

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:16:025002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Договор от 16.03.2023 №10-05/66-23

3. Дата подготовки карты-плана территории 18 августа 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики"*

основной государственный регистрационный номер: *1211800024710*

идентификационный номер налогоплательщика: *1821016852*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
iraozhmgova@yandex.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации недвижимого имущества», Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. В.Краева, д. 21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Субботина Елена Владимировна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 152-635-605 56

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1956 14 сентября 2021 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"*

Контактный телефон: 8(951)217-82-62

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. В.Краева, д. 21, subbotina_1@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	16.03.2023	КУВИ-001/2023-63917694	Кадастровый план территории	—
2	—	12.10.2022	КУВИ-001/2022-176734195	Кадастровый план территории	—
3	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68930577	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68949093	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68966478	Кадастровая выписка о земельном участке	—
6	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68950024	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68978309	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
8	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68969994	Кадастровая выписка о земельном участке	—
9	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-69008213	Кадастровая выписка о земельном участке	—
10	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67407304	Кадастровая выписка о земельном участке	—
11	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67388540	Кадастровая выписка о земельном участке	—
12	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67386721	Кадастровая выписка о земельном участке	—
13	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67382432	Кадастровая выписка о земельном участке	—
14	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67380649	Кадастровая выписка о земельном участке	—
15	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67376852	Кадастровая выписка о земельном участке	—
16	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67373765	Кадастровая выписка о земельном участке	—
17	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67363487	Кадастровая выписка о земельном участке	—
18	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67357180	Кадастровая выписка о земельном участке	—
19	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67353747	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
20	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67350008	Кадастровая выписка о земельном участке	—
21	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67402528	Кадастровая выписка о земельном участке	—
22	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67347593	Кадастровая выписка о земельном участке	—
23	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67346175	Кадастровая выписка о земельном участке	—
24	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67343641	Кадастровая выписка о земельном участке	—
25	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67337895	Кадастровая выписка о земельном участке	—
26	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67334054	Кадастровая выписка о земельном участке	—
27	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67330632	Кадастровая выписка о земельном участке	—
28	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67327711	Кадастровая выписка о земельном участке	—
29	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67323837	Кадастровая выписка о земельном участке	—
30	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67320517	Кадастровая выписка о земельном участке	—
31	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67401512	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
32	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67316527	Кадастровая выписка о земельном участке	—
33	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67313190	Кадастровая выписка о земельном участке	—
34	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67302618	Кадастровая выписка о земельном участке	—
35	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67288465	Кадастровая выписка о земельном участке	—
36	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67286464	Кадастровая выписка о земельном участке	—
37	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67284100	Кадастровая выписка о земельном участке	—
38	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67282744	Кадастровая выписка о земельном участке	—
39	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67278981	Кадастровая выписка о земельном участке	—
40	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67275102	Кадастровая выписка о земельном участке	—
41	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67273511	Кадастровая выписка о земельном участке	—
42	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67403114	Кадастровая выписка о земельном участке	—
43	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67271633	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
44	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67261360	Кадастровая выписка о земельном участке	—
45	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67259083	Кадастровая выписка о земельном участке	—
46	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67256665	Кадастровая выписка о земельном участке	—
47	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67255456	Кадастровая выписка о земельном участке	—
48	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67253963	Кадастровая выписка о земельном участке	—
49	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67252481	Кадастровая выписка о земельном участке	—
50	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67250863	Кадастровая выписка о земельном участке	—
51	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67246395	Кадастровая выписка о земельном участке	—
52	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67397150	Кадастровая выписка о земельном участке	—
53	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67393839	Кадастровая выписка о земельном участке	—
54	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67395842	Кадастровая выписка о земельном участке	—
55	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67390261	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
56	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67388929	Кадастровая выписка о земельном участке	—
57	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67406042	Кадастровая выписка о земельном участке	—
58	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68741173	Кадастровая выписка о земельном участке	—
59	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68712577	Кадастровая выписка о земельном участке	—
60	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68709775	Кадастровая выписка о земельном участке	—
61	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68706341	Кадастровая выписка о земельном участке	—
62	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68703809	Кадастровая выписка о земельном участке	—
63	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68700709	Кадастровая выписка о земельном участке	—
64	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68698140	Кадастровая выписка о земельном участке	—
65	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68631024	Кадастровая выписка о земельном участке	—
66	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68626743	Кадастровая выписка о земельном участке	—
67	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68610527	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
68	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68585677	Кадастровая выписка о земельном участке	—
69	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68737399	Кадастровая выписка о земельном участке	—
70	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68580031	Кадастровая выписка о земельном участке	—
71	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68556046	Кадастровая выписка о земельном участке	—
72	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68553747	Кадастровая выписка о земельном участке	—
73	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68551708	Кадастровая выписка о земельном участке	—
74	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68548946	Кадастровая выписка о земельном участке	—
75	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68546546	Кадастровая выписка о земельном участке	—
76	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68541838	Кадастровая выписка о земельном участке	—
77	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68538973	Кадастровая выписка о земельном участке	—
78	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68537241	Кадастровая выписка о земельном участке	—
79	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68534395	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
80	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68734564	Кадастровая выписка о земельном участке	—
81	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68515890	Кадастровая выписка о земельном участке	—
82	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67768931	Кадастровая выписка о земельном участке	—
83	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67763413	Кадастровая выписка о земельном участке	—
84	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67761916	Кадастровая выписка о земельном участке	—
85	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67755675	Кадастровая выписка о земельном участке	—
86	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67749841	Кадастровая выписка о земельном участке	—
87	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67748311	Кадастровая выписка о земельном участке	—
88	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67708174	Кадастровая выписка о земельном участке	—
89	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67706502	Кадастровая выписка о земельном участке	—
90	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67703901	Кадастровая выписка о земельном участке	—
91	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68732817	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
92	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67698084	Кадастровая выписка о земельном участке	—
93	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67696594	Кадастровая выписка о земельном участке	—
94	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67693737	Кадастровая выписка о земельном участке	—
95	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67692118	Кадастровая выписка о земельном участке	—
96	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67687996	Кадастровая выписка о земельном участке	—
97	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67685812	Кадастровая выписка о земельном участке	—
98	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67684799	Кадастровая выписка о земельном участке	—
99	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67678726	Кадастровая выписка о земельном участке	—
100	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67677244	Кадастровая выписка о земельном участке	—
101	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67675552	Кадастровая выписка о земельном участке	—
102	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68730564	Кадастровая выписка о земельном участке	—
103	—	21.03.2023	КУВИ-001/2023-67642815	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
104	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68727544	Кадастровая выписка о земельном участке	—
105	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68724339	Кадастровая выписка о земельном участке	—
106	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68720124	Кадастровая выписка о земельном участке	—
107	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68716778	Кадастровая выписка о земельном участке	—
108	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68745958	Кадастровая выписка о земельном участке	—
109	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70830068	Кадастровая выписка о земельном участке	—
110	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70813259	Кадастровая выписка о земельном участке	—
111	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70810360	Кадастровая выписка о земельном участке	—
112	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70807122	Кадастровая выписка о земельном участке	—
113	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70799510	Кадастровая выписка о земельном участке	—
114	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70798347	Кадастровая выписка о земельном участке	—
115	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70794300	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
116	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70792035	Кадастровая выписка о земельном участке	—
117	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70790083	Кадастровая выписка о земельном участке	—
118	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70788369	Кадастровая выписка о земельном участке	—
119	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70787330	Кадастровая выписка о земельном участке	—
120	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70828709	Кадастровая выписка о земельном участке	—
121	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70785739	Кадастровая выписка о земельном участке	—
122	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70784440	Кадастровая выписка о земельном участке	—
123	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70781378	Кадастровая выписка о земельном участке	—
124	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70778901	Кадастровая выписка о земельном участке	—
125	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70769703	Кадастровая выписка о земельном участке	—
126	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70767887	Кадастровая выписка о земельном участке	—
127	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70763040	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
128	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70760809	Кадастровая выписка о земельном участке	—
129	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70758732	Кадастровая выписка о земельном участке	—
130	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70757006	Кадастровая выписка о земельном участке	—
131	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70826893	Кадастровая выписка о земельном участке	—
132	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70755167	Кадастровая выписка о земельном участке	—
133	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70751919	Кадастровая выписка о земельном участке	—
134	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70746103	Кадастровая выписка о земельном участке	—
135	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70744088	Кадастровая выписка о земельном участке	—
136	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70742522	Кадастровая выписка о земельном участке	—
137	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70740987	Кадастровая выписка о земельном участке	—
138	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70736890	Кадастровая выписка о земельном участке	—
139	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68828349	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
140	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68823617	Кадастровая выписка о земельном участке	—
141	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68819552	Кадастровая выписка о земельном участке	—
142	—	24.03.2023	КУВИ-001/2023-70824990	Кадастровая выписка о земельном участке	—
143	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68816531	Кадастровая выписка о земельном участке	—
144	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68813694	Кадастровая выписка о земельном участке	—
145	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68811387	Кадастровая выписка о земельном участке	—
146	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68809133	Кадастровая выписка о земельном участке	—
147	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68806107	Кадастровая выписка о земельном участке	—
148	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68804149	Кадастровая выписка о земельном участке	—
149	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68799703	Кадастровая выписка о земельном участке	—
150	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68797032	Кадастровая выписка о земельном участке	—
151	—	22.03.2023	КУВИ-001/2023-68786924	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
152	—	22.03.2023	КУВИ- 001/2023- 68784372	Кадастровая выписка о земельном участке	—
153	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70823534	Кадастровая выписка о земельном участке	—
154	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70822348	Кадастровая выписка о земельном участке	—
155	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70818986	Кадастровая выписка о земельном участке	—
156	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70816813	Кадастровая выписка о земельном участке	—
157	—	24.03.2023	КУВИ- 001/2023- 70831703	Кадастровая выписка о земельном участке	—
158	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72010331	Кадастровая выписка о земельном участке	—
159	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71956747	Кадастровая выписка о земельном участке	—
160	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71951032	Кадастровая выписка о земельном участке	—
161	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71947687	Кадастровая выписка о земельном участке	—
162	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71945346	Кадастровая выписка о земельном участке	—
163	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71944117	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
164	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71937600	Кадастровая выписка о земельном участке	—
165	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71933479	Кадастровая выписка о земельном участке	—
166	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71931547	Кадастровая выписка о земельном участке	—
167	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71928920	Кадастровая выписка о земельном участке	—
168	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71923618	Кадастровая выписка о земельном участке	—
169	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72008557	Кадастровая выписка о земельном участке	—
170	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71918862	Кадастровая выписка о земельном участке	—
171	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71918161	Кадастровая выписка о земельном участке	—
172	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71917367	Кадастровая выписка о земельном участке	—
173	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71916662	Кадастровая выписка о земельном участке	—
174	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71913963	Кадастровая выписка о земельном участке	—
175	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71910016	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
176	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71909057	Кадастровая выписка о земельном участке	—
177	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71907595	Кадастровая выписка о земельном участке	—
178	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71998076	Кадастровая выписка о земельном участке	—
179	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72056036	Кадастровая выписка о земельном участке	—
180	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72052577	Кадастровая выписка о земельном участке	—
181	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72049294	Кадастровая выписка о земельном участке	—
182	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72046979	Кадастровая выписка о земельном участке	—
183	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72043817	Кадастровая выписка о земельном участке	—
184	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72036936	Кадастровая выписка о земельном участке	—
185	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72034387	Кадастровая выписка о земельном участке	—
186	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-72030691	Кадастровая выписка о земельном участке	—
187	—	27.03.2023	КУВИ-001/2023-71996803	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
188	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72016347	Кадастровая выписка о земельном участке	—
189	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72014676	Кадастровая выписка о земельном участке	—
190	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72013639	Кадастровая выписка о земельном участке	—
191	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72011595	Кадастровая выписка о земельном участке	—
192	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71995235	Кадастровая выписка о земельном участке	—
193	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71992740	Кадастровая выписка о земельном участке	—
194	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71991268	Кадастровая выписка о земельном участке	—
195	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71989520	Кадастровая выписка о земельном участке	—
196	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 71970560	Кадастровая выписка о земельном участке	—
197	—	27.03.2023	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	—
198	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73310542	Кадастровая выписка о земельном участке	—
199	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73309510	Кадастровая выписка о земельном участке	—
200	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73304433	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
201	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73302874	Кадастровая выписка о земельном участке	—
202	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73299371	Кадастровая выписка о земельном участке	—
203	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73298853	Кадастровая выписка о земельном участке	—
204	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73297664	Кадастровая выписка о земельном участке	—
205	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73288615	Кадастровая выписка о земельном участке	—
206	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73286199	Кадастровая выписка о земельном участке	—
207	—	24.03.2023	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	—
208	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73283327	Кадастровая выписка о земельном участке	—
209	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73279457	Кадастровая выписка о земельном участке	—
210	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73275557	Кадастровая выписка о земельном участке	—
211	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73271119	Кадастровая выписка о земельном участке	—
212	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73268984	Кадастровая выписка о земельном участке	—
213	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73266325	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
214	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73263137	Кадастровая выписка о земельном участке	—
215	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73259252	Кадастровая выписка о земельном участке	—
216	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73298077	Кадастровая выписка о земельном участке	—
217	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73253402	Кадастровая выписка о земельном участке	—
218	—	23.03.2023	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	—
219	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73250518	Кадастровая выписка о земельном участке	—
220	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73248843	Кадастровая выписка о земельном участке	—
221	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73247212	Кадастровая выписка о земельном участке	—
222	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73245534	Кадастровая выписка о земельном участке	—
223	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73243970	Кадастровая выписка о земельном участке	—
224	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73241568	Кадастровая выписка о земельном участке	—
225	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73239447	Кадастровая выписка о земельном участке	—
226	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73235316	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
227	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73229720	Кадастровая выписка о земельном участке	—
228	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73224481	Кадастровая выписка о земельном участке	—
229	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73324706	Кадастровая выписка о земельном участке	—
230	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73222316	Кадастровая выписка о земельном участке	—
231	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73219924	Кадастровая выписка о земельном участке	—
232	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73218092	Кадастровая выписка о земельном участке	—
233	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73215640	Кадастровая выписка о земельном участке	—
234	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73213476	Кадастровая выписка о земельном участке	—
235	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73210201	Кадастровая выписка о земельном участке	—
236	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73204115	Кадастровая выписка о земельном участке	—
237	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73198908	Кадастровая выписка о земельном участке	—
238	—	28.03.2023	КУВИ-001/2023-73196420	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
239	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73194538	Кадастровая выписка о земельном участке	—
240	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73322184	Кадастровая выписка о земельном участке	—
241	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73192381	Кадастровая выписка о земельном участке	—
242	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73189096	Кадастровая выписка о земельном участке	—
243	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72349636	Кадастровая выписка о земельном участке	—
244	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72348380	Кадастровая выписка о земельном участке	—
245	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72346530	Кадастровая выписка о земельном участке	—
246	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72344923	Кадастровая выписка о земельном участке	—
247	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72342527	Кадастровая выписка о земельном участке	—
248	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72338582	Кадастровая выписка о земельном участке	—
249	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72333303	Кадастровая выписка о земельном участке	—
250	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72327069	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
251	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73318820	Кадастровая выписка о земельном участке	—
252	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72323832	Кадастровая выписка о земельном участке	—
253	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72321688	Кадастровая выписка о земельном участке	—
254	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72319209	Кадастровая выписка о земельном участке	—
255	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72303425	Кадастровая выписка о земельном участке	—
256	—	27.03.2023	КУВИ- 001/2023- 72299247	Кадастровая выписка о земельном участке	—
257	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73316407	Кадастровая выписка о земельном участке	—
258	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73314772	Кадастровая выписка о земельном участке	—
259	—	28.03.2023	КУВИ- 001/2023- 73312573	Кадастровая выписка о земельном участке	—
260	—	27.03.2023	б/н	Кадастровая выписка о земельном участке	—
261	—	18.05.2023	КУВИ- 001/2023- 115004305	Кадастровая выписка о земельном участке	—
262	—	19.05.2023	КУВИ- 001/2023- 115438047	Кадастровая выписка о земельном участке	—
263	—	04.06.2023	КУВИ- 001/2023- 129200475	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
264	—	04.06.2023	КУВИ-001/2023-129198464	Кадастровая выписка о земельном участке	—
265	—	07.06.2023	КУВИ-001/2023-132362786	Кадастровая выписка о земельном участке	—
266	—	01.06.2023	КУВИ-001/2023-126793727	Кадастровая выписка о земельном участке	—
267	—	18.05.2023	КУВИ-001/2023-115018179	Кадастровая выписка о земельном участке	—
268	—	18.05.2023	КУВИ-001/2023-115003979	Кадастровая выписка о земельном участке	—
269	—	08.06.2023	КУВИ-001/2023-133781719	Кадастровая выписка о земельном участке	—
270	—	19.05.2023	КУВИ-001/2023-115574755	Кадастровая выписка о земельном участке	—
271	—	15.06.2023	КУВИ-001/2023-138543336	Кадастровая выписка о земельном участке	—
272	ПЗиЗ	01.12.2013	б/н	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Уромское" Малопургинского района	—
273	Постановление	—	—	Постановление Об утверждении карты-плана территории кадастровых кварталов 18:16:025002 при выполнении комплексных кадастровых работ	включен в приложение
274	—	01.08.2023	КУВИ-001/2023-174607697	Кадастровая выписка о земельном участке	—
275	—	01.08.2023	КУВИ-001/2023-174605042	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
276	—	01.08.2023	КУВИ- 001/2023- 174609192	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
277	—	17.08.2023	КУВИ- 001/2023- 188173347	Кадастровая выписка о земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках, объектах капитального строительства

В рамках исполнения договора подряда №10-05/66-23 от 16.03.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:16:025002 были проанализированы сведения о 342 земельных участках и 250 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (№КУВИ-001/2022-135925883 от 09.08.2022, №КУВИ-001/2022-135926673 от 09.08.2022, №99/2022/473898776 от 15.06.2022, №КУВИ-001/2022-222961134 от 14.12.2022)

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 120 земельных участка.

В отношении 25 земельных участков были выявлены реестровые ошибки. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

В отношении обособленного земельного участка 18:16:084001:390 (18:16:000000:241) исправляется реестровая ошибка только в части границы (не весь контур). Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границы земельного участка, учтенной в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности и фактическим землепользованием смежных земельных участков, которые пересекались с исходной границей данного ЗУ.

Уточнению местоположения границ контура здания в ходе выполнения работ подлежали 123 объект капитального строительства.

В отношении 10 объектов капитального строительства была выявлена реестровая ошибка. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

В створ границ земельных участков с К№18:16:025002:27, 18:16:025002:327, 18:16:000000:1139, 18:16:025002:383, 18:16:025002:841 добавлены точки, при этом площадь земельных участков и границ не изменилась. Данные точки добавляются в ребра участков, во избежание чересполосицы.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

При выполнении кадастровых работ площадь земельных участков: 18:16:025002:363, 18:16:025002:350, 18:16:025002:331, 18:16:025001:322 уменьшается более 10% от площади по сведениям ЕГРН, согласия будут приложены.

Сведения о территориальных зонах, минимальных и максимальных размерах уточняемых земельных участков

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Уромское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Уромское» Малопургинского района Удмуртской Республики, уточняемые земельные участки расположены в градостроительной зоне Ж-1 (Индивидуальная жилая застройка). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 600 кв.м, максимальный размер – 2500 кв.м.

Сведения о пересечении, наложении, вклинивании и вкрапливании земельных участков

Между земельными участками 18:16:025002:738 и 18:16:025002:360 проходит канава.

Земельные участки и объекты капитального строительства, в отношении которых не проводятся комплексные кадастровые работы

При выполнении комплексных кадастровых работ были найдены земельные участки, которые ошибочно отнесены к кварталу 18:16:025002, а именно: 18:16:025001:389, 18:16:025001:390, 18:16:025001:391, 18:16:025001:392, 18:16:025001:393, 18:16:025001:394, 18:16:025001:397, 18:16:025001:398, 18:16:025001:399, 18:16:025001:400, 18:16:025001:401, 18:16:025001:402, 18:16:025001:403, 18:16:025001:405, 18:16:025002:441, 18:16:025002:444, 18:16:025002:445, 18:16:025002:446, 18:16:025002:447, 18:16:025002:448 фактически расположены в кадастровом квартале 18:16:025001.

В состав карта-плана не были включены 2 (два) земельных участка, между которыми возник спор, спор будет решаться в судебном порядке: 18:16:025002:20, 18:16:025002:26.

В состав карта-плана не были включены 2 (два) земельных участка, которые считаются дублями: ЗУ 18:16:025002:413 является дублем ЗУ 18:16:025002:101 (ул. Школьная, д. 8); ЗУ 18:16:025002:24 является дублем ЗУ 18:05:025002:350 (ул. Железнодорожная, д. 18).

В отношении 9 (девяти) объектов капитального строительства (Здания), содержащих сведения без координат границ, невозможно определить фактическое местоположение, в связи с их отсутствием: 18:16:025002:613, 18:16:025002:668, 18:16:025002:670, 18:16:025002:707, 18:16:025002:715, 18:16:025002:778, 18:16:025002:779, 18:16:025002:792, 18:16:025001:464.

В отношении 62 объекта капитального строительства (Здания), содержащих сведения без координат границ, было выявлено ошибочное отнесение к кварталу 18:16:025002, а именно: 18:16:025002:526, 18:16:025002:535, 18:16:025002:540, 18:16:025002:542, 18:16:025002:543, 18:16:025002:563, 18:16:025002:567, 18:16:025002:579, 18:16:025002:581, 18:16:025002:598, 18:16:025002:601, 18:16:025002:604, 18:16:025002:617, 18:16:025002:618, 18:16:025002:619, 18:16:025002:625, 18:16:025002:636, 18:16:025002:642, 18:16:025002:647, 18:16:025002:656, 18:16:025002:658, 18:16:025002:660, 18:16:025002:666, 18:16:025002:671, 18:16:025002:674, 18:16:025002:675, 18:16:025002:677, 18:16:025002:681, 18:16:025002:686, 18:16:025002:691, 18:16:025002:696, 18:16:025002:698, 18:16:025002:699, 18:16:025002:704, 18:16:025002:706, 18:16:025002:708, 18:16:025002:709, 18:16:025002:712, 18:16:025002:718, 18:16:025002:741, 18:16:025002:748, 18:16:025002:776, 18:16:025002:793, 18:16:025002:794, 18:16:025002:795, 18:16:025002:796, 18:16:025002:797, 18:16:025002:798, 18:16:025002:799, 18:16:025002:800, 18:16:025002:802, 18:16:025002:803, 18:16:025002:804, 18:16:025002:805, 18:16:025002:806, 18:16:025002:807, 18:16:025002:808, 18:16:025002:821, 18:16:025002:822, 18:16:025002:827, 18:16:025002:828, 18:16:025002:842,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:16:025002:845, фактически данные ОКСы расположены в других кадастровых кварталах, в связи с этим ОКСы не участвуют в комплексных кадастровых работах (квартал 18:16:025001).

В отношении объекта капитального строительства (Здания), содержащих сведения без координат границ, было выявлено ошибочное отнесение к кварталу 18:16:025002, а именно: 18:16:025002:669, фактически данные ОКСы расположены в других кадастровых кварталах, в связи с этим ОКСы не участвуют в комплексных кадастровых работах (в границе полосы отвода железной дороги)

Работы не выполнялись в отношении объектов, являющимися линейными сооружениями: 18:16:025002:654, 18:16:025002:662, 18:16:025002:693, 18:16:025002:711, 18:16:025002:717, 18:16:025002:744, 18:16:025002:839, 18:16:025002:843, 18:16:025002:844,

В состав карта-плана не были включены 13 (тринадцать) объектов капитального строительства (Здания), которые являются дублями:

- 1) 18:16:025002:649 является дублем 18:16:025002:629 (ул. Школьная, д. 29);
- 2) 18:16:025002:651 является дублем 18:16:025002:790 (ул. Школьная, д. 21);
- 3) 18:16:025002:652 является дублем 18:16:025002:608 (ул. Школьная, д. 7);
- 4) 18:16:025002:659 является дублем 18:16:025002:566 (ул. Библиотечная, д. 12);
- 5) 18:16:025002:663 является дублем 18:16:025002:564 (ул. Школьная, д. 11);
- 6) 18:16:025002:676 является дублем 18:16:016001:1890 (ул. Железнодорожная, д. 24);
- 7) 18:16:025002:680 является дублем 18:16:016001:1892 (ул. Школьная, д. 10);
- 8) 18:16:025002:682 является дублем 18:16:025002:525 (ул. Библиотечная, д. 14);
- 9) 18:16:025002:684 является дублем 18:16:025002:603 (ул. Библиотечная, д. 32);
- 10) 18:16:025002:688 является дублем 18:16:025002:615 (ул. Библиотечная, д. 19);
- 11) 18:16:025002:689 является дублем 18:16:025002:551 (ул. Железнодорожная, д. 11).
- 12) 18:16:025002:692 является дублем 18:16:016001:1891 (ул. Железнодорожная, д. 19);
- 13) 18:16:025002:714 является дублем 18:16:025002:565 (ул. Луговая, д. 20).

Сведения о нахождении (расположении) ОКС на земельных участках

В отношении 2 объектов капитального строительства ликвидируется связь с земельными участками, в связи с уточнением границ земельных участков и фактическим расположением объектов капитального строительства:

- 1) ОКС 18:16:025002:558 не накладывается на ЗУ 18:16:025002:247 (ЕЗП 18:16:000000:204), связь ликвидируется;
- 2) ОКС 18:16:025002:639 не накладывается на ЗУ 18:16:025002:243 (ЕЗП 18:16:000000:204), связь ликвидируется.

В отношении 8 объектов капитального строительства связь сохраняется с земельными участками, в связи с уточнением в фактических границах объектов капитального строительства:

- 1) ОКС 18:16:025002:819 расположен на ЗУ 18:16:025002:742, связь сохраняется;
- 2) ОКСы 18:16:025002:820, 18:16:025002:824, 18:16:025002:825, 18:16:025002:826 расположены на ЗУ 18:16:025002:302 (18:16:000000:233), связь сохраняется;
- 3) ОКС 18:16:025002:829 расположен на ЗУ 18:16:025002:817, связь сохраняется;
- 4) ОКС 18:16:025002:850 расположен на ЗУ 18:16:025002:734, связь сохраняется;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

5) ОКС 18:16:025002:851 расположен на ЗУ 18:16:025002:516, связь сохраняется.

Сведения об исполнителях:

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 18:16:025002 были подготовлены кадастровым инженером, Субботиной Еленой Владимировной, являющейся членом Саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" уникальный реестровый номер кадастрового инженера в государственном реестре членов СРО КИ № 39918. Сведения о Саморегулируемой организации "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья" содержатся в государственном реестре СРО КИ от 21.10.2016 № 009.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Пурга, пир.	МСК-18	355098,17	2211876,60	разрушен (поврежден)	сохранился	сохранился
2	1	Шадан, сизи.	МСК-18	363892,50	2219342,55	утрачен	сохранился	сохранился
3	1	Игринский, пир.	МСК-18	360708,93	2205910,86	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	S940111701017RP	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/19-12-2022/209075805 от 19.12.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS92172105	Свидетельство о поверке №С-ГКФ/19-12-2022/209076185 от 19.12.2022г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:54 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	—	—	353372,41	2206737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н852У	—	—	353392,71	2206757,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н867У	—	—	353383,43	2206765,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н868У	—	—	353383,83	2206766,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н869У	—	—	353368,62	2206781,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н883У	—	—	353350,13	2206763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н904У	—	—	353315,86	2206735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н882У	—	—	353313,80	2206733,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н900У	—	—	353336,69	2206701,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н866У	—	—	353372,41	2206737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н852У	28,25	—	—
н852У	н867У	12,51	—	—
н867У	н868У	0,61	—	—
н868У	н869У	21,67	—	—
н869У	н883У	26,18	—	—
н883У	н904У	44,30	—	—
н904У	н882У	2,66	—	—
н882У	н900У	39,52	—	—
н900У	н866У	51,13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул.Железнодорожная, 10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2706±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:016001:1896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:54 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:245 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	353811,86	2207530,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н441У	—	—	353851,70	2207552,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н483У	—	—	353811,33	2207616,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н480У	—	—	353811,25	2207617,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н481У	—	—	353777,15	2207595,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н484У	—	—	353785,80	2207579,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н482У	—	—	353811,86	2207530,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н441У	45,67	—	—
н441У	н483У	75,95	—	—
н483У	н480У	0,16	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н480У	н481У	40,22	—	—
н481У	н484У	18,12	—	—
н484У	н482У	55,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:245 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, уч. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3215±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:245 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:249 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	353486,79	2207442,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н831У	—	—	353496,15	2207448,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н832У	—	—	353454,74	2207517,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н833У	—	—	353420,48	2207497,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н962У	—	—	353422,61	2207494,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11127	—	—	353430,96	2207479,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н954У	—	—	353445,55	2207454,56	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н863У	—	—	353462,64	2207425,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н817У	—	—	353469,61	2207430,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н829У	—	—	353478,26	2207436,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н830У	—	—	353477,56	2207437,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н807У	—	—	353486,79	2207442,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н831У	11,09	—	—
н831У	н832У	80,70	—	—
н832У	н833У	39,69	—	—
н833У	н962У	4,29	—	—
н962У	11127	16,83	—	—
11127	н954У	28,95	—	—
н954У	н863У	33,53	—	—
н863У	н817У	8,33	—	—
н817У	н829У	10,39	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н829У	н830У	1,31	—	—
н830У	н807У	10,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:249 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Луговая, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025001:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:249 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:250 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	353546,82	2207363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н806У	—	—	353507,28	2207427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н786У	—	—	353497,66	2207421,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н803У	—	—	353487,50	2207415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11170	—	—	353472,93	2207405,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5541	—	—	353509,79	2207340,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	353546,82	2207363,54	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н806У	75,25	—	—
н806У	н786У	11,30	—	—
н786У	н803У	12,07	—	—
н803У	11170	17,21	—	—
11170	5541	75,50	—	—
5541	н785У	43,85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Луговая, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3181±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:025001:447

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:250 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:254 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5058	—	—	353698,57	2207575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н663У	—	—	353659,53	2207644,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н692У	—	—	353623,61	2207622,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5181	—	—	353643,54	2207588,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
5113	—	—	353663,98	2207553,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5058	—	—	353698,57	2207575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5058	н663У	79,29	—	—
н663У	н692У	41,89	—	—
н692У	5181	39,60	—	—
5181	5113	40,61	—	—
5113	5058	40,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:254 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:816
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:254 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:322 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	353601,80	2206965,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н642У	—	—	353610,63	2206966,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н643У	—	—	353628,27	2206969,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н644У	—	—	353658,10	2206974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11116	—	—	353657,55	2206975,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11115	—	—	353638,93	2207014,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11114	—	—	353636,77	2207017,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11113	—	—	353628,62	2207032,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	353617,18	2207025,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н916У	—	—	353615,87	2207026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н917У	—	—	353604,94	2207018,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н918У	—	—	353596,37	2207012,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н919У	—	—	353592,38	2207008,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н920У	—	—	353584,20	2206999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н921У	—	—	353586,90	2206994,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н922У	—	—	353589,88	2206989,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н923У	—	—	353597,35	2206972,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н275У	—	—	353601,80	2206965,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н642У	8,94	—	—
н642У	н643У	17,93	—	—
н643У	н644У	30,21	—	—
н644У	11116	1,40	—	—
11116	11115	42,73	—	—
11115	11114	4,21	—	—
11114	11113	16,54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

11113	н915У	13,49	—	—
н915У	н916У	1,72	—	—
н916У	н917У	13,17	—	—
н917У	н918У	10,67	—	—
н918У	н919У	5,45	—	—
н919У	н920У	12,26	—	—
н920У	н921У	6,19	—	—
н921У	н922У	5,54	—	—
н922У	н923У	18,59	—	—
н923У	н275У	8,52	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:322 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул. Школьная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2961±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-639
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025001:414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:322 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:380 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	353951,51	2207621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н913У	—	—	353987,04	2207648,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н914У	—	—	353951,78	2207704,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н375У	—	—	353914,53	2207680,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н335У	—	—	353951,51	2207621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н913У	44,38	—	—
н913У	н914У	66,22	—	—
н914У	н375У	43,83	—	—
н375У	н335У	70,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025001:380 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, уч. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3001±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства нового жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025001:380 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:3 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	—	—	353450,34	2206668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н942У	—	—	353468,75	2206687,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н943У	—	—	353455,62	2206699,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н944У	—	—	353454,58	2206698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н945У	—	—	353434,60	2206716,64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н946У	—	—	353422,41	2206703,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н947У	—	—	353373,14	2206656,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н948У	—	—	353398,33	2206623,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н941У	—	—	353450,34	2206668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н942У	26,26	—	—
н942У	н943У	17,94	—	—
н943У	н944У	1,52	—	—
н944У	н945У	27,09	—	—
н945У	н946У	17,60	—	—
н946У	н947У	68,42	—	—
н947У	н948У	41,75	—	—
н948У	н941У	68,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3951±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	351
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:016001:1891
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:3 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:13 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	354079,08	2207328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н134У	—	—	354078,46	2207329,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н140У	—	—	354089,02	2207340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н141У	—	—	354072,31	2207357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н142У	—	—	354068,49	2207358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н229У	—	—	354022,45	2207411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н135У	—	—	353996,30	2207392,47	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н267У	—	—	353999,42	2207388,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н228У	—	—	354004,65	2207381,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н227У	—	—	354020,59	2207364,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н183У	—	—	354038,92	2207344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н182У	—	—	354066,36	2207315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н184У	—	—	354074,44	2207324,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н269У	—	—	354074,86	2207324,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н133У	—	—	354079,08	2207328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	0,85	—	—
н134У	н140У	15,36	—	—
н140У	н141У	23,47	—	—
н141У	н142У	4,18	—	—
н142У	н229У	69,74	—	—
н229У	н135У	32,19	—	—
н135У	н267У	5,14	—	—
н267У	н228У	8,62	—	—
н228У	н227У	23,60	—	—
н227У	н183У	26,65	—	—
н183У	н182У	40,05	—	—
н182У	н184У	12,21	—	—
н184У	н269У	0,58	—	—
н269У	н133У	6,23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:13 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3266±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:13 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:19 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	353875,13	2206839,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н49У	—	—	353890,34	2206858,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11701	—	—	353876,08	2206871,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н557У	—	—	353847,07	2206894,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н558У	—	—	353831,53	2206877,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н559У	—	—	353841,92	2206868,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н560У	—	—	353860,92	2206853,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н561У	—	—	353859,61	2206851,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н33У	—	—	353875,13	2206839,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н49У	23,93	—	—
н49У	11701	19,56	—	—
11701	н557У	36,97	—	—
н557У	н558У	23,43	—	—
н558У	н559У	13,80	—	—
н559У	н560У	24,10	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н560У	н561У	2,17	—	—
н561У	н33У	19,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1382±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:19 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:25 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:025002:146							
11122	—	—	353462,26	2206765,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	353469,52	2206770,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н937У	—	—	353478,07	2206775,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н938У	—	—	353480,90	2206772,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н939У	—	—	353485,94	2206776,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н940У	—	—	353492,56	2206781,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н795У	—	—	353490,49	2206784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н818У	—	—	353475,55	2206808,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н794У	—	—	353457,21	2206839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н856У	—	—	353435,01	2206841,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н855У	—	—	353446,08	2206817,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5594	—	—	353434,52	2206805,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н840У	—	—	353446,18	2206788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11124	—	—	353450,08	2206783,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11123	—	—	353453,17	2206779,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11122	—	—	353462,26	2206765,67	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

18:16:025002:147								
1608	—	—	353554,00	2206410,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н667У	—	—	353567,81	2206419,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н793У	—	—	353535,26	2206469,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н808У	—	—	353517,62	2206466,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
5407	—	—	353529,00	2206450,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1610	—	—	353542,00	2206428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1608	—	—	353554,00	2206410,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
18:16:025002:146				
11122	н841У	8,61	—	—
н841У	н937У	10,26	—	—
н937У	н938У	4,20	—	—
н938У	н939У	6,19	—	—
н939У	н940У	8,03	—	—
н940У	н795У	3,97	—	—
н795У	н818У	28,75	—	—
н818У	н794У	35,24	—	—
н794У	н856У	22,36	—	—
н856У	н855У	26,24	—	—
н855У	5594	16,99	—	—
5594	н840У	20,45	—	—
н840У	11124	6,85	—	—
11124	11123	4,95	—	—
11123	11122	16,30	—	—
18:16:025002:147				
1608	н667У	16,88	—	—
н667У	н793У	59,49	—	—
н793У	н808У	17,96	—	—
н808У	5407	19,74	—	—
5407	1610	25,55	—	—
1610	1608	21,63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:25 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3305±19 18:16:025002:146 2257,59±—; 18:16:025002:147 1047,13±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$ 18:16:025002:146 —; 18:16:025002:147 —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:25 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:31 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	354022,64	2207126,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н166У	—	—	354044,28	2207135,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н215У	—	—	354050,55	2207142,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н209У	—	—	354008,86	2207185,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н210У	—	—	354004,89	2207189,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н257У	—	—	353989,67	2207203,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н255У	—	—	353968,24	2207178,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н208У	—	—	354022,64	2207126,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н166У	23,34	—	—
н166У	н215У	9,49	—	—
н215У	н209У	60,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н209У	н210У	5,06	—	—
н210У	н257У	20,93	—	—
н257У	н255У	32,62	—	—
н255У	н208У	75,42	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:31 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2660±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:838
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:31 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:39 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	353831,76	2207267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н975У	—	—	353859,70	2207284,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н973У	—	—	353821,08	2207344,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н476У	—	—	353803,71	2207371,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н475У	—	—	353800,61	2207369,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н524У	—	—	353772,30	2207351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н523У	—	—	353780,72	2207337,92	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н522У	—	—	353783,28	2207332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н976У	—	—	353790,24	2207336,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н977У	—	—	353829,92	2207270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н477У	—	—	353831,76	2207267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н975У	32,60	—	—
н975У	н973У	71,62	—	—
н973У	н476У	32,25	—	—
н476У	н475У	3,66	—	—
н475У	н524У	33,63	—	—
н524У	н523У	16,26	—	—
н523У	н522У	5,74	—	—
н522У	н976У	7,79	—	—
н976У	н977У	76,66	—	—
н977У	н477У	3,55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3401±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:782
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:39 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:43 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	353737,33	2206856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н414У	—	—	353763,05	2206881,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н415У	—	—	353745,12	2206896,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н416У	—	—	353746,11	2206897,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н417У	—	—	353741,09	2206901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н451У	—	—	353737,71	2206907,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н452У	—	—	353736,74	2206907,83	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н453У	—	—	353722,64	2206889,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н454У	—	—	353731,25	2206883,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н455У	—	—	353727,79	2206878,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н456У	—	—	353716,01	2206859,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н555У	—	—	353727,77	2206847,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н457У	—	—	353735,32	2206854,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н382У	—	—	353737,33	2206856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н414У	35,83	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н414У	н415У	23,42	—	—
н415У	н416У	1,43	—	—
н416У	н417У	6,28	—	—
н417У	н451У	6,78	—	—
н451У	н452У	1,24	—	—
н452У	н453У	22,74	—	—
н453У	н454У	10,95	—	—
н454У	н455У	6,14	—	—
н455У	н456У	21,70	—	—
н456У	н555У	17,43	—	—
н555У	н457У	10,35	—	—
н457У	н382У	3,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:43 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:672

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:43 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:45 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	353602,34	2207161,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н715У	—	—	353624,87	2207173,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н678У	—	—	353620,87	2207181,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н716У	—	—	353603,06	2207216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н718У	—	—	353590,25	2207236,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н761У	—	—	353568,03	2207222,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н760У	—	—	353580,85	2207200,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н714У	—	—	353602,34	2207161,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5540	353473,43	2207406,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5484	353510,44	2207340,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5483	353520,23	2207345,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5542	353484,85	2207413,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н714У	н715У	25,52	—	—
н715У	н678У	8,92	—	—
н678У	н716У	39,73	—	—
н716У	н718У	23,69	—	—
н718У	н761У	26,51	—	—
н761У	н760У	25,03	—	—
н760У	н714У	44,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:45 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1886±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:45 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:46 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:025002:149							
н802У	—	—	353508,90	2207294,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н782У	—	—	353549,79	2207327,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н783У	—	—	353536,51	2207348,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н826У	—	—	353481,53	2207313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н827У	—	—	353478,30	2207310,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н828У	—	—	353478,12	2207307,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н825У	—	—	353478,77	2207305,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н824У	—	—	353485,20	2207294,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н801У	—	—	353489,40	2207287,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н800У	—	—	353492,17	2207288,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н802У	—	—	353508,90	2207294,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
18:16:025002:150							
н724У	—	—	353588,64	2207264,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н762У	—	—	353561,53	2207308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н781У	—	—	353527,07	2207280,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н797У	—	—	353519,24	2207269,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н799У	—	—	353513,88	2207260,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н798У	—	—	353517,09	2207255,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н780У	—	—	353521,48	2207249,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н779У	—	—	353534,23	2207230,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н724У	—	—	353588,64	2207264,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
5110	353660,09	2207363,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
5111	353660,09	2207411,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
5179	353627,92	2207412,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

5177	353627,19	2207362,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5240	353606,43	2207298,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5241	353606,43	2207326,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5242	353592,54	2207370,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5313	353561,83	2207369,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5312	353561,10	2207299,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:025002:149				
н802У	н782У	52,27	—	—
н782У	н783У	25,19	—	—
н783У	н826У	65,55	—	—
н826У	н827У	4,33	—	—
н827У	н828У	2,23	—	—
н828У	н825У	2,32	—	—
н825У	н824У	12,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н824У	н801У	7,90	—	—
н801У	н800У	2,81	—	—
н800У	н802У	17,87	—	—
18:16:025002:150				
н724У	н762У	51,37	—	—
н762У	н781У	44,50	—	—
н781У	н797У	13,44	—	—
н797У	н799У	10,60	—	—
н799У	н798У	5,58	—	—
н798У	н780У	7,40	—	—
н780У	н779У	22,92	—	—
н779У	н724У	64,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д. 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25 18:16:025002:149 1993,34±—; 18:16:025002:150 3007,14±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$ 18:16:025002:149 —; 18:16:025002:150 —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:025002:801

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:46 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:49 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	354226,82	2207075,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1У	—	—	354256,47	2207104,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н3У	—	—	354221,15	2207147,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н4У	—	—	354212,83	2207157,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н5У	—	—	354205,48	2207164,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н15У	—	—	354188,17	2207147,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н14У	—	—	354175,12	2207133,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н13У	—	—	354185,05	2207124,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н12У	—	—	354191,50	2207118,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н11У	—	—	354195,89	2207113,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	354226,82	2207075,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1292У	—	—	354227,05	2207075,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1293У	—	—	354227,02	2207075,90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1294У	—	—	354226,96	2207075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1295У	—	—	354226,89	2207075,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1296У	—	—	354226,86	2207075,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1297У	—	—	354226,88	2207075,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1298У	—	—	354226,96	2207075,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1299У	—	—	354227,03	2207075,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1292У	—	—	354227,05	2207075,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	41,92	—	—
н1У	н3У	55,78	—	—
н3У	н4У	12,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н4У	н5У	10,42	—	—
н5У	н15У	24,79	—	—
н15У	н14У	18,78	—	—
н14У	н13У	13,36	—	—
н13У	н12У	9,07	—	—
н12У	н11У	6,90	—	—
н11У	н2У	48,98	—	—
н1292У	н1293У	0,08	—	—
н1293У	н1294У	0,06	—	—
н1294У	н1295У	0,07	—	—
н1295У	н1296У	0,08	—	—
н1296У	н1297У	0,08	—	—
н1297У	н1298У	0,08	—	—
н1298У	н1299У	0,08	—	—
н1299У	н1292У	0,07	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:49 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н Малопургинский, д Гожня, ул Библиотечная, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3301±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:646
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:49 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:52 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	354226,82	2207075,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н11У	—	—	354195,89	2207113,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н12У	—	—	354191,50	2207118,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	—	—	354185,05	2207124,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н14У	—	—	354175,12	2207133,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н9У	—	—	354157,60	2207114,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н10У	—	—	354149,24	2207105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н34У	—	—	354149,77	2207105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н62У	—	—	354172,93	2207082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н63У	—	—	354199,03	2207050,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	354226,82	2207075,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н2У	н11У	48,98	—	—
н11У	н12У	6,90	—	—
н12У	н13У	9,07	—	—
н13У	н14У	13,36	—	—
н14У	н9У	25,82	—	—
н9У	н10У	12,29	—	—
н10У	н34У	0,74	—	—
н34У	н62У	32,63	—	—
н62У	н63У	40,78	—	—
н63У	н2У	36,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2869±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025001:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:52 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:57 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	354203,38	2207211,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н22У	—	—	354193,45	2207235,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н25У	—	—	354186,93	2207248,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н27У	—	—	354173,50	2207278,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н28У	—	—	354158,92	2207275,48	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н44У	—	—	354151,64	2207267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н73У	—	—	354145,88	2207259,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н72У	—	—	354130,64	2207235,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	354178,40	2207187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	—	—	354179,88	2207188,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н26У	—	—	354180,31	2207189,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н6У	—	—	354187,83	2207198,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н21У	—	—	354203,38	2207211,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	25,53	—	—
н22У	н25У	14,94	—	—
н25У	н27У	32,14	—	—
н27У	н28У	14,81	—	—
н28У	н44У	10,71	—	—
н44У	н73У	9,74	—	—
н73У	н72У	28,51	—	—
н72У	н24У	67,61	—	—
н24У	н23У	1,81	—	—
н23У	н26У	0,52	—	—
н26У	н6У	11,79	—	—
н6У	н21У	20,70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3526±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:640
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:57 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:60 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	353567,19	2207142,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н756У	—	—	353574,90	2207145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н714У	—	—	353602,34	2207161,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н760У	—	—	353580,85	2207200,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н761У	—	—	353568,03	2207222,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н713У	—	—	353547,88	2207209,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н719У	—	—	353535,75	2207202,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н720У	—	—	353567,19	2207142,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н756У	8,40	—	—
н756У	н714У	31,69	—	—
н714У	н760У	44,91	—	—
н760У	н761У	25,03	—	—
н761У	н713У	23,79	—	—
н713У	н719У	14,11	—	—
н719У	н720У	67,97	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня , ул. Новая, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2718±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-282
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:60 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:61 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4621	—	—	353943,77	2206763,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	353955,88	2206781,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4687	—	—	353912,80	2206817,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4623	—	—	353902,24	2206825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	353893,24	2206831,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н376У	—	—	353887,86	2206825,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н377У	—	—	353886,53	2206826,27	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н505У	—	—	353870,01	2206805,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н504У	—	—	353872,23	2206804,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н446У	—	—	353887,89	2206790,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
4686	—	—	353896,75	2206781,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4685	—	—	353919,86	2206761,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4620	—	—	353934,00	2206749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4621	—	—	353943,77	2206763,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4621	н378У	22,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н378У	4687	55,87	—	—
4687	4623	13,21	—	—
4623	н280У	11,12	—	—
н280У	н376У	8,45	—	—
н376У	н377У	1,66	—	—
н377У	н505У	26,61	—	—
н505У	н504У	2,50	—	—
н504У	н446У	21,05	—	—
н446У	4686	12,67	—	—
4686	4685	30,32	—	—
4685	4620	18,27	—	—
4620	4621	16,64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:61 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3117±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:788

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:61 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:67 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	353833,09	2207156,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н434У	—	—	353832,79	2207157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н471У	—	—	353824,33	2207175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н518У	—	—	353790,17	2207244,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н517У	—	—	353759,88	2207230,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н516У	—	—	353789,97	2207169,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н470У	—	—	353801,82	2207145,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н465У	—	—	353803,79	2207142,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н466У	—	—	353812,56	2207145,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н467У	—	—	353812,03	2207146,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н468У	—	—	353816,05	2207148,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н469У	—	—	353823,56	2207152,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н433У	—	—	353833,09	2207156,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н434У	0,90	—	—
н434У	н471У	20,42	—	—
н471У	н518У	76,48	—	—
н518У	н517У	33,32	—	—
н517У	н516У	67,59	—	—
н516У	н470У	27,19	—	—
н470У	н465У	3,75	—	—
н465У	н466У	9,50	—	—
н466У	н467У	1,19	—	—
н467У	н468У	4,46	—	—
н468У	н469У	8,28	—	—
н469У	н433У	10,36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:67 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д Гожня, ул. Школьная, уч.16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3265±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:538
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:67 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:79 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	353987,66	2207069,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н207У	—	—	354001,17	2207103,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н165У	—	—	353944,68	2207154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	—	—	353939,95	2207149,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н299У	—	—	353937,85	2207146,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н300У	—	—	353931,39	2207138,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н304У	—	—	353928,02	2207140,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н306У	—	—	353918,68	2207130,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н356У	—	—	353920,69	2207127,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н297У	—	—	353939,89	2207110,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н296У	—	—	353945,14	2207106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н295У	—	—	353952,11	2207100,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н294У	—	—	353957,07	2207097,73	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
н357У	—	—	353987,66	2207069,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н207У	36,83	—	—
н207У	н165У	76,21	—	—
н165У	н298У	7,11	—	—
н298У	н299У	3,20	—	—
н299У	н300У	10,27	—	—
н300У	н304У	3,97	—	—
н304У	н306У	13,96	—	—
н306У	н356У	3,54	—	—
н356У	н297У	25,84	—	—
н297У	н296У	6,72	—	—
н296У	н295У	8,74	—	—
н295У	н294У	5,81	—	—
н294У	н357У	41,96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2930±19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:79 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:100 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	353730,43	2207112,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н610У	—	—	353722,58	2207130,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н777У	—	—	353691,29	2207197,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н778У	—	—	353670,58	2207190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н978У	—	—	353697,39	2207131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н611У	—	—	353693,69	2207129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н609У	—	—	353700,29	2207118,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н607У	—	—	353708,08	2207101,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н568У	—	—	353730,43	2207112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
3882	354189,03	2206569,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3790	354203,92	2206437,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4774	354223,39	2206437,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4775	354203,36	2206570,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н610У	19,58	—	—
н610У	н777У	73,87	—	—
н777У	н778У	21,97	—	—
н778У	н978У	64,60	—	—
н978У	н611У	4,06	—	—
н611У	н609У	12,98	—	—
н609У	н607У	18,71	—	—
н607У	н568У	24,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2204±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2250} = 17$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:016001:1892
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:100 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:101 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	353689,15	2207092,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н608У	—	—	353694,35	2207095,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н607У	—	—	353708,08	2207101,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н609У	—	—	353700,29	2207118,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н611У	—	—	353693,69	2207129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н978У	—	—	353697,39	2207131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н778У	—	—	353670,58	2207190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н654У	—	—	353654,15	2207182,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н759У	—	—	353656,72	2207176,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н712У	—	—	353681,31	2207123,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н653У	—	—	353674,83	2207120,32	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н652У	—	—	353678,02	2207115,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н649У	—	—	353689,15	2207092,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
3883	354181,53	2206569,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
3881	354187,51	2206438,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
3790	354203,92	2206437,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
3882	354189,03	2206569,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н608У	5,81	—	—
н608У	н607У	15,11	—	—
н607У	н609У	18,71	—	—
н609У	н611У	12,98	—	—
н611У	н978У	4,06	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н978У	н778У	64,60	—	—
н778У	н654У	18,17	—	—
н654У	н759У	6,19	—	—
н759У	н712У	58,65	—	—
н712У	н653У	7,26	—	—
н653У	н652У	5,64	—	—
н652У	н649У	25,53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Школьная, д.8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1827±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:771, 18:16:025002:779
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:101 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:108 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	353564,78	2206733,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н772У	—	—	353604,31	2206767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н704У	—	—	353573,13	2206821,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н748У	—	—	353569,32	2206819,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н749У	—	—	353562,68	2206814,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н750У	—	—	353546,83	2206802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н751У	—	—	353548,55	2206800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н770У	—	—	353525,92	2206784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н771У	—	—	353564,78	2206733,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н772У	52,08	—	—
н772У	н704У	61,95	—	—
н704У	н748У	4,14	—	—
н748У	н749У	8,28	—	—
н749У	н750У	20,04	—	—
н750У	н751У	2,90	—	—
н751У	н770У	27,74	—	—
н770У	н771У	63,49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:108 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3516±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	316
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025001:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:108 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:300 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	—	—	354169,56	2206976,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	354148,77	2206997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н50У	—	—	354120,45	2207026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н51У	—	—	354109,00	2207036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н52У	—	—	354106,08	2207039,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н53У	—	—	354102,00	2207043,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н108У	—	—	354093,42	2207050,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н110У	—	—	354082,32	2207038,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н109У	—	—	354084,55	2207036,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н104У	—	—	354077,41	2207028,55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н105У	—	—	354072,26	2207023,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н106У	—	—	354069,72	2207025,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н107У	—	—	354068,08	2207023,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н103У	—	—	354086,35	2207006,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н102У	—	—	354088,91	2207002,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н283У	—	—	354124,76	2206965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н657У	—	—	354128,14	2206961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н29У	—	—	354140,25	2206949,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	354169,56	2206976,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н30У	29,44	—	—
н30У	н50У	40,11	—	—
н50У	н51У	15,68	—	—
н51У	н52У	3,86	—	—
н52У	н53У	5,56	—	—
н53У	н108У	11,04	—	—
н108У	н110У	15,78	—	—
н110У	н109У	3,10	—	—
н109У	н104У	10,78	—	—
н104У	н105У	7,51	—	—
н105У	н106У	3,29	—	—
н106У	н107У	2,42	—	—
н107У	н103У	25,04	—	—
н103У	н102У	4,23	—	—
н102У	н283У	51,89	—	—
н283У	н657У	4,89	—	—
н657У	н29У	17,51	—	—
н29У	н7У	40,26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:300 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4015±22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:792
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:300 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:301 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	353914,75	2207032,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н342У	—	—	353904,60	2207043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н343У	—	—	353895,87	2207051,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н347У	—	—	353886,95	2207059,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н383У	—	—	353884,56	2207059,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н384У	—	—	353882,35	2207059,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н385У	—	—	353868,86	2207072,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н386У	—	—	353852,33	2207054,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н387У	—	—	353845,26	2207046,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н388У	—	—	353842,50	2207048,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н389У	—	—	353831,02	2207038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н390У	—	—	353853,36	2207000,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н391У	—	—	353914,75	2207032,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
5409	353533,87	2207171,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5238	353598,59	2207205,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5311	353581,90	2207238,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5482	353517,00	2207206,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н342У	14,70	—	—
н342У	н343У	11,73	—	—
н343У	н347У	11,98	—	—
н347У	н383У	2,45	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н383У	н384У	2,21	—	—
н384У	н385У	18,65	—	—
н385У	н386У	24,39	—	—
н386У	н387У	10,58	—	—
н387У	н388У	3,12	—	—
н388У	н389У	14,90	—	—
н389У	н390У	43,93	—	—
н390У	н391У	69,16	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3023±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	273
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:616
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:301 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:304 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	354164,77	2207145,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н17У	—	—	354170,98	2207152,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н18У	—	—	354170,07	2207155,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н19У	—	—	354182,67	2207169,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н20У	—	—	354190,14	2207177,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	354183,40	2207184,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н23У	—	—	354179,88	2207188,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	354178,40	2207187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н72У	—	—	354130,64	2207235,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н70У	—	—	354122,67	2207228,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н71У	—	—	354102,36	2207205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н43У	—	—	354142,75	2207165,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н42У	—	—	354149,83	2207160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н41У	—	—	354162,64	2207147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н16У	—	—	354164,77	2207145,85	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	9,23	—	—
н17У	н18У	3,29	—	—
н18У	н19У	18,46	—	—
н19У	н20У	11,20	—	—
н20У	н40У	9,81	—	—
н40У	н23У	5,37	—	—
н23У	н24У	1,81	—	—
н24У	н72У	67,61	—	—
н72У	н70У	10,62	—	—
н70У	н71У	31,04	—	—
н71У	н43У	56,57	—	—
н43У	н42У	8,77	—	—
н42У	н41У	17,84	—	—
н41У	н16У	3,01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:304 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня ул. Библиотечная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3466±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3700

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:304 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:306 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	354148,39	2207127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н37У	—	—	354146,21	2207130,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н41У	—	—	354162,64	2207147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н42У	—	—	354149,83	2207160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н43У	—	—	354142,75	2207165,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н71У	—	—	354102,36	2207205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н204У	—	—	354099,37	2207197,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н250У	—	—	354094,60	2207171,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н123У	—	—	354093,68	2207160,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н69У	—	—	354121,42	2207133,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н68У	—	—	354128,52	2207128,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н39У	—	—	354137,75	2207119,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н38У	—	—	354139,71	2207117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н36У	—	—	354148,39	2207127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	3,70	—	—
н37У	н41У	24,23	—	—
н41У	н42У	17,84	—	—
н42У	н43У	8,77	—	—
н43У	н71У	56,57	—	—
н71У	н204У	8,05	—	—
н204У	н250У	26,89	—	—
н250У	н123У	11,19	—	—
н123У	н69У	38,13	—	—
н69У	н68У	9,15	—	—
н68У	н39У	12,62	—	—
н39У	н38У	2,65	—	—
н38У	н36У	12,79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:306 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Библиотечная, дом 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2799±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:306 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:307 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	354145,55	2207055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н62У	—	—	354172,93	2207082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н34У	—	—	354149,77	2207105,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н8У	—	—	354137,39	2207091,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н31У	—	—	354132,43	2207086,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н32У	—	—	354129,99	2207088,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н58У	—	—	354121,73	2207079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н57У	—	—	354130,38	2207071,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н35У	—	—	354145,55	2207055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н62У	38,32	—	—
н62У	н34У	32,63	—	—
н34У	н8У	18,16	—	—
н8У	н31У	7,53	—	—
н31У	н32У	3,33	—	—
н32У	н58У	11,90	—	—
н58У	н57У	12,11	—	—
н57У	н35У	22,11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Библиотечная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:628

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:307 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:308 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	354115,24	2207091,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н66У	—	—	354129,58	2207105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н67У	—	—	354126,85	2207108,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н39У	—	—	354137,75	2207119,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	—	—	354128,52	2207128,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н69У	—	—	354121,42	2207133,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н123У	—	—	354093,68	2207160,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н122У	—	—	354066,63	2207136,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н121У	—	—	354098,88	2207105,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н65У	—	—	354113,05	2207093,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н64У	—	—	354115,24	2207091,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н66У	20,09	—	—
н66У	н67У	3,94	—	—
н67У	н39У	15,80	—	—
н39У	н68У	12,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	н69У	9,15	—	—
н69У	н123У	38,13	—	—
н123У	н122У	36,06	—	—
н122У	н121У	44,47	—	—
н121У	н65У	18,90	—	—
н65У	н64У	2,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:308 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2291±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2220} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:570
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:308 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:309 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	354148,77	2206997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
3916	—	—	354170,73	2207027,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	354145,55	2207055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н57У	—	—	354130,38	2207071,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н58У	—	—	354121,73	2207079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н54У	—	—	354111,60	2207069,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н55У	—	—	354114,52	2207066,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н56У	—	—	354107,25	2207059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н59У	—	—	354103,70	2207061,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н108У	—	—	354093,42	2207050,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н53У	—	—	354102,00	2207043,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н52У	—	—	354106,08	2207039,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н51У	—	—	354109,00	2207036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н50У	—	—	354120,45	2207026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	354148,77	2206997,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	—	—	354151,83	2207003,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н112У	—	—	354151,80	2207003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н113У	—	—	354151,73	2207003,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н114У	—	—	354151,66	2207003,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н115У	—	—	354151,63	2207003,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н116У	—	—	354151,65	2207003,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н117У	—	—	354151,72	2207003,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н119У	—	—	354151,80	2207003,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н111У	—	—	354151,83	2207003,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	3916	36,80	—	—
3916	н35У	37,80	—	—
н35У	н57У	22,11	—	—
н57У	н58У	12,11	—	—
н58У	н54У	14,46	—	—
н54У	н55У	4,00	—	—
н55У	н56У	10,32	—	—
н56У	н59У	3,95	—	—
н59У	н108У	15,27	—	—
н108У	н53У	11,04	—	—
н53У	н52У	5,56	—	—
н52У	н51У	3,86	—	—
н51У	н50У	15,68	—	—
н50У	н30У	40,11	—	—
н111У	н112У	0,08	—	—
н112У	н113У	0,07	—	—
н113У	н114У	0,07	—	—
н114У	н115У	0,08	—	—
н115У	н116У	0,08	—	—
н116У	н117У	0,07	—	—
н117У	н119У	0,08	—	—
н119У	н111У	0,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:309 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2814±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2680} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	134
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:309 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:310 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	354103,80	2207079,34	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н61У	—	—	354103,05	2207082,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н65У	—	—	354113,05	2207093,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н121У	—	—	354098,88	2207105,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н122У	—	—	354066,63	2207136,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
1620	—	—	354040,50	2207114,27	—	—	—
1621	—	—	354067,33	2207087,64	—	—	—
1640	—	—	354073,82	2207080,47	—	—	—
1642	—	—	354089,25	2207064,21	—	—	—
н118У	—	—	354098,67	2207073,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н60У	—	—	354103,80	2207079,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	3,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н61У	н65У	14,64	—	—
н65У	н121У	18,90	—	—
н121У	н122У	44,47	—	—
н122У	1620	34,15	—	—
1620	1621	37,80	—	—
1621	1640	9,67	—	—
1640	1642	22,42	—	—
1642	н118У	13,28	—	—
н118У	н60У	7,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:310 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Библиотечная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2353±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2220} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:310 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:313 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	354124,76	2206965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н102У	—	—	354088,91	2207002,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н103У	—	—	354086,35	2207006,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н107У	—	—	354068,08	2207023,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н154У	—	—	354061,85	2207016,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н157У	—	—	354063,76	2207014,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н155У	—	—	354049,51	2207000,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н153У	—	—	354059,88	2206989,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н101У	—	—	354071,09	2206976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н197У	—	—	354104,23	2206944,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н283У	—	—	354124,76	2206965,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н547У	—	—	354106,20	2206958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н549У	—	—	354106,27	2206958,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н550У	—	—	354106,30	2206958,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н551У	—	—	354106,27	2206958,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н552У	—	—	354106,20	2206959,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н553У	—	—	354106,12	2206958,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н554У	—	—	354106,10	2206958,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н556У	—	—	354106,12	2206958,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н547У	—	—	354106,20	2206958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н102У	51,89	—	—
н102У	н103У	4,23	—	—
н103У	н107У	25,04	—	—
н107У	н154У	9,03	—	—
н154У	н157У	2,68	—	—
н157У	н155У	20,39	—	—
н155У	н153У	15,18	—	—
н153У	н101У	17,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н101У	н197У	46,03	—	—
н197У	н283У	29,60	—	—
н547У	н549У	0,08	—	—
н549У	н550У	0,08	—	—
н550У	н551У	0,08	—	—
н551У	н552У	0,08	—	—
н552У	н553У	0,09	—	—
н553У	н554У	0,07	—	—
н554У	н556У	0,08	—	—
н556У	н547У	0,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:313 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:313 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:314 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	354038,49	2207017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
1614	—	—	354061,71	2207041,15	—	—	—
1618	—	—	354046,45	2207056,25	—	—	—
1617	—	—	354040,50	2207061,94	—	—	—
1619	—	—	354012,33	2207090,91	—	—	—
н202У	—	—	354005,78	2207070,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н203У	—	—	354001,61	2207054,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н245У	—	—	354012,06	2207043,44	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н201У	—	—	354020,98	2207034,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н159У	—	—	354038,22	2207017,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н158У	—	—	354038,49	2207017,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
4959	353771,70	2207454,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5056	353717,63	2207429,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5004	353731,15	2207397,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4958	353785,44	2207423,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	1614	33,41	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1614	1618	21,47	—	—
1618	1617	8,23	—	—
1617	1619	40,41	—	—
1619	н202У	21,64	—	—
н202У	н203У	16,67	—	—
н203У	н245У	14,96	—	—
н245У	н201У	12,77	—	—
н201У	н159У	24,14	—	—
н159У	н158У	0,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:314 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2051±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:314 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:315 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	354081,59	2206910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н48У	—	—	354108,43	2206940,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н197У	—	—	354104,23	2206944,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н101У	—	—	354071,09	2206976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н153У	—	—	354059,88	2206989,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	—	—	354049,51	2207000,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н47У	—	—	354047,87	2207001,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н100У	—	—	354030,72	2206984,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н150У	—	—	354032,97	2206982,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н152У	—	—	354017,81	2206967,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н156У	—	—	354027,08	2206958,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н193У	—	—	354064,81	2206924,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н195У	—	—	354081,59	2206910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н195У	н48У	40,13	—	—
н48У	н197У	5,83	—	—
н197У	н101У	46,03	—	—
н101У	н153У	17,40	—	—
н153У	н155У	15,18	—	—
н155У	н47У	2,20	—	—
н47У	н100У	24,74	—	—
н100У	н150У	2,98	—	—
н150У	н152У	21,26	—	—
н152У	н156У	12,65	—	—
н156У	н193У	50,90	—	—
н193У	н195У	21,99	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:315 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д.14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3669±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3780} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:025002:525

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:315 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:316 :

Система координат МСК-18	Зона № 2
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	354026,86	2207000,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н198У	—	—	354024,73	2207002,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н159У	—	—	354038,22	2207017,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н201У	—	—	354020,98	2207034,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н245У	—	—	354012,06	2207043,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н248У	—	—	353969,95	2207000,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н199У	—	—	353994,69	2206980,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н200У	—	—	354001,99	2206974,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н196У	—	—	354026,86	2207000,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н198У	3,01	—	—
н198У	н159У	19,99	—	—
н159У	н201У	24,14	—	—
н201У	н245У	12,77	—	—
н245У	н248У	60,40	—	—
н248У	н199У	31,79	—	—
н199У	н200У	9,53	—	—
н200У	н196У	36,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:316 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул. Библиотечная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2305±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:751
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:316 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:317 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	354035,93	2206876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н149У	—	—	354062,10	2206907,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н151У	—	—	354040,00	2206926,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н194У	—	—	354006,70	2206954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н192У	—	—	353998,89	2206946,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н240У	—	—	353980,10	2206925,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	353997,29	2206910,33	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н190У	—	—	354006,80	2206904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н148У	—	—	354035,93	2206876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н927У	—	—	354028,62	2206883,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н928У	—	—	354028,59	2206883,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н929У	—	—	354028,52	2206883,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н930У	—	—	354028,45	2206883,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н931У	—	—	354028,42	2206883,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н932У	—	—	354028,44	2206883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н979У	—	—	354028,52	2206883,73	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н980У	—	—	354028,59	2206883,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н927У	—	—	354028,62	2206883,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	40,51	—	—
н149У	н151У	28,97	—	—
н151У	н194У	43,95	—	—
н194У	н192У	11,47	—	—
н192У	н240У	28,11	—	—
н240У	н191У	22,92	—	—
н191У	н190У	11,21	—	—
н190У	н148У	40,35	—	—
н927У	н928У	0,08	—	—
н928У	н929У	0,08	—	—
н929У	н930У	0,08	—	—
н930У	н931У	0,08	—	—
н931У	н932У	0,08	—	—
н932У	н979У	0,08	—	—
н979У	н980У	0,08	—	—
н980У	н927У	0,08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:317 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:762
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:317 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:318 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	353976,31	2206947,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н243У	—	—	353974,84	2206950,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н244У	—	—	353981,34	2206957,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н246У	—	—	353990,22	2206966,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н247У	—	—	353977,86	2206977,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н249У	—	—	353970,31	2206983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н285У	—	—	353951,15	2206999,69	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н291У	—	—	353945,47	2207001,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н340У	—	—	353914,14	2206973,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н288У	—	—	353941,90	2206947,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н287У	—	—	353957,68	2206932,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н289У	—	—	353960,64	2206930,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н242У	—	—	353976,31	2206947,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	3,00	—	—
н243У	н244У	9,60	—	—
н244У	н246У	12,59	—	—
н246У	н247У	16,79	—	—
н247У	н249У	9,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н249У	н285У	24,97	—	—
н285У	н291У	6,12	—	—
н291У	н340У	42,45	—	—
н340У	н288У	38,12	—	—
н288У	н287У	21,79	—	—
н287У	н289У	3,31	—	—
н289У	н242У	22,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:318 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2741±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:783
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:318 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:319 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4422	—	—	354022,19	2206853,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	354041,19	2206871,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н148У	—	—	354035,93	2206876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	354006,80	2206904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	353997,29	2206910,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н240У	—	—	353980,10	2206925,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н147У	—	—	353973,20	2206917,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н189У	—	—	353961,33	2206905,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н241У	—	—	353959,32	2206906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
4624	—	—	353950,95	2206898,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4541	—	—	353964,63	2206886,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4540	—	—	353969,54	2206882,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4424	—	—	353998,66	2206855,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4423	—	—	354003,18	2206862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4422	—	—	354022,19	2206853,70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4422	н282У	25,99	—	—
н282У	н148У	7,28	—	—
н148У	н190У	40,35	—	—
н190У	н191У	11,21	—	—
н191У	н240У	22,92	—	—
н240У	н147У	10,34	—	—
н147У	н189У	17,24	—	—
н189У	н241У	2,28	—	—
н241У	4624	11,30	—	—
4624	4541	18,48	—	—
4541	4540	6,28	—	—
4540	4424	39,84	—	—
4424	4423	8,15	—	—
4423	4422	20,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:319 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3066±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3100

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:536
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:319 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:320 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	353944,73	2206914,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н284У	—	—	353941,96	2206916,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н287У	—	—	353957,68	2206932,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н288У	—	—	353941,90	2206947,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н340У	—	—	353914,14	2206973,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н593У	—	—	353911,39	2206975,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н594У	—	—	353897,05	2206960,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н595У	—	—	353890,80	2206966,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н596У	—	—	353878,72	2206947,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
4769	—	—	353879,03	2206935,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4689	—	—	353909,80	2206913,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н338У	—	—	353926,42	2206898,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н286У	—	—	353929,06	2206897,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н281У	—	—	353944,73	2206914,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н284У	3,73	—	—
н284У	н287У	22,13	—	—
н287У	н288У	21,79	—	—
н288У	н340У	38,12	—	—
н340У	н593У	3,47	—	—
н593У	н594У	20,90	—	—
н594У	н595У	8,69	—	—
н595У	н596У	21,98	—	—
н596У	4769	12,13	—	—
4769	4689	38,14	—	—
4689	н338У	22,36	—	—
н338У	н286У	2,79	—	—
н286У	н281У	22,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:320 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Библиотечная, дом 19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3273±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	273
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:320 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:328 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:025002:328(1)							
4906	—	—	353901,36	2206698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4907	—	—	353913,08	2206712,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4909	—	—	353873,10	2206746,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4908	—	—	353843,64	2206770,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	353832,60	2206757,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н403У	—	—	353830,12	2206759,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н404У	—	—	353820,36	2206747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н405У	—	—	353822,31	2206745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4841	—	—	353821,81	2206744,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
4840	—	—	353831,84	2206736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
1587	—	—	353833,46	2206735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
4765	—	—	353835,96	2206732,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
4684	—	—	353839,77	2206729,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
4683	—	—	353870,65	2206701,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н407У	—	—	353883,00	2206715,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
4906	—	—	353901,36	2206698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
18:16:025002:328(2)								
4842	—	—	353813,14	2206753,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н408У	—	—	353827,58	2206771,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н443У	—	—	353833,05	2206778,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
11199	—	—	353819,72	2206789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н444У	—	—	353811,52	2206784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н445У	—	—	353796,41	2206768,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
4905	—	—	353797,54	2206767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
4904	—	—	353807,22	2206757,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
4843	—	—	353807,69	2206758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
4842	—	—	353813,14	2206753,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
18:16:025002:328(1)				
4906	4907	18,52	—	—
4907	4909	52,18	—	—
4909	4908	38,11	—	—
4908	н337У	17,17	—	—
н337У	н403У	3,05	—	—
н403У	н404У	14,98	—	—
н404У	н405У	2,89	—	—
н405У	4841	1,17	—	—
4841	4840	13,08	—	—
4840	1587	1,87	—	—
1587	4765	3,67	—	—
4765	4684	4,88	—	—
4684	4683	41,92	—	—
4683	н407У	18,44	—	—
н407У	4906	24,62	—	—
18:16:025002:328(2)				
4842	н408У	23,40	—	—
н408У	н443У	8,60	—	—
н443У	11199	17,59	—	—
11199	н444У	9,77	—	—
н444У	н445У	21,90	—	—
н445У	4905	1,85	—	—
4905	4904	13,49	—	—
4904	4843	0,69	—	—
4843	4842	7,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:328 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Библиотечная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	353810,50	2206814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н449У	—	—	353812,76	2206820,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н450У	—	—	353813,13	2206831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н458У	—	—	353813,41	2206841,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н459У	—	—	353811,58	2206858,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н460У	—	—	353786,11	2206876,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н447У	—	—	353768,65	2206864,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н461У	—	—	353763,55	2206860,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н462У	—	—	353747,29	2206846,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н492У	—	—	353754,58	2206838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н548У	—	—	353755,25	2206838,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н491У	—	—	353762,90	2206831,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н493У	—	—	353764,01	2206829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н494У	—	—	353790,50	2206804,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н495У	—	—	353793,69	2206801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н448У	—	—	353810,50	2206814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	6,40	—	—
н449У	н450У	10,90	—	—
н450У	н458У	10,17	—	—
н458У	н459У	17,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н459У	н460У	31,00	—	—
н460У	н447У	20,89	—	—
н447У	н461У	6,72	—	—
н461У	н462У	21,71	—	—
н462У	н492У	10,86	—	—
н492У	н548У	0,89	—	—
н548У	н491У	10,77	—	—
н491У	н493У	2,06	—	—
н493У	н494У	36,17	—	—
н494У	н495У	4,30	—	—
н495У	н448У	21,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:331 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня , ул. Библиотечная, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2942±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-558
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:331 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:333 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	353755,34	2206764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н494У	—	—	353790,50	2206804,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н493У	—	—	353764,01	2206829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н491У	—	—	353762,90	2206831,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н548У	—	—	353755,25	2206838,58	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н492У	—	—	353754,58	2206838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н462У	—	—	353747,29	2206846,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н490У	—	—	353746,10	2206847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н496У	—	—	353730,26	2206833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н497У	—	—	353733,05	2206830,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н498У	—	—	353727,20	2206824,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н499У	—	—	353711,81	2206807,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н500У	—	—	353731,58	2206789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н489У	—	—	353755,34	2206764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н494У	53,72	—	—
н494У	н493У	36,17	—	—
н493У	н491У	2,06	—	—
н491У	н548У	10,77	—	—
н548У	н492У	0,89	—	—
н492У	н462У	10,86	—	—
н462У	н490У	1,76	—	—
н490У	н496У	21,21	—	—
н496У	н497У	3,87	—	—
н497У	н498У	8,64	—	—
н498У	н499У	22,50	—	—
н499У	н500У	27,14	—	—
н500У	н489У	34,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:333 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3229±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3290} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3290
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-61

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:603
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:333 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:334 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	353755,34	2206764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н500У	—	—	353731,58	2206789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н499У	—	—	353711,81	2206807,79	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н501У	—	—	353710,19	2206809,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н502У	—	—	353695,35	2206794,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н503У	—	—	353739,80	2206747,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н489У	—	—	353755,34	2206764,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н500У	34,62	—	—
н500У	н499У	27,14	—	—
н499У	н501У	2,23	—	—
н501У	н502У	21,32	—	—
н502У	н503У	64,57	—	—
н503У	н489У	22,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:334 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, 33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:334 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:335 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	353445,66	2206965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н910У	—	—	353397,81	2207052,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н953У	—	—	353381,27	2207043,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н880У	—	—	353382,33	2207039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н846У	—	—	353419,90	2206972,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н845У	—	—	353429,25	2206957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н909У	—	—	353445,66	2206965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н910У	99,05	—	—
н910У	н953У	18,83	—	—
н953У	н880У	3,43	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н880У	н846У	77,57	—	—
н846У	н845У	17,77	—	—
н845У	н909У	18,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:335 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1910±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1840} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:335 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:336 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	353400,54	2206942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н845У	—	—	353429,25	2206957,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н846У	—	—	353419,90	2206972,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н880У	—	—	353382,33	2207039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н879У	—	—	353355,63	2207024,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н862У	—	—	353400,54	2206942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н845У	32,35	—	—
н845У	н846У	17,77	—	—
н846У	н880У	77,57	—	—
н880У	н879У	30,62	—	—
н879У	н862У	94,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:336 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня , ул. Железнодорожная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2951±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:336 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:337 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	353400,54	2206942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н879У	—	—	353355,63	2207024,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н898У	—	—	353331,61	2207010,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
1609	—	—	353337,00	2207001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н951У	—	—	353327,39	2206995,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н952У	—	—	353340,60	2206973,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н878У	—	—	353368,59	2206924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н862У	—	—	353400,54	2206942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н879У	94,27	—	—
н879У	н898У	28,10	—	—
н898У	1609	10,84	—	—
1609	н951У	10,87	—	—
н951У	н952У	25,87	—	—
н952У	н878У	56,82	—	—
н878У	н862У	36,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:337 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3405±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:337 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:338 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	353398,07	2206867,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н821У	—	—	353407,87	2206871,88	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н822У	—	—	353414,77	2206872,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н823У	—	—	353489,44	2206900,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н843У	—	—	353474,46	2206921,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н844У	—	—	353459,80	2206937,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н859У	—	—	353450,65	2206942,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н860У	—	—	353441,98	2206938,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н861У	—	—	353427,73	2206931,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н877У	—	—	353412,66	2206925,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н949У	—	—	353398,04	2206917,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н950У	—	—	353377,75	2206906,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1111У	—	—	353376,81	2206908,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1108У	—	—	353369,73	2206905,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1107У	—	—	353379,30	2206889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1106У	—	—	353384,88	2206892,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1105У	—	—	353398,07	2206867,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н821У	10,85	—	—
н821У	н822У	6,92	—	—
н822У	н823У	79,86	—	—
н823У	н843У	25,94	—	—
н843У	н844У	21,47	—	—
н844У	н859У	10,33	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н859У	н860У	9,33	—	—
н860У	н861У	16,23	—	—
н861У	н877У	16,24	—	—
н877У	н949У	16,31	—	—
н949У	н950У	23,20	—	—
н950У	н1111У	2,26	—	—
н1111У	н1108У	7,90	—	—
н1108У	н1107У	18,61	—	—
н1107У	н1106У	6,30	—	—
н1106У	н1105У	28,22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:338 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4707±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:1062, 18:16:025001:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:338 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:339 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	—	—	353368,59	2206924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н952У	—	—	353340,60	2206973,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н892У	—	—	353292,48	2206948,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н893У	—	—	353306,47	2206923,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н894У	—	—	353321,80	2206898,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н895У	—	—	353324,53	2206899,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н896У	—	—	353339,36	2206907,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н897У	—	—	353339,15	2206908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н878У	—	—	353368,59	2206924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5846	353307,43	2206858,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5902	353275,07	2206822,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5844	353300,24	2206767,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5771	353344,93	2206814,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н952У	56,82	—	—
н952У	н892У	54,35	—	—
н892У	н893У	28,28	—	—
н893У	н894У	29,35	—	—
н894У	н895У	2,89	—	—
н895У	н896У	16,79	—	—
н896У	н897У	0,44	—	—
н897У	н878У	33,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:339 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3103±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:595

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:339 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:340 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	353398,07	2206867,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1106У	—	—	353384,88	2206892,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1107У	—	—	353379,30	2206889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1108У	—	—	353369,73	2206905,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1109У	—	—	353339,88	2206889,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1110У	—	—	353341,13	2206886,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н888У	—	—	353320,30	2206875,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н889У	—	—	353328,49	2206855,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н890У	—	—	353331,72	2206850,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н891У	—	—	353338,71	2206834,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1105У	—	—	353398,07	2206867,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1105У	н1106У	28,22	—	—
н1106У	н1107У	6,30	—	—
н1107У	н1108У	18,61	—	—
н1108У	н1109У	33,55	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1109У	н1110У	3,18	—	—
н1110У	н888У	23,61	—	—
н888У	н889У	22,13	—	—
н889У	н890У	6,17	—	—
н890У	н891У	16,79	—	—
н891У	н1105У	67,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:340 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д Гожня, ул Железнодорожная, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2954±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2790} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:340 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:341 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:025002:341(1)							
5648	—	—	353402,71	2206775,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5594	—	—	353434,52	2206805,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	353446,08	2206817,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н856У	—	—	353435,01	2206841,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н857У	—	—	353431,76	2206848,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н858У	—	—	353424,83	2206850,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н870У	—	—	353411,52	2206847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н871У	—	—	353403,50	2206843,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н872У	—	—	353386,96	2206832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н874У	—	—	353361,41	2206808,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н875У	—	—	353368,11	2206801,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н876У	—	—	353371,26	2206805,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н1100У	—	—	353386,63	2206789,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н842У	—	—	353384,88	2206787,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н853У	—	—	353396,88	2206776,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н854У	—	—	353400,06	2206778,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
5648	—	—	353402,71	2206775,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:16:025002:341(2)							
н1101У	—	—	353480,96	2206598,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1102У	—	—	353496,71	2206609,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1103У	—	—	353479,27	2206635,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1104У	—	—	353463,44	2206623,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1101У	—	—	353480,96	2206598,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:025002:341(1)				
5648	5594	43,79	—	—
5594	н855У	16,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н855У	н856У	26,24	—	—
н856У	н857У	7,71	—	—
н857У	н858У	7,12	—	—
н858У	н870У	13,62	—	—
н870У	н871У	8,82	—	—
н871У	н872У	20,29	—	—
н872У	н874У	34,65	—	—
н874У	н875У	9,52	—	—
н875У	н876У	4,43	—	—
н876У	н1100У	21,64	—	—
н1100У	н842У	2,58	—	—
н842У	н853У	16,63	—	—
н853У	н854У	3,60	—	—
н854У	5648	3,75	—	—
18:16:025002:341(2)				
н1101У	н1102У	19,44	—	—
н1102У	н1103У	31,12	—	—
н1103У	н1104У	19,75	—	—
н1104У	н1101У	30,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:341 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4084±22 (1) 3477,67±20,64; (2) 606,52±8,62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3477,67} = 20,64$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{606,52} = 8,62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:341 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:342 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	353350,13	2206763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н869У	—	—	353368,62	2206781,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н873У	—	—	353352,14	2206797,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н884У	—	—	353345,97	2206803,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н885У	—	—	353335,78	2206812,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н886У	—	—	353316,62	2206797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н901У	—	—	353315,10	2206800,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н902У	—	—	353286,66	2206782,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н903У	—	—	353288,83	2206773,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н904У	—	—	353315,86	2206735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н883У	—	—	353350,13	2206763,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н869У	26,18	—	—
н869У	н873У	23,07	—	—
н873У	н884У	8,20	—	—
н884У	н885У	13,53	—	—
н885У	н886У	24,29	—	—
н886У	н901У	3,46	—	—
н901У	н902У	33,59	—	—
н902У	н903У	9,75	—	—
н903У	н904У	46,51	—	—
н904У	н883У	44,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:342 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:16:025002:590

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:342 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:344 :

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	353410,34	2206712,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н849У	—	—	353424,34	2206726,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н881У	—	—	353414,58	2206736,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1093У	—	—	353415,20	2206736,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1094У	—	—	353412,83	2206739,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1095У	—	—	353411,85	2206738,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н850У	—	—	353402,99	2206747,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н852У	—	—	353392,71	2206757,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н866У	—	—	353372,41	2206737,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н900У	—	—	353336,69	2206701,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5770	—	—	353344,00	2206691,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н865У	—	—	353361,91	2206667,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н838У	—	—	353410,34	2206712,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н849У	19,81	—	—
н849У	н881У	13,80	—	—
н881У	н1093У	0,90	—	—
н1093У	н1094У	3,32	—	—
н1094У	н1095У	1,33	—	—
н1095У	н850У	12,40	—	—
н850У	н852У	14,69	—	—
н852У	н866У	28,25	—	—
н866У	н900У	51,13	—	—
н900У	5770	12,61	—	—
5770	н865У	29,76	—	—
н865У	н838У	66,29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:344 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3614±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	314
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:344 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:346 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	353534,66	2206812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н774У	—	—	353530,07	2206821,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н775У	—	—	353527,90	2206833,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н776У	—	—	353532,92	2206836,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н791У	—	—	353514,41	2206867,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н792У	—	—	353495,06	2206866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н794У	—	—	353457,21	2206839,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н819У	—	—	353462,31	2206830,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н818У	—	—	353475,55	2206808,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н795У	—	—	353490,49	2206784,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н796У	—	—	353502,45	2206793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н820У	—	—	353505,76	2206791,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н773У	—	—	353534,66	2206812,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н774У	9,74	—	—
н774У	н775У	12,23	—	—
н775У	н776У	6,08	—	—
н776У	н791У	35,77	—	—
н791У	н792У	19,38	—	—
н792У	н794У	46,62	—	—
н794У	н819У	9,79	—	—
н819У	н818У	25,45	—	—
н818У	н795У	28,75	—	—
н795У	н796У	14,97	—	—
н796У	н820У	3,92	—	—
н820У	н773У	35,93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:346 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3920±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3920} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3920

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:588
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:346 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:347 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:025002:347(1)							
4850	—	—	353548,85	2206703,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н745У	—	—	353570,87	2206725,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н771У	—	—	353564,78	2206733,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н770У	—	—	353525,92	2206784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н746У	—	—	353501,03	2206765,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
4960	—	—	353510,71	2206753,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4851	—	—	353513,56	2206749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
4850	—	—	353548,85	2206703,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:16:025002:347(2)							
н747У	—	—	353487,09	2206589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1101У	—	—	353480,96	2206598,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1104У	—	—	353463,44	2206623,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н790У	—	—	353447,91	2206610,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
н835У	—	—	353460,60	2206592,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
1589	—	—	353471,51	2206580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—	
н848У	—	—	353473,55	2206579,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
н747У	—	—	353487,09	2206589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
18:16:025002:347(3)								
1611	—	—	353440,71	2206579,74	—	—	—	
н178У	—	—	353443,49	2206581,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
н395У	—	—	353422,63	2206607,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
н401У	—	—	353413,98	2206600,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	
н406У	—	—	353435,94	2206575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1612	—	—	353436,95	2206575,93	—	—	—
1611	—	—	353440,71	2206579,74	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
18:16:025002:347(1)					
4850	н745У	31,72	—	—	
н745У	н771У	10,01	—	—	
н771У	н770У	63,49	—	—	
н770У	н746У	30,79	—	—	
н746У	4960	15,82	—	—	
4960	4851	4,66	—	—	
4851	4850	58,50	—	—	
18:16:025002:347(2)					
н747У	н1101У	10,77	—	—	
н1101У	н1104У	30,82	—	—	
н1104У	н790У	20,16	—	—	
н790У	н835У	22,15	—	—	
н835У	1589	16,30	—	—	
1589	н848У	2,47	—	—	
н848У	н747У	17,01	—	—	
18:16:025002:347(3)					
1611	н178У	3,42	—	—	
н178У	н395У	33,52	—	—	
н395У	н401У	11,33	—	—	
н401У	н406У	33,60	—	—	
н406У	1612	1,23	—	—	
1612	1611	5,35	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:347 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3521±20 (1) 2363,75±17,02; (2) 800,46±9,90; (3) 356,43±6,61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2363,75} = 17,02$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800,46} = 9,90$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{356,43} = 6,61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	321
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:347 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:350 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:16:025002:350(1)							
н811У	—	—	353533,14	2206679,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11118	—	—	353540,10	2206686,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11117	—	—	353493,50	2206738,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5593	—	—	353485,20	2206749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5539	—	—	353484,50	2206748,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5538	—	—	353481,04	2206753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н812У	—	—	353450,95	2206730,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н813У	—	—	353457,72	2206722,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н839У	—	—	353456,09	2206721,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н934У	—	—	353467,06	2206709,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н935У	—	—	353485,65	2206728,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н936У	—	—	353528,70	2206684,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н811У	—	—	353533,14	2206679,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
18:16:025002:350(2)							
н1096У	—	—	353446,46	2206616,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н1097У	—	—	353487,64	2206649,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н1098У	—	—	353478,25	2206661,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1099У	—	—	353437,09	2206627,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н1096У	—	—	353446,46	2206616,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:16:025002:350(1)				
н811У	11118	9,31	—	—
11118	11117	69,93	—	—
11117	5593	13,58	—	—
5593	5539	0,78	—	—
5539	5538	6,01	—	—
5538	н812У	37,80	—	—
н812У	н813У	10,39	—	—
н813У	н839У	2,19	—	—
н839У	н934У	16,29	—	—
н934У	н935У	26,55	—	—
н935У	н936У	61,42	—	—
н936У	н811У	6,34	—	—
18:16:025002:350(2)				
н1096У	н1097У	52,83	—	—
н1097У	н1098У	15,35	—	—
н1098У	н1099У	53,96	—	—
н1099У	н1096У	13,95	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:350 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня ул. Железнодорожная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2423±19 (1) 1670,39±14,30; (2) 781,58±9,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1670,39} = 14,30$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781,58} = 9,78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-577
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:350 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:353 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	353662,15	2206646,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н640У	—	—	353692,54	2206680,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н671У	—	—	353634,01	2206735,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н700У	—	—	353619,42	2206720,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н702У	—	—	353621,90	2206717,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н703У	—	—	353603,74	2206698,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н696У	—	—	353621,43	2206682,49	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н670У	—	—	353627,30	2206681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н591У	—	—	353662,15	2206646,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н640У	45,44	—	—
н640У	н671У	80,39	—	—
н671У	н700У	20,76	—	—
н700У	н702У	3,47	—	—
н702У	н703У	26,68	—	—
н703У	н696У	23,77	—	—
н696У	н670У	5,94	—	—
н670У	н591У	49,66	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:353 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3601±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:353 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:354 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	353665,00	2206643,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н591У	—	—	353662,15	2206646,22	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н670У	—	—	353627,30	2206681,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н696У	—	—	353621,43	2206682,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н703У	—	—	353603,74	2206698,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н668У	—	—	353603,05	2206699,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н697У	—	—	353595,73	2206690,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н698У	—	—	353597,26	2206689,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н699У	—	—	353589,05	2206679,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н744У	—	—	353578,21	2206666,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н695У	—	—	353593,04	2206654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н694У	—	—	353603,04	2206639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н769У	—	—	353625,13	2206605,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н701У	—	—	353626,70	2206602,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н639У	—	—	353665,00	2206643,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н591У	4,06	—	—
н591У	н670У	49,66	—	—
н670У	н696У	5,94	—	—
н696У	н703У	23,77	—	—
н703У	н668У	0,94	—	—
н668У	н697У	11,31	—	—
н697У	н698У	2,02	—	—
н698У	н699У	12,97	—	—
н699У	н744У	16,52	—	—
н744У	н695У	18,85	—	—
н695У	н694У	18,03	—	—
н694У	н769У	41,00	—	—
н769У	н701У	2,93	—	—
н701У	н639У	55,68	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках****3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:354 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3772±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-228
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:354 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:355 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	353594,87	2206578,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н769У	—	—	353625,13	2206605,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н694У	—	—	353603,04	2206639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н695У	—	—	353593,04	2206654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н744У	—	—	353578,21	2206666,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н669У	—	—	353564,09	2206649,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н693У	—	—	353557,90	2206642,59	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н740У	—	—	353544,42	2206626,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н741У	—	—	353571,45	2206600,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н742У	—	—	353585,12	2206587,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н743У	—	—	353594,87	2206578,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н769У	40,59	—	—
н769У	н694У	41,00	—	—
н694У	н695У	18,03	—	—
н695У	н744У	18,85	—	—
н744У	н669У	22,26	—	—
н669У	н693У	9,16	—	—
н693У	н740У	20,78	—	—
н740У	н741У	37,54	—	—
н741У	н742У	18,87	—	—
н742У	н743У	13,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:355 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Железнодорожная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3565±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:355 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:357 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	353765,47	2206567,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н412У	—	—	353749,92	2206586,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н413У	—	—	353755,99	2206591,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н487У	—	—	353752,90	2206595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н488У	—	—	353759,10	2206601,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н537У	—	—	353752,66	2206607,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н538У	—	—	353770,36	2206624,10	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н380У	—	—	353747,24	2206646,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н381У	—	—	353730,32	2206628,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н409У	—	—	353735,02	2206624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н410У	—	—	353733,86	2206620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н589У	—	—	353715,12	2206602,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н536У	—	—	353726,61	2206589,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н535У	—	—	353738,58	2206576,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н539У	—	—	353754,14	2206558,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н411У	—	—	353765,47	2206567,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н412У	24,61	—	—
н412У	н413У	7,88	—	—
н413У	н487У	4,91	—	—
н487У	н488У	8,58	—	—
н488У	н537У	9,09	—	—
н537У	н538У	23,95	—	—
н538У	н380У	32,37	—	—
н380У	н381У	24,69	—	—
н381У	н409У	6,70	—	—
н409У	н410У	3,45	—	—
н410У	н589У	26,35	—	—
н589У	н536У	16,82	—	—
н536У	н535У	18,02	—	—
н535У	н539У	23,88	—	—
н539У	н411У	14,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:357 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня ул. Железнодорожная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2194±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства нового жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:627
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:357 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:358 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	353727,27	2206515,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н486У	—	—	353728,99	2206519,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н533У	—	—	353760,69	2206543,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н534У	—	—	353764,97	2206545,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н539У	—	—	353754,14	2206558,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н535У	—	—	353738,58	2206576,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н536У	—	—	353726,61	2206589,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н589У	—	—	353715,12	2206602,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н540У	—	—	353712,35	2206605,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н541У	—	—	353696,41	2206588,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н542У	—	—	353698,63	2206584,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н587У	—	—	353683,40	2206568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н586У	—	—	353692,92	2206556,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н585У	—	—	353724,61	2206519,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н485У	—	—	353727,27	2206515,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	3,63	—	—
н486У	н533У	40,17	—	—
н533У	н534У	4,72	—	—
н534У	н539У	16,62	—	—
н539У	н535У	23,88	—	—
н535У	н536У	18,02	—	—
н536У	н589У	16,82	—	—
н589У	н540У	4,05	—	—
н540У	н541У	23,36	—	—
н541У	н542У	4,43	—	—
н542У	н587У	22,16	—	—
н587У	н586У	14,81	—	—
н586У	н585У	49,33	—	—
н585У	н485У	4,14	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:358 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3450±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3450} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:358 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:359 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	353667,87	2206481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н584У	—	—	353685,22	2206493,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н588У	—	—	353691,15	2206498,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н590У	—	—	353693,07	2206496,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н585У	—	—	353724,61	2206519,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н586У	—	—	353692,92	2206556,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н635У	—	—	353659,03	2206525,58	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н636У	—	—	353643,55	2206509,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н637У	—	—	353645,02	2206506,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н638У	—	—	353638,42	2206500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н664У	—	—	353653,48	2206485,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н665У	—	—	353657,38	2206484,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н583У	—	—	353667,87	2206481,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5000	353737,32	2206545,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4957	353770,12	2206571,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5055	353722,35	2206631,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:359 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня ул. Железнодорожная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3244±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:781
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:359 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:361 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	354047,06	2207555,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н238У	—	—	354025,07	2207605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н239У	—	—	354020,55	2207617,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н278У	—	—	353977,72	2207588,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н237У	—	—	354009,14	2207542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н236У	—	—	354013,98	2207532,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н188У	—	—	354047,06	2207555,84	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н238У	54,55	—	—
н238У	н239У	12,89	—	—
н239У	н278У	52,13	—	—
н278У	н237У	55,44	—	—
н237У	н236У	11,10	—	—
н236У	н188У	40,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:361 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:361 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:363 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	353994,83	2207515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н333У	—	—	353940,86	2207605,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н933У	—	—	353919,61	2207590,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н277У	—	—	353963,80	2207521,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н274У	—	—	353974,75	2207503,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н276У	—	—	353994,83	2207515,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н333У	104,31	—	—
н333У	н933У	25,71	—	—
н933У	н277У	81,97	—	—
н277У	н274У	21,09	—	—
н274У	н276У	23,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:363 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2531±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3570} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1039
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:363 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:364 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	353984,45	2207388,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н971У	—	—	354001,09	2207402,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н270У	—	—	354017,32	2207413,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н272У	—	—	353979,78	2207481,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н231У	—	—	353960,98	2207470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н326У	—	—	353958,48	2207472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н327У	—	—	353939,46	2207461,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4630	—	—	353941,20	2207458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4629	—	—	353947,34	2207448,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4628	—	—	353952,08	2207440,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4627	—	—	353956,18	2207434,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4542	—	—	353980,44	2207394,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н328У	—	—	353984,45	2207388,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н971У	21,59	—	—
н971У	н270У	19,45	—	—
н270У	н272У	77,69	—	—
н272У	н231У	21,83	—	—
н231У	н326У	3,60	—	—
н326У	н327У	22,21	—	—
н327У	4630	3,27	—	—
4630	4629	11,83	—	—
4629	4628	9,04	—	—
4628	4627	7,16	—	—
4627	4542	47,16	—	—
4542	н328У	6,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:364 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3475±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:364 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:365 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	353974,64	2207503,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н277У	—	—	353963,80	2207521,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н933У	—	—	353919,61	2207590,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н955У	—	—	353877,00	2207563,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н331У	—	—	353929,80	2207479,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н374У	—	—	353954,71	2207495,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н399У	—	—	353956,16	2207492,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н329У	—	—	353974,64	2207503,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н277У	20,99	—	—
н277У	н933У	81,97	—	—
н933У	н955У	50,36	—	—
н955У	н331У	99,47	—	—
н331У	н374У	29,57	—	—
н374У	н399У	3,00	—	—
н399У	н329У	21,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:365 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5118±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивид. жилищ. строительства и ведения ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:365 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:367 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4778	—	—	353884,87	2207451,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н398У	—	—	353889,74	2207454,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н373У	—	—	353904,39	2207463,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н372У	—	—	353916,22	2207469,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н330У	—	—	353930,56	2207478,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н331У	—	—	353929,80	2207479,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н955У	—	—	353877,00	2207563,82	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
4852	—	—	353832,28	2207537,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4778	—	—	353884,87	2207451,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4778	н398У	5,70	—	—
н398У	н373У	17,06	—	—
н373У	н372У	13,26	—	—
н372У	н330У	16,86	—	—
н330У	н331У	1,36	—	—
н331У	н955У	99,47	—	—
н955У	4852	51,98	—	—
4852	4778	100,38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:367 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5270±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	270
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:765
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:367 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:368 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	353930,17	2207341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н324У	—	—	353957,70	2207365,55	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н325У	—	—	353952,99	2207373,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4625	—	—	353938,34	2207397,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4626	—	—	353932,65	2207405,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н368У	—	—	353924,60	2207420,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н369У	—	—	353911,25	2207439,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н370У	—	—	353900,01	2207430,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н371У	—	—	353898,81	2207431,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н396У	—	—	353881,49	2207420,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н367У	—	—	353898,62	2207393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н323У	—	—	353930,17	2207341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	36,25	—	—
н324У	н325У	9,03	—	—
н325У	4625	28,08	—	—
4625	4626	10,26	—	—
4626	н368У	16,77	—	—
н368У	н369У	23,03	—	—
н369У	н370У	14,00	—	—
н370У	н371У	1,30	—	—
н371У	н396У	20,70	—	—
н396У	н367У	31,46	—	—
н367У	н323У	60,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:368 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:368 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:370 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	353905,47	2207317,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н366У	—	—	353919,21	2207329,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н323У	—	—	353930,17	2207341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н367У	—	—	353898,62	2207393,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н396У	—	—	353881,49	2207420,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н397У	—	—	353863,58	2207408,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н437У	—	—	353850,09	2207399,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н436У	—	—	353858,29	2207387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н974У	—	—	353865,73	2207376,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н365У	—	—	353905,47	2207317,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н365У	н366У	18,17	—	—
н366У	н323У	16,38	—	—
н323У	н367У	60,57	—	—
н367У	н396У	31,46	—	—
н396У	н397У	21,05	—	—
н397У	н437У	16,25	—	—
н437У	н436У	14,56	—	—
н436У	н974У	13,73	—	—
н974У	н365У	70,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:370 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3455±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	155
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:370 :

1.	
-----------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:371 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11157	—	—	353842,95	2207425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11161	—	—	353833,29	2207440,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11156	—	—	353828,80	2207448,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11155	—	—	353788,59	2207511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н479У	—	—	353746,90	2207484,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н332У	—	—	353784,34	2207424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н400У	—	—	353794,48	2207408,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н439У	—	—	353799,96	2207400,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н440У	—	—	353800,70	2207399,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
11157	—	—	353842,95	2207425,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11157	11161	18,03	—	—
11161	11156	8,53	—	—
11156	11155	74,88	—	—
11155	н479У	49,45	—	—
н479У	н332У	70,78	—	—
н332У	н400У	18,76	—	—
н400У	н439У	9,80	—	—
н439У	н440У	1,19	—	—
н440У	11157	49,54	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:371 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5031±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:371 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:372 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	353796,63	2207398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н439У	—	—	353799,96	2207400,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н400У	—	—	353794,48	2207408,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н332У	—	—	353784,34	2207424,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н479У	—	—	353746,90	2207484,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н532У	—	—	353721,43	2207467,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н582У	—	—	353722,63	2207465,83	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н528У	—	—	353758,94	2207406,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н526У	—	—	353774,00	2207382,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н957У	—	—	353784,63	2207389,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н958У	—	—	353790,37	2207393,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н959У	—	—	353792,74	2207395,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н531У	—	—	353796,63	2207398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н439У	4,15	—	—
н439У	н400У	9,80	—	—
н400У	н332У	18,76	—	—
н332У	н479У	70,78	—	—
н479У	н532У	30,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н532У	н582У	2,32	—	—
н582У	н528У	69,74	—	—
н528У	н526У	27,74	—	—
н526У	н957У	12,41	—	—
н957У	н958У	6,80	—	—
н958У	н959У	3,48	—	—
н959У	н531У	4,72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3101±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:372 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:374 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	353744,65	2207363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н525У	—	—	353762,46	2207374,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н527У	—	—	353774,25	2207382,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н526У	—	—	353774,00	2207382,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н528У	—	—	353758,94	2207406,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н582У	—	—	353722,63	2207465,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н631У	—	—	353695,81	2207448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н581У	—	—	353729,39	2207388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н580У	—	—	353744,65	2207363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н525У	21,18	—	—
н525У	н527У	14,04	—	—
н527У	н526У	0,46	—	—
н526У	н528У	27,74	—	—
н528У	н582У	69,74	—	—
н582У	н631У	31,83	—	—
н631У	н581У	68,94	—	—
н581У	н580У	29,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:374 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 16

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:374 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:375 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н472У	—	—	353775,36	2207243,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н977У	—	—	353829,92	2207270,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н976У	—	—	353790,24	2207336,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н522У	—	—	353783,28	2207332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н523У	—	—	353780,72	2207337,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н524У	—	—	353772,30	2207351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н474У	—	—	353749,20	2207337,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н519У	—	—	353739,03	2207331,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н579У	—	—	353732,16	2207326,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н576У	—	—	353746,42	2207301,82	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н521У	—	—	353774,20	2207245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н472У	—	—	353775,36	2207243,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н977У	60,99	—	—
н977У	н976У	76,66	—	—
н976У	н522У	7,79	—	—
н522У	н523У	5,74	—	—
н523У	н524У	16,26	—	—
н524У	н474У	27,19	—	—
н474У	н519У	11,94	—	—
н519У	н579У	8,29	—	—
н579У	н576У	28,58	—	—
н576У	н521У	62,56	—	—
н521У	н472У	2,61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:375 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5359±25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4900} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4900
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	459
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:375 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:376 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	353744,65	2207363,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н581У	—	—	353729,39	2207388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н631У	—	—	353695,81	2207448,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н632У	—	—	353694,02	2207451,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н660У	—	—	353666,69	2207435,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н630У	—	—	353704,48	2207372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н629У	—	—	353718,84	2207347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н580У	—	—	353744,65	2207363,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н581У	29,25	—	—
н581У	н631У	68,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н631У	н632У	3,68	—	—
н632У	н660У	31,91	—	—
н660У	н630У	73,65	—	—
н630У	н629У	28,50	—	—
н629У	н580У	30,34	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:376 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3120±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:376 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:377 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	353747,55	2207232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н521У	—	—	353774,20	2207245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н576У	—	—	353746,42	2207301,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н579У	—	—	353732,16	2207326,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н578У	—	—	353723,30	2207321,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н618У	—	—	353715,30	2207316,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н619У	—	—	353715,52	2207316,46	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н620У	—	—	353714,43	2207315,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н621У	—	—	353712,86	2207318,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н622У	—	—	353709,94	2207316,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н623У	—	—	353711,31	2207314,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н626У	—	—	353703,53	2207309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н616У	—	—	353718,35	2207285,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н615У	—	—	353720,95	2207281,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н624У	—	—	353747,55	2207232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н521У	29,97	—	—
н521У	н576У	62,56	—	—
н576У	н579У	28,58	—	—
н579У	н578У	10,04	—	—
н578У	н618У	9,41	—	—
н618У	н619У	0,51	—	—
н619У	н620У	1,31	—	—
н620У	н621У	3,09	—	—
н621У	н622У	3,33	—	—
н622У	н623У	2,76	—	—
н623У	н626У	9,03	—	—
н626У	н616У	28,28	—	—
н616У	н615У	4,84	—	—
н615У	н624У	56,27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:377 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2861±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	261
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:377 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:378 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _с , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	353693,78	2207331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н627У	—	—	353706,47	2207339,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н629У	—	—	353718,84	2207347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н630У	—	—	353704,48	2207372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н660У	—	—	353666,69	2207435,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н688У	—	—	353637,83	2207416,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н628У	—	—	353693,78	2207331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н627У	15,18	—	—
н627У	н629У	14,59	—	—
н629У	н630У	28,50	—	—
н630У	н660У	73,65	—	—
н660У	н688У	34,48	—	—
н688У	н628У	101,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:378 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3283±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:378 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:379 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н573У	—	—	353749,07	2207229,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н624У	—	—	353747,55	2207232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н615У	—	—	353720,95	2207281,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н616У	—	—	353718,35	2207285,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н626У	—	—	353703,53	2207309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н658У	—	—	353683,01	2207296,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н617У	—	—	353696,40	2207272,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н575У	—	—	353721,98	2207223,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н574У	—	—	353724,93	2207217,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н573У	—	—	353749,07	2207229,08	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н624У	3,34	—	—
н624У	н615У	56,27	—	—
н615У	н616У	4,84	—	—
н616У	н626У	28,28	—	—
н626У	н658У	24,56	—	—
н658У	н617У	27,29	—	—
н617У	н575У	55,40	—	—
н575У	н574У	6,39	—	—
н574У	н573У	26,68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:379 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2357±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:379 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:380 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	353693,78	2207331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н688У	—	—	353637,83	2207416,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н730У	—	—	353613,31	2207400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	—	—	353654,70	2207335,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н659У	—	—	353667,37	2207315,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н279У	—	—	353667,57	2207314,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н336У	—	—	353682,17	2207324,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н628У	—	—	353693,78	2207331,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н688У	101,78	—	—
н688У	н730У	29,50	—	—
н730У	н687У	77,10	—	—
н687У	н659У	23,56	—	—
н659У	н279У	0,37	—	—
н279У	н336У	17,27	—	—
н336У	н628У	13,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:380 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул. Новая, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3070±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:380 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:381 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	353697,53	2207210,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н575У	—	—	353721,98	2207223,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н617У	—	—	353696,40	2207272,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н658У	—	—	353683,01	2207296,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н613У	—	—	353670,98	2207289,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
11831	—	—	353658,05	2207280,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5109	—	—	353665,68	2207267,63	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
5108	—	—	353671,89	2207258,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н625У	—	—	353697,53	2207210,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н575У	27,45	—	—
н575У	н617У	55,40	—	—
н617У	н658У	27,29	—	—
н658У	н613У	14,01	—	—
н613У	11831	15,70	—	—
11831	5109	14,71	—	—
5109	5108	11,33	—	—
5108	н625У	53,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:381 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2308±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:381 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:382 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	—	—	353667,37	2207315,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н687У	—	—	353654,70	2207335,08	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н730У	—	—	353613,31	2207400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н683У	—	—	353601,21	2207391,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н729У	—	—	353595,10	2207372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н728У	—	—	353621,42	2207330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н686У	—	—	353628,29	2207317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н684У	—	—	353642,35	2207294,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н960У	—	—	353648,36	2207298,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н733У	—	—	353646,66	2207301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н659У	—	—	353667,37	2207315,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н687У	23,56	—	—
н687У	н730У	77,10	—	—
н730У	н683У	14,72	—	—
н683У	н729У	20,01	—	—
н729У	н728У	49,94	—	—
н728У	н686У	14,53	—	—
н686У	н684У	26,83	—	—
н684У	н960У	7,14	—	—
н960У	н733У	3,45	—	—
н733У	н659У	24,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:382 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3024±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:382 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:385 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	353642,35	2207294,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н682У	—	—	353640,60	2207297,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н686У	—	—	353628,29	2207317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н728У	—	—	353621,42	2207330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н729У	—	—	353595,10	2207372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н685У	—	—	353588,42	2207383,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н763У	—	—	353564,01	2207367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н727У	—	—	353615,18	2207281,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н725У	—	—	353615,46	2207281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н726У	—	—	353617,41	2207279,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н764У	—	—	353632,22	2207288,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н684У	—	—	353642,35	2207294,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н682У	3,34	—	—
н682У	н686У	23,49	—	—
н686У	н728У	14,53	—	—
н728У	н729У	49,94	—	—
н729У	н685У	12,67	—	—
н685У	н763У	29,29	—	—
н763У	н727У	100,22	—	—
н727У	н725У	0,30	—	—
н725У	н726У	2,92	—	—
н726У	н764У	17,45	—	—
н764У	н684У	11,95	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:385 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:385 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:386 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	353638,51	2207190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5239	—	—	353615,43	2207237,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11845	—	—	353609,20	2207248,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н614У	—	—	353598,69	2207242,34	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н718У	—	—	353590,25	2207236,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н666У	—	—	353603,06	2207216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н678У	—	—	353620,87	2207181,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н435У	—	—	353638,51	2207190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	5239	51,97	—	—
	5239	11845	—	—
	11845	н614У	—	—
	н614У	н718У	—	—
	н718У	н666У	—	—
	н666У	н678У	—	—
	н678У	н435У	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:386 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Новая, дом 27, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:386 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:387 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	353615,18	2207281,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н763У	—	—	353564,01	2207367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н784У	—	—	353535,35	2207350,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н783У	—	—	353536,51	2207348,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н782У	—	—	353549,79	2207327,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н762У	—	—	353561,53	2207308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н724У	—	—	353588,64	2207264,81	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н723У	—	—	353590,29	2207262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н721У	—	—	353598,88	2207267,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н722У	—	—	353597,11	2207270,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н727У	—	—	353615,18	2207281,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н763У	100,22	—	—
н763У	н784У	33,19	—	—
н784У	н783У	2,17	—	—
н783У	н782У	25,19	—	—
н782У	н762У	22,22	—	—
н762У	н724У	51,37	—	—
н724У	н723У	3,01	—	—
н723У	н721У	9,89	—	—
н721У	н722У	3,45	—	—
н722У	н727У	21,13	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:387 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Новая, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3265±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:387 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:407 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	353631,15	2207062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н707У	—	—	353620,38	2207084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н708У	—	—	353617,52	2207084,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н709У	—	—	353615,53	2207087,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н758У	—	—	353589,95	2207146,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н755У	—	—	353588,88	2207148,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н757У	—	—	353576,75	2207142,06	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н705У	—	—	353559,48	2207134,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н706У	—	—	353588,00	2207071,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н711У	—	—	353579,15	2207067,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н752У	—	—	353581,33	2207061,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н753У	—	—	353592,11	2207041,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н754У	—	—	353611,05	2207051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н673У	—	—	353631,15	2207062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н707У	24,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н707У	н708У	2,86	—	—
н708У	н709У	3,91	—	—
н709У	н758У	64,15	—	—
н758У	н755У	2,64	—	—
н755У	н757У	13,85	—	—
н757У	н705У	18,93	—	—
н705У	н706У	68,80	—	—
н706У	н711У	9,88	—	—
н711У	н752У	6,01	—	—
н752У	н753У	23,06	—	—
н753У	н754У	21,61	—	—
н754У	н673У	22,76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:407 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3453±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3280} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:621

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:407 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:409 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	353662,49	2207079,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н675У	—	—	353650,28	2207105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н676У	—	—	353624,15	2207161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н710У	—	—	353622,56	2207164,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н758У	—	—	353589,95	2207146,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н709У	—	—	353615,53	2207087,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н708У	—	—	353617,52	2207084,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н707У	—	—	353620,38	2207084,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н673У	—	—	353631,15	2207062,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н672У	—	—	353635,87	2207065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н674У	—	—	353652,15	2207073,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н647У	—	—	353662,49	2207079,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н647У	н675У	28,48	—	—
н675У	н676У	61,80	—	—
н676У	н710У	3,74	—	—
н710У	н758У	37,31	—	—
н758У	н709У	64,15	—	—
н709У	н708У	3,91	—	—
н708У	н707У	2,86	—	—
н707У	н673У	24,19	—	—
н673У	н672У	5,40	—	—
н672У	н674У	18,38	—	—
н674У	н647У	11,85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:409 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3519±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	319
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025001:465

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:409 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:411 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	—	—	353689,15	2207092,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н652У	—	—	353678,02	2207115,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н653У	—	—	353674,83	2207120,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н712У	—	—	353681,31	2207123,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н759У	—	—	353656,72	2207176,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н676У	—	—	353624,15	2207161,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н675У	—	—	353650,28	2207105,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н645У	—	—	353662,26	2207079,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н646У	—	—	353668,96	2207083,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н648У	—	—	353668,73	2207083,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н650У	—	—	353675,65	2207087,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н651У	—	—	353676,14	2207086,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н649У	—	—	353689,15	2207092,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н652У	25,53	—	—
н652У	н653У	5,64	—	—
н653У	н712У	7,26	—	—
н712У	н759У	58,65	—	—
н759У	н676У	36,20	—	—
н676У	н675У	61,80	—	—
н675У	н645У	27,89	—	—
н645У	н646У	7,52	—	—
н646У	н648У	0,50	—	—
н648У	н650У	7,76	—	—
н650У	н651У	1,09	—	—
н651У	н649У	14,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:411 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3032±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2760} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:411 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:412 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2050	—	—	353737,31	2206998,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н464У	—	—	353770,59	2207010,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н564У	—	—	353747,50	2207053,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н565У	—	—	353738,98	2207069,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н567У	—	—	353728,52	2207089,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н506У	—	—	353716,00	2207082,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н507У	—	—	353715,07	2207082,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н508У	—	—	353708,58	2207079,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н566У	—	—	353708,65	2207079,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
2105	—	—	353699,92	2207075,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2101	—	—	353712,60	2207051,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2100	—	—	353731,55	2207012,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2050	—	—	353737,31	2206998,28	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2050	н464У	35,31	—	—
н464У	н564У	49,33	—	—
н564У	н565У	17,97	—	—
н565У	н567У	22,35	—	—
н567У	н506У	14,31	—	—
н506У	н507У	1,10	—	—
н507У	н508У	7,12	—	—
н508У	н566У	0,62	—	—
н566У	2105	9,57	—	—
2105	2101	26,68	—	—
2101	2100	44,20	—	—
2100	2050	14,91	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:412 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2858±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	258

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:412 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:414 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	353772,83	2207006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н421У	—	—	353789,73	2207018,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н463У	—	—	353802,53	2207027,96	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н509У	—	—	353770,76	2207078,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н510У	—	—	353769,04	2207082,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н511У	—	—	353764,87	2207090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н512У	—	—	353759,07	2207103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н422У	—	—	353743,49	2207096,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н567У	—	—	353728,52	2207089,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н565У	—	—	353738,98	2207069,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н564У	—	—	353747,50	2207053,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н464У	—	—	353770,59	2207010,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н420У	—	—	353772,83	2207006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	20,87	—	—
н421У	н463У	16,02	—	—
н463У	н509У	59,54	—	—
н509У	н510У	4,52	—	—
н510У	н511У	9,44	—	—
н511У	н512У	14,07	—	—
н512У	н422У	17,40	—	—
н422У	н567У	16,44	—	—
н567У	н565У	22,35	—	—
н565У	н564У	17,97	—	—
н564У	н464У	49,33	—	—
н464У	н420У	4,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:414 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3085±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3090} = 19$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:414 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:416 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	353831,77	2207050,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4910	—	—	353813,15	2207081,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
4911	—	—	353806,18	2207094,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	353793,26	2207119,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н512У	—	—	353759,07	2207103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н511У	—	—	353764,87	2207090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н510У	—	—	353769,04	2207082,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н509У	—	—	353770,76	2207078,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н463У	—	—	353802,53	2207027,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н423У	—	—	353831,77	2207050,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	4910	35,82	—	—
4910	4911	15,10	—	—
4911	н419У	27,38	—	—
н419У	н512У	37,46	—	—
н512У	н511У	14,07	—	—
н511У	н510У	9,44	—	—
н510У	н509У	4,52	—	—
н509У	н463У	59,54	—	—
н463У	н423У	37,19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:416 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3134±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3270} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3270
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:025002:564

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:416 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:417 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	353769,24	2207130,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н570У	—	—	353755,13	2207160,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н572У	—	—	353728,73	2207215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н777У	—	—	353691,29	2207197,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н610У	—	—	353722,58	2207130,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н568У	—	—	353730,43	2207112,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н612У	—	—	353748,92	2207120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н514У	—	—	353769,24	2207130,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н570У	32,69	—	—
н570У	н572У	61,43	—	—
н572У	н777У	41,61	—	—
н777У	н610У	73,87	—	—
н610У	н568У	19,58	—	—
н568У	н612У	19,98	—	—
н612У	н514У	22,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:417 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д. 12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н470У	—	—	353801,82	2207145,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н516У	—	—	353789,97	2207169,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н517У	—	—	353759,88	2207230,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н572У	—	—	353728,73	2207215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н570У	—	—	353755,13	2207160,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н514У	—	—	353769,24	2207130,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н515У	—	—	353769,69	2207129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н571У	—	—	353783,47	2207136,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н470У	—	—	353801,82	2207145,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н516У	27,19	—	—
н516У	н517У	67,59	—	—
н517У	н572У	34,35	—	—
н572У	н570У	61,43	—	—
н570У	н514У	32,69	—	—
н514У	н515У	1,10	—	—
н515У	н571У	15,17	—	—
н571У	н470У	20,48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:419 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3339±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:1068, 18:16:025002:528

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:419 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:422 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	353934,54	2207030,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н358У	—	—	353961,65	2207048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н348У	—	—	353922,35	2207084,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н351У	—	—	353913,97	2207089,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н355У	—	—	353898,87	2207103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н292У	—	—	353890,25	2207093,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н293У	—	—	353879,93	2207081,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н341У	—	—	353888,85	2207073,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н344У	—	—	353889,11	2207073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н345У	—	—	353892,15	2207071,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н346У	—	—	353896,34	2207068,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н349У	—	—	353896,55	2207066,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н350У	—	—	353902,20	2207061,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н352У	—	—	353907,84	2207055,48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н359У	—	—	353920,04	2207044,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н360У	—	—	353934,54	2207030,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н358У	32,89	—	—
н358У	н348У	53,30	—	—
н348У	н351У	9,66	—	—
н351У	н355У	20,44	—	—
н355У	н292У	12,82	—	—
н292У	н293У	15,95	—	—
н293У	н341У	11,90	—	—
н341У	н344У	0,49	—	—
н344У	н345У	3,90	—	—
н345У	н346У	5,05	—	—
н346У	н349У	1,59	—	—
н349У	н350У	7,73	—	—
н350У	н352У	8,13	—	—
н352У	н359У	16,48	—	—
н359У	н360У	20,30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:422 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Школьная, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:610
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:422 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:423 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	353834,40	2207152,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н425У	—	—	353845,55	2207156,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н426У	—	—	353846,47	2207156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н427У	—	—	353847,68	2207154,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н428У	—	—	353850,88	2207156,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н429У	—	—	353850,00	2207158,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н430У	—	—	353856,49	2207161,48	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н431У	—	—	353857,74	2207159,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н432У	—	—	353860,10	2207155,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4848	—	—	353879,16	2207155,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4847	—	—	353869,87	2207166,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4846	—	—	353865,13	2207171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11185	—	—	353855,72	2207185,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4772	—	—	353854,06	2207188,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4771	—	—	353853,04	2207190,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4770	—	—	353842,84	2207210,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Метод измерений (определений)	Метод измерений (определений)
н473У	—	—	353819,15	2207258,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н518У	—	—	353790,17	2207244,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н471У	—	—	353824,33	2207175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н434У	—	—	353832,79	2207157,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н433У	—	—	353833,09	2207156,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н424У	—	—	353834,40	2207152,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	11,81	—	—
н425У	н426У	1,04	—	—
н426У	н427У	2,41	—	—
н427У	н428У	3,52	—	—
н428У	н429У	2,14	—	—
н429У	н430У	7,22	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н430У	н431У	2,32	—	—
н431У	н432У	5,09	—	—
н432У	4848	19,06	—	—
4848	4847	14,58	—	—
4847	4846	7,22	—	—
4846	11185	16,94	—	—
11185	4772	2,98	—	—
4772	4771	2,13	—	—
4771	4770	22,88	—	—
4770	н473У	52,87	—	—
н473У	н518У	32,17	—	—
н518У	н471У	76,48	—	—
н471У	н434У	20,42	—	—
н434У	н433У	0,90	—	—
н433У	н424У	3,85	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:423 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3550±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:423 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:424 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	353970,12	2207041,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н354У	—	—	353978,16	2207051,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н357У	—	—	353987,66	2207069,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н294У	—	—	353957,07	2207097,73	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н295У	—	—	353952,11	2207100,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н296У	—	—	353945,14	2207106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н297У	—	—	353939,89	2207110,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н356У	—	—	353920,69	2207127,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н252У	—	—	353916,25	2207122,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н253У	—	—	353913,72	2207120,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н254У	—	—	353908,64	2207115,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н353У	—	—	353900,64	2207105,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н355У	—	—	353898,87	2207103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н351У	—	—	353913,97	2207089,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н348У	—	—	353922,35	2207084,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н358У	—	—	353961,65	2207048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н251У	—	—	353970,12	2207041,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н354У	12,95	—	—
н354У	н357У	20,12	—	—
н357У	н294У	41,96	—	—
н294У	н295У	5,81	—	—
н295У	н296У	8,74	—	—
н296У	н297У	6,72	—	—
н297У	н356У	25,84	—	—
н356У	н252У	6,59	—	—
н252У	н253У	3,07	—	—
н253У	н254У	7,77	—	—
н254У	н353У	12,32	—	—
н353У	н355У	2,88	—	—
н355У	н351У	20,44	—	—
н351У	н348У	9,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н348У	н358У	53,30	—	—
н358У	н251У	11,45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:424 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3006±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:424 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:426 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	353940,74	2207186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н308У	—	—	353939,86	2207187,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н309У	—	—	353941,23	2207188,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н312У	—	—	353944,35	2207191,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н313У	—	—	353944,70	2207190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н311У	—	—	353949,56	2207195,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	353939,42	2207205,49	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н362У	—	—	353928,92	2207216,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н392У	—	—	353884,02	2207270,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н513У	—	—	353857,69	2207250,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4773	—	—	353872,21	2207232,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4697	—	—	353902,21	2207196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4696	—	—	353904,94	2207193,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4695	—	—	353909,82	2207187,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4694	—	—	353914,39	2207183,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4693	—	—	353916,37	2207181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
4692	—	—	353918,09	2207179,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4691	—	—	353918,51	2207179,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4690	—	—	353925,06	2207172,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н314У	—	—	353927,59	2207170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	353935,64	2207178,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н361У	—	—	353934,28	2207180,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н307У	—	—	353940,74	2207186,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	1,49	—	—
н308У	н309У	1,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н309У	н312У	4,19	—	—
н312У	н313У	0,45	—	—
н313У	н311У	6,66	—	—
н311У	н317У	14,32	—	—
н317У	н362У	15,05	—	—
н362У	н392У	70,41	—	—
н392У	н513У	33,22	—	—
н513У	4773	22,72	—	—
4773	4697	47,35	—	—
4697	4696	3,85	—	—
4696	4695	7,32	—	—
4695	4694	6,71	—	—
4694	4693	2,55	—	—
4693	4692	2,61	—	—
4692	4691	0,58	—	—
4691	4690	9,53	—	—
4690	н314У	3,61	—	—
н314У	н315У	11,45	—	—
н315У	н361У	2,06	—	—
н361У	н307У	8,80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:426 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3409±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	309
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:620
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:426 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:427 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	354001,17	2207103,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н206У	—	—	354010,28	2207114,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н208У	—	—	354022,64	2207126,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н255У	—	—	353968,24	2207178,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н256У	—	—	353964,34	2207174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н259У	—	—	353960,64	2207170,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н301У	—	—	353957,72	2207167,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н302У	—	—	353952,68	2207162,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н303У	—	—	353950,25	2207164,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н305У	—	—	353942,48	2207156,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н165У	—	—	353944,68	2207154,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н207У	—	—	354001,17	2207103,27	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	14,40	—	—
н206У	н208У	17,35	—	—
н208У	н255У	75,42	—	—
н255У	н256У	5,92	—	—
н256У	н259У	5,30	—	—
н259У	н301У	4,15	—	—
н301У	н302У	7,47	—	—
н302У	н303У	3,35	—	—
н303У	н305У	11,15	—	—
н305У	н165У	2,96	—	—
н165У	н207У	76,21	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:427 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:427 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:428 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	353963,28	2207204,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н261У	—	—	353961,55	2207206,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н262У	—	—	353970,33	2207213,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н310У	—	—	353974,94	2207217,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н318У	—	—	353955,31	2207236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н364У	—	—	353902,54	2207294,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н393У	—	—	353898,48	2207298,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н394У	—	—	353875,44	2207281,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н392У	—	—	353884,02	2207270,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н362У	—	—	353928,92	2207216,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	353939,42	2207205,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н311У	—	—	353949,56	2207195,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н316У	—	—	353951,66	2207193,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н258У	—	—	353963,28	2207204,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:428 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н261У	2,85	—	—
н261У	н262У	11,18	—	—
н262У	н310У	6,55	—	—
н310У	н318У	27,17	—	—
н318У	н364У	78,26	—	—
н364У	н393У	5,91	—	—
н393У	н394У	29,07	—	—
н394У	н392У	13,55	—	—
н392У	н362У	70,41	—	—
н362У	н317У	15,05	—	—
н317У	н311У	14,32	—	—
н311У	н316У	2,92	—	—
н316У	н258У	15,78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:428 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3618±20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	318
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:661
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:428 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:430 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	353987,42	2207226,38	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н263У	—	—	353985,34	2207229,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	353999,08	2207242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н265У	—	—	353977,18	2207263,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н266У	—	—	353970,60	2207268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н319У	—	—	353930,57	2207309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н520У	—	—	353923,59	2207316,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н364У	—	—	353902,54	2207294,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н318У	—	—	353955,31	2207236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н310У	—	—	353974,94	2207217,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н264У	—	—	353977,27	2207215,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н260У	—	—	353987,42	2207226,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н263У	3,40	—	—
н263У	н220У	19,19	—	—
н220У	н265У	30,49	—	—
н265У	н266У	8,33	—	—
н266У	н319У	57,27	—	—
н319У	н520У	9,84	—	—
н520У	н364У	30,63	—	—
н364У	н318У	78,26	—	—
н318У	н310У	27,17	—	—
н310У	н264У	3,27	—	—
н264У	н260У	14,82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:430 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3505±20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3190} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	315
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:430 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:431 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n215Y	—	—	354050,55	2207142,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н216У	—	—	354066,34	2207154,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н214У	—	—	354075,01	2207162,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н211У	—	—	354029,35	2207212,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н213У	—	—	354013,23	2207228,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н124У	—	—	353989,62	2207204,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н257У	—	—	353989,67	2207203,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н210У	—	—	354004,89	2207189,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н209У	—	—	354008,86	2207185,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н215У	—	—	354050,55	2207142,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	19,89	—	—
н216У	н214У	11,51	—	—
н214У	н211У	68,12	—	—
н211У	н213У	22,92	—	—
н213У	н124У	34,12	—	—
н124У	н257У	0,90	—	—
н257У	н210У	20,93	—	—
н210У	н209У	5,06	—	—
н209У	н215У	60,24	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:431 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2926±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2880} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:025002:529

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:431 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:432 :

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	354007,74	2207249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н218У	—	—	354006,63	2207250,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н219У	—	—	354014,70	2207259,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н222У	—	—	354021,96	2207266,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н225У	—	—	353998,94	2207288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н321У	—	—	353954,93	2207336,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н320У	—	—	353948,27	2207343,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н520У	—	—	353923,59	2207316,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н319У	—	—	353930,57	2207309,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н266У	—	—	353970,60	2207268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н265У	—	—	353977,18	2207263,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	353999,08	2207242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н223У	—	—	354000,29	2207241,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н217У	—	—	354007,74	2207249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	1,64	—	—
н218У	н219У	11,66	—	—
н219У	н222У	10,32	—	—
н222У	н225У	32,20	—	—
н225У	н321У	64,44	—	—
н321У	н320У	10,20	—	—
н320У	н520У	36,64	—	—
н520У	н319У	9,84	—	—
н319У	н266У	57,27	—	—
н266У	н265У	8,33	—	—
н265У	н220У	30,49	—	—
н220У	н223У	1,69	—	—
н223У	н217У	11,09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:432 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3692±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3360} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3360

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	332
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:530
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:432 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:433 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	354075,01	2207162,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н171У	—	—	354084,77	2207199,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н167У	—	—	354050,47	2207235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н168У	—	—	354033,71	2207250,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н125У	—	—	354023,55	2207239,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н180У	—	—	354023,20	2207239,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н185У	—	—	354018,97	2207235,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н212У	—	—	354012,94	2207229,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н213У	—	—	354013,23	2207228,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н211У	—	—	354029,35	2207212,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н214У	—	—	354075,01	2207162,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:433 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н171У	38,87	—	—
н171У	н167У	49,39	—	—
н167У	н168У	22,93	—	—
н168У	н125У	15,36	—	—
н125У	н180У	0,45	—	—
н180У	н185У	5,81	—	—
н185У	н212У	8,84	—	—
н212У	н213У	0,41	—	—
н213У	н211У	22,92	—	—
н211У	н214У	68,12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:433 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня ул. Школьная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2569±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	18:16:025002:629

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:433 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:434 :

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	354032,60	2207272,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н176У	—	—	354028,75	2207276,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н221У	—	—	354038,38	2207285,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н179У	—	—	354044,01	2207290,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н226У	—	—	354024,20	2207311,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н268У	—	—	353973,74	2207368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н322У	—	—	353970,09	2207372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н363У	—	—	353943,60	2207349,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н320У	—	—	353948,27	2207343,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н321У	—	—	353954,93	2207336,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н225У	—	—	353998,94	2207288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н222У	—	—	354021,96	2207266,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н224У	—	—	354024,78	2207263,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н175У	—	—	354032,60	2207272,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	5,38	—	—
н176У	н221У	13,43	—	—
н221У	н179У	7,75	—	—
н179У	н226У	28,59	—	—
н226У	н268У	76,46	—	—
н268У	н322У	5,30	—	—
н322У	н363У	35,36	—	—
н363У	н320У	7,15	—	—
н320У	н321У	10,20	—	—
н321У	н225У	64,44	—	—
н225У	н222У	32,20	—	—
н222У	н224У	3,95	—	—
н224У	н175У	11,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:434 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3893±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	293
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:434 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:435 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	354084,77	2207199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н172У	—	—	354089,66	2207213,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н74У	—	—	354103,95	2207230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н127У	—	—	354077,44	2207258,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н128У	—	—	354072,54	2207262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н173У	—	—	354056,44	2207276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н126У	—	—	354046,43	2207264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н137У	—	—	354043,07	2207261,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н169У	—	—	354040,92	2207262,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н170У	—	—	354031,91	2207252,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н168У	—	—	354033,71	2207250,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н167У	—	—	354050,47	2207235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$ -
н171У	—	—	354084,77	2207199,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$ -

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	14,48	—	—
н172У	н74У	22,15	—	—
н74У	н127У	38,62	—	—
н127У	н128У	6,28	—	—
н128У	н173У	21,67	—	—
н173У	н126У	15,53	—	—
н126У	н137У	5,12	—	—
н137У	н169У	2,48	—	—
н169У	н170У	13,20	—	—
н170У	н168У	2,50	—	—
н168У	н167У	22,93	—	—
н167У	н171У	49,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:435 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул. Школьная, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2402±17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:435 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:436 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	354051,42	2207294,50	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н174У	—	—	354050,03	2207295,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н177У	—	—	354067,43	2207314,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н182У	—	—	354066,36	2207315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н183У	—	—	354038,92	2207344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н227У	—	—	354020,59	2207364,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н228У	—	—	354004,65	2207381,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н267У	—	—	353999,42	2207388,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н268У	—	—	353973,74	2207368,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н226У	—	—	354024,20	2207311,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н179У	—	—	354044,01	2207290,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н181У	—	—	354045,93	2207288,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н132У	—	—	354051,42	2207294,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н174У	1,99	—	—
н174У	н177У	25,46	—	—
н177У	н182У	1,54	—	—
н182У	н183У	40,05	—	—
н183У	н227У	26,65	—	—
н227У	н228У	23,60	—	—
н228У	н267У	8,62	—	—
н267У	н268У	32,32	—	—
н268У	н226У	76,46	—	—
н226У	н179У	28,59	—	—
н179У	н181У	2,75	—	—
н181У	н132У	7,96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:436 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, дом 32

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3394±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3090} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3090
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:436 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:437 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	—	—	354103,95	2207230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н75У	—	—	354118,23	2207244,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н136У	—	—	354125,72	2207259,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н76У	—	—	354128,51	2207278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н77У	—	—	354119,49	2207288,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н78У	—	—	354104,57	2207296,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н79У	—	—	354100,52	2207300,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н129У	—	—	354098,28	2207300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н130У	—	—	354093,35	2207306,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н131У	—	—	354088,75	2207310,75	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н173У	—	—	354056,44	2207276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н128У	—	—	354072,54	2207262,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н127У	—	—	354077,44	2207258,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н74У	—	—	354103,95	2207230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	19,98	—	—
н75У	н136У	16,61	—	—
н136У	н76У	19,64	—	—
н76У	н77У	13,22	—	—
н77У	н78У	16,85	—	—
н78У	н79У	5,99	—	—
н79У	н129У	2,24	—	—
н129У	н130У	7,68	—	—
н130У	н131У	6,39	—	—
н131У	н173У	46,87	—	—
н173У	н128У	21,67	—	—
н128У	н127У	6,28	—	—
н127У	н74У	38,62	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:437 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3086±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:437 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:439 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	354128,51	2207278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н45У	—	—	354154,46	2207309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н46У	—	—	354139,17	2207330,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н80У	—	—	354125,36	2207342,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н81У	—	—	354118,76	2207344,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н82У	—	—	354115,78	2207341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н83У	—	—	354106,48	2207331,38	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н84У	—	—	354106,16	2207330,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н85У	—	—	354099,73	2207322,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н131У	—	—	354088,75	2207310,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н130У	—	—	354093,35	2207306,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н129У	—	—	354098,28	2207300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н79У	—	—	354100,52	2207300,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н78У	—	—	354104,57	2207296,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н77У	—	—	354119,49	2207288,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н76У	—	—	354128,51	2207278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н45У	40,69	—	—
н45У	н46У	25,71	—	—
н46У	н80У	18,22	—	—
н80У	н81У	6,99	—	—
н81У	н82У	4,11	—	—
н82У	н83У	14,02	—	—
н83У	н84У	1,14	—	—
н84У	н85У	10,13	—	—
н85У	н131У	16,05	—	—
н131У	н130У	6,39	—	—
н130У	н129У	7,68	—	—
н129У	н79У	2,24	—	—
н79У	н78У	5,99	—	—
н78У	н77У	16,85	—	—
н77У	н76У	13,22	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:439 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:439 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:440 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	354100,69	2207353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н90У	—	—	354106,06	2207359,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н89У	—	—	354111,06	2207365,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н143У	—	—	354098,21	2207376,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н144У	—	—	354093,17	2207383,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н145У	—	—	354085,14	2207392,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н146У	—	—	354059,26	2207424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н186У	—	—	354053,15	2207431,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н229У	—	—	354022,45	2207411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н142У	—	—	354068,49	2207358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н141У	—	—	354072,31	2207357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н140У	—	—	354089,02	2207340,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н138У	—	—	354097,59	2207349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н139У	—	—	354097,41	2207350,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н86У	—	—	354100,69	2207353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н90У	8,06	—	—
н90У	н89У	7,51	—	—
н89У	н143У	17,06	—	—
н143У	н144У	8,82	—	—
н144У	н145У	12,10	—	—
н145У	н146У	40,84	—	—
н146У	н186У	9,64	—	—
н186У	н229У	37,04	—	—
н229У	н142У	69,74	—	—
н142У	н141У	4,18	—	—
н141У	н140У	23,47	—	—
н140У	н138У	12,46	—	—
н138У	н139У	0,67	—	—
н139У	н86У	4,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:440 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, деревня Гожня, ул. Школьная, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3235±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:553, 18:16:025001:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:440 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:442 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	354125,10	2207381,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н92У	—	—	354128,77	2207386,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н93У	—	—	354126,61	2207388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н94У	—	—	354131,87	2207393,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н95У	—	—	354124,83	2207400,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н96У	—	—	354127,30	2207402,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н97У	—	—	354122,17	2207409,63	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н88У	—	—	354118,02	2207407,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н98У	—	—	354109,87	2207421,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н99У	—	—	354090,24	2207446,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н146У	—	—	354059,26	2207424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н145У	—	—	354085,14	2207392,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н144У	—	—	354093,17	2207383,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н143У	—	—	354098,21	2207376,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н89У	—	—	354111,06	2207365,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н91У	—	—	354113,38	2207363,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н655У	—	—	354122,18	2207373,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н677У	—	—	354119,96	2207375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н87У	—	—	354125,10	2207381,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н92У	6,07	—	—
н92У	н93У	3,03	—	—
н93У	н94У	7,24	—	—
н94У	н95У	10,27	—	—
н95У	н96У	2,91	—	—
н96У	н97У	8,93	—	—
н97У	н88У	4,81	—	—
н88У	н98У	16,42	—	—
н98У	н99У	31,53	—	—
н99У	н146У	37,77	—	—
н146У	н145У	40,84	—	—
н145У	н144У	12,10	—	—
н144У	н143У	8,82	—	—
н143У	н89У	17,06	—	—
н89У	н91У	3,13	—	—
н91У	н655У	13,35	—	—
н655У	н677У	3,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н677У

н87У

7,89

—

—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:442 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д.38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:577, 18:16:025002:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:442 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:465 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	353900,70	2207698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4784	—	—	353892,94	2207712,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11146	—	—	353867,37	2207760,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	353863,94	2207766,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4783	—	—	353826,95	2207744,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4699	—	—	353866,56	2207677,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н402У	—	—	353900,70	2207698,66	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	4784	15,75	—	—
4784	11146	54,38	—	—
11146	н442У	7,28	—	—
н442У	4783	43,07	—	—
4783	4699	78,39	—	—
4699	н402У	40,40	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:465 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, уч. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3236±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:465 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:508 :

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	353821,08	2207344,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н974У	—	—	353865,73	2207376,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н436У	—	—	353858,29	2207387,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н437У	—	—	353850,09	2207399,93	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н438У	—	—	353844,36	2207396,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н478У	—	—	353824,34	2207384,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н476У	—	—	353803,71	2207371,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н973У	—	—	353821,08	2207344,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н974У	54,70	—	—
н974У	н436У	13,73	—	—
н436У	н437У	14,56	—	—
н437У	н438У	6,64	—	—
н438У	н478У	23,44	—	—
н478У	н476У	24,10	—	—
н476У	н973У	32,25	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:508 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, дом 13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:508 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:509 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
11142	—	—	353630,04	2207532,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
11141	—	—	353622,49	2207545,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5319	—	—	353619,98	2207549,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5318	—	—	353609,82	2207567,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5317	—	—	353589,39	2207601,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	353554,85	2207581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5249	—	—	353557,59	2207577,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5248	—	—	353559,39	2207574,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5247	—	—	353567,83	2207559,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

5246	—	—	353584,67	2207531,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5245	—	—	353590,85	2207521,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
5180	—	—	353597,14	2207511,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	353612,32	2207520,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н738У	—	—	353611,97	2207520,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
11142	—	—	353630,04	2207532,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11142	11141	15,01	—	—
11141	5319	5,00	—	—
5319	5318	20,11	—	—
5318	5317	40,19	—	—
5317	н739У	40,08	—	—
н739У	5249	5,08	—	—
5249	5248	3,50	—	—
5248	5247	16,44	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

5247	5246	32,76	—	—
5246	5245	12,37	—	—
5245	5180	11,90	—	—
5180	н737У	17,82	—	—
н737У	н738У	0,69	—	—
н738У	11142	21,39	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:509 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Удмуртская р. Малопургинский д. Гожня ул. Луговая, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3221±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства нового жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:539
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:509 :

1.	
----	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:513 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	353325,03	2206815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н905У	—	—	353316,01	2206829,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н906У	—	—	353314,68	2206833,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н907У	—	—	353312,44	2206839,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н908У	—	—	353303,19	2206866,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н120У	—	—	353279,62	2206853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н912У	—	—	353241,11	2206832,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н911У	—	—	353261,39	2206789,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н160У	—	—	353273,77	2206794,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	нет закрепления
н887У	—	—	353325,03	2206815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н905У	16,69	—	—
н905У	н906У	4,02	—	—
н906У	н907У	5,90	—	—
н907У	н908У	28,68	—	—
н908У	н120У	26,91	—	—
н120У	н912У	43,98	—	—
н912У	н911У	47,53	—	—
н911У	н160У	13,43	—	—
н160У	н887У	55,62	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:513 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, дом 7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	353580,59	2207384,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н788У	—	—	353541,27	2207448,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н806У	—	—	353507,28	2207427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н785У	—	—	353546,82	2207363,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н765У	—	—	353580,59	2207384,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н788У	75,51	—	—
н788У	н806У	40,07	—	—
н806У	н785У	75,25	—	—
н785У	н765У	39,65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:515 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, 26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	353610,93	2207404,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н689У	—	—	353644,18	2207425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н734У	—	—	353607,28	2207490,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н767У	—	—	353574,59	2207470,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н731У	—	—	353610,93	2207404,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н689У	39,48	—	—
н689У	н734У	75,00	—	—
н734У	н767У	38,50	—	—
н767У	н731У	75,54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:516 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2930±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:516 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:518 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	353644,18	2207425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н661У	—	—	353679,60	2207447,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н691У	—	—	353641,87	2207511,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н690У	—	—	353626,38	2207501,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н735У	—	—	353621,39	2207498,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н736У	—	—	353619,26	2207498,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н734У	—	—	353607,28	2207490,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н689У	—	—	353644,18	2207425,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н689У	н661У	41,91	—	—
н661У	н691У	74,01	—	—
н691У	н690У	18,50	—	—
н690У	н735У	5,69	—	—
н735У	н736У	2,23	—	—
н736У	н734У	14,01	—	—
н734У	н689У	75,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:518 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, дер. Гожня, ул.Луговая, д.20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3053±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:16:025002:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:518 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:521 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	353714,32	2207468,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
5005	—	—	353748,14	2207489,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5006	—	—	353725,98	2207526,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5057	—	—	353709,40	2207553,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н662У	—	—	353675,95	2207532,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н634У	—	—	353714,32	2207468,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	5005	40,25	—	—
5005	5006	42,83	—	—
5006	5057	31,81	—	—
5057	н662У	39,45	—	—
н662У	н634У	75,23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:521 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2988±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:16:025002:1065

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:521 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:737 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4698	—	—	353918,60	2207596,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	353951,51	2207621,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н375У	—	—	353914,53	2207680,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
4782	—	—	353879,15	2207659,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
4781	—	—	353893,50	2207635,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
4698	—	—	353918,60	2207596,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4698	н335У	41,39	—	—
н335У	н375У	70,09	—	—
н375У	4782	41,62	—	—
4782	4781	27,59	—	—
4781	4698	46,51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:737 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилищной застройки и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:737 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:1073 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	354199,03	2207050,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н62У	—	—	354172,93	2207082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н35У	—	—	354145,55	2207055,38	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
3916	—	—	354170,73	2207027,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	354199,03	2207050,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:1073 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н62У	40,78	—	—
н62У	н35У	38,32	—	—
н35У	3916	37,80	—	—
3916	н63У	36,89	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:16:025002:1073 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:16:025002:1073 :

1.	
-----------	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1890

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5220	—	—	—	353562,37	2206581,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5230	—	—	—	353567,73	2206587,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5240	—	—	—	353563,27	2206591,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5250	—	—	—	353557,91	2206585,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5220	—	—	—	353562,37	2206581,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:38
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1890 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1891

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	—	—	—	353434,01	2206704,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5270	—	—	—	353440,02	2206711,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5280	—	—	—	353435,56	2206715,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5290	—	—	—	353429,55	2206708,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5260	—	—	—	353434,01	2206704,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1891 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1892

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	353730,40	2207112,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5310	—	—	—	353728,50	2207116,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5320	—	—	—	353723,49	2207114,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5330	—	—	—	353725,39	2207110,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5300	—	—	—	353730,40	2207112,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1892

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1892 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1896

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	353383,28	2206766,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5350	—	—	—	353379,28	2206770,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5360	—	—	—	353375,99	2206767,35	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5370	—	—	—	353379,99	2206763,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5340	—	—	—	353383,28	2206766,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025001:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:016001:1896 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:404

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	353528,74	2207469,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5390	—	—	—	353524,09	2207477,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5400	—	—	—	353517,24	2207472,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5410	—	—	—	353521,89	2207465,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5380	—	—	—	353528,74	2207469,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:452
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Луговая, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	муниципальный округ Малопургинский район, деревня Гожня, улица Луговая, дом 25
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:404 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:405

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	353668,34	2207516,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5490	—	—	—	353677,66	2207521,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5500	—	—	—	353672,36	2207530,36	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5510	—	—	—	353665,58	2207526,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5520	—	—	—	353668,23	2207521,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5530	—	—	—	353665,69	2207520,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5480	—	—	—	353668,34	2207516,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:453
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Луговая, д. 18

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:405 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:414

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	—	—	—	353617,93	2207017,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5590	—	—	—	353613,30	2207024,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5600	—	—	—	353607,64	2207020,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5610	—	—	—	353612,28	2207013,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н558О	—	—	—	353617,93	2207017,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025001:322
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Школьная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:414 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:426

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	353492,71	2207446,64	—	Метод спутниковых	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5430	—	—	—	353490,52	2207449,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5440	—	—	—	353493,04	2207451,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5450	—	—	—	353490,34	2207455,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5460	—	—	—	353481,94	2207450,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5470	—	—	—	353486,83	2207442,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5420	—	—	—	353492,71	2207446,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025001:249
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Луговая, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:426 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:447

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	—	—	—	353508,90	2207417,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5550	—	—	—	353504,02	2207425,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5560	—	—	—	353497,81	2207421,68	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5570	—	—	—	353502,69	2207413,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5540	—	—	—	353508,90	2207417,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025001:250
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Луговая, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:447 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:463

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	354180,86	2207127,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н140	—	—	—	354175,37	2207132,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н150	—	—	—	354171,62	2207128,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н160	—	—	—	354177,12	2207123,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н130	—	—	—	354180,86	2207127,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:463 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:465

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	353642,90	2207068,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5630	—	—	—	353648,67	2207071,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5640	—	—	—	353646,18	2207076,55	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5650	—	—	—	353649,72	2207078,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5660	—	—	—	353647,74	2207082,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5670	—	—	—	353644,19	2207080,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5680	—	—	—	353638,42	2207077,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5620	—	—	—	353642,90	2207068,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:409

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Школьная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:465 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:472

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	353877,69	2207634,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5700	—	—	—	353873,23	2207642,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5710	—	—	—	353868,04	2207638,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5720	—	—	—	353872,50	2207631,60	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5690	—	—	—	353877,69	2207634,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:459
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Луговая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:472 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:552

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	353554,44	2206791,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4810	—	—	—	353548,67	2206799,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5810	—	—	—	353542,71	2206795,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5820	—	—	—	353548,47	2206787,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4800	—	—	—	353554,44	2206791,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:108
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:552 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:553

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	354110,96	2207365,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1060	—	—	—	354104,71	2207370,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1070	—	—	—	354101,16	2207366,82	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1080	—	—	—	354107,40	2207361,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1050	—	—	—	354110,96	2207365,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:440
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Библиотечная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025001:553 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:524

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	353861,72	2206778,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н180	—	—	—	353865,58	2206783,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н190	—	—	—	353859,13	2206789,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н200	—	—	—	353855,08	2206784,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170	—	—	—	353861,72	2206778,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:327
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:524 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:525

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	354026,84	2206959,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н220	—	—	—	354031,22	2206964,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н250	—	—	—	354023,33	2206971,76	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н260	—	—	—	354018,55	2206966,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н270	—	—	—	354024,39	2206961,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280	—	—	—	354024,80	2206961,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н210	—	—	—	354026,84	2206959,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:315
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:525 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:528

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	353789,36	2207140,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н340	—	—	—	353786,72	2207145,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н350	—	—	—	353781,22	2207143,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н360	—	—	—	353783,86	2207137,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н330	—	—	—	353789,36	2207140,20	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:419
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, дом № 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:528 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:529

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	354014,13	2207216,15	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3280	—	—	—	354019,21	2207221,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3560	—	—	—	354012,41	2207228,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3570	—	—	—	354007,33	2207222,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3270	—	—	—	354014,13	2207216,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:431
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 27

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:529 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:530

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	354014,75	2207259,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н380	—	—	—	354021,78	2207266,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н390	—	—	—	354015,37	2207272,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н400	—	—	—	354008,35	2207265,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н370	—	—	—	354014,75	2207259,32	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:432
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:530 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:531

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	353768,98	2207130,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н420	—	—	—	353763,69	2207141,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н430	—	—	—	353755,85	2207137,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н440	—	—	—	353756,68	2207136,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н450	—	—	—	353759,28	2207137,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н460	—	—	—	353760,93	2207134,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н470	—	—	—	353758,33	2207132,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н480	—	—	—	353761,18	2207127,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н410	—	—	—	353768,98	2207130,89	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:417
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:531 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:532

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	353988,90	2207232,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н500	—	—	—	353993,48	2207237,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н510	—	—	—	353989,01	2207241,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н520	—	—	—	353984,43	2207237,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н490	—	—	—	353988,90	2207232,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:430
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:532 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:533

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	353924,88	2207173,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н540	—	—	—	353918,51	2207179,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н550	—	—	—	353912,99	2207174,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н560	—	—	—	353919,36	2207167,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н530	—	—	—	353924,88	2207173,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:425
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:533 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:536

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	353981,31	2206911,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н580	—	—	—	353985,87	2206916,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н590	—	—	—	353978,38	2206923,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н600	—	—	—	353973,82	2206918,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н570	—	—	—	353981,31	2206911,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:319
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. № 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:536 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:538

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	353829,51	2207154,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	353825,87	2207163,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	353819,90	2207160,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	353823,54	2207152,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	353829,51	2207154,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:538 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:539

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	—	—	—	353625,92	2207529,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	353621,05	2207537,48	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н670	—	—	—	353614,12	2207533,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н680	—	—	—	353619,00	2207525,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н650	—	—	—	353625,92	2207529,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:509
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, дом № 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:539 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:541

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	353759,55	2206843,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	353752,87	2206850,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	353747,66	2206846,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	353754,34	2206838,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	353759,55	2206843,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:331
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:541 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:544

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	353690,14	2207329,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н74О	—	—	—	353684,74	2207337,71	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н750	—	—	—	353678,01	2207333,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н760	—	—	—	353683,41	2207324,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н730	—	—	—	353690,14	2207329,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:380
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:544 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:545

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	353444,05	2206753,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н780	—	—	—	353448,91	2206757,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н790	—	—	—	353445,39	2206762,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н800	—	—	—	353440,53	2206758,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н770	—	—	—	353444,05	2206753,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:545 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:546

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	353427,74	2206762,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н82О	—	—	—	353423,44	2206766,28	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н830	—	—	—	353417,17	2206759,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н840	—	—	—	353421,47	2206755,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н810	—	—	—	353427,74	2206762,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:91
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:546 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:547

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	353717,21	2207346,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н860	—	—	—	353712,06	2207354,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н870	—	—	—	353705,45	2207350,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н880	—	—	—	353710,61	2207342,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н850	—	—	—	353717,21	2207346,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:378
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:547 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:548

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	353740,52	2207361,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н900	—	—	—	353735,19	2207369,67	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н910	—	—	—	353729,27	2207365,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н920	—	—	—	353734,60	2207357,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н890	—	—	—	353740,52	2207361,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:376
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:548 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:549

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	353605,80	2206681,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н940	—	—	—	353597,09	2206688,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н950	—	—	—	353593,21	2206684,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н960	—	—	—	353601,91	2206676,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н930	—	—	—	353605,80	2206681,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:354
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:549 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:551

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	353412,40	2206724,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	353418,93	2206731,53	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н990	—	—	—	353414,40	2206735,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1000	—	—	—	353407,87	2206729,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н970	—	—	—	353412,40	2206724,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:344
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:551 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:552

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1010	—	—	—	354103,26	2207320,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1020	—	—	—	354108,48	2207326,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1030	—	—	—	354105,48	2207329,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1040	—	—	—	354100,25	2207322,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1010	—	—	—	354103,26	2207320,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:439
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д. № 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:552 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:553

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	354110,96	2207365,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	354104,71	2207370,88	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1070	—	—	—	354101,16	2207366,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1080	—	—	—	354107,40	2207361,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1050	—	—	—	354110,96	2207365,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:440
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:553 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:554

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	354082,04	2207333,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110О	—	—	—	354084,35	2207336,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	354088,65	2207340,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	354081,40	2207347,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	354077,10	2207343,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1140	—	—	—	354077,24	2207342,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	354074,94	2207340,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1090	—	—	—	354082,04	2207333,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:554 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:555

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1160	—	—	—	353603,81	2207274,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	353598,20	2207283,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1180	—	—	—	353591,62	2207279,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	353597,23	2207270,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	353603,81	2207274,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:387
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:555 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:556

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	353936,39	2206870,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	353932,50	2206874,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1220	—	—	—	353928,11	2206869,51	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1230	—	—	—	353932,00	2206865,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	353936,39	2206870,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:556 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:557

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	354126,09	2207065,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1250	—	—	—	354119,02	2207072,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1260	—	—	—	354114,72	2207067,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	354121,79	2207060,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	354126,09	2207065,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:309
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, дом № 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:557 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:558

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	353829,37	2207417,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1290	—	—	—	353823,62	2207426,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1300	—	—	—	353816,12	2207422,20	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1310	—	—	—	353821,87	2207412,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1280	—	—	—	353829,37	2207417,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:371
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Новая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:558 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:559

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	353624,69	2206706,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	353628,90	2206711,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	353621,91	2206717,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	353617,71	2206713,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1320	—	—	—	353624,69	2206706,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:353
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:559 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:560

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	353392,40	2206798,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1370	—	—	—	353387,47	2206803,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1380	—	—	—	353380,37	2206796,47	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1390	—	—	—	353385,29	2206791,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	353392,40	2206798,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:341
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:560 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:561

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	353727,93	2207314,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1410	—	—	—	353723,28	2207321,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1420	—	—	—	353716,55	2207317,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	353721,20	2207310,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1400	—	—	—	353727,93	2207314,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:377
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:561 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:562

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	353358,99	2206886,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	353354,48	2206894,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	353348,36	2206890,77	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1470	—	—	—	353352,87	2206882,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1440	—	—	—	353358,99	2206886,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:340
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:562 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:564

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	353786,06	2207104,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1490	—	—	—	353781,88	2207113,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	353775,50	2207111,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1510	—	—	—	353779,72	2207101,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1480	—	—	—	353786,06	2207104,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:416
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Школьная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:564 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:565

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	353642,26	2207503,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1530	—	—	—	353638,32	2207509,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	353629,35	2207503,15	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1550	—	—	—	353633,29	2207497,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1520	—	—	—	353642,26	2207503,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:518
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Луговая, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:565 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:566

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	354069,45	2207010,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н157О	—	—	—	354065,08	2207014,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н158О	—	—	—	354058,36	2207007,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н159О	—	—	—	354062,73	2207003,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н156О	—	—	—	354069,45	2207010,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:313
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:566 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:568

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	353483,90	2206779,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1610	—	—	—	353478,50	2206787,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1620	—	—	—	353473,37	2206784,08	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1630	—	—	—	353478,77	2206776,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1600	—	—	—	353483,90	2206779,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:568 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:569

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	—	—	—	353816,88	2207120,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1650	—	—	—	353812,73	2207128,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1660	—	—	—	353807,54	2207125,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1670	—	—	—	353811,69	2207117,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1640	—	—	—	353816,88	2207120,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:418
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:569 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:570

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	—	—	—	354133,37	2207115,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1690	—	—	—	354137,43	2207119,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1700	—	—	—	354130,77	2207125,66	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1710	—	—	—	354126,70	2207121,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1680	—	—	—	354133,37	2207115,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:308
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:570 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:571

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	—	—	—	353846,44	2206758,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1730	—	—	—	353850,37	2206762,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1740	—	—	—	353842,64	2206769,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1750	—	—	—	353838,71	2206764,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1720	—	—	—	353846,44	2206758,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:328
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:571 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:572

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	—	—	—	353768,37	2207378,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1770	—	—	—	353763,01	2207387,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1780	—	—	—	353757,13	2207383,34	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1790	—	—	—	353762,49	2207375,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1760	—	—	—	353768,37	2207378,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:374
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:572 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:573

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	354038,86	2207286,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1810	—	—	—	354043,59	2207290,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1820	—	—	—	354036,73	2207297,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1830	—	—	—	354032,00	2207293,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1800	—	—	—	354038,86	2207286,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:434
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Школьная, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:573 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:576

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1840	—	—	—	353710,77	2206584,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1850	—	—	—	353704,22	2206590,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1860	—	—	—	353700,11	2206585,88	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1870	—	—	—	353706,66	2206579,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1840	—	—	—	353710,77	2206584,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:358
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:576 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:577

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	—	—	—	354131,09	2207393,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1890	—	—	—	354127,14	2207397,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1900	—	—	—	354123,04	2207393,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	354127,00	2207389,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1880	—	—	—	354131,09	2207393,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:442
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:577 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:578

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	—	—	—	354119,92	2207375,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1930	—	—	—	354124,09	2207380,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1940	—	—	—	354117,88	2207385,63	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1950	—	—	—	354113,70	2207380,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	354119,92	2207375,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:442
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:578 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:580

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	353916,47	2207431,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	353911,20	2207439,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	353903,06	2207433,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1990	—	—	—	353908,33	2207425,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1960	—	—	—	353916,47	2207431,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:368
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:580 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:582

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	353556,18	2206626,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2010	—	—	—	353560,07	2206630,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2020	—	—	—	353553,00	2206636,75	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2030	—	—	—	353549,11	2206632,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	353556,18	2206626,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:355
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:582 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:583

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	353486,46	2206693,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2050	—	—	—	353490,60	2206697,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2060	—	—	—	353486,26	2206702,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2070	—	—	—	353482,12	2206697,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2040	—	—	—	353486,46	2206693,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:507
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:583 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:584

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	—	—	—	353638,76	2207296,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2090	—	—	—	353632,21	2207307,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2100	—	—	—	353623,79	2207302,84	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2110	—	—	—	353630,35	2207291,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2080	—	—	—	353638,76	2207296,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:385
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:584 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:585

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	354151,10	2207135,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2130	—	—	—	354144,29	2207142,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2140	—	—	—	354139,05	2207136,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2150	—	—	—	354145,86	2207130,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2120	—	—	—	354151,10	2207135,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:306
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:585 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:586

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	—	—	—	353496,42	2206756,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2170	—	—	—	353493,26	2206761,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2180	—	—	—	353488,60	2206757,96	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2190	—	—	—	353491,76	2206753,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2160	—	—	—	353496,42	2206756,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:586 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:587

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	353378,90	2206930,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2210	—	—	—	353374,13	2206938,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2220	—	—	—	353367,86	2206935,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2230	—	—	—	353372,62	2206926,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2200	—	—	—	353378,90	2206930,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:337
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:587 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:588

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	353516,30	2206805,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2250	—	—	—	353510,17	2206813,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2260	—	—	—	353504,64	2206809,03	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2270	—	—	—	353510,77	2206801,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2240	—	—	—	353516,30	2206805,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:346
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:588 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:589

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	—	—	—	354059,24	2207266,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2290	—	—	—	354062,93	2207270,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2300	—	—	—	354056,46	2207276,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2310	—	—	—	354052,77	2207272,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2280	—	—	—	354059,24	2207266,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:435
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:589 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:590

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	353358,39	2206777,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2330	—	—	—	353365,34	2206784,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2340	—	—	—	353359,95	2206789,51	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2350	—	—	—	353353,00	2206782,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2320	—	—	—	353358,39	2206777,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:342
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:590 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:591

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	354061,90	2207308,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2370	—	—	—	354055,38	2207314,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2380	—	—	—	354051,56	2207310,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2390	—	—	—	354058,08	2207304,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2360	—	—	—	354061,90	2207308,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:436
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:591 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:592

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	353963,98	2207162,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2410	—	—	—	353957,72	2207167,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2420	—	—	—	353952,72	2207162,02	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2430	—	—	—	353958,98	2207156,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2400	—	—	—	353963,98	2207162,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:427
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:592 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:595

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	353345,54	2206911,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2450	—	—	—	353339,57	2206922,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2460	—	—	—	353333,42	2206919,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2470	—	—	—	353339,39	2206908,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2440	—	—	—	353345,54	2206911,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:339
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:595 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:596

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	353707,80	2207302,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	353703,42	2207309,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2500	—	—	—	353698,52	2207306,34	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2510	—	—	—	353702,90	2207299,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2480	—	—	—	353707,80	2207302,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:379
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:596 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:597

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	353560,14	2207454,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2530	—	—	—	353556,96	2207459,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2540	—	—	—	353548,98	2207454,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2550	—	—	—	353552,15	2207449,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2520	—	—	—	353560,14	2207454,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:455
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д Гожня, ул Луговая, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:597 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:599

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	353875,78	2207405,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2570	—	—	—	353870,78	2207413,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2580	—	—	—	353865,51	2207410,13	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2590	—	—	—	353870,51	2207402,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2560	—	—	—	353875,78	2207405,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:370
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:599 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:600

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	353848,74	2207384,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2610	—	—	—	353842,08	2207395,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2620	—	—	—	353835,77	2207391,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2630	—	—	—	353842,43	2207380,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2600	—	—	—	353848,74	2207384,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:508
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:600 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:603

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	353720,06	2206801,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2650	—	—	—	353724,68	2206806,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2660	—	—	—	353717,49	2206813,64	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2670	—	—	—	353712,87	2206808,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2640	—	—	—	353720,06	2206801,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:333
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:603 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:605

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	353854,26	2207616,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2690	—	—	—	353848,98	2207625,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2700	—	—	—	353842,82	2207621,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2710	—	—	—	353848,11	2207613,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2680	—	—	—	353854,26	2207616,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:461
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Луговая, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:605 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:606

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	353809,24	2206898,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2730	—	—	—	353813,91	2206905,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2740	—	—	—	353808,77	2206909,01	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2750	—	—	—	353804,11	2206901,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2720	—	—	—	353809,24	2206898,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:20
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:606 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:607

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2760	—	—	—	353815,10	2207656,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2770	—	—	—	353819,03	2207658,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2780	—	—	—	353818,51	2207659,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2790	—	—	—	353824,40	2207663,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2800	—	—	—	353818,69	2207672,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2810	—	—	—	353808,86	2207666,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2760	—	—	—	353815,10	2207656,38	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:519
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:607 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:608

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2840	—	—	—	353731,25	2207083,64	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2850	—	—	—	353728,58	2207088,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2860	—	—	—	353723,43	2207086,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2870	—	—	—	353726,10	2207080,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2840	—	—	—	353731,25	2207083,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:412
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:608 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:609

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	354112,60	2207093,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2890	—	—	—	354108,15	2207097,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2900	—	—	—	354104,12	2207092,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2910	—	—	—	354108,57	2207088,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2880	—	—	—	354112,60	2207093,01	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:310
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:609 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:610

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	353895,93	2207091,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2930	—	—	—	353899,85	2207095,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2940	—	—	—	353895,57	2207099,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2950	—	—	—	353891,65	2207095,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2920	—	—	—	353895,93	2207091,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:422
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:610 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:611

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	—	—	—	353909,65	2207099,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2970	—	—	—	353914,11	2207104,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2980	—	—	—	353905,72	2207111,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2990	—	—	—	353901,26	2207106,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2960	—	—	—	353909,65	2207099,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:424
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:611 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:612

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	353464,07	2207390,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н301О	—	—	—	353459,90	2207397,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н302О	—	—	—	353452,98	2207393,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н303О	—	—	—	353457,15	2207386,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н300О	—	—	—	353464,07	2207390,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:457
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Луговая, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:612 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:615

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	—	—	—	353946,09	2206921,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3050	—	—	—	353938,82	2206928,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3060	—	—	—	353934,15	2206923,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3070	—	—	—	353941,40	2206916,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3040	—	—	—	353946,09	2206921,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:320
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:615 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:616

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	353851,65	2207041,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3090	—	—	—	353858,44	2207049,05	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3100	—	—	—	353852,45	2207054,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3110	—	—	—	353845,66	2207046,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3080	—	—	—	353851,65	2207041,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:301
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:616 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:620

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	—	—	—	353949,09	2207194,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3130	—	—	—	353942,93	2207201,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3140	—	—	—	353938,55	2207197,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3150	—	—	—	353944,71	2207190,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3120	—	—	—	353949,09	2207194,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:426
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:620 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:621

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	353604,81	2207048,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3170	—	—	—	353599,25	2207058,37	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3180	—	—	—	353593,03	2207054,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3190	—	—	—	353598,59	2207044,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3160	—	—	—	353604,81	2207048,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:407
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:621 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:622

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	353759,09	2207089,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3210	—	—	—	353753,62	2207101,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3220	—	—	—	353748,51	2207098,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3230	—	—	—	353753,98	2207087,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3200	—	—	—	353759,09	2207089,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:414
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:622 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:623

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	353856,64	2207161,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3250	—	—	—	353862,06	2207164,45	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3260	—	—	—	353856,10	2207176,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3290	—	—	—	353847,39	2207171,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3300	—	—	—	353849,82	2207166,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3310	—	—	—	353853,11	2207168,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3240	—	—	—	353856,64	2207161,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:423

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:623 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:624

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	353668,62	2207083,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3330	—	—	—	353665,87	2207088,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3340	—	—	—	353660,36	2207085,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3350	—	—	—	353663,10	2207080,40	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3320	—	—	—	353668,62	2207083,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:411
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:624 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:627

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	—	—	—	353738,91	2206611,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3370	—	—	—	353732,18	2206618,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3380	—	—	—	353727,48	2206613,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3390	—	—	—	353734,20	2206606,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3360	—	—	—	353738,91	2206611,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:627

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:357
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:627 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:628

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	354159,07	2207095,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3410	—	—	—	354149,40	2207104,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3420	—	—	—	354144,80	2207099,70	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3430	—	—	—	354154,48	2207090,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3400	—	—	—	354159,07	2207095,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:307
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:628 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:629

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	354035,68	2207239,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3450	—	—	—	354040,13	2207244,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3460	—	—	—	354033,70	2207250,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3470	—	—	—	354029,17	2207245,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3440	—	—	—	354035,68	2207239,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:433
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Школьная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:629 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:630

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	353967,88	2207458,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3490	—	—	—	353960,61	2207470,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3500	—	—	—	353953,30	2207466,06	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3510	—	—	—	353960,57	2207453,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3480	—	—	—	353967,88	2207458,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:364
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:630 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:633

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	353915,91	2206843,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3530	—	—	—	353919,86	2206848,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3540	—	—	—	353913,23	2206854,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3550	—	—	—	353909,28	2206849,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3520	—	—	—	353915,91	2206843,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:633 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:635

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	354057,36	2207036,82	—	—	—
н24О	—	—	—	354061,57	2207041,10	—	—	—
н282О	—	—	—	354057,30	2207045,31	—	—	—
н283О	—	—	—	354053,08	2207041,04	—	—	—
н23О	—	—	—	354057,36	2207036,82	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:314
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:635 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:639

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	353946,63	2207490,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3610	—	—	—	353943,24	2207495,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3620	—	—	—	353945,66	2207497,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3630	—	—	—	353942,82	2207502,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3640	—	—	—	353935,82	2207497,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3650	—	—	—	353942,16	2207487,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3600	—	—	—	353946,63	2207490,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:639

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:365
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, ул. Новая, д. 6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:639 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:640

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	354192,82	2207236,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3670	—	—	—	354190,25	2207241,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3680	—	—	—	354179,67	2207236,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3690	—	—	—	354182,24	2207231,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3660	—	—	—	354192,82	2207236,33	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:640 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:646

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	354212,31	2207158,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3710	—	—	—	354205,45	2207164,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3720	—	—	—	354200,84	2207160,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3730	—	—	—	354207,70	2207153,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3700	—	—	—	354212,31	2207158,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:646 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:650

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	354089,00	2207297,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3750	—	—	—	354082,20	2207303,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3760	—	—	—	354078,11	2207298,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3770	—	—	—	354084,91	2207292,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3740	—	—	—	354089,00	2207297,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:437
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:650 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:655

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	353526,28	2206773,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3790	—	—	—	353521,31	2206780,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3800	—	—	—	353516,74	2206776,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3810	—	—	—	353521,71	2206769,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3780	—	—	—	353526,28	2206773,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:347
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, дер. Гожня, ул. Железнодорожная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:655 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:661

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	353974,65	2207217,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5780	—	—	—	353968,27	2207224,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5790	—	—	—	353964,04	2207219,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5800	—	—	—	353970,43	2207213,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5770	—	—	—	353974,65	2207217,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:428
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:661 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:672

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	353733,16	2206852,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3830	—	—	—	353727,05	2206859,28	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3840	—	—	—	353722,65	2206855,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3850	—	—	—	353728,76	2206848,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3820	—	—	—	353733,16	2206852,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская респ., Малопургинский р-н, д. Гожня
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:672 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:685

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	353876,54	2206841,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5740	—	—	—	353880,39	2206846,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5750	—	—	—	353873,17	2206852,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5760	—	—	—	353869,33	2206847,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5730	—	—	—	353876,54	2206841,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:685 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:700

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	353944,86	2207452,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3870	—	—	—	353941,18	2207458,45	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3880	—	—	—	353935,25	2207454,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3890	—	—	—	353938,97	2207448,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3860	—	—	—	353944,86	2207452,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:366
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:700 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:701

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	353669,13	2207047,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3910	—	—	—	353664,49	2207055,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3920	—	—	—	353658,96	2207051,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3930	—	—	—	353663,60	2207044,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3900	—	—	—	353669,13	2207047,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:408
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:701 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:716

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	353883,57	2207451,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3950	—	—	—	353880,91	2207455,81	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3960	—	—	—	353877,52	2207453,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3970	—	—	—	353880,18	2207449,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3940	—	—	—	353883,57	2207451,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:369
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, р-н. Малопургинский, д. Гожня, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:716 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:751

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	354038,11	2207017,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3990	—	—	—	354033,68	2207021,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4000	—	—	—	354029,63	2207016,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4010	—	—	—	354034,06	2207012,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3980	—	—	—	354038,11	2207017,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:316
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Библиотечная, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:751 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:754

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	353310,44	2206844,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н403О	—	—	—	353308,46	2206850,16	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4040	—	—	—	353300,49	2206847,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4050	—	—	—	353302,46	2206841,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4020	—	—	—	353310,44	2206844,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:513
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Железнодорожная, д.7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:754 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:762

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	354006,30	2206940,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4070	—	—	—	354010,31	2206944,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4080	—	—	—	354003,80	2206951,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4090	—	—	—	353999,79	2206946,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4060	—	—	—	354006,30	2206940,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:762

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:317
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:762 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:765

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	353896,27	2207458,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4110	—	—	—	353891,26	2207467,11	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4120	—	—	—	353885,07	2207463,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4130	—	—	—	353890,08	2207455,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4100	—	—	—	353896,27	2207458,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:367
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Новая, д.8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:765 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:777

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	354182,13	2207171,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4150	—	—	—	354186,69	2207176,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4160	—	—	—	354180,32	2207182,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4170	—	—	—	354173,44	2207174,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4180	—	—	—	354176,37	2207172,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4190	—	—	—	354178,69	2207174,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4140	—	—	—	354182,13	2207171,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:304
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Библиотечная, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:777 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:780

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	353652,79	2207305,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4210	—	—	—	353647,19	2207314,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4220	—	—	—	353641,17	2207310,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4230	—	—	—	353646,77	2207301,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4200	—	—	—	353652,79	2207305,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:382
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Новая, д.24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:780 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:781

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	—	—	—	353662,20	2206510,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4250	—	—	—	353668,06	2206517,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4260	—	—	—	353660,95	2206523,69	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4270	—	—	—	353655,10	2206517,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4240	—	—	—	353662,20	2206510,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:359
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Железнодорожная, д.27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:781 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:782

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	353803,09	2207358,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4290	—	—	—	353806,28	2207360,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4300	—	—	—	353800,51	2207369,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4310	—	—	—	353795,23	2207366,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4320	—	—	—	353798,61	2207361,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4330	—	—	—	353800,70	2207362,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4280	—	—	—	353803,09	2207358,88	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Новая, д.15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:782 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:783

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	353982,75	2206958,73	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4350	—	—	—	353989,79	2206966,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4360	—	—	—	353982,42	2206973,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4370	—	—	—	353975,37	2206965,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4340	—	—	—	353982,75	2206958,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:318
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Библиотечная, д.17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:783 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:784

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	—	—	—	353874,75	2206792,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4390	—	—	—	353878,53	2206797,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4400	—	—	—	353871,40	2206803,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4410	—	—	—	353867,62	2206799,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4380	—	—	—	353874,75	2206792,92	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:326
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д.Гожня, ул.Библиотечная, д.25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:784 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:785

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	353826,96	2206732,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4430	—	—	—	353830,90	2206736,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4440	—	—	—	353821,96	2206744,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4450	—	—	—	353818,02	2206739,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4420	—	—	—	353826,96	2206732,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:785

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:329
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:785 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:787

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4460	—	—	—	353561,07	2207207,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4470	—	—	—	353556,30	2207215,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4480	—	—	—	353550,37	2207211,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4490	—	—	—	353555,14	2207203,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4460	—	—	—	353561,07	2207207,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:60
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д.29.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:787 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:788

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	353896,51	2206818,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4510	—	—	—	353901,83	2206824,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н4520	—	—	—	353893,26	2206831,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н4530	—	—	—	353887,93	2206825,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$
н4500	—	—	—	353896,51	2206818,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:61
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д.24.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:788 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:789

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	353908,21	2206882,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4550	—	—	—	353901,45	2206888,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4560	—	—	—	353895,51	2206881,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4570	—	—	—	353902,27	2206875,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4540	—	—	—	353908,21	2206882,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Библиотечная, д.21.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:789 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:790

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	353946,98	2207142,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4590	—	—	—	353951,30	2207147,83	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4600	—	—	—	353944,42	2207153,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4610	—	—	—	353940,10	2207149,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4580	—	—	—	353946,98	2207142,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:79
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Школьная, д.21.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:790 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:791

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	353751,96	2207332,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4630	—	—	—	353749,02	2207337,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4640	—	—	—	353739,99	2207331,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4650	—	—	—	353742,93	2207326,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4620	—	—	—	353751,96	2207332,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:375
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д.17.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:791 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:801

Система координат МСК-18							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	—	—	—	353561,26	2207248,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4670	—	—	—	353555,89	2207256,48	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4680	—	—	—	353547,46	2207251,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4690	—	—	—	353552,83	2207242,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4660	—	—	—	353561,26	2207248,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:801 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:847

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	353672,77	2207278,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5840	—	—	—	353667,24	2207286,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5850	—	—	—	353662,24	2207283,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5860	—	—	—	353667,78	2207274,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5830	—	—	—	353672,77	2207278,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:847**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002:381
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:16:025002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Гожня, ул. Новая, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:847 :**1.**

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

15	353521,00	2207493,7 1	—	—	—	—	—
16	353523,23	2207489,9 0	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:819

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:819

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:820

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	354173,82	2206591,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4750	—	—	—	354160,86	2206609,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4760	—	—	—	354083,87	2206551,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4770	—	—	—	354096,81	2206534,	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					00		геодезических измерений (определений)	
н4740	—	—	—	354173,82	2206591,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
17	354080,96	2206554,88	—	—	—	—	—	—
18	354093,69	2206537,52	—	—	—	—	—	—
19	354171,40	2206594,48	—	—	—	—	—	—
20	354158,65	2206611,79	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:820

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:820

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение _____ с кадастровым номером 18:16:025002:824

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	354338,85	2206762,	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					61		геодезических измерений (определений)	
н3590	—	—	—	354271,50	2206840,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4780	—	—	—	354234,57	2206808,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4790	—	—	—	354301,91	2206730,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3580	—	—	—	354338,85	2206762,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
43	354330,57	2206764,04	—	—	—	—	—	—
44	354268,09	2206845,67	—	—	—	—	—	—
45	354229,27	2206815,95	—	—	—	—	—	—
46	354291,74	2206734,32	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:824

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:824

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:825

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	354231,78	2206836,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4830	—	—	—	354250,71	2206852,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4840	—	—	—	354238,70	2206866,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4850	—	—	—	354219,77	2206850,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4860	—	—	—	354219,96	2206850,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4870	—	—	—	354213,86	2206844,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н4880	—	—	—	354225,48	2206831,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4890	—	—	—	354231,59	2206836,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4820	—	—	—	354231,78	2206836,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
21	354247,89	2206859,72	—	—	—	—	—	—
22	354236,74	2206874,61	—	—	—	—	—	—
23	354216,89	2206859,74	—	—	—	—	—	—
24	354217,07	2206859,50	—	—	—	—	—	—
25	354210,67	2206854,71	—	—	—	—	—	—
26	354221,46	2206840,30	—	—	—	—	—	—
27	354227,86	2206845,09	—	—	—	—	—	—
28	354228,04	2206844,85	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:825

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:825

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:826

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	354289,96	2206888,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4910	—	—	—	354225,76	2206976,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4920	—	—	—	354215,82	2206969,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4930	—	—	—	354280,10	2206881,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4900	—	—	—	354289,96	2206888,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
29	354289,03	2206893,45	—	—	—	—	—	—
30	354229,89	2206984,77	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

31	354219,28	2206978,7 1	—	—	—	—	—	—
32	354278,42	2206887,3 8	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:826

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:826

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:829

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	353419,27	2207476,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	353416,21	2207481,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	353414,84	2207480,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	353412,51	2207484,	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					67		геодезических измерений (определений)	
н50	—	—	—	353407,97	2207481,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н60	—	—	—	353407,45	2207482,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70	—	—	—	353404,89	2207481,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80	—	—	—	353405,42	2207480,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н90	—	—	—	353399,96	2207477,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н100	—	—	—	353402,31	2207473,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110	—	—	—	353401,29	2207472,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н120	—	—	—	353404,32	2207467,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

№	—	—	—	353419,27	2207476,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
1	353420,10	2207475,65	—	—	—	—	—	—
2	353417,11	2207480,73	—	—	—	—	—	—
3	353415,73	2207479,91	—	—	—	—	—	—
4	353413,45	2207483,80	—	—	—	—	—	—
5	353408,88	2207481,12	—	—	—	—	—	—
6	353408,37	2207481,97	—	—	—	—	—	—
7	353405,79	2207480,45	—	—	—	—	—	—
8	353406,30	2207479,58	—	—	—	—	—	—
9	353400,80	2207476,32	—	—	—	—	—	—
10	353403,09	2207472,45	—	—	—	—	—	—
11	353402,06	2207471,84	—	—	—	—	—	—
12	353405,02	2207466,76	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:829

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:829

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:838

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	—	—	—	353988,98	2207182,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4950	—	—	—	353986,12	2207184,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4960	—	—	—	353987,76	2207186,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4970	—	—	—	353985,33	2207188,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4980	—	—	—	353986,63	2207190,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4990	—	—	—	353984,00	2207192,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н5000	—	—	—	353982,68	2207191, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5010	—	—	—	353980,78	2207192, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5020	—	—	—	353975,17	2207186, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5030	—	—	—	353985,03	2207177, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4940	—	—	—	353988,98	2207182, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
33	353988,26	2207179,7 0	—	—	—	—	—	—
34	353992,10	2207184,3 0	—	—	—	—	—	—
35	353989,17	2207186,8 3	—	—	—	—	—	—
36	353990,77	2207188,7 5	—	—	—	—	—	—
37	353988,28	2207190,9 0	—	—	—	—	—	—
38	353989,55	2207192,4 2	—	—	—	—	—	—
39	353986,86	2207194,7 5	—	—	—	—	—	—
40	353985,58	2207193,2	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		3						
41	353983,63	2207194,9 0	—	—	—	—	—	—
42	353978,18	2207188,3 7	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:838

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:838

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:850

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н504О	—	—	—	354001,81	2207530,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н505О	—	—	—	354007,48	2207533,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н506О	—	—	—	354002,90	2207540,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н5070	—	—	—	353995,53	2207536, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5080	—	—	—	353998,59	2207531, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5090	—	—	—	354000,27	2207532, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5040	—	—	—	354001,81	2207530, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
55	354005,55	2207534,0 2	—	—	—	—	—	—
56	354000,97	2207541,3 0	—	—	—	—	—	—
57	353993,60	2207536,6 7	—	—	—	—	—	—
58	353996,66	2207531,8 4	—	—	—	—	—	—
59	353998,34	2207532,9 0	—	—	—	—	—	—
60	353999,88	2207530,4 5	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:850

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:850

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:851

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	353607,24	2207477,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5110	—	—	—	353601,89	2207486,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5120	—	—	—	353592,05	2207480,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5130	—	—	—	353597,40	2207471,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5100	—	—	—	353607,24	2207477,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
61	353611,51	2207479,80	—	—	—	—	—	—
62	353606,16	2207488,83	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

63	353596,32	2207482,8 7	—	—	—	—	—
64	353601,67	2207473,8 4	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:851

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:851

1.

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 18:16:025002:1068

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	353801,43	2207145,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5150	—	—	—	353795,90	2207156,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5160	—	—	—	353792,36	2207154,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5170	—	—	—	353794,24	2207150,	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					64		геодезических измерений (определений)	
н5180	—	—	—	353788,77	2207147,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5190	—	—	—	353790,91	2207143,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5200	—	—	—	353793,79	2207145,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5210	—	—	—	353795,30	2207142,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н5140	—	—	—	353801,43	2207145,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
47	353795,76	2207142,25	—	—	—	—	—	—
48	353801,89	2207145,37	—	—	—	—	—	—
49	353796,36	2207156,26	—	—	—	—	—	—
50	353792,82	2207154,46	—	—	—	—	—	—
51	353794,70	2207150,76	—	—	—	—	—	—
52	353789,23	2207147,98	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

53	353791,37	2207143,7 6	—	—	—	—	—	—
54	353794,25	2207145,2 2	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:1068

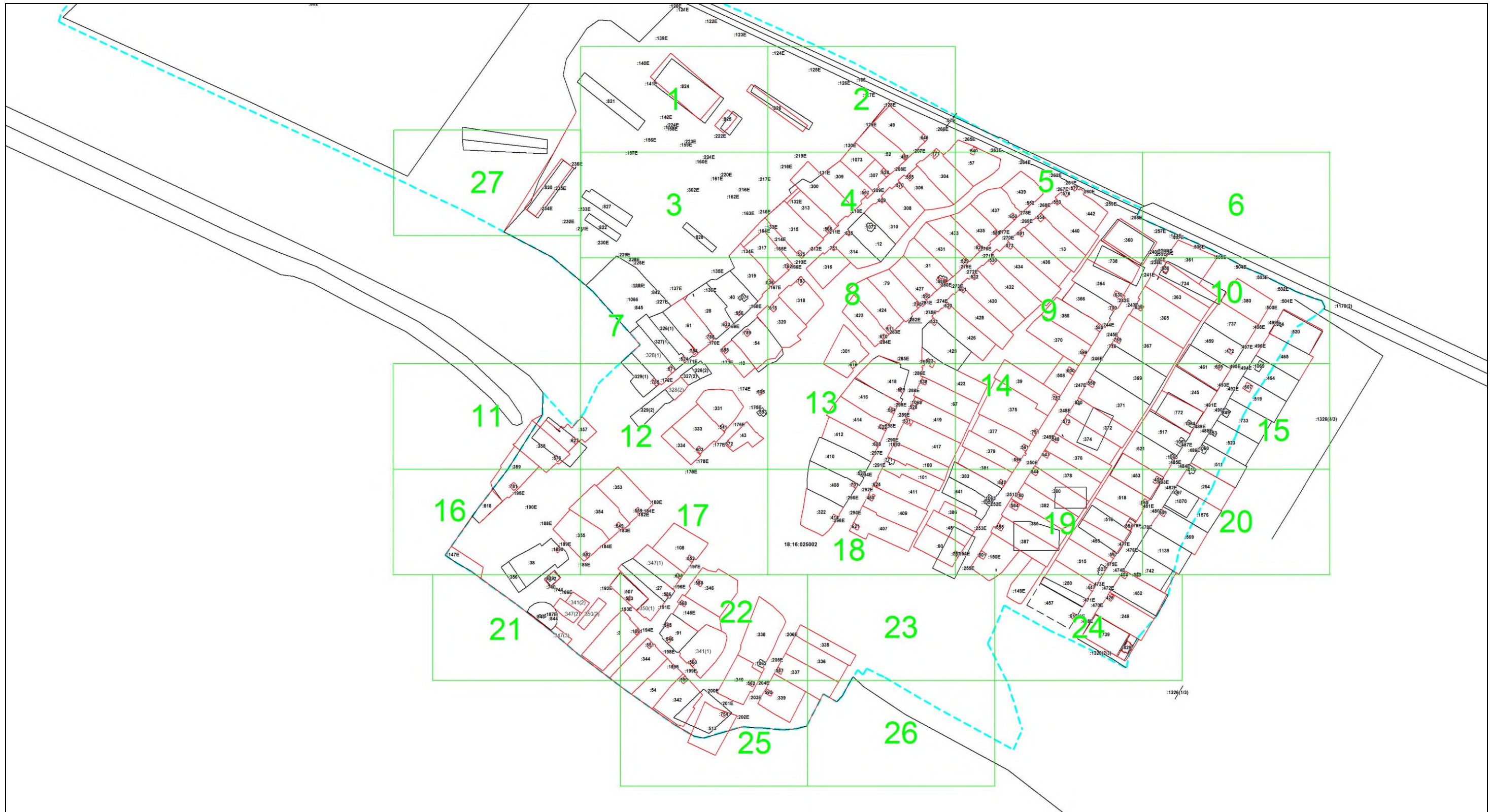
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:16:025002:1068

1.


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6000

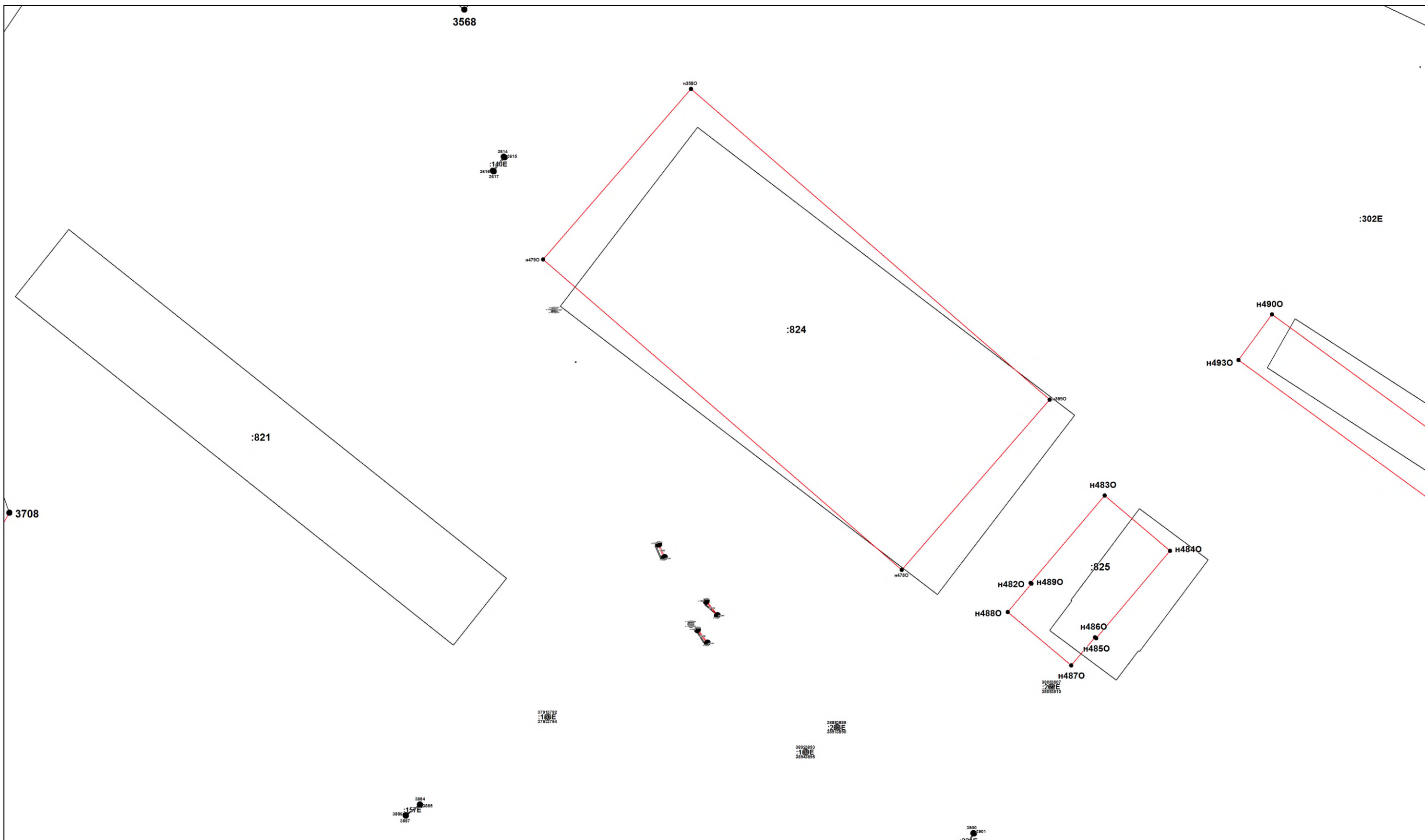
Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

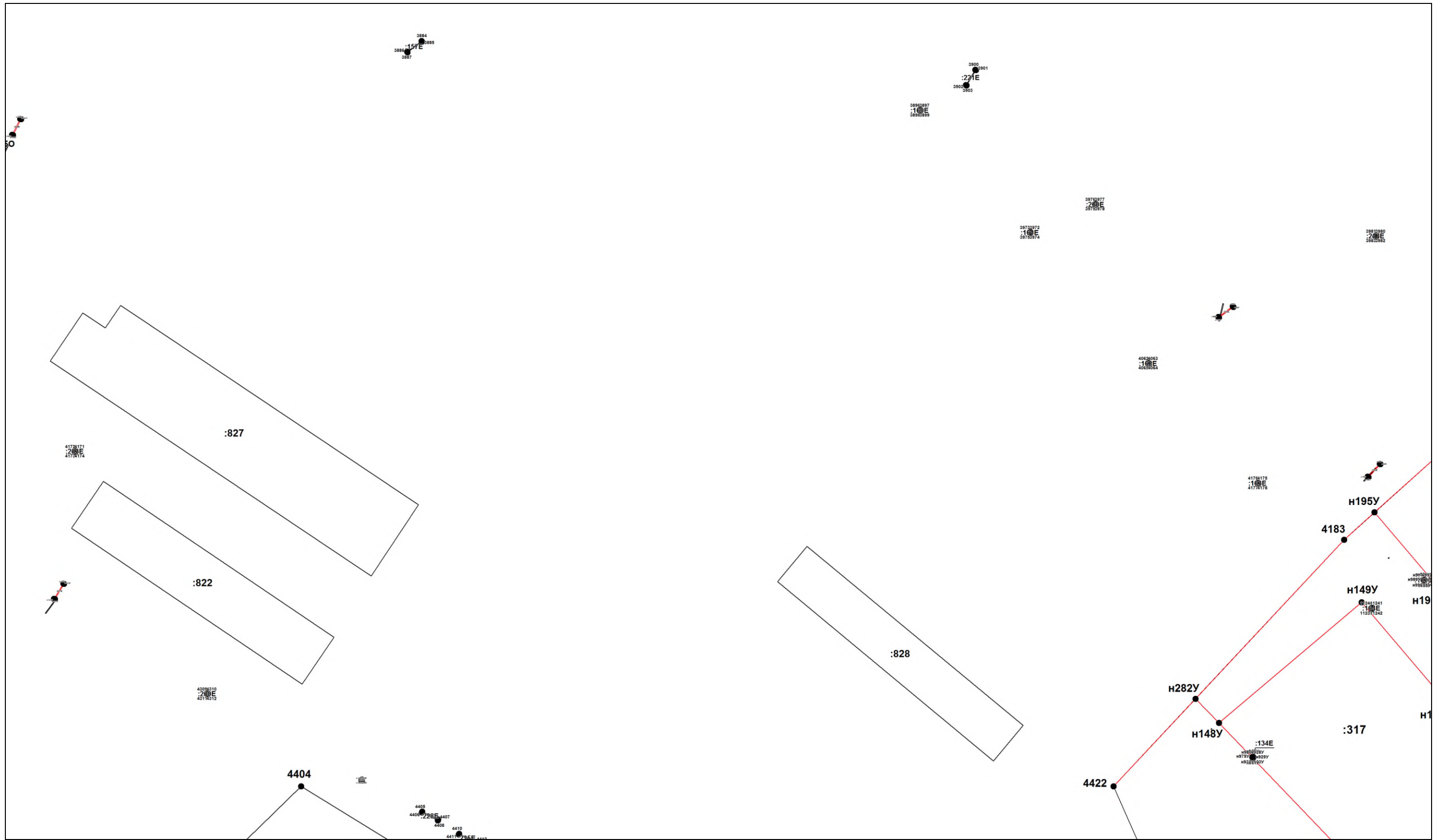


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

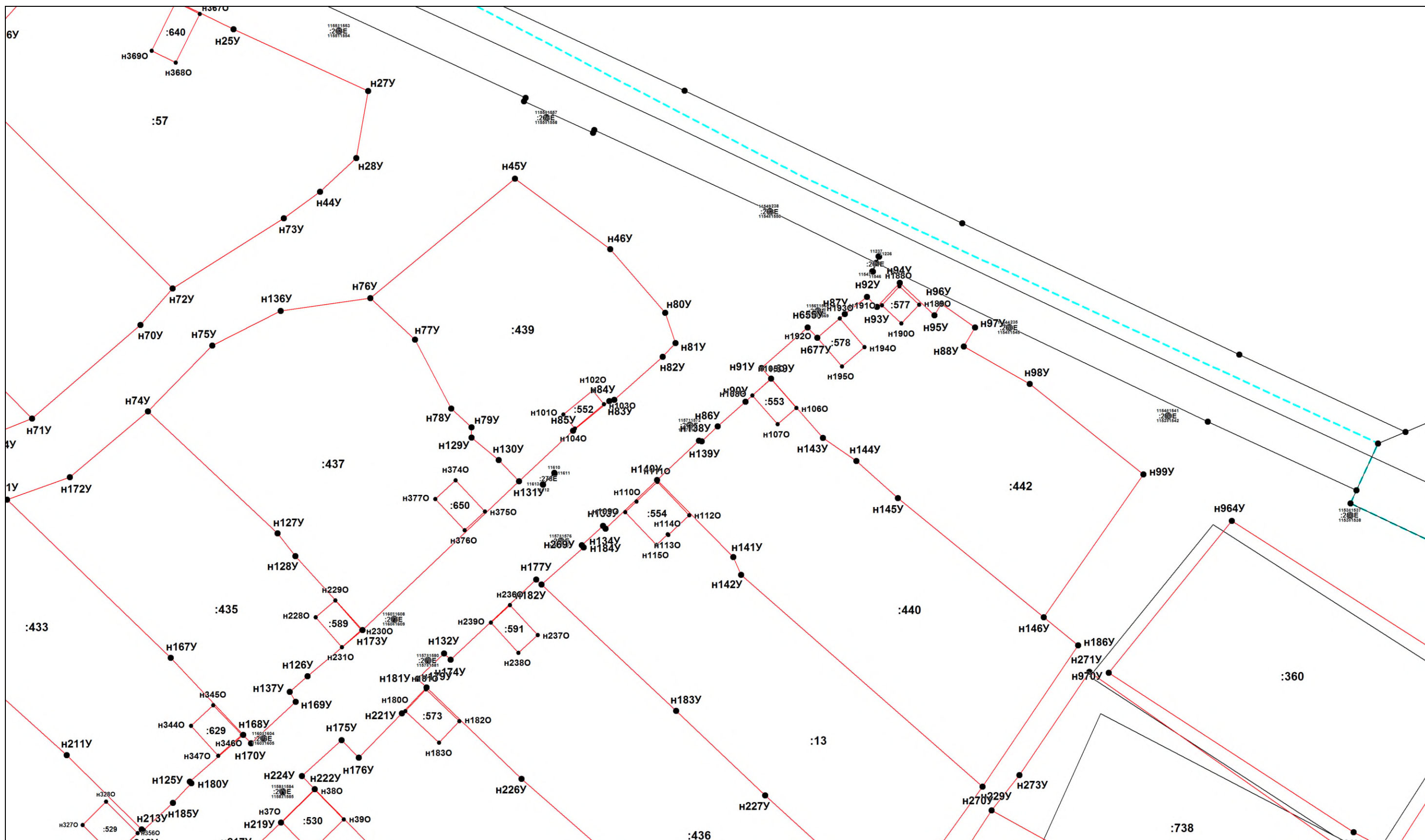


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

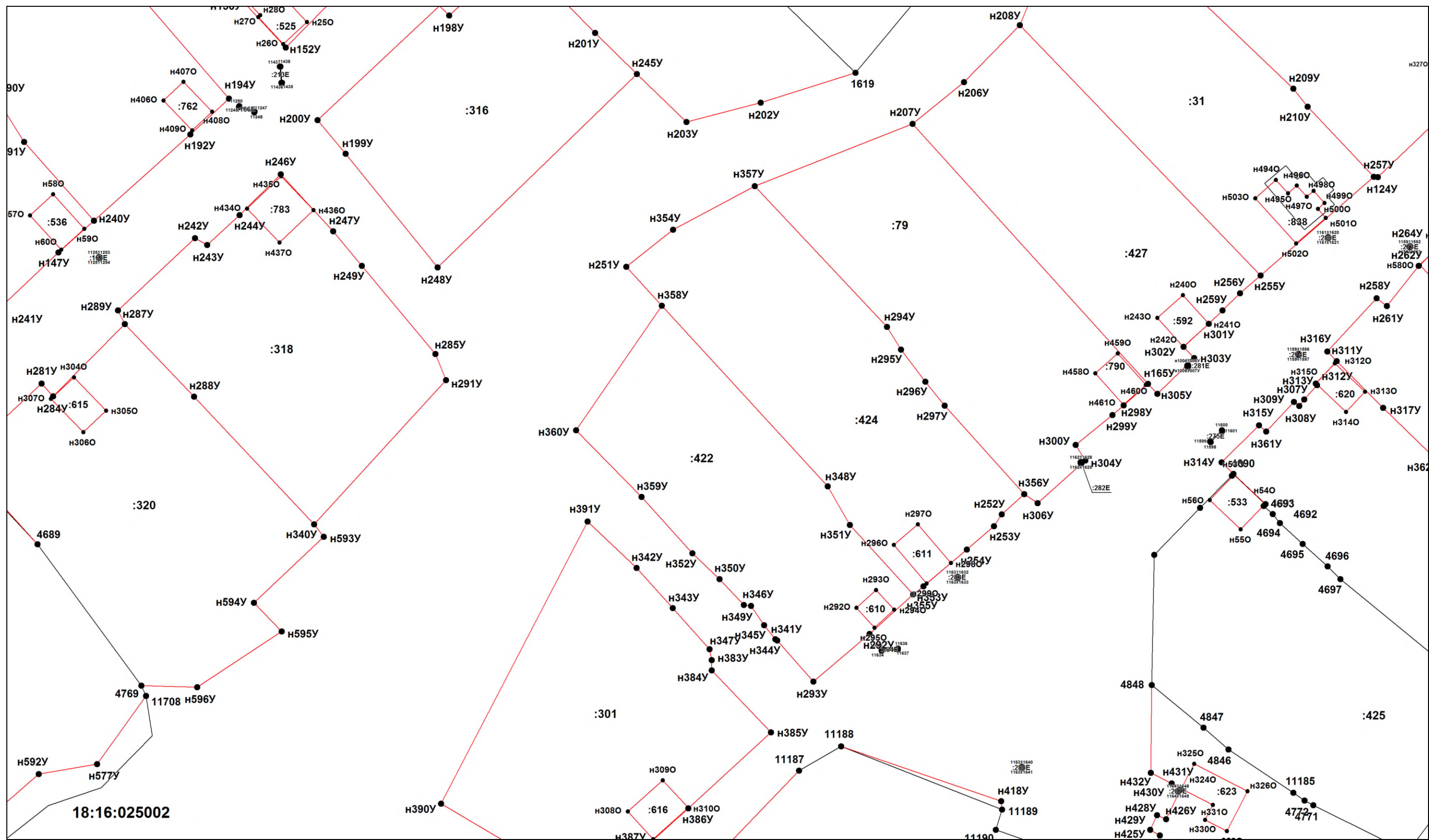


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

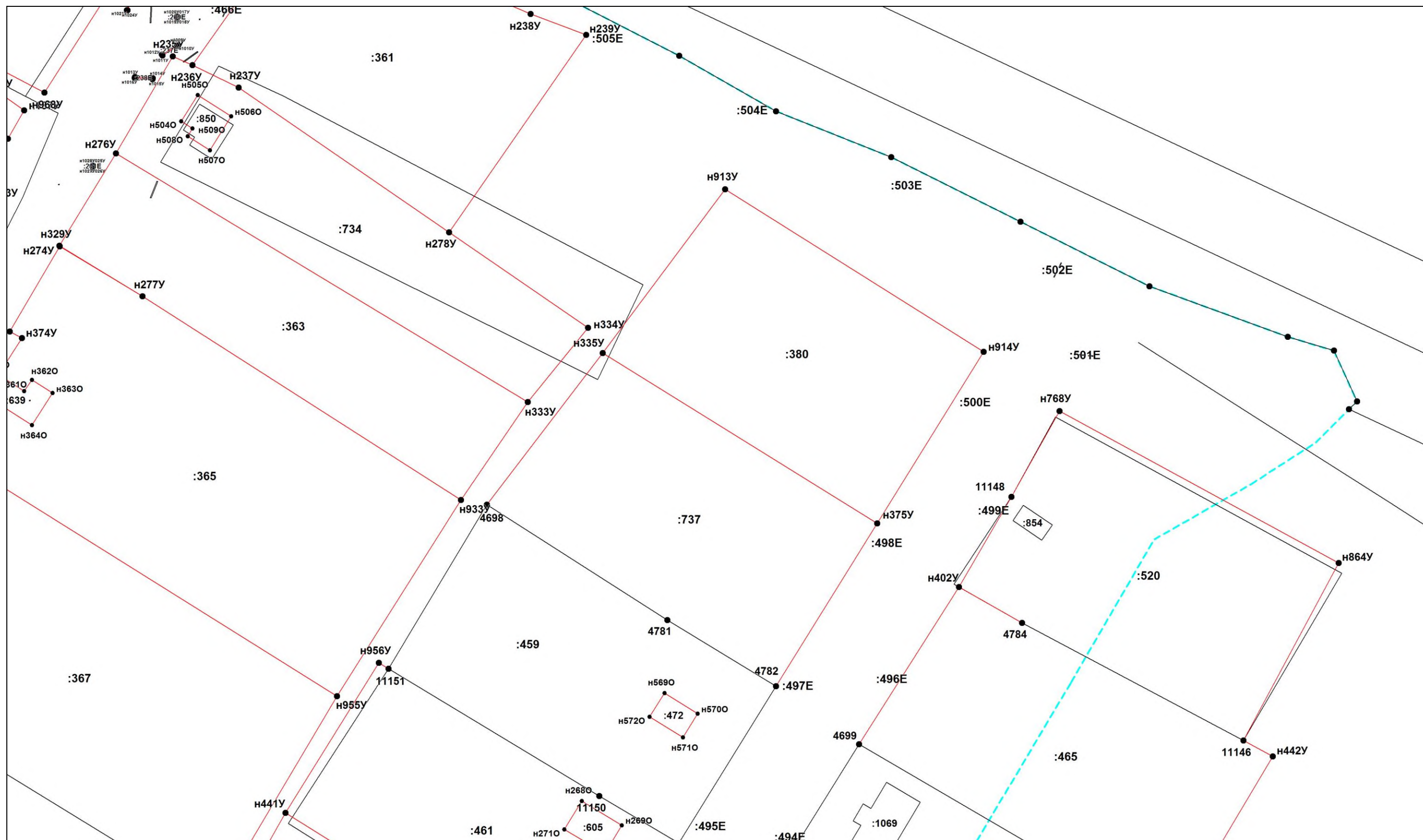
Выносной лист №8



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

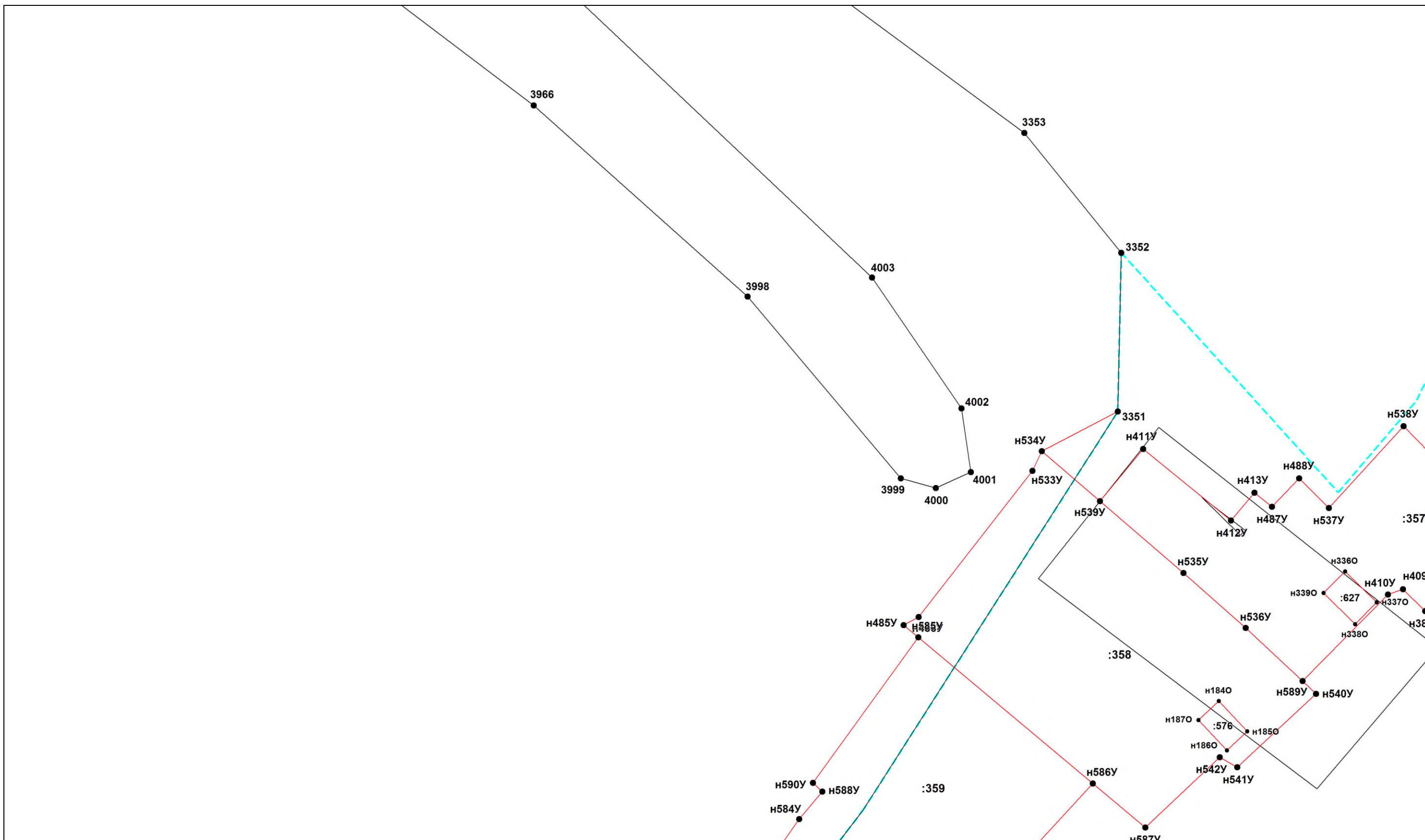


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

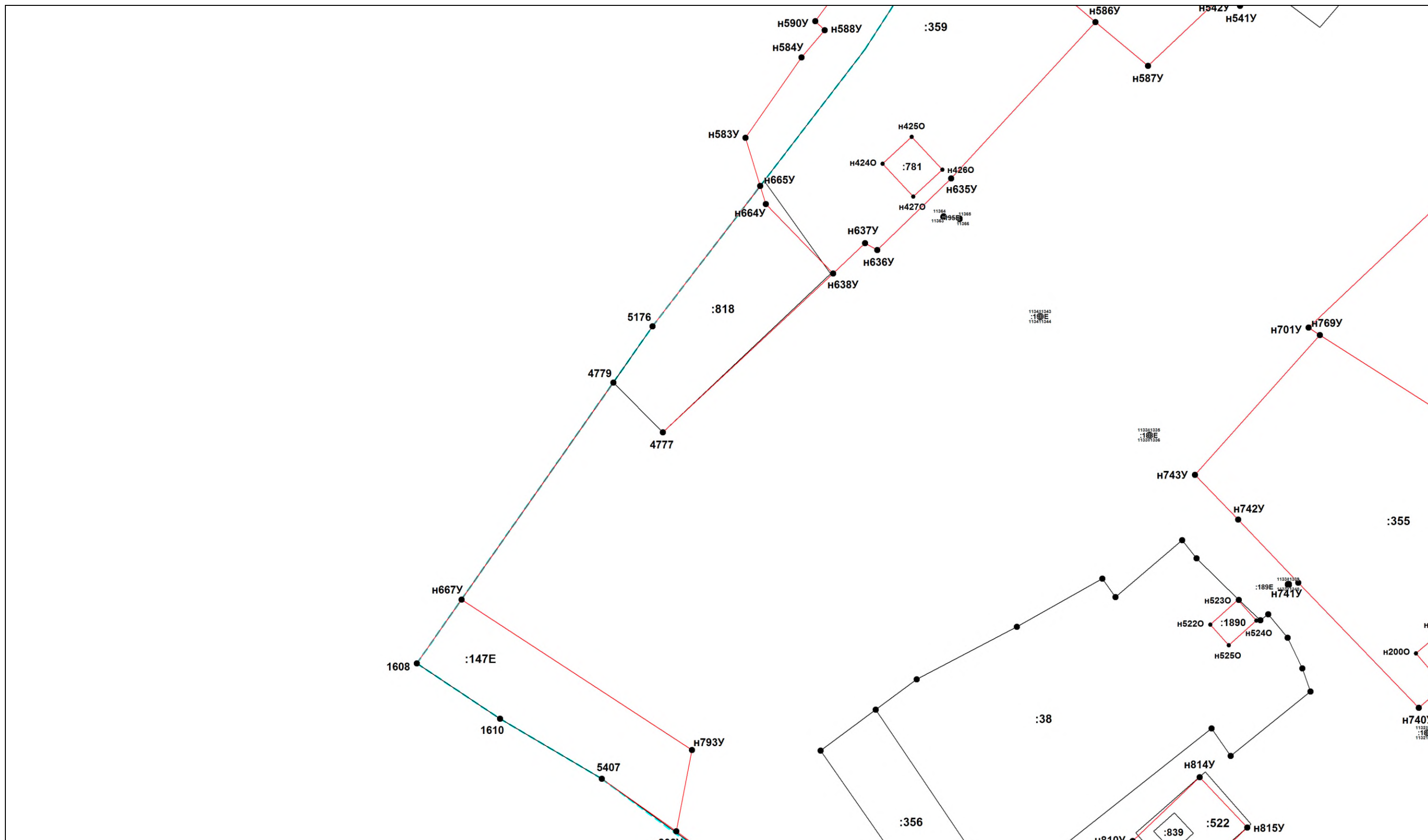


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

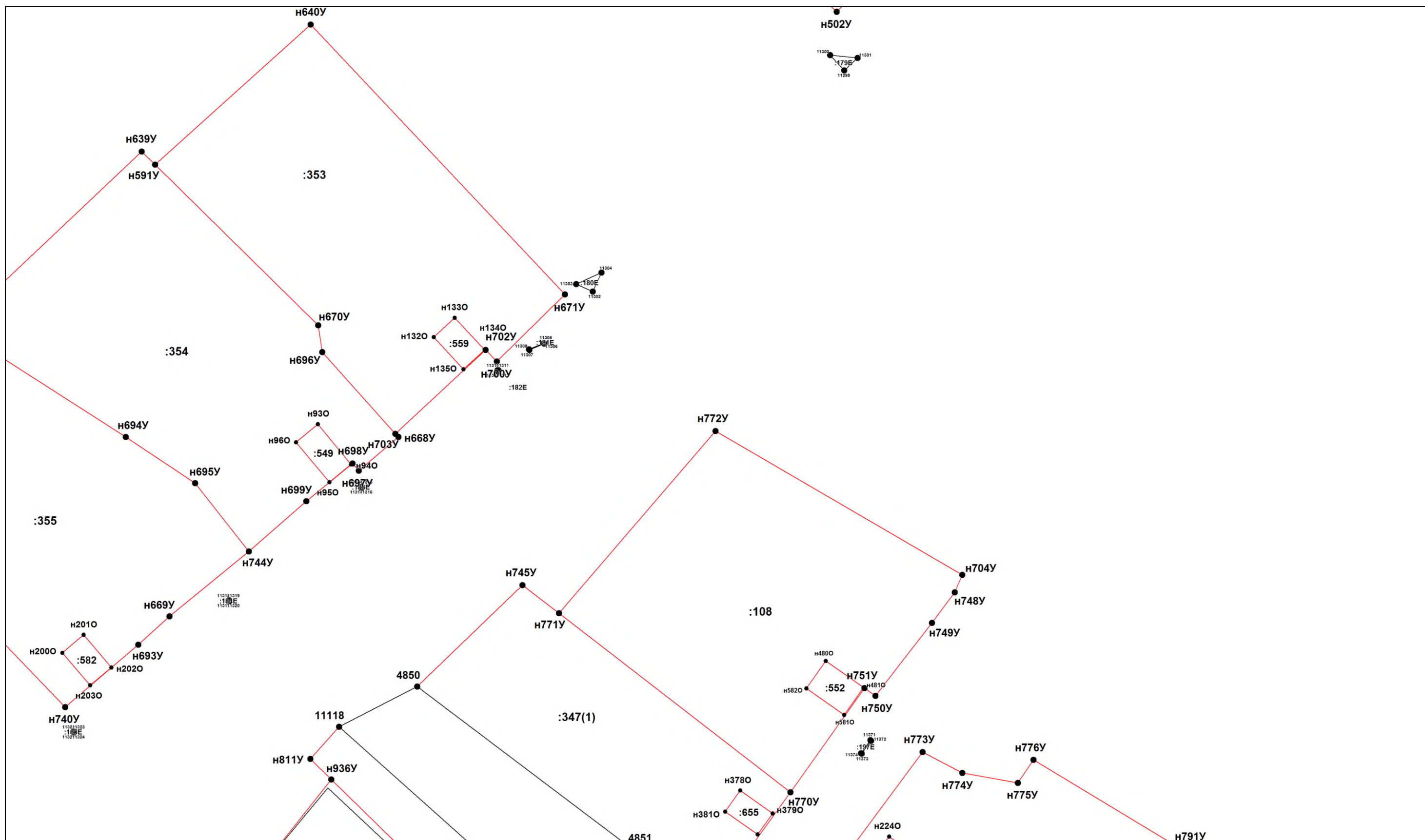


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

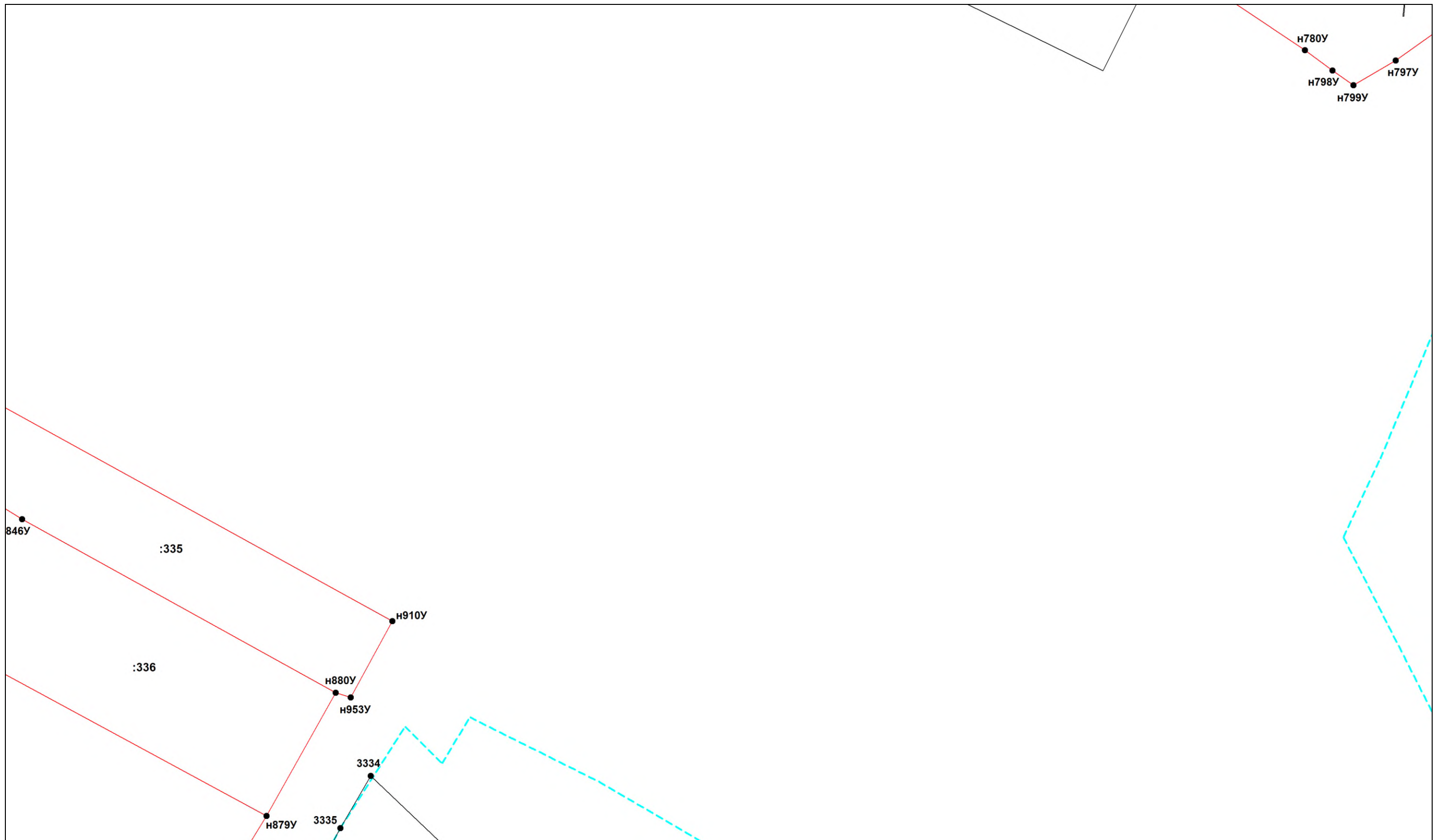


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

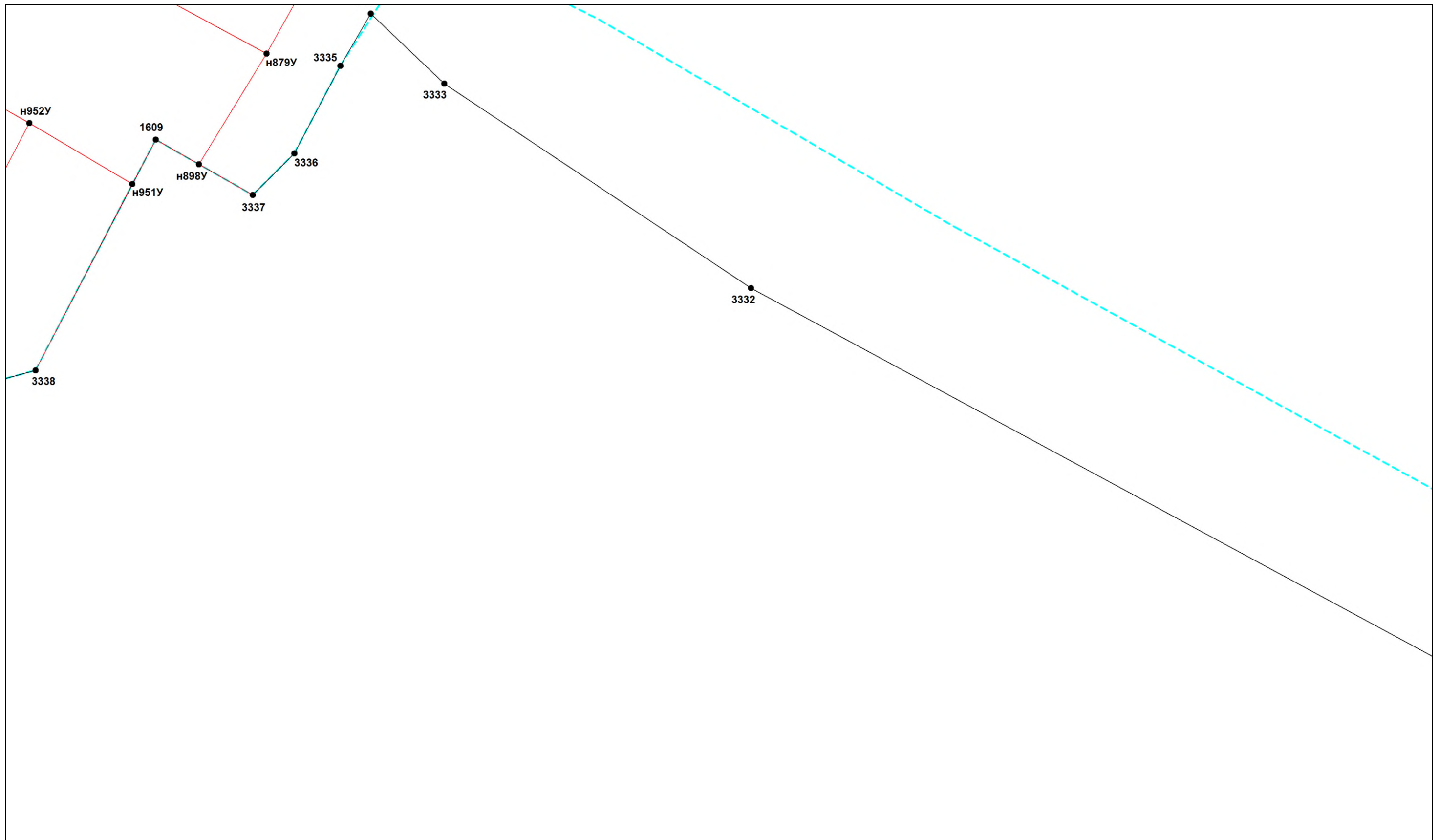


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

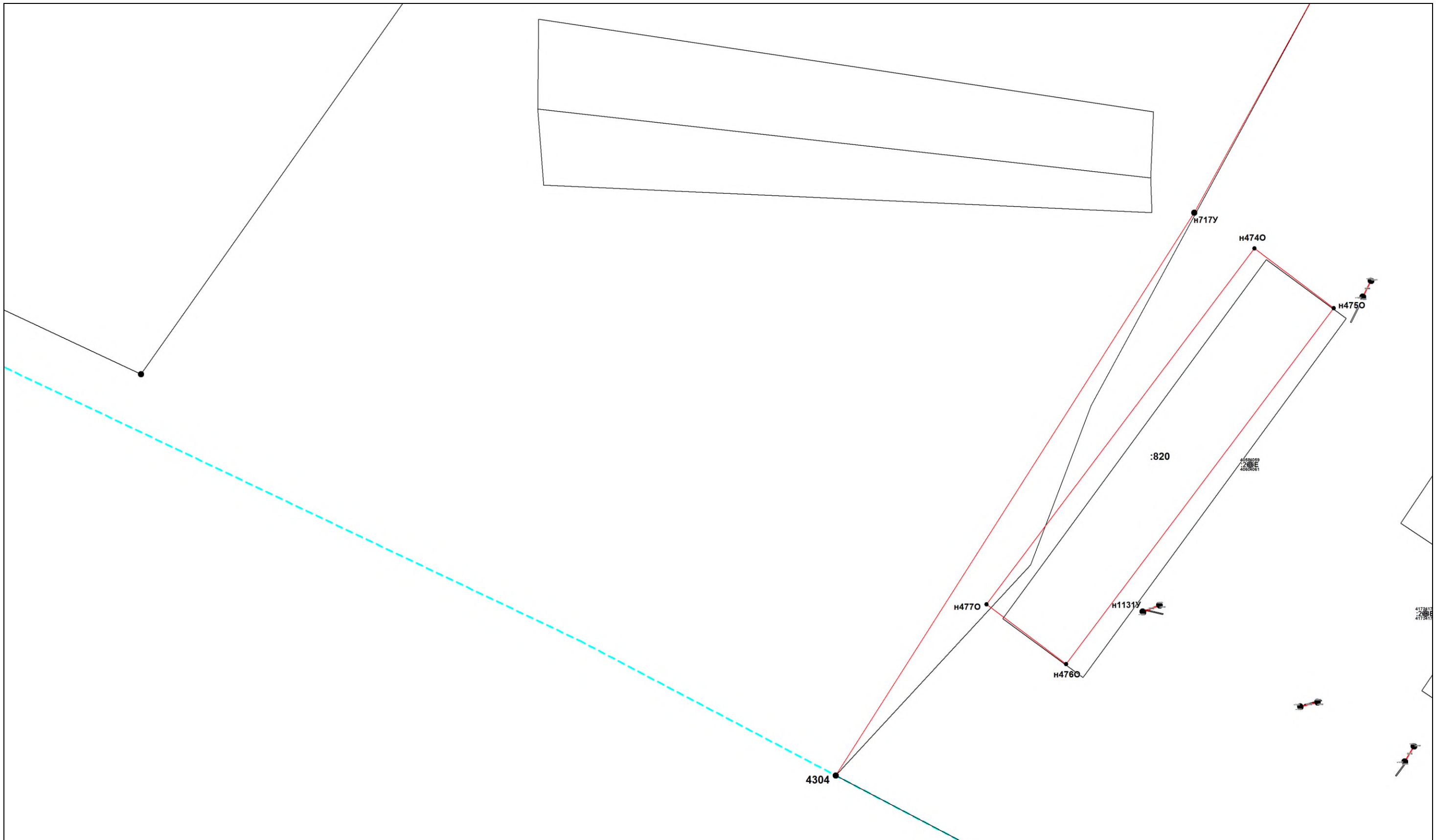


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27













Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

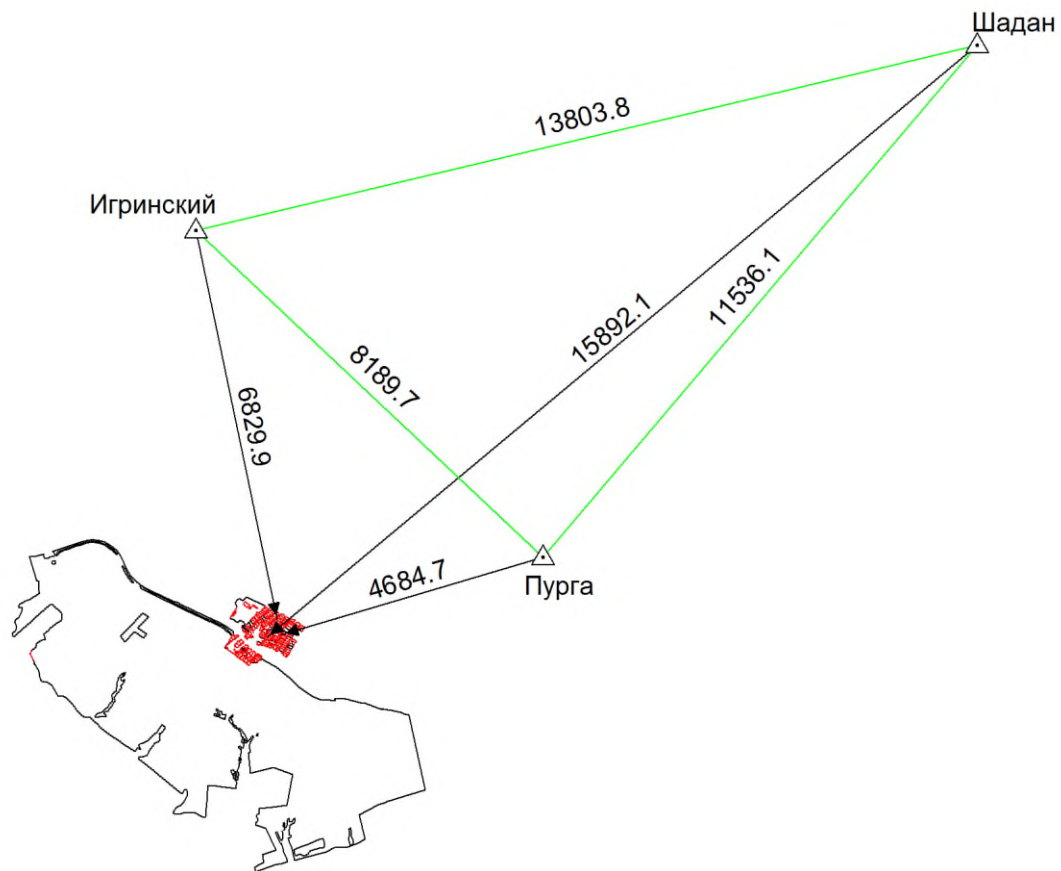
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части