



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**УДМУРТ ЭЛКУНЫСЬ ПИЧИ ПУРГА ЁРОСЛЭН КИВАЛТЭТЭЗ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «15» марта 2022 года

№ 255

с. Малая Пурга

**Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики»**

В целях обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 43, пунктом 3 части 1.1 статьи 45, пунктом 3 части 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом согласования проекта Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 15 февраля 2022 года № 01-20/01650, руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики», Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики» **постановляет:**

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Соколова В.А.

Глава Малопургинского района



С.В. Юрин

Общество с ограниченной ответственностью «Лесинформ»  
Удмуртская Республика  
г. Ижевск

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

линейного объекта  
«Строительство подземного кабеля связи  
в границах земель лесного фонда  
Яганского лесничества  
Удмуртской Республики»

Директор

О.Е. Осмачко

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение .....	3
I. Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов. ....	4
1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	4
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	4
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	4
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	7
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	7
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	7
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	8
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	9
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне ..	9
II. Проект межевания территории .....	10
1. Перечень образуемых земельных участков .....	10
2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования.....	10
3. Параметры образуемых земельных участков.....	10
3.1 Целевое назначение лесов .....	10
3.2 Виды разрешённого использования лесного участка .....	11
3.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка .....	11
3.4 Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.....	14
4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) .....	14
5. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) .....	15
6. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.....	15
7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	15

## Введение

Документация по планировке территории выполнена на основании следующих документов:

1. Задание на выполнение работ по разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» (Приложение 1).
2. Постановление Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 14.12.2021 № 1048 (Приложение 2).
3. Сведения из филиала Федерального Государственного Бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Удмуртской Республике.

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – РФ);
- Земельный кодекс РФ;
- Лесной кодекс РФ;
- Лесной план Удмуртской Республики (далее - УР), утвержденный Указом Главы Удмуртской Республики от 18.02.2019 № 17;
- Лесохозяйственный регламент Яганского лесничества УР, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР от 28.04.2018 № 557;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Яганское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Яганское» Малопургинского района Удмуртской Республики от 19.12.2013 № 12-6-62;
- Генеральный план муниципального образования «Кечевское» Малопургинского района Удмуртской Республики, утвержденный решением Совета депутатов муниципального образования «Кечевское» Малопургинского района Удмуртской Республики от 31.10.2011 № 23.5.110;
- Схема территориального планирования муниципального образования «Малопургинский район» Удмуртской Республики, утвержденная Решением Совета депутатов муниципального образования «Малопургинский район» от 18.06.2010 № 25-5-325.

Образуемый земельный участок предназначен для размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» в кварталах 243, 264, 265, 266, 267, 268, 279 Яганского лесничества.

Документация по планировке территории для размещения линейных объектов разработана ООО «Лесинформ», юридический адрес: 426060, г. Ижевск, ул. Клубная, 77-58, почтовый адрес: 426010, г. Ижевск, ул. Азина, д.1, офис 518.

## **I. Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов.**

### **1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Наименование планируемого для размещения линейного объекта: «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики».

Проект планировки территории линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» (далее – Проект планировки территории) выполнен в целях обеспечения устойчивого развития территории, определения зон планируемого размещения линейного объекта, зон с особыми условиями использования территории.

В состав Проекта планировки территории входит строительство трассы подземного кабеля связи. Подземный кабель проектируется для улучшения качества оказания широкополосных современных телекоммуникационных услуг предприятиям и муниципальным образованиям.

Общая площадь территории в границах разработки проекта планировки территории составляет 29567 кв. м.

Основным мероприятием по развитию территории является развитие инженерной инфраструктуры.

### **2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Размещение линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» планируется в Малопургинском районе, на землях лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики.

### **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

На рассматриваемой территории ранее установленных границ элементов планировочной структуры, красных линий нет.

Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейных объектов) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта.

Устанавливаемые границы зоны размещения линейного объекта закреплены в системе координат МСК-18. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики»

Номера характерных точек	Координаты		Номера характерных точек	Длина линий, метры
	X	Y		
1	357315.34	2221961.37	1-2	15.14
2	357309.17	2221975.2	2-3	79.11
3	357256.51	2222034.23	3-4	129.87
4	357167.85	2222129.13	4-5	47.41
5	357135.55	2222163.83	5-6	60.21
6	357094.54	2222207.92	6-7	58.18
7	357051.15	2222246.68	7-8	254.99
8	356876.03	2222432.03	8-9	95.02
9	356811.43	2222501.71	9-10	61.39
10	356772.4	2222549.1	10-11	155.12
11	356667.82	2222663.67	11-12	5.5
12	356662.43	2222662.59	12-13	158.04
13	356768.82	2222545.72	13-14	61.55
14	356807.88	2222498.15	14-15	94.9
15	356872.56	2222428.71	15-16	255.65
16	357048.06	2222242.82	16-17	57.95
17	357091.37	2222204.32	17-18	60.22
18	357132.5	2222160.34	18-19	46.87
19	357164.4	2222126	19-20	130.12
20	357253.09	2222030.79	20-21	59.32
21	357292.15	2221986.15	21-22	2.16
22	357294.26	2221986.59	22-23	0.25
23	357294.3	2221986.34	23-24	1.99
24	357292.35	2221985.93	24-1	33.64
25	356460.05	2222877.65	25-26	6
26	356462.33	2222883.2	26-27	76.98
27	356408.78	2222938.5	27-28	188.48
28	356270.17	2223066.22	28-29	170.84
29	356149.36	2223187.02	29-30	155.42
30	356036.36	2223293.73	30-31	6.01
31	356035.35	2223287.81	31-32	151.98
32	356145.85	2223183.46	32-33	170.86
33	356266.67	2223062.65	33-34	188.62
34	356405.53	2222935	34-25	79.13
35	355977.08	2223412.24	35-36	8.2
36	355982.75	2223406.32	36-37	5.92
37	355982.13	2223412.21	37-38	185.59
38	355957.34	2223596.14	38-39	93.55
39	355942.66	2223688.53	39-40	128.21
40	355928.6	2223815.97	40-41	93.63
41	355924.85	2223909.52	41-42	84.54
42	355919.71	2223993.9	42-43	132.54
43	355899	2224124.81	43-44	104.32
44	355934.72	2224222.82	44-45	10.33
45	355933.15	2224233.03	45-46	115.06
46	355893.63	2224124.97	46-47	101.48
47	355909.76	2224024.78	47-48	3.85
48	355913.48	2224025.76	48-49	7.75
49	355915.46	2224018.27	49-50	4.64
50	355910.98	2224017.08	50-51	24.11
51	355914.74	2223993.26	51-52	84
52	355920.01	2223909.43	52-53	93.87
53	355923.61	2223815.63	53-54	128.61
54	355937.71	2223687.8	54-55	93.52
55	355952.39	2223595.44	55-56	178.96
56	355976.29	2223418.08	56-35	5.89

Номера характер- ных точек	Координаты		Номера характер- ных точек	Длина линий, метры
	X	Y		
57	356186.31	2224801.28	57-58	4.95
58	356191.23	2224801.86	58-59	137.22
59	356177.1	2224938.35	59-60	115.2
60	356148.94	2225050.06	60-61	60.59
61	356115.3	2225100.45	61-62	115.99
62	356104.03	2225215.89	62-63	181.43
63	356077.43	2225395.36	63-64	256.69
64	356061.07	2225651.53	64-65	154.79
65	355978.12	2225782.22	65-66	49.41
66	355964.15	2225829.61	66-67	67.66
67	355927.86	2225886.71	67-68	282.48
68	355783.42	2226129.47	68-69	126.67
69	355717.61	2226237.7	69-70	170.01
70	355625.81	2226380.8	70-71	64.45
71	355573.07	2226417.84	71-72	82.46
72	355518.86	2226479.98	72-73	72.51
73	355473.71	2226536.72	73-74	86.07
74	355428.31	2226609.84	74-75	96.12
75	355392.04	2226698.85	75-76	134.02
76	355355.1	2226827.68	76-77	143.12
77	355331.69	2226968.87	77-78	170.85
78	355262.58	2227125.12	78-79	103.61
79	355226.94	2227222.41	79-80	26.47
80	355212.32	2227244.48	80-81	58.2
81	355175	2227289.14	81-82	135.95
82	355089.15	2227394.55	82-83	64.5
83	355055.07	2227449.31	83-84	89.11
84	355020.04	2227531.25	84-85	114.97
85	354991.65	2227642.66	85-86	74.23
86	354977.19	2227715.47	86-87	35.28
87	354965.07	2227748.6	87-88	84.01
88	354923.16	2227821.41	88-89	80.17
89	354875.05	2227885.54	89-90	46.73
90	354842.32	2227918.89	90-91	80.22
91	354783.06	2227972.96	91-92	25.19
92	354768.3	2227993.37	92-93	5.48
93	354762.94	2227992.25	93-94	27.68
94	354779.16	2227969.82	94-95	80.78
95	354838.8	2227915.34	95-96	46.49
96	354871.37	2227882.16	96-97	79.22
97	354918.9	2227818.78	97-98	83.64
98	354960.63	2227746.29	98-99	34.43
99	354972.42	2227713.94	99-100	73.72
100	354986.76	2227641.63	100-101	115.37
101	355015.24	2227529.83	101-102	89.89
102	355050.55	2227447.17	102-103	65.23
103	355084.99	2227391.77	103-104	136.44
104	355171.14	2227285.97	104-105	58.09
105	355208.39	2227241.39	105-106	25.62
106	355222.53	2227220.03	106-107	103.14
107	355257.98	2227123.17	107-108	170.62
108	355326.99	2226967.13	108-109	142.31
109	355350.19	2226826.72	109-110	134.59
110	355387.27	2226697.34	110-111	97.07
111	355423.91	2226607.45	111-112	86.79
112	355469.7	2226533.72	112-113	72.83
113	355515.05	2226476.73	113-114	83.42
114	355569.95	2226413.92	114-115	63.84
115	355622.17	2226377.19	115-116	168.87
116	355713.36	2226235.06	116-117	126.76

Номера характер- ных точек	Координаты		Номера характер- ных точек	Длина линий, метры
	X	Y		
117	355779.14	2226126.7	117-118	282.2
118	355923.5	2225884.22	118-119	66.86
119	355959.45	2225827.85	119-120	49.98
120	355973.66	2225779.93	120-121	154.18
121	356056.27	2225649.75	121-122	255.32
122	356072.44	2225394.94	122-123	181.68
123	356099.07	2225215.22	123-124	117.47
124	356110.71	2225098.33	124-125	60.09
125	356144.22	2225048.45	125-126	114.61
126	356172.2	2224937.31	126-57	136.76

Границы красных линий и зоны планируемого размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» приводятся в графической части настоящего Проекта планировки на чертеже красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов.

#### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

#### **5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Проектом планировки территории красные линии (для территории размещения линейного объекта) устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейного объекта.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земельных участков с учетом границ и площади лесных кварталов (лесотаксационных выделов), учитывая необходимость использования, в первую очередь, нелесных земель лесного фонда.

Предельные параметры разрешенного строительства установлены РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети» и Рабочим проектом.

Ширина полосы отвода земельного участка составляет 5 м.

Зона планируемого размещения линейного объекта в границы территории исторического поселения федерального или регионального значения не входит.

#### **6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В связи с отсутствием объектов капитального строительства (существующих, строящихся и планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории) в зоне планируемого размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» исключается необходимость осуществления каких-либо мероприятий по их защите.

Проектируемый земельный участок частично расположен в зонах с особыми условиями использования территорий, которые поставлены на кадастровый учет:



1) охранная зона объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ фидер 23 подстанция «Пурга» (реестровый номер 18:16-6.35),

2) водоохранная зона р. Постолка в пределах населенного пункта Яган и на прилегающих территориях (реестровый номер 18:16-6.497).

Использование земельных участков, расположенных в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах, должно осуществляться с учетом ограничений, установленных Водным кодексом РФ. Согласно статье 65 Водного кодекса РФ, в границах водоохраных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеуказанными ограничениями установлены запреты на:

1) распашку земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организацию для них летних лагерей, ванн.

В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства использование земельных участков должно осуществляться в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

Проектируемый земельный участок расположен в зоне Яганского лесничества Удмуртской Республики, которая поставлена на кадастровый учет (реестровый номер 18:00-15.6). Использование земельных участков, расположенных на землях Яганского лесничества, необходимо осуществлять в соответствии с Лесохозяйственным регламентом и Лесным кодексом РФ.

## **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Сведений о наличии объектов культурного наследия в границах разработки проекта планировки территории нет.

В случае обнаружения в границах проектируемой территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия, необходимо:

1) разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности вы-

явленного объекта культурного наследия, либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия;

2) получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Правительство Удмуртской Республики на согласование;

3) обеспечить реализацию документации, согласованной Правительством Удмуртской Республики, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Охрана окружающей среды при строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется путем выполнения природоохранных мероприятий с учетом экологических требований законодательства РФ.

С целью охраны земель при строительстве и эксплуатации линейного объекта приняты решения:

- выполнение всех строительных работ в пределах полосы отвода;
- разработка траншей минимальной ширины, необходимой для прокладки кабеля;
- уплотнение грунта обратной засыпки до исходной плотности;
- засыпка, уплотнение, укрепление и планировка всех искусственно созданных в процессе выполнения строительного-монтажных работ выемок;
- благоустройство территории, восстановление дорожного покрытия (при необходимости).

В период проведения работ по строительству необходимо вести контроль за рациональным использованием строительной техники: исключить работу на холостом ходу без необходимости, использовать технику в исправном состоянии, ограничить количество техники, работающей одновременно.

Соблюдение правил обслуживания и эксплуатации строительных машин, заправка техники в специально установленных местах исключает загрязнение почвы и грунтовых вод горюче-смазочными материалами.

Использование каких-либо вредных для окружающей среды химических веществ на участке исключается.

Параметры используемых машин, оборудования, транспортных средств должны соответствовать стандартам и техническим условиям в части выбросов отработавших газов, шума и вибрации. За счет использования современной техники и оборудования выбросы вредных веществ минимальные, следовательно, работы, производимые в процессе строительства объекта, не нанесут окружающей среде серьезного вреда.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов необходимо осуществлять в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Строительно-монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с действующими Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, указаниями СНиП 12-03-2001 (ч.1) и СНиП 12-04-2002 (ч.2) «Безопасность труда в строительстве».

## II. Проект межевания территории

Подготовка проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» (далее - Проект межевания территории) осуществлена в целях определения местоположения границ образуемого земельного участка.

Проект межевания территории отвечает требованиям статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подготовлен на основании проекта планировки территории линейного объекта.

### 1. Перечень образуемых земельных участков

Для размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» образуется земельный участок с кадастровым номером 18:16:000000:547:ЗУ1 площадью 29567 кв. м путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:547. Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Сведения об образуемых земельных участках (частях земельных участков)

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв.м)	Способы образования земельных участков	Адресный ориентир квартала по данным ГКН	Категория земель	Правообладатель
18:16:000000:547:ЗУ1	н1-н24, н25-н34, н35-н56, н57-н126	18:16:000000:547	29567	раздел с сохранением в измененных границах земельного участка с кадастровым номером 18:16:000000:547	Удмуртская Республика, Малопургинский район	земли лесного фонда	Российская Федерация

### 2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, нет. Сведения не приводятся.

### 3. Параметры образуемых земельных участков.

#### 3.1 Целевое назначение лесов

Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики в кварталах 243 (части выделов: 19, 20, 25, 26, 27), 264 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 13), 265 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 15), 266 (части выделов: 1, 4, 11, 12, 13), 267 (части выделов: 10, 11, 12, 13, 31, 32), 268 (части выделов: 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18), 279 (часть выдела 7). В соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 315 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ» Яганское лесничество расположено на территории Удмуртской Республики и участковых лесничеств не имеет.

На момент образования земельного участка на территории Яганского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР от 28.04.2018 № 557.

Леса на территории Удмуртской Республики в соответствии со ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Удмуртской Республики, утвержденном Указом Главы УР от 18.02.2019 № 17, и Лесохозяйственном регламенте Яганского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы, в которых проектируется лесной участок, относятся к эксплуатационным и защитным лесам, категориям защитных лесов:

- леса, расположенные в водоохраных зонах;
- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе: защитные полосы вдоль железных, автодорог.

### 3.2 Виды разрешённого использования лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Яганского лесничества в кварталах 243, 264, 265, 266, 267, 268, 279 и, соответственно, на образуемом земельном участке разрешено использование лесов с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (согласно статьям 25, 45 Лесного кодекса РФ).

#### *Сведения об обременениях образуемого лесного участка*

По данным государственного лесного реестра лесной участок в квартале 243 (выд.: 19, 20, 25, 26, 27), 267 (выд.: 10, 11, 12, 13, 31, 32), 268 (выд.: 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18) Яганского лесничества обременен правом аренды КХ «Заречное» по договору № 01/2-15/124 от 12.12.2008 для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты, сроком на 23 года.

По данным государственного лесного реестра лесной участок в квартале 267 (выд.: 10, 11, 12, 13, 31, 32) Яганского лесничества обременен правом аренды АУ УР «Удмуртлес» по договору № 01/2-15/765 от 28.10.2013 для заготовки древесины, сроком на 49 лет.

В квартале 243 (выд. 26) Яганского лесничества лесной участок обременен правом пользования Костылева А.Л. по договору безвозмездного пользования № 01/2-15/1242 от 13.04.2020 для ведения сельского хозяйства, сроком на 5 лет.

Копия Выписки из государственного лесного реестра приведена в Приложении 4А.

### 3.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики образуемого земельного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Яганского лесничества, Актов натурного технического осмотра участков лесного фонда и приводятся в таблицах 2, 3. Копия Выписки из государственного лесного реестра приведена в Приложении 4А.

Таблица 2 - Распределение площади образуемого земельного участка (частей земельных участков) по лесным и нелесным землям лесного фонда

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
2,9567	0,8662	0,01	-	-	0,8662	0,9479	0,007	0,0273	1,1083	2,0905

Таблица 3 - Таксационное описание образуемого земельного участка (частей земельных участков) по материалам государственного лесного реестра

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Особо защитные участки лесов (ОЗУ)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
-/-	243	19	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	-	пастбище, выгон	0,05/-	-	-	-	-
	243	20	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	5ЕЗП1Б1Лп+Е	0,0558/15	-	0,0558/15	-	-
	243	20	эксплуатационные леса	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	5ЕЗП1Б1Лп+Е	0,0853/23	-	0,0853/23	-	-
	243	26	эксплуатационные леса	-	пастбище, выгон	0,2206/-	-	-	-	-
	243	25	эксплуатационные леса	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	4Е4П1Б1Ос	0,0289/8	-	0,0289/8	-	-
	243	27	эксплуатационные леса	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	7ОлчЗБ	0,02/2	-	-	-	0,02/2
	264	1	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	-	пастбище, выгон	0,0094/-	-	-	-	-
	264	2	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	-	пастбище, выгон	0,1555/-	-	-	-	-
	264	3*	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	прочие земли	0,04/-	-	-	-	-
	264	4*	защитные: защитные полосы вдоль железных дорог	опушки леса, примыкающие к дорогам	прочие земли	0,26/-	-	-	-	-
	264	4*	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	опушки леса, примыкающие к дорогам	прочие земли	0,04/-	-	-	-	-
	264	13	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	-	река, ширина 30 м	0,01/-	-	-	-	-
	265	2*	защитные: защитные полосы вдоль железных дорог	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	прочие земли	0,03/-	-	-	-	-
	265	3*	эксплуатационные леса	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	прочие земли	0,09/-	-	-	-	-

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Особо защитные участки лесов (ОЗУ)	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
-/-	265	5*	защитные: защитные полосы вдоль железных дорог	опушки леса, примыкающие к дорогам	прочие земли	0,09/-	-	-	-	-
	265	6*	защитные: защитные полосы вдоль железных дорог	опушки леса, примыкающие к дорогам	прочие земли	0,07/-	-	-	-	-
	265	15	защитные: защитные полосы вдоль железных дорог	-	просеки квартальные, 4 м	0,002/-	-	-	-	-
	266	1	эксплуатационные леса	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	10Б	0,2022/42	-	-	0,2022/42	-
	266	1	защитные: леса, расположенные в водоохранных зонах	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	10Б	0,0038/1	-	0,0038/1	-	-
	266	4	защитные: леса, расположенные в водоохранных зонах	-	болото	0,0054/-	-	-	-	-
	266	11	эксплуатационные леса	-	ручей	0,0005/-	-	-	-	-
	266	12	эксплуатационные леса	-	дорога автомобильная грунтовая, ширина 3 м	0,3179/-	-	-	-	-
	266	13	защитные: защитные полосы вдоль железных дорог	-	просеки квартальные, 4 м	0,002/-	-	-	-	-
	267	10	защитные: защитные полосы вдоль железных, автодорог	берегозащитные, почвозащитные участки лесов	болото	0,0219/-	-	-	-	-
	267	11	защитные: защитные полосы вдоль железных, автодорог	-	пастбище, выгон	0,03/-	-	-	-	-
	267	12	защитные: защитные полосы вдоль железных, автодорог	-	лесные культуры 5С4Б1Ос	0,01/3	-	0,01/3	-	-
	267	13	защитные: защитные полосы вдоль железных, автодорог	-	5Б5Ос+Е	0,09/19	-	-	0,09/19	-
	267	31	защитные: защитные полосы вдоль железных, автодорог	-	дорога автомобильная грунтовая, 4 м	0,43/-	-	-	-	-
	267	32	защитные: защитные полосы вдоль железных, автодорог	-	просека квартальная, 4 м	0,002/-	-	-	-	-

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Особо защитные участки лесов (ОЗУ)	Состав насаждения или характе- ристика лес- ного участка при отсут- ствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при нали- чии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
							мо- лод- няки	средне- воз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные
-/-	268	7	эксплуатацион- ные леса	-	10Е	0,0483/0	0,0483 /0	-	-	-
	268	9	эксплуатацион- ные леса	леса на оврагах	4Е2С2Б2Ос	0,0216/6	-	-	-	0,0216/6
	268	11	эксплуатацион- ные леса	-	овраги	0,0123/-	-	-	-	-
	268	13	эксплуатацион- ные леса	полосы леса 0,5 км, примыкающие к 1 км участкам леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	3Е2С3Б2Ос	0,192/60	-	0,192/ 60	-	-
	268	14	эксплуатацион- ные леса	участки леса во- круг населенных пунктов, садовых товариществ	4С3Е2Б1ОС	0,0754/17	-	-	0,0754/17	-
	268	16	эксплуатацион- ные леса	-	дорога авто- мобильная грунтовая, ширина 2 м	0,2/-	-	-	-	-
	268	18	эксплуатацион- ные леса	-	границы окружные, ширина 2 м	0,001/-	-	-	-	-
	279	7	защитные: леса, расположенные в водоохраных зонах	участки леса во- круг населенных пунктов, садовых товариществ	7ЕЗП	0,0329/6	-	0,0329/ 6	-	-
<b>Итого</b>	-	-	-	-	-	<b>2,9567/202</b>	<b>0,0483 /0</b>	<b>0,4087/ 116</b>	<b>0,3676/ 78</b>	<b>0,0416/ 8</b>

Примечание: \* характеристика выделов приведена согласно Актам натурного технического осмотра участка лесного фонда, представленным в Приложении 4Б.

### 3.4 Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Согласно данным государственного лесного реестра Яганского лесничества образуемый лесной участок частично входит в границы особо защитных участков лесов (ОЗУ) (таблица 3).

Сведений о нахождении лесного участка в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) нет.

### 4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд не планируется. Сведения не приводятся.

5. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, нет. Сведения не приводятся.

6. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда Яганского лесничества. Перевод земельных участков из состава земель одной категории в другую не планируется.

#### 7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей образуемых земельных участков)

Номера характерных точек	Координаты		Номера характерных точек	Длина линий, метры
	X	Y		
18:16:000000:547:3У1				
1	357315.34	2221961.37	1-2	15.14
2	357309.17	2221975.2	2-3	79.11
3	357256.51	2222034.23	3-4	129.87
4	357167.85	2222129.13	4-5	47.41
5	357135.55	2222163.83	5-6	60.21
6	357094.54	2222207.92	6-7	58.18
7	357051.15	2222246.68	7-8	254.99
8	356876.03	2222432.03	8-9	95.02
9	356811.43	2222501.71	9-10	61.39
10	356772.4	2222549.1	10-11	155.12
11	356667.82	2222663.67	11-12	5.5
12	356662.43	2222662.59	12-13	158.04
13	356768.82	2222545.72	13-14	61.55
14	356807.88	2222498.15	14-15	94.9
15	356872.56	2222428.71	15-16	255.65
16	357048.06	2222242.82	16-17	57.95
17	357091.37	2222204.32	17-18	60.22
18	357132.5	2222160.34	18-19	46.87
19	357164.4	2222126	19-20	130.12
20	357253.09	2222030.79	20-21	59.32
21	357292.15	2221986.15	21-22	2.16
22	357294.26	2221986.59	22-23	0.25
23	357294.3	2221986.34	23-24	1.99
24	357292.35	2221985.93	24-1	33.64
25	356460.05	2222877.65	25-26	6
26	356462.33	2222883.2	26-27	76.98
27	356408.78	2222938.5	27-28	188.48
28	356270.17	2223066.22	28-29	170.84



Номера харак- терных точек	Координаты		Номера характер- ных точек	Длина линий, метры
	X	Y		
29	356149.36	2223187.02	29-30	155.42
30	356036.36	2223293.73	30-31	6.01
31	356035.35	2223287.81	31-32	151.98
32	356145.85	2223183.46	32-33	170.86
33	356266.67	2223062.65	33-34	188.62
34	356405.53	2222935	34-25	79.13
35	355977.08	2223412.24	35-36	8.2
36	355982.75	2223406.32	36-37	5.92
37	355982.13	2223412.21	37-38	185.59
38	355957.34	2223596.14	38-39	93.55
39	355942.66	2223688.53	39-40	128.21
40	355928.6	2223815.97	40-41	93.63
41	355924.85	2223909.52	41-42	84.54
42	355919.71	2223993.9	42-43	132.54
43	355899	2224124.81	43-44	104.32
44	355934.72	2224222.82	44-45	10.33
45	355933.15	2224233.03	45-46	115.06
46	355893.63	2224124.97	46-47	101.48
47	355909.76	2224024.78	47-48	3.85
48	355913.48	2224025.76	48-49	7.75
49	355915.46	2224018.27	49-50	4.64
50	355910.98	2224017.08	50-51	24.11
51	355914.74	2223993.26	51-52	84
52	355920.01	2223909.43	52-53	93.87
53	355923.61	2223815.63	53-54	128.61
54	355937.71	2223687.8	54-55	93.52
55	355952.39	2223595.44	55-56	178.96
56	355976.29	2223418.08	56-35	5.89
57	356186.31	2224801.28	57-58	4.95
58	356191.23	2224801.86	58-59	137.22
59	356177.1	2224938.35	59-60	115.2
60	356148.94	2225050.06	60-61	60.59
61	356115.3	2225100.45	61-62	115.99
62	356104.03	2225215.89	62-63	181.43
63	356077.43	2225395.36	63-64	256.69
64	356061.07	2225651.53	64-65	154.79
65	355978.12	2225782.22	65-66	49.41
66	355964.15	2225829.61	66-67	67.66
67	355927.86	2225886.71	67-68	282.48
68	355783.42	2226129.47	68-69	126.67
69	355717.61	2226237.7	69-70	170.01
70	355625.81	2226380.8	70-71	64.45
71	355573.07	2226417.84	71-72	82.46
72	355518.86	2226479.98	72-73	72.51
73	355473.71	2226536.72	73-74	86.07
74	355428.31	2226609.84	74-75	96.12
75	355392.04	2226698.85	75-76	134.02
76	355355.1	2226827.68	76-77	143.12
77	355331.69	2226968.87	77-78	170.85
78	355262.58	2227125.12	78-79	103.61
79	355226.94	2227222.41	79-80	26.47
80	355212.32	2227244.48	80-81	58.2
81	355175	2227289.14	81-82	135.95
82	355089.15	2227394.55	82-83	64.5
83	355055.07	2227449.31	83-84	89.11
84	355020.04	2227531.25	84-85	114.97
85	354991.65	2227642.66	85-86	74.23
86	354977.19	2227715.47	86-87	35.28
87	354965.07	2227748.6	87-88	84.01

Номера характерных точек	Координаты		Номера характерных точек	Длина линий, метры
	X	Y		
88	354923.16	2227821.41	88-89	80.17
89	354875.05	2227885.54	89-90	46.73
90	354842.32	2227918.89	90-91	80.22
91	354783.06	2227972.96	91-92	25.19
92	354768.3	2227993.37	92-93	5.48
93	354762.94	2227992.25	93-94	27.68
94	354779.16	2227969.82	94-95	80.78
95	354838.8	2227915.34	95-96	46.49
96	354871.37	2227882.16	96-97	79.22
97	354918.9	2227818.78	97-98	83.64
98	354960.63	2227746.29	98-99	34.43
99	354972.42	2227713.94	99-100	73.72
100	354986.76	2227641.63	100-101	115.37
101	355015.24	2227529.83	101-102	89.89
102	355050.55	2227447.17	102-103	65.23
103	355084.99	2227391.77	103-104	136.44
104	355171.14	2227285.97	104-105	58.09
105	355208.39	2227241.39	105-106	25.62
106	355222.53	2227220.03	106-107	103.14
107	355257.98	2227123.17	107-108	170.62
108	355326.99	2226967.13	108-109	142.31
109	355350.19	2226826.72	109-110	134.59
110	355387.27	2226697.34	110-111	97.07
111	355423.91	2226607.45	111-112	86.79
112	355469.7	2226533.72	112-113	72.83
113	355515.05	2226476.73	113-114	83.42
114	355569.95	2226413.92	114-115	63.84
115	355622.17	2226377.19	115-116	168.87
116	355713.36	2226235.06	116-117	126.76
117	355779.14	2226126.7	117-118	282.2
118	355923.5	2225884.22	118-119	66.86
119	355959.45	2225827.85	119-120	49.98
120	355973.66	2225779.93	120-121	154.18
121	356056.27	2225649.75	121-122	255.32
122	356072.44	2225394.94	122-123	181.68
123	356099.07	2225215.22	123-124	117.47
124	356110.71	2225098.33	124-125	60.09
125	356144.22	2225048.45	125-126	114.61
126	356172.2	2224937.31	126-57	136.76

Границы красных линий (границы образуемых земельных участков, границы проектируемой территории) территории для размещения линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» приведены в графической части на чертеже межевания территории.

Чертеж межевания территории в границах лесных кварталов, лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов) представлен в Приложении 5 (Материалы по обоснованию Документации по планировке территории).

#### **8. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Линейный объект «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики» планируется в Малопургинском районе, на землях лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики в кварталах 243, 264, 265, 266, 267, 268, 279.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведены в таблице 4.

**9. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков – «Использование лесов», код классификатора - 10.0 (заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных питомников и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ).









Условные обозначения:

- 18:16:000000:547 обозначение кадастрового номера земельного участка
- планировочные осевые линии (граница образуемого земельного участка, граница проектируемой территории)
- 18:16:000000:547:3У1 условный номер образуемого земельного участка
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территории
- \*:17 характеристика точки границ образуемого земельного участка

Имя	Контр.	Лист	№ док.	Год	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Сл. стеч.					
Проектир.					
Разраб.					
И. выпр.					

Статус	Лист	Листов
П	1	2

«Строительство подземного лабеля связи в границах земель лесного фонда Ялского лесничества Удмуртской Республики»  
 Проект межевания территории.  
 Графическая часть  
 ООО «Лескорформ»  
 М 1:5 000  
 Чертеж межевания территории.



**III. Приложения**  
**(Материалы по обоснованию Документации по планировке территории)**

1. Копия Задания на выполнение работ по разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики».

2. Копия Постановления Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 14.12.2021 № 1048.

3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Схема расположения элементов планировочной структуры.

4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.

4А. Копия Выписки из государственного лесного реестра.

4Б. Копии Актов натурного технического осмотра участков лесного фонда.

5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Чертеж межевания территории в границах лесных кварталов, лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов).



«СОГЛАСОВАНО»

Директор

ООО «Лесинформ»

О.Е. Осмачко



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Уралресурс»

А.О. Шев



**ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ  
проекта планировки территории и проекта межевания территории  
линейного объекта**

**«Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда  
Яганского лесничества Удмуртской Республики»**

№ пп	Наименование	Содержание
1	Вид градостроительной документации	Документация по планировке (проект планировки и проект межевания) территории линейного объекта «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики»
2	Заказчик	ООО «Уралресурс»
3	Основание для разработки проектной документации	Постановление Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 14.12.2021 № 1048
4	Объект градостроительного планирования, его основные характеристики	Строительство трассы подземного кабеля связи. Территория расположена на землях лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики.
5	Цели и задачи разработки документации	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий; установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.
6	Нормативные документы и основные требования к составу, содержанию и форме представляемой проектной документации	1. Подготовку документации по планировке территории осуществить в соответствии с нормативными документами: - Градостроительный кодекс РФ; - Закон УР от 06.03.2014 № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике»; - Постановление правительства Удмуртской Республики от 15.12.2014 № 517 «Об утверждении Порядка принятия уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории, ее проверки и согласования»; - Свод правил СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*; - действующие государственные нормы, правила, требования нормативных технических и санитарно-эпидемиологических документов в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; - документы территориального планирования соответствующих

№ пп	Наименование	Содержание
		<p>муниципальных образований.</p> <p>2. Состав и содержание документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) принять в соответствии с нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс РФ;</li> <li>- Постановление правительства РФ № 564 от 12.05.2017.</li> </ul>
7	Последовательность разработки документации	<p>1. Сбор исходных данных, необходимых для разработки документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории).</p> <p>2. Подготовка документации по планировке территории и представление на рассмотрение.</p>
8	Перечень исходных данных, необходимых для разработки документации	<p>Исходные данные для разработки документации по планировке территории предоставляются разработчику заказчиком.</p> <p>Сведения о существующем состоянии и использовании планируемой территории, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. О государственном кадастровом учете земельных участков.</li> <li>2. О состоянии транспортной инфраструктуры, транспортного обслуживания планируемой территории.</li> <li>3. Об установленных границах территорий объектов культурного наследия.</li> <li>4. Об установленных границах санитарно-защитных зон, водоохраных зон, береговых полос, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, о существующих инженерных коммуникациях.</li> <li>5. Об обеспеченности населения социально-значимыми объектами обслуживания (объектов социальной сферы, образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта).</li> <li>6. Информация о величине необходимых ресурсов, для получения технических условий на инженерное обеспечение комплексной застройки территории на основе технико-экономических показателей по проекту планировки территории.</li> </ol>
9	Порядок согласования и утверждения документации	До утверждения необходимые согласования проекта планировки территории и проекта межевания территории со всеми заинтересованными организациями, в границах которых планируется размещение линейного объекта, осуществляет «Заказчик» при участии «Исполнителя».
10	По окончании работ в полном объеме Исполнитель представляет заказчику	После утверждения проекта планировки и проекта межевания территории все материалы (проект планировки: основная часть и материалы по ее обоснованию, проект межевания территории) представляются Заказчику в 1-ом экз. в электронном виде в формате PDF.



Администрация  
муниципального  
образования  
«Малопургинский  
район»

«Пичи Пурга ёрос»  
муниципал  
кылдытэтлэн  
АДМИНИСТРАЦИЯЗ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «14» декабря 2021 года

№ 1048

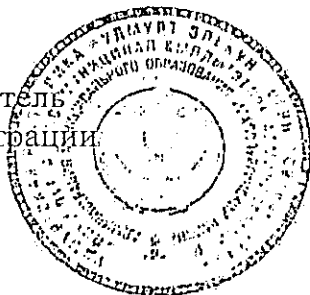
с. Малая Пурга

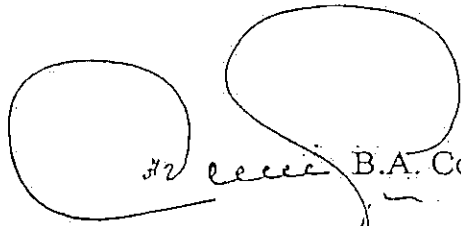
**О подготовке документации по планировке  
территории для размещения линейного объекта  
«Строительство подземного кабеля связи в границах земель  
лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики»**

На основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Уралресурс», в соответствии со статьями 41, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ, статьей 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Удмуртской Республики от 06 марта 2014 года № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике», в целях установления параметров планируемого размещения линейного объекта, руководствуясь Уставом муниципального образования «Малопургинский район», Администрация муниципального образования «Малопургинский район» постановляет:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Уралресурс», разработку проекта планировки территории для размещения объекта: «Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики».
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район».
3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Первый заместитель  
главы Администрации



  
В.А. Соколов











## ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА № 1

Вид предоставляемой информации: Предоставление лесов гражданам и юридическим лицам

Наименование субъекта Российской Федерации: Удмуртская Республика

Наименование категории земель, на которой расположено лесничество (лесопарк) Земли лесного фонда

Яганское

Наименование лесничества (лесопарка) Без деления на участки лесничества

Наименование участка лесничества Квартал (выдел) 267 (выд. 10, 11, 12, 13, 31, 32)

Номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре* (кадастровый номер лесного участка)	Наименование лиц, использующих леса (Ф.И.О. граждан или наименование юридического лица)	Индивидуальный налоговый номер лица, использующего леса	Право пользования	№ договора или документа, подтверждающего право пользования	Дата договора или документа, подтверждающего право пользования	Вид использования лесов	Объем использования лесов, га	Срок использования лесов, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Часть лесного участка 862-2012-09	АУ УР «Удмуртлес»	1832025104	аренда	01/2-15/765	28.10.2013	Заготовка древесины	5943	49

Квартал (выдел) 243 (выд.: 19, 20, 25, 26, 27); 267 (выд.: 10, 11, 12, 13, 31, 32); 268 (выд.: 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18)

Номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре* (кадастровый номер лесного участка)	Наименование лиц, использующих леса (Ф.И.О. граждан или наименование юридического лица)	Индивидуальный налоговый номер лица, использующего леса	Право пользования	№ договора или документа, подтверждающего право пользования	Дата договора или документа, подтверждающего право пользования	Вид использования лесов	Объем использования лесов, га	Срок использования лесов, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Часть лесного участка 180-2008-12	КХ «Заречное»	1808500895	аренда	01/2-15/124	12.12.2008	Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты	7377,9	23



Вид предоставляемой информации: Предоставление лесов гражданам и юридическим лицам  
 Наименование субъекта Российской Федерации: Удмуртская Республика  
 Наименование категории земель, на которой расположено лесничество (лесопарк) Земли лесного фонда  
Яганское  
 Наименование лесничества (лесопарка) Без деления на участковые лесничества  
 Наименование участкового лесничества 264 (выдел: 1, 2, 3, 4, 13), 265 (выд. 1, 4, 11, 12, 13), 279 (выд. 7) – обремененный нет.  
 Квартал (выдел)

Номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре* (кадастровый номер лесного участка)	Наименование лиц, использующих леса (Ф.И.О. гражданина или наименование юридического лица)	Индивидуальный налоговый номер лица, использующего леса	Право пользования	№ договора или документа, подтверждающего право пользования	Дата договора или документа, подтверждающего право пользования	Вид использования лесов	Объем использования лесов, га	Срок использования лесов, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Квартал (выделы) 243 (выд. 26)

Номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре* (кадастровый номер лесного участка)	Наименование лиц, использующих леса (Ф.И.О. гражданина или наименование юридического лица)	Индивидуальный налоговый номер лица, использующего леса	Право пользования	№ договора или документа, подтверждающего право пользования	Дата договора или документа, подтверждающего право пользования	Вид использования лесов	Объем использования лесов, га	Срок использования лесов, лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Часть лесного участка 1444-2020-04 (18:16-000000:547/59)	Костылев Александр Люсьенович	183108374498	безвозмездное пользование	01/2-15/1242	13.04.2020	ведение сельского хозяйства	10,6839	5

Вид предоставляемой информации: выписка из таксационного описания (лесоустройство 1997-1998 годов)  
 Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика  
 Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда  
 Наименование лесничества: Яганское

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Состав лесных насаждений	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Полнота	Запас древесины на 1 га, дес.м <sup>3</sup>	Хозяйственные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса; защитные леса; расположенные в водоохраных зонах	243	19	6,1	Пастбище, выгон									
Без деления на участковые лесничества		243	20	11,5	5ЕПВБЛП+Е	60	19	20	3	2	2	0,7	27	ВСП-1999-2,0 ВСП-2004-2,5 УЗ-2005-6,0 ВСП-2015-11,5 ВСП-2020-11,5
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	243	25	2,3	4ЕПВБЛОС	60	19	18	3	2	2	0,7	27	ВСП-2015-2,3 ВСП-2020-2,3
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	243	26	13,0	Пастбище, выгон									
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	243	27	2,2	7ОЛЧ3Б	70	18	20	7	4	3	0,5	12	
Без деления на участковые лесничества	Леса, расположенные в водоохранной зоне	264	1	6,2	Пастбище, выгон									
Без деления на участковые лесничества	Леса, расположенные в водоохранной зоне	264	2	2,3	Пастбище, выгон									
Без деления на участковые лесничества	Леса, расположенные в водоохранной зоне	264	3	3,9	10Б	5	24	24	7	3	2	0,7	21	
Без деления на участковые лесничества	Леса, расположенные в водоохранной зоне	264	4	4,6	10Б	65	24	24	7	3	2	0,7	21	ВСП-2004-6,0 ВСП-2019-2,3 Рубка аварийных деревьев 12,3 га.
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса; защитные полосы вдоль железных дорог	264	4	12,3	10Б	65	24	24	7	3	2	0,7	21	
Без деления на участковые лесничества	Леса, расположенные в водоохранной зоне	264	13	0,9	Реза									
Подлесок: ЛПП средний ОЗУ: участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ														
Подлесок: ЛПП средний ОЗУ: участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ														
Подлесок: ЛПК средний ОЗУ: участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ														
Подлесок: ЛПП средний ОЗУ: участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ														
Ширина 30,0 м, протяженность 0,1 км														

Участковое лесничество	Целевое изъятие лесов, категория защитных лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Состав лесных насаждений	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Плотность	запас древесины на 1 га, дес.м <sup>3</sup>	Хозяйственные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	265	2	4,0	10Б65	25	24	7	3	1	0,7	22		
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	265	3	7,0	Подлесок: ЛП Р средний ОЗУ: Участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ	65	25	24	7	4	1	0,7	22	
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	265	5	1,3	Подлесок: ЛП Р средний ОЗУ: Участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ	65	25	24	7	3	1	0,7	22	
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	265	6	2,2	Подлесок: ЛП Р средний ОЗУ: опушки леса, примыкающие к дорогам	25	11	12	3	2	2	0,7	7	
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	265	15	0,4	ОЗУ: опушки леса, примыкающие к дорогам									
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	266	1	54,0	Просеки кварталные Ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, чистая	60	24	22	6	3	1	0,7	21	ВСП-2004-3,0
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса: защитные леса: расположенные в водоохраных зонах	266	4	1,0	Подросок: 10Б (30) 6,0м, 0,5 тыс.лит/га Подлесок: Р редкий ОЗУ: Участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ									
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: расположенные в водоохраных зонах	266	11	0,7	Болото Низинное, осоковое Ручей									
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	266	12	0,6	Ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км Дорога автомобильная грунтовая									
Без деления на участковые лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	266	13	0,2	Ширина 3,0 м, протяженность 1, км, удовлетворяющее									
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	268	7	1,2	Просеки кварталные Ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км, чистая	26	12	10	2	1	2	0,6	1	
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	268	9	3,7	4Б2С3Б2ОС Подлесок: Р БРК средний ОЗУ: леса на оврагах	85	24	28	5	4	2	0,5	27	ППР-2001-3,7
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	268	11	1,9	Овраги									
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	268	13	18,2	3Б2С3Б2ОС	60	21	22	3	2	1	0,7	31	ВСП-2000-1,0-16кбм;

Участков лесничества	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Состав лесных насаждений	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Полнота	запас древесины на 1 га, дес.м <sup>3</sup>	Хозяйственные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
лесничества														ВСР-2001-1,6-34кбм, ВСР-2004-1,5-28кбм ЛКЕ 95 СЕВ 05
Без деления на участки лесничества	Эксплуатационные леса	268	14	6,2	4С3Е2Б1ОС	70	22	24	4	3	1	0,6	23	ОБН-2007-6,2
Без деления на участки лесничества	Эксплуатационные леса	268	16	0,4	Подрос: 10Е (30) 6,0м, 2,0 тыс.шт/га Подлесок: Р Ж редкий ОЗУ: Участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ									
Без деления на участки лесничества	Эксплуатационные леса	268	18	0,3	Дорога автомобильная грунтовая Ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км, удовлетворительное Границы обрубные Ширина 2,0 м, протяженность 1,5 км, чистая									
<b>Вид предоставляемой информации: выписка из таксационного описания (лесоустройство 1998-1999 годов)</b>														
Без деления на участки лесничества	Защитные леса: противозонные леса; лес, расположенные в водоохранных зонах	279	7	2,1	7ЕЗП	50	16	18	3	2	2	0,6	17	
					Подрос: 10Е (15) 2,0м, 2,0 тыс.шт/га Подлесок: Р редкий ОЗУ: Участки леса вокруг нас. пунктов, садов, товариществ									
<b>Вид предоставляемой информации: выписка из таксационного описания (таксация лесов 2014 года)</b>														
Без деления на участки лесничества	Защитные леса, лес, расположенные в водоохранных зонах	267	10	0,3	Болото									
Без деления на участки лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	267	11	1,7	ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов									
Без деления на участки лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	267	12	2,0	ЛК 5С74Б1ОС	72	27	28	4	2	1А	0,6	30	
					Подрос: 10Е (30) 3,0м, 0,5 тыс.шт/га Подлесок: Р ЧР редкий									
Без деления на участки лесничества	Защитные леса: защитные полосы вдоль железных дорог	267	13	5,2	5Б5ОС-Е	65	26	26	7	3	1	0,6	21	
					Подрос: 10Е (30) 4,0м, 1,0 тыс.шт/га Подлесок: ЛП редкий									
Без деления на участки лесничества	Эксплуатационные леса	267	31	0,5	Дорога автомобильная грунтовая Ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км, удовлетворительная									

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов, категории защитных лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Состав лесных насаждений	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Полнота	запас древесины на 1 га, дес.м <sup>3</sup>	Хозяйственные мероприятия
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Без деления на участковые лесничества	Эксплуатационные леса	267	32	0,3	Просока квартальная									
Ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, чистое														

Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

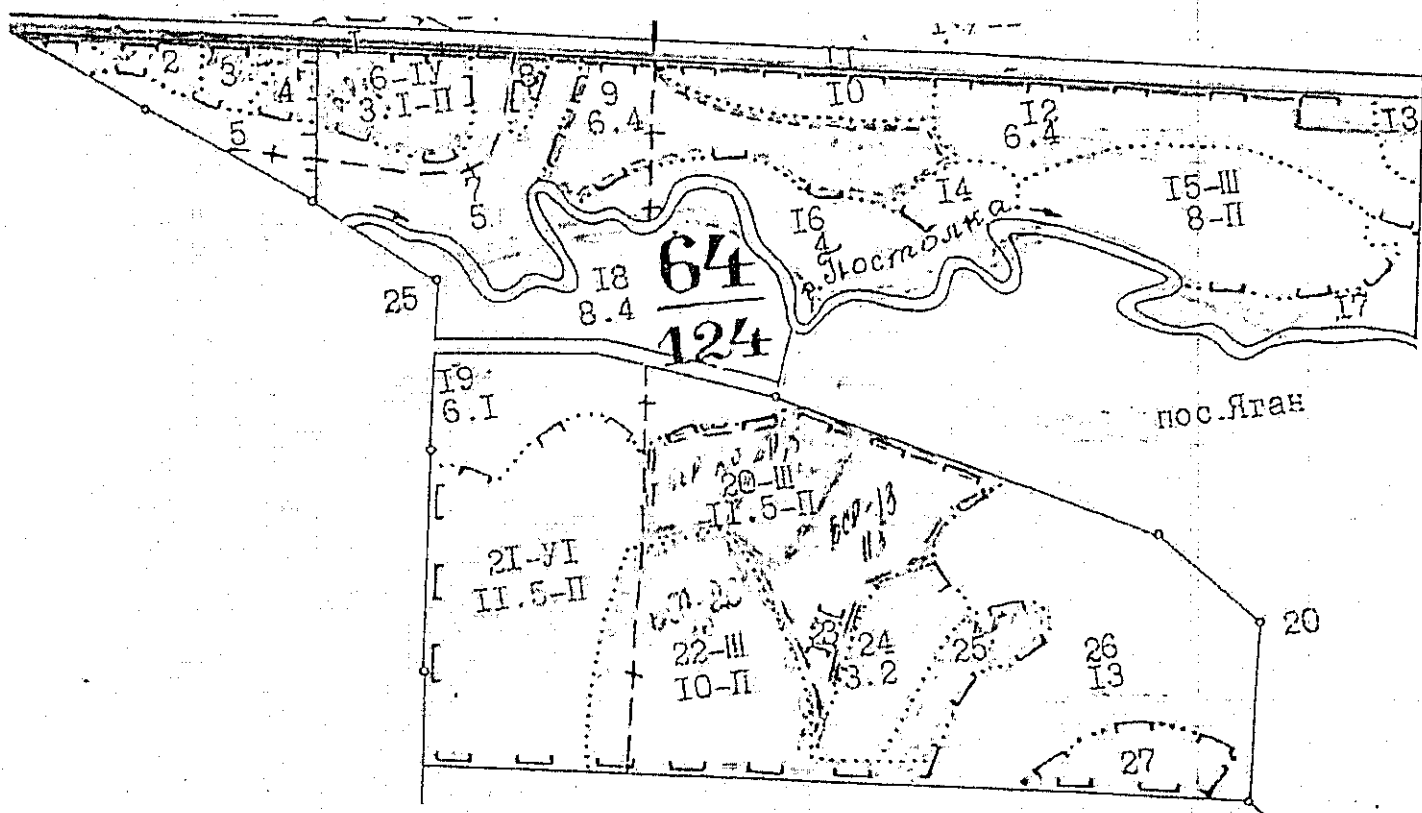
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 243 (выд.: 19, 20, 25, 26, 27)

Масштаб: 1:10 000



Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

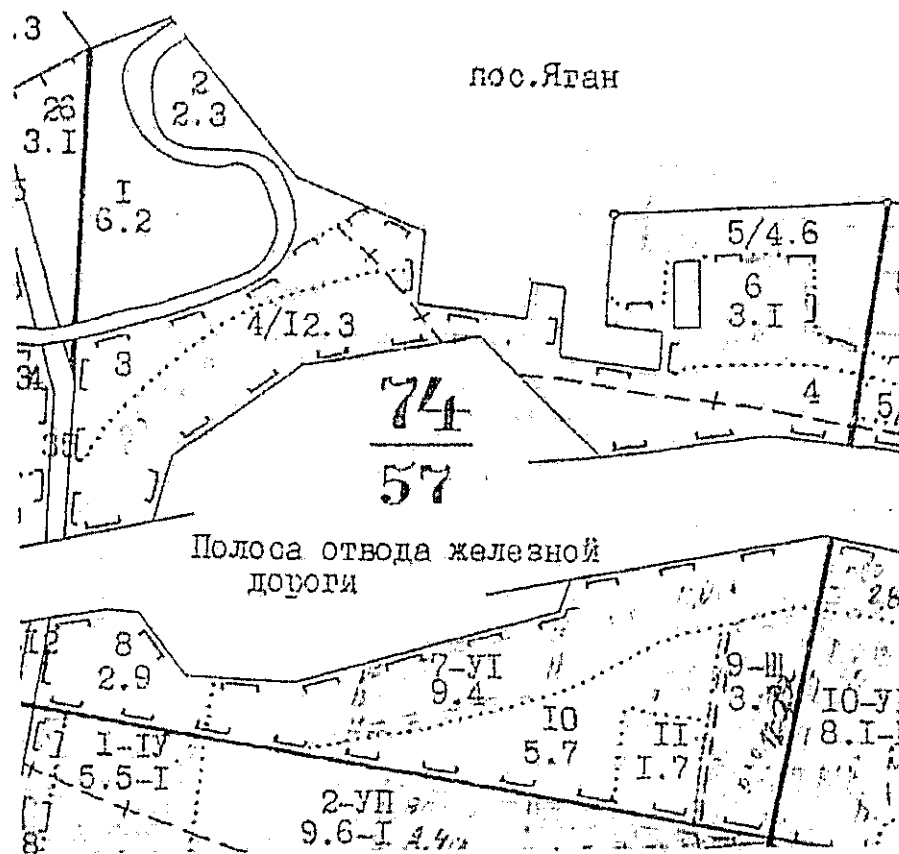
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 264 (выд.: 1, 2, 3, 4, 13)

Масштаб: 1:10 000



Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

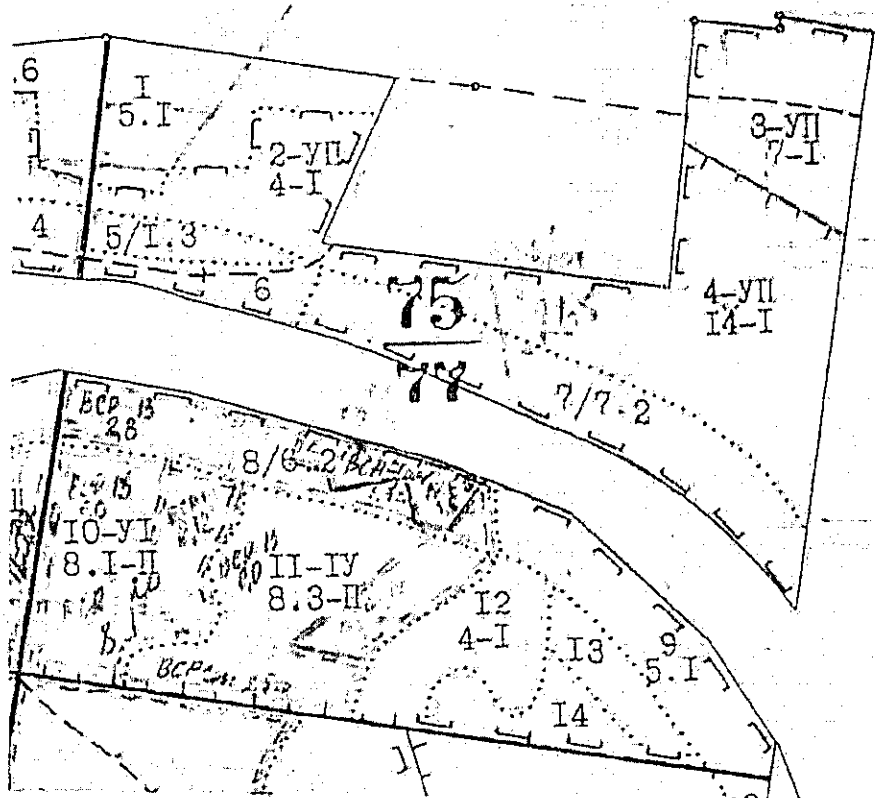
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 265 (выд.: 2, 3, 5, 6, 15)

Масштаб: 1:10 000





Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

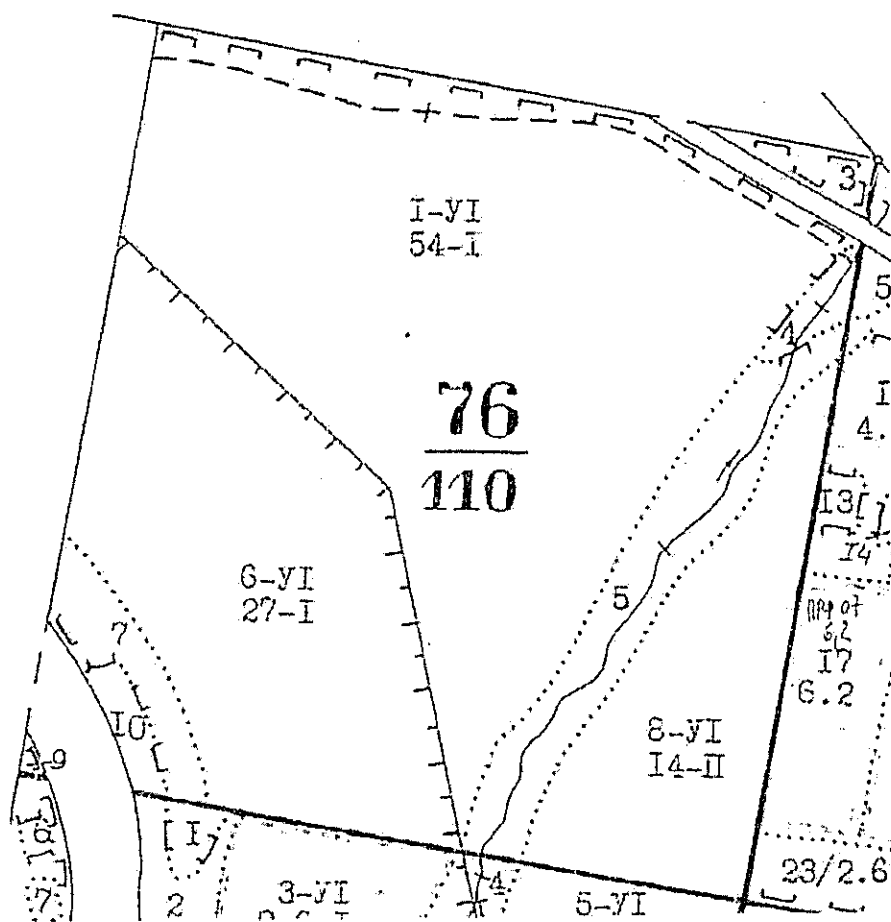
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 266 (выд.: 1, 4, 11, 12, 13)

Масштаб: 1:10 000



Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

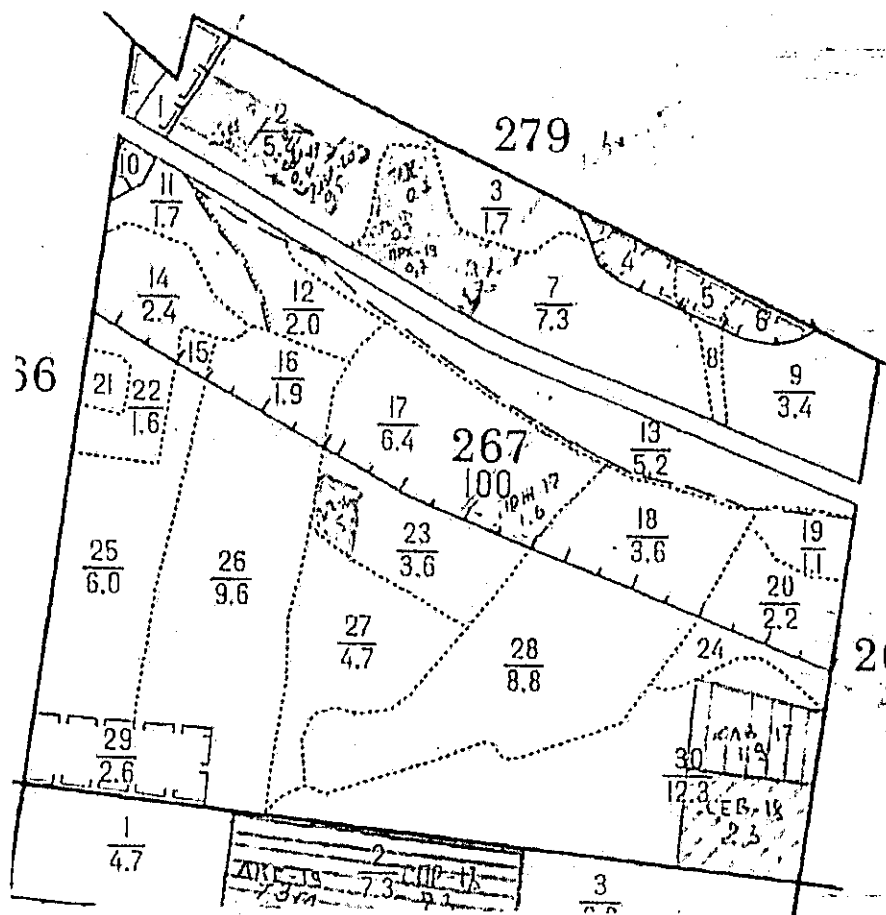
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 267 (выд.: 10, 11, 12, 13, 31, 32)

Масштаб: 1:10 000



Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

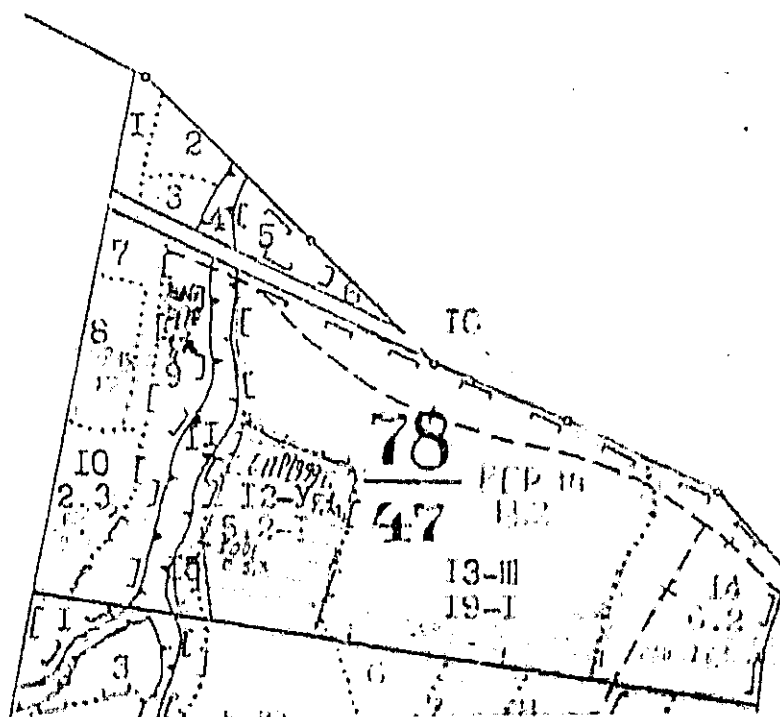
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 268 (выд.: 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18)

Масштаб: 1:10 000



Вид предоставляемой информации: выкопировка квартала с лесоустроительного планшета

Наименование субъекта РФ: Удмуртская Республика

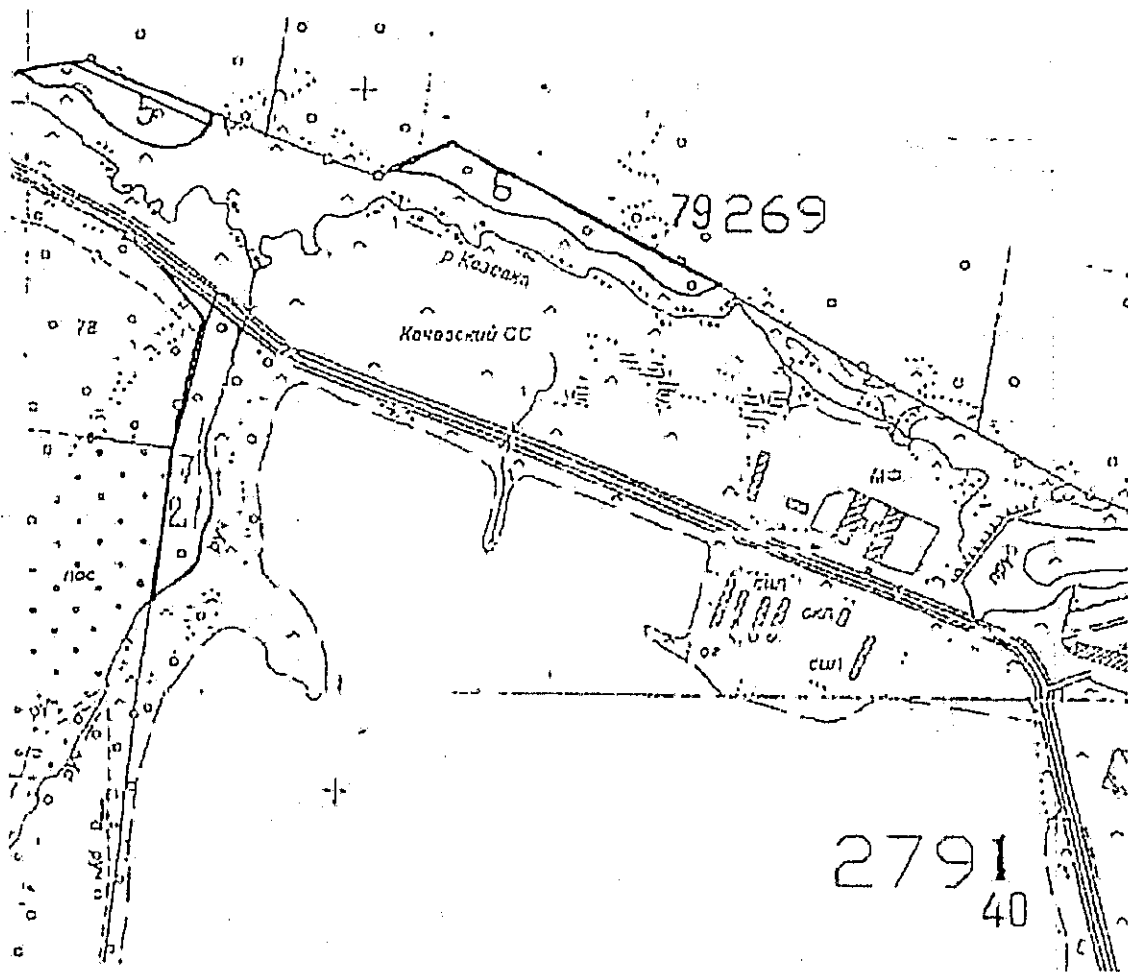
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли лесного фонда

Наименование лесничества: Яганское

Наименование участкового лесничества: Без деления на участковые лесничества

Квартал (выдел): 279 (выд.: 7)

Масштаб: 1:10 000



Заверено:

Заместитель министра  
Ю.А. Долматов

Дата 13.01.2022

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

## Акт натурального технического осмотра участка лесного фонда

Яганское  
(Лесничество)

12.08.2021

(дата)

Комиссия в составе:

руководителя ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова» Козлова А.С.,  
(Ф.И.О., должность участников комиссии)

заместителя руководителя ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»  
Кузнецовой Н.В.,

инженера по лесопользованию ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Хромоевой О.А., мастера леса ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Ивашкина Д.М.

произвела осмотр лесного участка, расположенного на территории

Яганского лесничества в квартале 264 выделах 3, 4

(участковое лесничество, кварталы)

в целях рассмотрения возможности его предоставления в пользование для  
для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

(вид использования лесов в соответствии со ст. 25ЛК РФ)

В результате осмотра выявлено следующее:

1. Целевое назначение лесов: защитные леса – леса, расположенные в водоохраных зонах – выдел 3, часть выдела 4;  
леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные полосы вдоль железных дорог) – часть выдела 4.

2. Общая площадь участка: 0,34 га,  
в том числе:  
лесных земель: 0 га;  
из них: покрытых лесной растительностью – 0 га;  
не покрытых лесом – 0 га;  
в том числе несомкнувшихся лесных культур - 0 га;  
нелесных земель: 0,34 га  
из них: пашни - 0 га;  
сенокосов - 0 га;  
пастбищ - 0 га;  
вод - 0 га;  
прочих земель – 0,34 га.

### 3. Таксационное описание лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста # / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Яганское, -	264	3	0,04	Прочие земли	-	-	-	-
		4	0,30		-	-	-	-
Итого	-	-	0,34	-	-	-	-	-

4. Участок имеет особо защитное значение:

в выделе 3 – «1-км участки леса вокруг оздоровительных учреждений, садовых товариществ, населенных пунктов»;

в выделе 4 – «Опушки леса, примыкающие к дорогам».

5. Схема расположения участка – приложение №1.

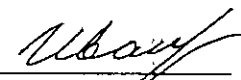
#### Заключение

Лесные насаждения на лесном участке отсутствуют. Участок пригоден для использования в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, а именно – реконструкции существующего кабеля связи.

Лица, проводившие обследование:

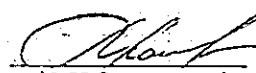
Мастер леса ГКУ УР ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Ивашкин Д.М.

  
(Ф.И.О., подпись)

Инженер по лесопользованию ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Хромоева О.А.

  
(Ф.И.О., подпись)


Заместитель руководителя ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Кузнецова Н.В.

  
(Ф.И.О., подпись)

Руководитель ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

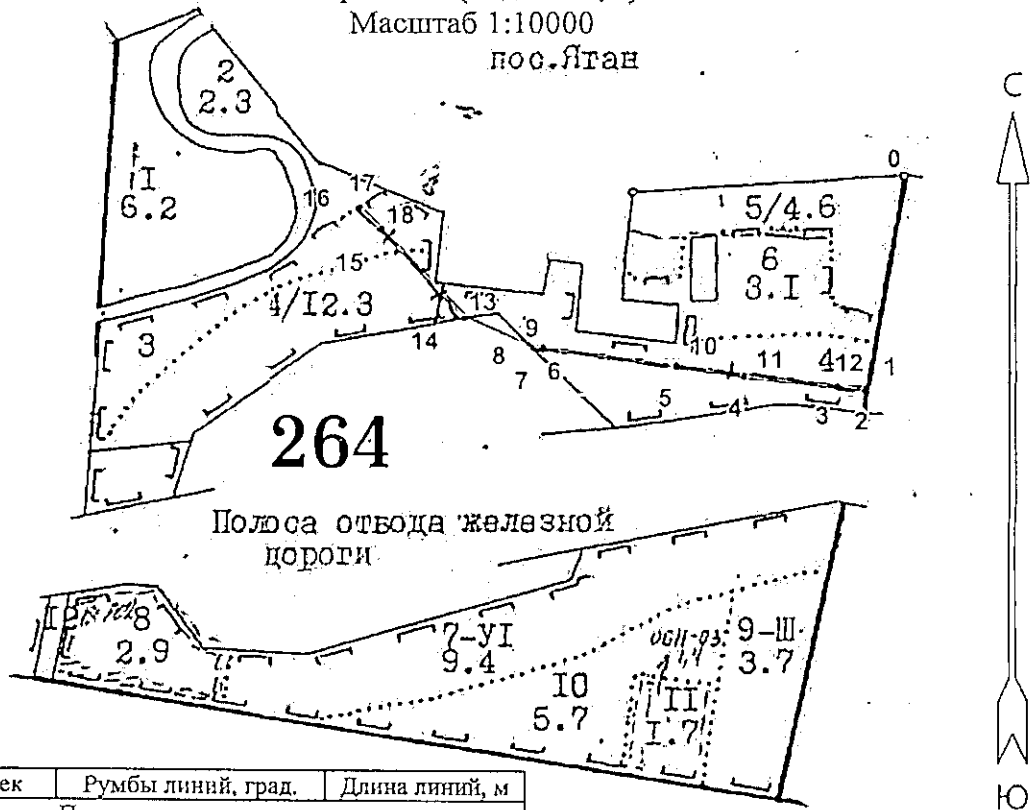
Козлов А.С.

  
(Ф.И.О., подпись)

## Схема расположения участка

Удмуртская Республика, Малопургинский район, Яганское лесничество,  
квартал 264 (выделы: 3, 4).

Масштаб 1:10000  
пос. Яган



№№ точек	Румбы линий, град.	Длина линий, м
Привязка лесного участка		
0-1	ЮЗ: 10° 15' 06"	304
Границы лесного участка		
1-2	ЮЗ: 14° 33' 17"	5
2-3	СЗ: 86° 49' 04"	38
3-4	СЗ: 83° 42' 20"	129
4-5	СЗ: 80° 58' 08"	94
5-6	СЗ: 82° 19' 27"	185
6-7	СЗ: 83° 56' 54"	14
7-8	СЗ: 44° 35' 19"	8
8-9	ЮВ: 83° 57' 51"	20
9-10	ЮВ: 82° 19' 26"	186
10-11	ЮВ: 80° 58' 18"	94
11-12	ЮВ: 83° 42' 15"	128
12-1	ЮВ: 86° 48' 23"	39
Привязка лесного участка		
9-13	СЗ: 65° 47' 28"	94
Границы лесного участка		
13-14	ЮЗ: 70° 18' 14"	5
14-15	СЗ: 43° 21' 43"	172
15-16	СЗ: 44° 59' 26"	43
16-17	СВ: 47° 59' 45"	5
17-18	ЮВ: 45° 00' 00"	43
18-13	ЮВ: 43° 21' 34"	174

Румбы приведены без учета магнитного склонения.



## Акт натурального технического осмотра участка лесного фонда

Яганское  
(Лесничество)

12.08.2021

(дата)

Комиссия в составе:

руководителя ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова» Козлова А.С.,  
(Ф.И.О., должность участников комиссии)

заместителя руководителя ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»  
Кузнецовой Н.В.,

инженера по лесопользованию ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»  
Хромоевой О.А., мастера леса ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»  
Ивашкина Д.М.

произвела осмотр лесного участка, расположенного на территории

Яганского лесничества в квартале 265 выделах 2, 3, 5, 6

(участковое лесничество, кварталы)

в целях рассмотрения возможности его предоставления в пользование для  
для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

(вид использования лесов в соответствии со ст. 25ЛК РФ)

В результате осмотра выявлено следующее:

1. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса – выдел 3;  
защитные леса – леса, расположенные в защитных полосах лесов (защитные  
полосы вдоль железных дорог) – выделы 2, 5, 6.

2. Общая площадь участка: 0,28 га,  
в том числе:  
лесных земель: 0 га;  
из них: покрытых лесной растительностью -- 0 га;  
не покрытых лесом -- 0 га;  
в том числе несомкнувшихся лесных культур - 0 га;  
нелесных земель: 0,28 га  
из них: пашни - 0 га;  
сенокосов - 0 га;  
пастбищ - 0 га;  
вод - 0 га;  
прочих земель -- 0,28 га.

### 3. Таксационное описание лесного участка

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Яганское, -	265	2	0,03	Прочие земли	-	-	-	-
		3	0,09		-	-	-	-
		5	0,09		-	-	-	-
		6	0,07		-	-	-	-
Итого	-	-	0,28	-	-	-	-	

4. Участок имеет особо защитное значение:

в выделах 2, 3 – «1-км участки леса вокруг оздоровительных учреждений, садовых товариществ, населенных пунктов»;

в выделах 5, 6 – «Опушки леса, примыкающие к дорогам».

5. Схема расположения участка – приложение №1.


### Заключение

Лесные насаждения на лесном участке отсутствуют. Участок пригоден для использования в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, а именно - реконструкции существующего кабеля связи.

Лица, проводившие обследование:

Мастер леса ГКУ УР ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Ивашкин Д.М.

  
(Ф.И.О., подпись)

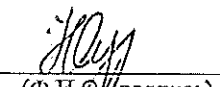
Инженер по лесопользованию ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Хромоева О.А.

  
(Ф.И.О., подпись)


Заместитель руководителя ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

Кузнецова Н.В.

  
(Ф.И.О., подпись)

Руководитель ГКУ УР «Лесничество им. Б.К. Филимонова»

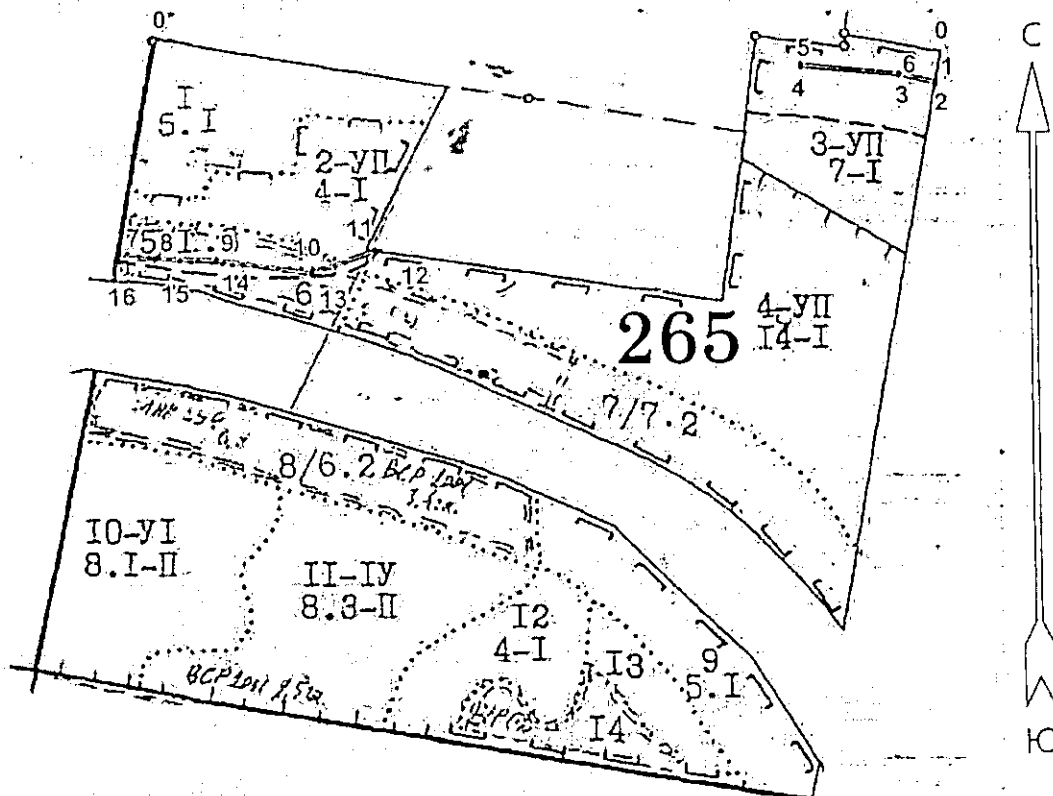
Козлов А.С.

  
(Ф.И.О., подпись)

### Схема расположения участка

Удмуртская Республика, Малопургинский район, Яганское лесничество,  
квартал 265 (выделы: 2, 3, 5, 6).

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий, град.	Длина линий, м
Привязка лесного участка		
0-1	ЮЗ: 9° 20' 49"	43
Границы лесного участка		
1-2	ЮЗ: 7° 31' 10"	5
2-3	СЗ: 75° 50' 56"	52
3-4	СЗ: 84° 04' 41"	137
4-5	СВ: 6° 43' 24"	5
5-6	ЮВ: 84° 05' 22"	137
6-1	ЮВ: 75° 51' 13"	52
Привязка лесного участка		
0*-7	ЮЗ: 9° 35' 50"	302
Границы лесного участка		
7-8	ЮВ: 86° 48' 25"	51
8-9	ЮВ: 87° 30' 20"	85
9-10	ЮВ: 81° 00' 37"	133
10-11	СВ: 69° 57' 11"	93
11-12	ЮВ: 72° 04' 41"	8
12-13	ЮЗ: 69° 53' 43"	101
13-14	СЗ: 80° 53' 39"	133
14-15	СЗ: 87° 30' 29"	84
15-16	СЗ: 86° 48' 19"	52
16-7	СВ: 12° 59' 41"	5

Румбы приведены без учета магнитного склонения.









Номера характерных точек	Координаты		Номера характерных точек	Длина линий, метры	Направление румбы (азимуты) линий, °	Номера характерных точек	Координаты		Номера характерных точек	Длина линий, метры	Направление румбы (азимуты) линий, °
	X	Y					X	Y			
Лесной участок											
1	357315.34	2221961.37	1-2	ЮВ: 65° 57' 25"	15.14	61	356115.3	2225100.45	61-62	ЮВ: 84° 25' 27"	115.99
2	357309.17	2221975.2	2-3	ЮВ: 48° 15' 51"	79.11	62	356104.03	2225215.89	62-63	ЮВ: 81° 34' 10"	181.43
3	357256.51	2222034.23	3-4	ЮВ: 46° 56' 49"	129.87	63	356077.43	2225395.36	63-64	ЮВ: 86° 20' 45"	256.69
4	357167.85	2222129.13	4-5	ЮВ: 47° 03' 05"	47.41	64	356061.07	2225651.53	64-65	ЮВ: 57° 35' 47"	154.79
5	357135.55	2222163.83	5-6	ЮВ: 47° 04' 22"	60.21	65	355978.12	2225782.22	65-66	ЮВ: 73° 34' 30"	49.41
6	357094.54	2222207.92	6-7	ЮВ: 41° 46' 27"	58.18	66	355964.15	2225829.61	66-67	ЮВ: 57° 33' 43"	67.66
7	357051.15	2222246.68	7-8	ЮВ: 46° 37' 32"	254.99	67	355927.86	2225886.71	67-68	ЮВ: 59° 14' 52"	282.48
8	356876.03	2222432.03	8-9	ЮВ: 47° 09' 60"	95.02	68	355783.42	2226129.47	68-69	ЮВ: 58° 41' 53"	126.67
9	356811.43	2222501.71	9-10	ЮВ: 50° 31' 32"	61.39	69	355717.61	2226237.7	69-70	ЮВ: 57° 19' 10"	170.01
10	356772.4	2222549.1	10-11	ЮВ: 47° 36' 36"	155.12	70	355625.81	2226380.8	70-71	ЮВ: 35° 04' 51"	64.45
11	356667.82	2222663.67	11-12	ЮЗ: 11° 19' 49"	5.5	71	355573.07	2226417.84	71-72	ЮВ: 48° 53' 57"	82.46
12	356662.43	2222662.59	12-13	СЗ: 47° 41' 15"	158.04	72	355518.86	2226479.98	72-73	ЮВ: 51° 29' 22"	72.51
13	356768.82	2222545.72	13-14	СЗ: 50° 36' 37"	61.55	73	355473.71	2226536.72	73-74	ЮВ: 58° 09' 50"	86.07
14	356807.88	2222498.15	14-15	СЗ: 47° 01' 57"	94.9	74	355428.31	2226609.84	74-75	ЮВ: 67° 49' 48"	96.12
15	356872.56	2222428.71	15-16	СЗ: 46° 38' 49"	255.65	75	355392.04	2226698.85	75-76	ЮВ: 74° 00' 02"	154.02
16	357048.06	2222242.82	16-17	СЗ: 41° 38' 07"	57.95	76	355355.1	2226827.68	76-77	ЮВ: 80° 35' 09"	143.12
17	357091.37	2222204.32	17-18	СЗ: 46° 55' 04"	60.22	77	355331.69	2226968.87	77-78	ЮВ: 66° 08' 24"	170.85
18	357132.5	2222160.34	18-19	СЗ: 47° 06' 34"	46.87	78	355262.58	2227125.12	78-79	ЮВ: 69° 52' 51"	103.61
19	357164.4	2222126	19-20	СЗ: 47° 01' 50"	130.12	79	355226.94	2227222.41	79-80	ЮВ: 56° 28' 41"	26.47
20	357253.09	2222030.79	20-21	СЗ: 48° 48' 51"	59.32	80	355212.32	2227244.48	80-81	ЮВ: 50° 06' 59"	58.2
21	357292.15	2221986.15	21-22	СВ: 11° 46' 45"	2.16	81	355175	2227289.14	81-82	ЮВ: 50° 50' 21"	135.95
22	357294.26	2221986.59	22-23	СЗ: 80° 54' 35"	0.25	82	355089.15	2227394.55	82-83	ЮВ: 58° 06' 14"	64.5
23	357294.3	2221986.34	23-24	ЮЗ: 11° 52' 26"	1.99	83	355055.07	2227449.31	83-84	ЮВ: 66° 51' 10"	89.11
24	357292.35	2221985.93	24-1	СЗ: 46° 53' 28"	33.64	84	355020.04	2227531.25	84-85	ЮВ: 75° 42' 14"	114.92
25	356460.05	2222877.65	25-26	СВ: 67° 39' 60"	6	85	354991.65	2227642.66	85-86	ЮВ: 78° 46' 02"	74.23
26	356462.33	2222883.2	26-27	ЮВ: 45° 55' 16"	76.98	86	354977.19	2227715.47	86-87	ЮВ: 69° 54' 21"	35.28
27	356408.78	2222938.5	27-28	ЮВ: 42° 39' 31"	188.48	87	354965.07	2227748.6	87-88	ЮВ: 60° 04' 30"	84.01
28	356270.17	2223066.22	28-29	ЮВ: 44° 59' 51"	170.84	88	354923.16	2227821.41	88-89	ЮВ: 53° 07' 23"	80.17
29	356149.36	2223187.02	29-30	ЮВ: 43° 21' 37"	155.42	89	354875.05	2227885.54	89-90	ЮВ: 45° 32' 15"	46.73
30	356036.36	2223193.73	30-31	ЮЗ: 80° 19' 05"	6.01	90	354842.32	2227918.89	90-91	ЮВ: 42° 22' 41"	80.22
31	356035.35	2223287.81	31-32	СЗ: 43° 21' 37"	151.98	91	354783.06	2227972.96	91-92	ЮВ: 54° 07' 35"	25.19
32	356145.85	2223183.46	32-33	СЗ: 44° 59' 51"	170.86	92	354768.3	2227993.37	92-93	ЮЗ: 11° 48' 09"	5.48
33	356266.67	2223062.65	33-34	СЗ: 42° 35' 29"	188.62	93	354762.94	2227992.25	93-94	СЗ: 54° 07' 40"	27.68
34	356405.53	2222935	34-35	СЗ: 46° 26' 57"	79.13	94	354779.16	2227969.82	94-95	СЗ: 42° 24' 40"	80.78
35	355977.08	2223412.24	35-36	СЗ: 46° 14' 09"	8.2	95	354838.8	2227915.34	95-96	СЗ: 45° 31' 54"	46.49
36	355982.75	2223406.32	36-37	ЮВ: 83° 59' 28"	5.92	96	354871.37	2227882.16	96-97	СЗ: 53° 07' 59"	79.22
37	355982.13	2223412.21	37-38	ЮВ: 82° 19' 26"	185.59	97	354918.9	2227818.78	97-98	СЗ: 60° 04' 21"	83.64
38	355957.34	2223596.14	38-39	ЮВ: 80° 58' 18"	93.55	98	354960.63	2227746.29	98-99	СЗ: 69° 58' 32"	34.43
39	355942.66	2223688.53	39-40	ЮВ: 83° 42' 15"	128.21	99	354972.42	2227713.94	99-100	СЗ: 78° 46' 59"	73.72
40	355928.6	2223815.97	40-41	ЮВ: 87° 42' 16"	93.63	100	354986.76	2227641.63	100-101	СЗ: 75° 42' 30"	115.37
41	355924.85	2223909.52	41-42	ЮВ: 86° 30' 51"	84.54	101	355015.24	2227529.83	101-102	СЗ: 66° 52' 09"	89.89
42	355919.71	2223993.9	42-43	ЮВ: 81° 00' 37"	132.54	102	355050.55	2227447.17	102-103	СЗ: 58° 07' 57"	65.23
43	355899	2224124.81	43-44	СВ: 69° 58' 32"	104.32	103	355084.99	2227391.77	103-104	СЗ: 50° 50' 42"	136.44
44	355934.72	2224222.82	44-45	ЮВ: 81° 15' 29"	10.33	104	355171.14	2227285.97	104-105	СЗ: 50° 07' 07"	58.09
45	355933.15	2224233.03	45-46	ЮЗ: 69° 54' 41"	115.06	105	355208.39	2227241.39	105-106	СЗ: 56° 29' 46"	25.62
46	355893.63	2224124.97	46-47	СЗ: 80° 51' 15"	101.48	106	355222.53	2227220.03	106-107	СЗ: 69° 53' 52"	103.14
47	355909.76	2224024.78	47-48	СВ: 14° 45' 31"	3.85	107	355257.98	2227123.17	107-108	СЗ: 66° 08' 32"	170.62
48	355913.48	2224025.76	48-49	СЗ: 75° 11' 33"	7.75	108	355326.99	2226967.13	108-109	СЗ: 80° 37' 04"	142.31
49	355915.46	2224018.27	49-50	ЮЗ: 14° 52' 32"	4.64	109	355350.19	2226826.72	109-110	СЗ: 74° 00' 28"	134.59
50	355910.98	2224017.08	50-51	СЗ: 81° 01' 47"	24.11	110	355387.27	2226697.34	110-111	СЗ: 67° 49' 25"	97.07
51	355914.74	2223993.26	51-52	СЗ: 86° 24' 10"	84	111	355423.91	2226607.45	111-112	СЗ: 58° 09' 28"	86.79
52	355920.01	2223909.43	52-53	СЗ: 87° 48' 08"	93.87	112	355469.7	2226533.72	112-113	СЗ: 51° 29' 20"	72.83
53	355923.61	2223815.63	53-54	СЗ: 83° 42' 20"	128.61	113	355515.05	2226476.73	113-114	СЗ: 48° 50' 40"	83.42
54	355937.71	2224087.8	54-55	СЗ: 80° 58' 08"	93.52	114	355569.95	2226413.92	114-115	СЗ: 35° 07' 17"	63.84
55	355952.39	2223595.44	55-56	СЗ: 82° 19' 31"	178.96	115	355622.17	2226377.19	115-116	СЗ: 57° 18' 57"	168.87
56	355976.29	2223418.08	56-57	СЗ: 82° 17' 46"	5.89	116	355713.36	2226235.06	116-117	СЗ: 58° 44' 24"	126.76
57	356186.31	2224801.28	57-58	СВ: 6° 43' 24"	4.95	117	355779.14	2226126.7	117-118	СЗ: 59° 13' 57"	282.2
58	356191.23	2224801.86	58-59	ЮВ: 84° 05' 22"	137.22	118	355923.5	2225884.22	118-119	СЗ: 57° 28' 20"	66.86
59	356177.1	2224938.35	59-60	ЮВ: 75° 51' 06"	115.2	119	355959.45	2225827.85	119-120	СЗ: 73° 28' 59"	49.98
60	356148.94	2225050.06	60-61	ЮВ: 56° 16' 24"	60.59	120	355973.66	2225779.93	120-121	СЗ: 57° 36' 05"	154.18
						121	356056.27	2225649.75	121-122	СЗ: 86° 22' 08"	255.32
						122	356072.44	2225394.94	122-123	СЗ: 81° 34' 18"	181.68
						123	356099.07	2225215.22	123-124	СЗ: 84° 18' 47"	117.47
						124	356110.71	2225098.33	124-125	СЗ: 56° 06' 23"	60.09
						125	356144.22	2225048.45	125-126	СЗ: 75° 52' 09"	114.61
						126	356172.2	2224937.31	126-57	СЗ: 84° 04' 41"	136.76

«Строительство подземного кабеля связи в границах земель лесного фонда Яганского лесничества Удмуртской Республики»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Нач. отд.					
Гл. спец.					
Проверил					
Разраб.					
Н. контр.					
Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Приложение 5			Стадия	Лист	Листов
			П	5	5
Чертеж межевания территории в границах лесных кварталов, лесотаксационных выделов (частей лесотаксационных выделов).			ООО «Лесинформ»		
М 1 : 10 000					