

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

## **Администрации муниципального образования «Малопургинский район»**

От 25 февраля 2019 года

№ 243

с. Малая Пурга

### **Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»**

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», Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ, Постановлением Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 14 сентября 2018 года №1099/1 «О разрешении на разработку проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»», постановлением главы муниципального образования «Бурановское» от 27 октября 2018 года №10 «Об утверждении заключения по результатам публичных слушаний», руководствуясь Уставом муниципального образования «Малопургинский район», Администрация муниципального образования «Малопургинский район», постановляет:

1. Утвердить Проект планировки и Проект межевания территории линейного объекта: «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» (прилагается).

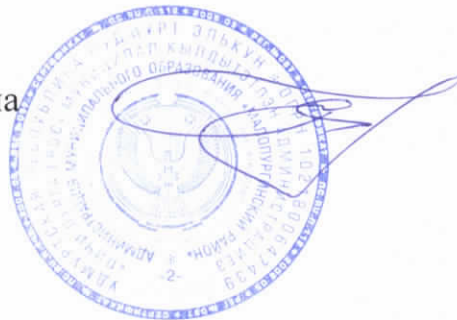
2. Управлению территориального планирования Администрации муниципального образования «Малопургинский район» разместить Проект планировки и Проект межевания территории линейного объекта: «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» в Информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Малопургинского района.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район».

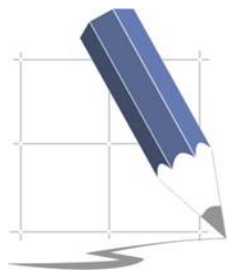
4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого

заместителя главы Администрации - заместителя главы Администрации по муниципальному хозяйству и территориальному планированию Соколова В. А.

Глава Малопургинского района



С.В. Юрин



АССОЦИАЦИЯ “ГАЗИФИКАЦИЯ УДМУРТИИ”  
**ООО “УДМУРТГАЗПРОЕКТ”**  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном  
реестре СРО-П-103-2412209»

Заказчик: ООО «Белкамнефть»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

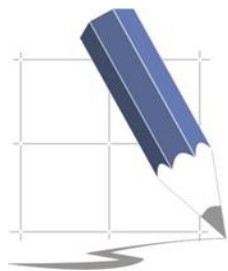
**1099-ПП1.ГЧ**

**Раздел.2**

**«Положение о размещении линейных объектов»**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**2018**



АССОЦИАЦИЯ “ГАЗИФИКАЦИЯ УДМУРТИИ”  
**ООО “УДМУРТГАЗПРОЕКТ”**  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном  
реестре СРО-П-103-2412209»

Заказчик: ООО «Белкамнефть»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**1099-ПП1.ГЧ**

**Раздел.2**

**«Положение о размещении линейных объектов»**

Главный инженер \_\_\_\_\_  **Л. Колясев**

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_  **И.В. Храмова**



**2018**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское**  
**нефтяное месторождение Первый этап»**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Прим.
1	2	3	4
		Основная часть проекта планировки территории	
1.1	1099-ПП1.ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть. Раздел.1	
1.2	1099-ПП1.ТЧ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов. Раздел.2	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2.1	1099-ПП2.ГЧ	Графическая часть. Раздел.3	
2.2	1099-ПП2.ТЧ	Пояснительная записка. Раздел.4	
		Основная часть проекта межевания территории	
3.1	1099-ПМ1.ТЧ	Текстовая часть	
3.2	1099-ПМ1.ГЧ	Чертежи межевания территории	
4	1099-ПМ2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

**СОДЕРЖАНИЕ 1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**  
**«Положение о размещении линейных объектов»**

№ п/п	Наименование	Прим.
1	2	3
Проект планировки территории Раздел.2 «Положение о размещении линейных объектов»		
	Введение	Стр.6
1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	Стр.7
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.	Стр.13
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.	Стр.13
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.	Стр.16
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	Стр.16
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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	Стр.17
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	Стр.17
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	Стр.18
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	Стр.27
10	Приложения	Стр.34

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**ПРИЛОЖЕНИЯ 1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**  
**«Положение о размещении линейных объектов»**

№ п/п	Наименование
1	2
А.	Постановление Администрации муниципального образования «Бурановское» о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»
Б.	Задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<b>1099-ПП1.ТЧ Раздел.2</b>			







- установка на площадке куста скважин автоматизированной групповой замерной установки (АГЗУ);
- установка на площадке куста скважин блока дозирования реагентов (БДР);
- установка на площадке куста скважин подземной ёмкости сбора производственных стоков;
- установка камеры запуска очистного устройства;
- монтаж выкидных нефтепроводов от проектируемых добывающих скважин до АГЗУ, нефтесборного трубопровода до камеры запуска очистного устройства, трубопроводов реагента и производственных стоков на площадке куста скважин;
- устройство нефтесборного трубопровода от площадки куста скважин №6 до точки врезки в «нефтепровод» инв.№0000000482;
- установка камеры приёма очистного устройства;
- установка подземной ёмкости производственных стоков в районе куста скважин №3 Бурановского нефтяного месторождения;
- устройство высоконапорного водовода от точки врезки в «водовод ППД от БГ куста 1 до БГ куста 3 114х6» инв.№120001110000171 до нагнетательной скважины №1322П куста скважин №6;
- ВЛ-10кВ до куста скважин №6;
- -КТП-2шт.;
- установка мачты связи, высотой 10м;
- шкаф связи-1шт.;
- строительство автомобильной дороги IV -в категории от примыкания к существующей дороге до куста №6.

### Нефтесборный трубопровод

Проектируемый нефтесборный трубопровод DN114 предназначен для транспортировки под устьевым давлением водонефтегазовой эмульсии(ВНГЭ) от площадки куста скважин №6 до камеры приема очистного устройства КПОУ в районе куста скважин №3 Бурановского н.м.

Трубопровод отнесен к III классу III категории.

Согласно СП 34-116-97 проектируемый нефтесборный трубопровод DN150 отнесен к III классу и к III категории по назначению. Категория трубопровода повышается на II на следующих участках:

- на участках пересечений с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации;
- на участках длиной 100 м, примыкающих к камерам запуска и приёма ОУ.

Проектная мощность трубопровода составляет- 47,315 тыс.м<sup>3</sup>/год;

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				1099-ПП1.ТЧ Раздел.2

Таблица 1- Основные показатели по нефтепроводу

Показатели	Количество
Рабочее давление нефтесборного трубопровода, МПа	4,0
Протяженность трубопровода, м:	6145,6
Переходы через искусственные и естественные препятствия, шт.:	
– проектируемая автомобильная дорога IV-в кат.	1
– существующая автомобильная дорога	1
Количество узлов арматуры, шт.	-
Камера приема очистного устройства, шт	1
Емкость производственных стоков, шт	1
Примечание - Протяженность проектируемого трубопровода указана в плане.	

По результатам расчетов проектируемые выкидные нефтепроводы и нефтесборный трубопровод приняты из труб стальных бесшовных горячедеформированных 89х6, 114х6 ГОСТ 8732 из стали В 20 ГОСТ 8731 без изоляции – для надземной прокладки, и с наружным двухслойным полимерным покрытием по ТУ 1390-011-01284695-2003. Толщина стенки трубопровода подобрана с учетом коррозионного износа.

Согласно требованиям пункта 6.3 СП 34-116-97 при агрессивности среды, вызывающей внутреннюю коррозию со скоростью менее 0,2 мм/год трубы приняты без внутреннего антикоррозионного покрытия. Скорость коррозии трубопровода (менее 0,2 мм/год) подтверждена протоколом № 570/13 от 20 июня 2013 г., представленным лабораторией ТТДН и ЗК-2 УНИПР ОАО «Белкамнефть».

Глубина прокладки трубопровода принята не выше 1,0 м до верха образующей трубы от планировочной отметки земли. Для защиты от почвенной коррозии предусмотрена изоляция трубопровода «усиленного» типа.

С учетом всех вышеперечисленных факторов назначенный на стадии проектирования срок безопасной эксплуатации проектируемых выкидных нефтепроводов, нефтесборного трубопровода, трубопровода реагента и трубопровода производственных стоков составляет 10 лет.

Вода, необходимая для очистки и гидроиспытаний, доставляется автомобильным транспортом с артезианской скважины на УПН «Бураново». Вода после очистки и гидроиспытаний, доставляется автомобильным транспортом на очистные сооружения промышленных стоков УПН Юськинского месторождения нефти. Очистка нефтесборного трубопровода производится промывкой водой с использованием очистных поршней.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

1099-ПП1.ТЧ Раздел.2

Лист

## Высоконапорный водовод

Для расчета выполнена обработка профиля трассы высоконапорного водовода. Исходные данные:

- данные о свойствах пластовой воды;
- данные по закачке пластовой воды в нагнетательную скв.1322П;
- рабочее давление трубопровода – 18,0 МПа.
- 

Таблица 2 –Основные показатели по высоконапорному водоводу

Показатели	Количество
Рабочее давление высоконапорного водовода, МПа	18,0
Протяженность трубопровода, м:	5975
Переходы через искусственные и естественные препятствия, шт.:	
– существующая автомобильная дорога	1
Количество узлов арматуры, шт.	-
Примечание - Протяженность проектируемого трубопровода указана в плане.	

По результатам расчетов проектируемый высоконапорный водовод принят из труб стальных бесшовных горячедеформированных 89х9,0 по ГОСТ 550-75, группы Б из стали 20 ГОСТ 1050-2013, с наружным двухслойным полимерным покрытием по ТУ 1390-011-01284695-2003.

Срок безопасной эксплуатации проектируемого высоконапорного водовода составляет 6 лет.

## Электроснабжение 10кВ

Электроснабжение 10кВ куста №6 выполняется отпайкой от существующей опоры №154 ВЛ-10 кВ, Ф-16 ПС 110/35/10 кВ "Яган". На проектируемой опоре №1 запроектирован разъединитель типа РЛК. Между опорами №1 и №2 проектом предусмотрена установка реклоузера в одностоечном исполнении (опора №1Р).

Проектируемые КТП№1, КТП№2 запитываются от опор №123, №124 соответственно, через разъединители типа РЛК.

На опоре №122 проектом предусмотрен разъединитель для организации непрерывного процесса бурения и подключения новых скважин.

Для электропотребителей куста №6 принята III категория надежности электроснабжения.

За источники электроснабжения электропотребителей кустовой площадки №6, согласно технических условий, приняты комплектные трансформаторные подстанции типа «киоск» КТП №1 и КТП №2 (мощностью 250кВА), номиналь-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

ным напряжением 10/0,4кВ. Сертификат соответствия для КТП - №ГО00.RU.1131.H00297.

Таблица 3-Основные показатели системы электроснабжения 10-кВ

Наименование	Единица измерения	Количество
Категория надежности электроснабжения	-	III
Общая установленная мощность потребителей	кВт	141,7
Расчетная мощность потребителей	кВт	135,22
Количество КТП-10/0,4кВ	шт	2
Мощность проектируемых КТП-10/0,4кВ	кВА	500
Годовой расход электроэнергии	тыс. кВт х час	878,93

### Подъездная дорога к кусту №6

Подъездная дорога принята IVв категории СП 37.13330.2012\* «Промышленный транспорт»; учитывая интенсивность движения (менее 5 машин в сутки).

Автодорога к кусту №6 запроектирована с учетом требований безопасного движения с заданной скоростью (30-40км/ч), рельефных, грунтовых условий местности. Протяженность автодороги 5831,67 м.

С земель, занимаемых под дорогу и ее сооружения, а также временно занимаемых на период строительства дороги, плодородный слой почвы надлежит снимать и использовать.

Конструкция поперечных профилей земляного полотна принята в соответствии с категорией дороги с учетом требований СП 37.13330.2012. Поперечные уклоны поверхности земляного полотна равны поперечным уклонам проезжей части (30 промилле).

Поперечный уклон проезжей части - 30 промилле, поперечный уклон обочин – 50 промилле. Продольный уклон от 2 промилле до 32 промилле. Ширина проезжей части - 4,5 м (1 полоса движения), обочина – 1,0 м согласно СП 37.13330.2012 табл.7.9. Радиус поворота в плане 50м, длина переходных кривых 25 м (согласно табл. 7.6 СП 37.13330.2012), минимальные радиус вертикальных кривых: вогнутые 1000м, выгнутые 1000 м. Видимость в плане обеспечена.

Конструкция поперечных профилей земляного полотна принята в соответствии с категорией дороги с учетом требований СП 37.13330.2012\* и типового проекта 503-0-48.87 «Земляное полотно общего пользования». Поперечные уклоны поверхности земляного полотна равны поперечным уклонам проезжей части (30 промилле).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

1099-ПП1.ТЧ Раздел.2

Лист

Для пропуска дождевых и талых вод через земляное полотно проектом предусмотрены водопропускные стальные трубы 11 шт. D530x8 L=10,1м ПК1+24,7; ПК3+25,0; ПК9+10,0; ПК12+0; ПК17+05; ПК25+20; ПК32+60; ПК38+20; ПК42+90; ПК53+20; ПК58+29,5.

Толщина конструктивных слоев дорожной одежды принята в соответствии с типовым проектом 3.503-71 «Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования. Материалы для проектирования.»

Рекомендуемый расчетный срок службы дорожной одежды капитального ремонта – 20-25 лет, переходного типа - 6 лет.

Всего на проектируемом участке дороги предусмотрена установка знаков, которые устанавливаются на присыпных бермах за пределами обочин.

Дорожные знаки приняты по ГОСТ Р 52290-2004. Согласно требований, п.5.25 СП 37.13330 «Промышленный транспорт», запроектированы площадки для разъезда автотранспорта 11 шт. ПК 3+30; ПК 9+12,05; ПК 13+47,89; ПК 18+29,26; ПК 23+62,49; ПК 30+00; ПК 34+64,28; ПК 40+49,18; ПК 44+22,42; ПК 49+56,64; ПК 54+14,8.

В соответствии ГОСТР 50970-96 предусмотрены: ж/б сигнальные столбики у водопропускных труб.

Таблички дорожных знаков предусмотрено установит следующих групп:

- запрещающие – 2 шт.;
- информационных 1 шт.

В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 предусмотрена установка железобетонных столбиков НС ГОСТ 50970-96. Стойки металлические для знаков приняты по серии 3.503.9-80 из металлических труб диаметром 102 мм.

Стойка металлическая по серии 3.503.9-80-3шт.;

Ж/б направляющие столбики по серии 3.503.1-89 - 54 шт.;

Пересечение подъездной дороги категории IV-в с другими сооружениями и коммуникациями:

Таблица-4

ПК пересечения	Наименование пересекаемой коммуникации
ПК 1+13,84	ВЛ 6 кВ
ПК 1+33,78	существующий нефтепровод
ПК 1+39,29	существующий нефтепровод
ПК 1+76,32	проектируемый нефтепровод
ПК 6+80,34	Существующий кабель ПАО «Ростелеком»
ПК 21+33,61	ВЛ 10 кВ ПС «Яган»
ПК 23+22,49	ВЛ 35 кВ Яган - Бураново

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

**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.**

Планируемое размещение линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» осуществляется в административных границах МО «Каракулинское» Удмуртской республики.

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

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» устанавливаются в границах МО «Бурановское» Удмуртской республики, и совпадают с устанавливаемыми красными линиями линейных объектов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» совпадают с координатами устанавливаемых красных линий линейных объектов и представлены в таблице 5

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»**

Таблица. 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
1	360929,92	2232043,54
2	360943,13	2232096,74
3	360952,85	2232094,40
4	360982,13	2232216,40
5	360975,60	2232248,69
6	360973,54	2232255,02
7	360918,04	2232233,06
8	360908,01	2232191,25
9	360893,74	2232194,68
10	360880,04	2232209,96
11	360867,64	2232156,40
12	360840,32	2232163,05
13	360774,03	2232207,89
14	360658,18	2232233,23

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист







109	360896,97	2232043,40
110	360898,85	2232051,25
1	360929,92	2232043,54
111	360871,62	2232102,49
112	360881,75	2232144,72
113	360843,75	2232153,98
114	360840,15	2232143,12
115	360851,41	2232116,11
111	360871,62	2232102,49

#### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.**

При размещении проектируемых линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» перенос (переустройство) существующих линейных объектов не требуется, установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» не предусматривается.

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

Проектом планировки территории линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» устанавливаются следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

предельная высота строений, сооружений – 4 м;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов – 1 метр;

максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов - 0,5.

В виду того, что проектируемые линейные объекты располагаются вне границ территории исторического поселения федерального или регионального значения требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

**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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в зоне планируемого размещения линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» отсутствуют.

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

Историко-культурные исследования по объекту «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап» выполнены сотрудниками ООО НПФ «ИСИЗ» на основании:

- договора подряда № Д45 от 20 июля 2017 г между ООО «Удмуртгазпроект» и ООО НПФ «ИСИЗ».

-технического задания на проведение историко-культурной экспертизы согласовано Главным инженером ООО «Удмуртгазпроект» Д.П. Фоминым и утверждённого Генеральным директором ООО «Белкамнефть» Н.Р. Балем 15.07.2017г.

-открытого листа №826, на имя Иванова А.Г. выданного Министерством культуры РФ от 25.08.2017г.

-Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов России №73-ФЗ от 25.06.2012г.

-положения о порядке проведения археологических и полевых работ и составления научной отчетной документации.

Объектом исследования является земельные участки, площадью 36,29 га (0,362945кв.м), расположенные в кадастровом квартале 18:16:079001:120, 18:16:092001:950 отведенные под проектирование и реализацию объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап» в Малопургинском районе Удмуртской Республики.

Цель проведения исследований- подготовка документации для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

Задачи исследования-получение информации для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на территории, планируемой под хозяйственное освоение.

Площадь обследования составила -0,3629км<sup>2</sup>.

Признаков культурных слоев не выявлено.

Согласно письма от 27.12.2017г.№01-10/2371 Агентства по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

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

Проектом предусматривается ряд мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемого строительства объектов первого этапа Бурановского месторождения нефти на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период эксплуатации и строительства проектируемого объекта.

### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

#### **Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Для уменьшения загрязнения окружающей среды в процессе строительства проектируемых сооружений проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- категорически запрещается сжигание строительного мусора;
- запрещается нахождение на строительной площадке машин с работающим (включенным) двигателем без надзора;
- проведение систематических текущих осмотров используемой техники для сокращения выбросов загрязняющих веществ двигателями внутреннего сгорания и регулирование системы топливоподачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов;
- осуществление заправки землеройной и строительной техники горюче-смазочными материалами по месту работы с установкой поддона и сбором отходов ГСМ в специальную емкость с последующим вывозом на базу подрядчика;
- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, принимая меры против распыления в процессе погрузки и разгрузки, а также при транспортировке на автомобилях;
- ограничение максимальной скорости движения транспорта по строительной площадке до 5 км/час;
- запрещение мойки строительной техники и автотранспорта на строительной площадке;
- очистка строительной площадки от мусора, отходов, нечистот и временных

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

построек после окончания работ.

Для минимизации воздействия проектируемых сооружений на окружающую среду и предупреждения аварийных ситуаций, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- соединение труб между собой предусмотрено на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъемных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- контроль сварных стыков неразрушающими методами;
- все трубопроводы и арматура рассчитаны на давление, превышающее расчетное;
- защита всех проектируемых металлических сооружений от почвенной и атмосферной коррозии;
- обязательный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов с учетом требований действующих норм и правил.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов, почвенного покрова**

Основными мероприятиями по минимизации техногенного воздействия на окружающую среду будут являться повышение надежности работы технологического оборудования, предупреждение аварийных ситуаций.

С целью снижения отрицательного воздействия проектируемого объекта на состояние почв, растительности и животного мира, проектом предусмотрено:

- с целью сохранения растительного покрова все строительные объекты должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой перемещения по территории производства работ;
- запрещение выжигания растительности;

В соответствии с «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г № 997,

при проектировании должны быть учтены следующие требования:

- ознакомление работников с правилами природопользования и ответственностью за их нарушения;
- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов и устранение других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- ограждение разрытых в период строительства траншей и котлованов для предотвращения случайного попадания животных;
- по завершении строительства уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора;
- соблюдение обслуживающим персоналом ряда требований: запрещение охоты, ловли рыбы;
- восстановление поврежденных и нарушенных участков в кратчайшие сроки.

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей природной среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов почву, водоемы и атмосферу. Ширина полосы отвода земли на время строительства трубопроводов определяется проектом в соответствии с нормами отвода земель.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительномонтажные работы должны производиться исключительно в пределах полосы отвода.

Производство строительномонтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, не предусмотренных проектом, запрещается.

При выборе методов и средств механизации для производства работ следует соблюдать условия, обеспечивающие получение минимума отходов при выполнении технологических процессов (многократное использование воды при очистке полости и гидравлических испытаниях трубопровода и т.д.).

Плодородный слой почвы на площади, занимаемой траншеями и котлованами, до начала основных земляных работ должен быть снят и уложен в отвалы.

Снятие, транспортировка, хранение и обратное нанесение плодородного слоя грунта должны выполняться методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также его потерю при перемещении.

Использование плодородного слоя грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается. После окончания основных работ строительная организация должна восстановить водосборные каналы, дренажные системы, снегозадерживающие сооружения и дороги, расположенные в пределах полосы отвода земель или пересекающих эту полосу, а также придать местности проектный рельеф или восстановить природный.

На проектируемом кусте скважин, предусмотрена напорная, герметизированная схема сбора и транспорта нефти полностью исключающая при нормальном технологическом режиме возможность загрязнения окружающей среды и попадания продукции нефтяных скважин на почвенный покров.

С целью уменьшения загрязнения и негативного воздействия на окружающую среду, работы по строительству и эксплуатации проектируемых куста скважин и

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

нефтепроводного трубопровода предусмотрены в границах отвода земель, что сводит к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании работ предусматривается рекультивация и благоустройство земельных участков.

На техническом этапе выполняется комплекс инженерных работ по подготовке территории с целью ее последующего использования.

Перед началом строительных работ предусмотрено снятие плодородного слоя почвы со строительной полосы и перемещение его во временные отвалы, располагаемые в пределах границ отводимых земельных участков.

При строительстве будет осуществляться уборка и удаление строительного мусора из пределов строительной полосы, засыпка ям и рытвин, а также перемещение плодородного слоя почвы из временных отвалов бульдозером, распределяющими и выполняющими окончательную планировку продольными проходами в пределах рекультивируемой полосы.

Биологическая рекультивация осуществляется после полного завершения технического этапа рекультивации. В комплекс мероприятий по биологической рекультивации земель проектом включены следующие виды работ:

- внесение мелиорантов (мука известковая);
- внесение органического и минеральных удобрений;
- посев трав.

### **Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов**

Для уменьшения загрязнения поверхностных и подземных вод в процессе строительства проектируемых объектов предусмотрены следующие мероприятия:

- складирование образующегося строительного мусора на специально предусмотренной площадке с последующим вывозом на свалку или утилизацию;
- твердые бытовые отходы собираются в контейнер для мусора и вывозятся на специальные места сбора - полигон твердых бытовых отходов;
- запрещение мойки строительной техники и автотранспорта на строительной площадке;
- очистка строительной площадки от мусора и отходов.

Для минимизации воздействия проектируемых сооружений на поверхностные и подземные воды проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- герметизированная схема технологического процесса;
- все трубопроводы и арматура приняты стальные на давление, превышающее технологическое рабочее;
- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъемных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- защита оборудования от внутренней, почвенной и атмосферной коррозии;

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

- обязательный контроль за качеством выполнения строительно-монтажных работ;
- система неразрушающего контроля сварных соединений стальных трубопроводов и несущих конструкций;
- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- ремонт оборудования производится только после его отключения и сброса давления;
- блокировка оборудования и сигнализация при отклонении от технологического режима.

После строительства трубопроводов предусмотрена их промывка и испытание. Работы по очистке и испытанию проектируемых технологических трубопроводов производятся гидравлическим способом в соответствии с требованиями. Очистка полости проектируемых технологических трубопроводов площадки куста скважин №6 и площадки камеры приема ОУ с емкостью производственных стоков выполняется промывкой водой без пропуска очистных устройств.

Работы по очистке и испытанию проектируемого нефтесборного трубопровода производятся в соответствии с требованиями. Очистка нефтесборного трубопровода производится промывкой водой с использованием очистных поршней. Очистка высоконапорного водовода производится промывкой водой без использования очистных поршней.

Вода, необходимая для очистки и гидроиспытаний, доставляется автомобильным транспортом с артезианской скважины на УПН «Бураново». Вода после очистки и гидроиспытаний, доставляется автомобильным транспортом на очистные сооружения промышленных стоков УПН Юськинского месторождения нефти. Очистка нефтесборного трубопровода производится промывкой водой с использованием очистных поршней.

Для предотвращения слива загрязненной воды на местность на территории бытовых городков предусмотрена установка емкостей для хоз. - бытовых стоков с обязательным вывозом по мере накопления для обезвреживания по дополнительному соглашению к договору №03 О/УК/Д022710130000 от 01.02.2013 с МУП «Управляющая компания в ЖКХ» с. Малая Пурга. При обустройстве куста на площадке бытового городка предусматривается размещение емкости  $V=12,5\text{ м}^3$ .

Согласно требований п.4.14.3 МДС 12-46.2008 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ» расход воды для пожаротушения на период строительства составляет  $Q_{\text{пож}} = 5\text{ л/с}$

Площадка для стоянки техники и бытовой городок на период строительства расположены в пределах границы отвода. На площадке бытового городка располагаются временные здания и сооружения только для хранения инвентаря и инструмента, прорабская, помещение для обогрева рабочих, биотуалет, 2 мульды для ТБО объемом  $1\text{ м}^3$ .

На площадке скважины, для стока паводковых и ливневых вод предусмотрен

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



продольный и поперечный уклоны поверхности и составляют от 4 до 30 промилле. За пределами площадки куста скважин, территория выравнивается с выходом на существующий рельеф переменными уклонами поверхности до 42 промилле.

Для приема ливневых стоков на территории куста предусмотрены дождеприемный колодец и емкость для ливневых стоков объемом 25 м<sup>3</sup>. Водоотводные сооружения. Для перехвата поверхностного стока дождевых и талых вод по периметру площадки куста предусмотрена нагорная канава. Протяженность 195,0 п.м., средняя глубина -0,4 м; выемка грунта при устройстве канавы 98 куб.м. Откосы и дно канавы укрепляются посевом трав по слою растительного грунта h=0,15м (314 м<sup>2</sup> / 47 м<sup>3</sup>).

### **Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве**

На период производства строительно-монтажных работ проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- обеспечение местными материалами из специализированных организаций, участвующих в осуществлении строительства;
- хранение материалов на специально обустроенных площадках;
- использование материалов в объеме, не превышающем объема, определенные проектом.

### **Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

Комплекс мероприятий по размещению и утилизации отходов включает работы по сбору, повторному использованию, обезвреживанию образующихся отходов, а также технологии по их доставке и размещению.

Периодичность вывоза отходов установлена ст. 1 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».

Условия сбора, накопления и временного хранения отходов определяются в зависимости от класса опасности отхода и организации мест их хранения, способов упаковки с учетом агрегатного состояния и надежности тары (в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03).

Транспортировка отходов должна производиться с соблюдением правил экологической безопасности, обеспечивающих охрану окружающей среды при выполнении погрузочно-разгрузочных операций и перевозке.

Для временного хранения отходов, образующихся в период проведения строительно-монтажных работ, организуются специальные площадки с твердым покрытием. Места расположения зон складирования отходов представлены на схеме стройгенплана («Проект организации строительства»).

В период строительства образуются следующие виды отходов:

Лом и отходы стальных изделий незагрязненные для временного хранения

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

собираются на строительной площадке и вывозятся согласно договорам на утилизацию. Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) для временного хранения собирается на строительной площадке и вывозится в соответствии с договором д. Средний Постол, ООО "Чистый город", полигон ТБО, 120 км.

Остатки и огарки сварочных электродов, сварочный шлак, провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства для временного хранения собираются в металлический контейнер и по мере накопления вывозятся в соответствии с договором д. Средний Постол, ООО "Чистый город", полигон ТБО, 120 км.

Мусор от бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный) для временного хранения собирается в металлический контейнер и по мере накопления вывозится в соответствии с договором подрядчика

Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши для временного хранения собирается в металлический контейнер и по мере накопления вывозится в соответствии с договором д. Средний Постол, ООО "Чистый город", полигон ТБО, 120 км

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) для временного хранения собирается в металлический контейнер и передается с целью обезвреживания в ООО «Мусороперерабатывающая организация «Удмуртвторресурс»

Лом железобетонных изделий, отхода железобетона в кусковой форме, отходы цемента в кусковой форме собирается на строительной площадке и вывозится в соответствии с договором д. Средний Постол, ООО "Чистый город", полигон ТБО, 120 км.

Отходы, образующиеся в период строительства, передаются по договорам на обезвреживание, утилизацию и размещение. Хранение, консервация и использование на предприятии не осуществляется.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования для временного хранения собираются в металлический контейнер и вывозятся на утилизацию согласно договорам.

Отходы минеральных масел промышленных сдаются на утилизацию в специализированные организации

Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные собираются для временного хранения в металлический контейнер и вывозятся по договору д. Средний Постол, ООО "Чистый город", полигон ТБО, 120 км.

Твердые бытовые отходы вывозятся по дополнительному соглашению №Д 055710140005 к договору № Д 055710140000 от 05.05.2014 г. с ООО «АРЕ-АЛ» в с. Завьялово.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Хозяйственно-бытовые отходы вывозить на очистные сооружения МУП «Управляющая компания в ЖКХ» с. Малая Пурга  
Ливневые стоки вывозить на очистные сооружения промливневых стоков УПН "Юськи".(ПОД)

Отходы, образующиеся в период эксплуатации, передаются по договорам на обезвреживание, утилизацию и размещение. Хранение, консервация и использование на предприятии не осуществляется.

### Мероприятия по охране недр

Разработка нефтяных месторождений должна осуществляться при полном и строжайшем соблюдении мер по охране недр.

В рамках настоящего проекта недр используются для добычи полезных ископаемых (нефть), строительства и эксплуатации подземных сооружений (нефтесборы, высоконапорные водоводы, дренажные ёмкости), для закачки воды в продуктивные пласты через нагнетательные скважины куста №3 с целью поддержания пластового давления и темпов добычи нефти.

Наибольшее воздействие на состояние геологической среды и недр оказывает строительство и эксплуатация предприятий добывающих отраслей промышленности.

Для обеспечения выполнения требований к охране недр в период строительства выполняются следующие мероприятия:

- выполнение ремонтных работ строго в границах отвода земель;
- использование земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для проведения строительно-монтажных работ, не предусматривается.
- переезд техники через трубопроводы разрешается только в обустроенных местах, обозначенных знаками.
- для уменьшения полосы отчуждения на период строительства, нанесения урона окружающей среде и землепользователям засыпка траншеи ведется роторным

траншее засыпателем при движении по следу отвала грунта.

- осуществление постоянного контроля по трассе и прочим сооружениям за эрозионными процессами, а при их активизации неотложное принятие мер (засыпка ям и рытвин, устройство стенок и водонепроницаемых грунтов, водоотводных валов и т.д.)

На период эксплуатации предусмотрены следующие мероприятия:

- усиленная герметизация емкостей, трубопроводов;
- сбор поверхностных сточных вод с площадок;
- применение оборудования повышенной заводской готовности;
- запорная арматура сертифицирована на соответствие требованиям промышленной безопасности в установленном порядке и имеет разрешение на применение ее на опасных производственных объектах;
- подземные участки трубопроводов выполнены из труб бесшовных, нефтегазо-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		



участков не требуются. Минимальная глубина заложения от предельного профиля деформации русла и берега до верхней образующей защитного футляра составляет не менее 6м.

Концы защитного футляра выводятся за пределы водоохранной зоны водной преграды. Защитный футляр применяется из труб стальных электросварных прямошовных диаметром 325×10 из стали марки Д с полиэтиленовым покрытием заводского нанесения.

Монтажные площадки с сопутствующими материалами и оборудованием располагаются вне границ водоохраных зон водотоков и прибрежных защитных полос.

При полноценном выполнении природоохранных норм, правил и природоохранных мероприятий в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов изменения растительности и животного мира будут незначительными.

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

Линейные объекты «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап» являются опасными производственными объектами, аварии на которых могут повлиять на состояние окружающей среды и жизнедеятельности населения.

Источником чрезвычайной ситуации техногенного характера могут являться: утечка нефтепродуктов в следствие разгерметизации трубопровода, взрывы и пожары технологического оборудования.

Согласно СНиП 22-1-95 в районе строительства линейных объектов объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап» могут иметь место следующие опасные природные процессы: ураганы, смерчи, низкие температуры, молнии и землетрясения

Рядом с проектируемыми линейными объектами расположены существующие опасные производственные объекты, аварии на которых могут привести к ЧС на проектируемом объекте.

### **9.1 Чрезвычайные ситуации природного характера**

ЧС природного характера – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист



- прогнозирование пути прохождения и времени подхода бурь, а также его последствий, оперативное увеличение размеров материально-технического резерва, необходимого для ликвидации последствий бури;
- частичную эвакуацию населения, подготовку убежищ, подвалов и других заглубленных помещений для защиты населения, перемещение в прочные или заглубленные помещения уникального и особо ценного имущества;
- подготовку к восстановительным работам и мерам по жизнеобеспечению населения.

Меры по снижению возможного ущерба от бурь принимаются с учетом соотношения степени риска и возможных масштабов ущерба к требуемым затратам.

Особое внимание при проведении заблаговременных и оперативных мер по снижению ущерба обращается на предотвращение тех разрушений, которые могут привести к возникновению вторичных факторов поражения, превышающих по тяжести воздействие самого стихийного бедствия.

Важным направлением работы по снижению ущерба является борьба за устойчивость линий связи, сетей электроснабжения, городского и междугородного транспорта. Основным способом повышения устойчивости в этом случае является их дублирование временными и более надежными в условиях сильного ветра средствами.

### **Сильный снегопад, гололедные явления, сильный мороз.**

Из-за увеличения механических нагрузок вследствие снегопада и гололедных отложений происходит нарушение габаритов между проводами и землей, обрывы проводов, падение опор ЛЭП. Основные последствия данных явлений – нарушения работы транспорта с долговременной остановкой движения (в основном автомобильный транспорта), аварии в жилищно-коммунальной сфере, прежде всего в системах водо, теплоснабжения, нарушение энергоснабжения населенного пункта.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращения развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют районные дорожно-эксплуатационные участки.

### **Грозы и град.**

Среди опасных явлений погоды гроза занимает одно из первых мест по наносимому ущербу и жертвам. С грозами связаны гибель людей и животных, поражение посевов и садов, лесные пожары, особенно в засушливые сезоны, нарушения на линиях электропередач и связи. Грозы сопровождаются ливнями, градобитиями, пожарами, резким усилением ветра. Для минимизации ущерба, причиняемого неблагоприятными метеорологическими явлениями определены следующие организационные мероприятия:

- организация и приведение в готовность средств оповещения населения, информирование населения о действиях во время ЧС;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- контроль над состоянием и своевременное восстановление деятельности жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения, инженерных коммуникаций, линий электропередач, связи.

## 9.2 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

ЧС техногенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

### Аварии на автодорогах.

По результатам анализа статистических данных выделяется ряд наиболее типичных причин возникновения дорожно-транспортных происшествий - вождение в нетрезвом состоянии, значительное превышение безопасной скорости, невнимательность при вождении, а также выезд на встречную полосу. Вследствие возникновения ДТП на дорогах страдают люди.

В случае возникновения аварий на автотранспорте проведение спасательных работ может быть затруднено из-за недостаточного количества профессиональных спасателей, обеспеченных современными специальными приспособлениями и инструментами, а также неумения населения оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Серьезную опасность представляют аварии с автомобилями, перевозящими аварийно-химически опасные вещества (АХОВ), легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин и другие). Аварии с данными автомобилями могут привести к разливу АХОВ, образованию зон химического заражения и поражению людей попавших в такую зону. Авария автомобиля перевозящего горючее может привести к взрыву перевозимого вещества, образованию очага пожара, травмированию, ожогам и гибели людей, попавшим в зону поражения.

Основные поражающие факторы при аварии на транспорте - токсическое поражение АХОВ (аммиак, хлор); тепловое излучение при воспламенении разлитого топлива; воздушная ударная волна при взрыве топливно-воздушной смеси, образовавшейся при разливе топлива.

### Мероприятия

- повышение персональной дисциплины участников дорожного движения;
- своевременная реконструкция дорожного полотна.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				



Аварии на системах ЖКХ.

На территории существует риск возникновения ЧС на водопроводных сетях, линиях электропередач. Возникновение ЧС на системах ЖКХ возможны по причинам:

- износа основного и вспомогательного оборудования более чем на 60%;
- ветхости сетей (износ от 60 до 90%);
- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- недофинансирования ремонтных работ.

Мероприятия

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и объектов;
- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное.

### Техногенные пожары.

Для целей пожаротушения на территории проектирования необходима организация пожарного водоёма. Маршруты движения к водоёмам, предназначенным для забора воды при тушении техногенных пожаров, будут представлены автомобильными дорогами с асфальтовым и грунтовым покрытием.

Мероприятия

- создание финансовых резервов и накопление муниципальных запасов материальных ресурсов;
- систематический контроль сроков разработки Паспортов безопасности потенциально-опасных объектов, планов эвакуации людей из зданий в ночное и дневное время;
- приведение в надлежащее состояние источников противопожарного водоснабжения, обеспечение проезда к зданиям, сооружениям и открытым водоёмам;
- очистка площадей, примыкающих к лесной зоне и потенциально-опасным объектам, от мусора, ветхих бесхозных зданий и пр.;

## 9.3 Гражданская оборона и обеспечение пожарной безопасности

### Гражданская оборона

Отнесение проектируемого объекта к категории по ГО осуществлено в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», введенными в действие приказом МЧС России от 28.11.2016 г. №632ДСП.

Согласно исходным данным и требованиям проектируемый объект является не категорированным по ГО.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	1099-ПП1.ТЧ Раздел.2	

Согласно зонированию по СП 165.1325800.2014, проектируемый объект находится вне зон:

- возможного сильного радиоактивного заражения;
- возможного опасного химического заражения при выбросе химически опасных веществ на авто и железной дороге, промышленных предприятий.
- возможных сильных разрушений;
- катастрофического затопления.

Территория строительства попадает в зону тактической светомаскировки.

### Обеспечение пожарной безопасности

Проектом предусматривается система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91\* «Пожарная безопасность. Общие требования», в основу обеспечения Пожарной безопасности, проектируемых линейных объектов заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- ограничение распространение пожара;
- безопасную эвакуацию людей;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара.

В процессе эксплуатации система предотвращения пожара на проектируемых объектах обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания сетей;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом технических и конструктивных решений.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист

Системой противопожарной защиты предусматривается обеспечение безопасности обслуживающего персонала, повышение эффективности действий пожарных подразделений по проведению спасательных операций и тушению пожара, ограничение материальных потерь от возможного пожара.

Определяются необходимые системы и технические решения обеспечения пожарной безопасности, включая алгоритм их работы, автоматизации и блокировки, а также обеспечение автономной работы Каждой системы в случае повреждения сблокированных систем или оборудования. Приоритетным при разработки противопожарных мероприятий считается снижение вероятности возникновения пожара и обеспечение безопасной эвакуации людей в случае его возникновения.

Решения по обеспечению пожарной безопасности

К решениям по обеспечению пожарной безопасности, можно отнести:

- отсечение опасного участка от остальной сети;
- обеспечение технологического надзора за качеством строительства и ремонта объекта;
- создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих работы в охранной зоне сетей.

Это позволит снизить возможность непреднамеренных повреждений осуществление планового контроля проектируемых сетей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<b>1099-ПП1.ТЧ Раздел.2</b>			

# Приложения

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

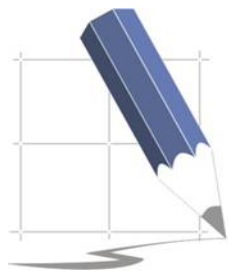
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**1099-ПП1.ТЧ Раздел.2**

Лист



АССОЦИАЦИЯ «ГАЗИФИКАЦИЯ УДМУРТИИ»  
**ООО «УДМУРТГАЗПРОЕКТ»**  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном  
реестре СРО-П-103-2412209»

Заказчик: ООО «Белкамнефть»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

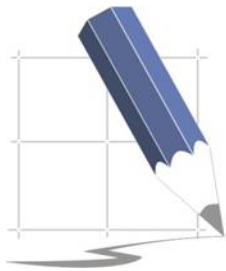
**1099-ПМ1.ГЧ**

**1099-ПМ1.ГЧ**

**«Текстовая часть. Графическая часть»**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**2018**



АССОЦИАЦИЯ “ГАЗИФИКАЦИЯ УДМУРТИИ”  
**ООО “УДМУРТГАЗПРОЕКТ”**  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном  
реестре СРО-П-103-2412209»

Заказчик: ООО «Белкамнефть»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**1099-ПМ1.ТЧ**

**1099-ПМ1.ГЧ**

**«Текстовая часть. Графическая часть»**

Главный инженер \_\_\_\_\_ **Д.Л. Колясев**

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ **Т.В. Храмова**



**2018**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**СОДЕРЖАНИЕ 1099-ПМ1.ТЧ**  
**«Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Прим.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Введение	Стр.4
2	Цель разработки проекта	Стр.4
3	Исходные материалы, используемые в проекте межевания	Стр.5
4	Опорно-межевая сеть на территории проектирования	Стр.5
5	Структура территории	Стр.6
6	Образование земельных участков	Стр.6
6.1	Ведомость образуемых земельных участков	Стр.7
6.2	Параметры образуемых земельных участков	Стр.8
7	Образование частей земельных участков	Стр.15
7.1	Ведомость образуемых частей земельных участков	Стр.15
7.2	Параметры образуемых частей земельных участков	Стр.18

**СОДЕРЖАНИЕ 1099-ПМ1.ГЧ**  
**«Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Прим.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Чертеж межевания территории. Фрагмент 1. М 1 : 2 000.	
2	Чертеж межевания территории. Фрагмент 2;3 М 1 : 2 000.	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПМ1.ТЧ**

Лист

## 1. Введение

Проект межевания территории линейных объектов: «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» выполнен на основании документов:

- Генеральный план МО «Бурановское», Удмуртской Республики
- Правила застройки землепользования МО «Бурановское»
- Схема территориального планирования МО «Малопургинский район»
- Нормативы градостроительного проектирования МО «Бурановское»
- Технические условия на выполнение проектных работ на объект ПД «Обустройство Новоселкинского нефтяного месторождения. Южный участок. Второй этап»
- Задание на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания территории по объекту «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»
- Материалы инженерно-геодезических, геологических, экологических изысканий.
- Сведения из филиала Федерального Государственного Бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Удмуртской Республике

По содержанию проект межевания территории линейных объектов: «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» отвечает требованиям статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации

## 2. Цель разработки проекта межевания.

Целью разработки проекта межевания территории объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» является:

- определение местоположения границ образуемых земельных участков, частей земельных участков, установление сервитутов, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»

Проект межевания территории по объекту «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» подготовлен в соответствии с проектными решениями проекта планировки территории (1099-ПП1.ТЧ; 1099-ПП1.ГЧ) объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист



В соответствии с установленной зоной планируемого размещения линейных объектов и установленными красными линиями по «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» проектом межевания территории определены местоположения образуемых многоконтурных земельных участков, частей земельных участков необходимых для строительства и эксплуатации линейного объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по образованию земельных участков, частей земельных участков, для строительства и эксплуатации линейных объектов «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»

### 3. Исходные материалы, используемые в проекте межевания.

1. Утверждаемая часть проекта планировки территории по объекту «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап» (1099-ПП1.ТЧ; 1099-ПП1.ГЧ)
2. Сведения из филиала Федерального Государственного Бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Удмуртской Республике
3. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости в границы которых попадают проектируемые линейные объекты.

### 4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования.

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – МСК 18. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<b>1099-ПМ1.ТЧ</b>			



## 6.1 Ведомость образуемых земельных участков

Таблица.1

## Постоянный отвод

№ п/п	Кадастровый номер/ адресный ориентир квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого зем. участка / части зем. участка	Образуемая площадь, кв.м.	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	8
1	18:16:079001, 18:16:092001/ Удмуртская Республика, Малопургинский район	Земли сельскохозяйственного назначения	:ЗУ1(1)	Недропользование, код 6.1	4 382	Земли публично-правовых образований
2			:ЗУ1(2)		6 677	
3			:ЗУ1(3)		3 630	
4			:ЗУ1(4)		13 140	
5			:ЗУ1(5)		13 465	

Таблица.2

## Временный отвод

№ п/п	Кадастровый номер/ адресный ориентир квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого зем. участка / части зем. участка	Образуемая площадь, кв.м.	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	8
1	18:16:079001, 18:16:092001/ Удмуртская Республика, Малопургинский район	Земли сельскохозяйственного назначения	:ЗУ2(1)	Недропользование, код 6.1	464	Земли публично-правовых образований
2			:ЗУ2(2)		3 647	
3			:ЗУ2(3)		5	
4			:ЗУ2(4)		1	
5			:ЗУ2(5)		3	
6			:ЗУ2(6)		1	
7			:ЗУ2(7)		1	
8			:ЗУ2(8)		8 520	
9			:ЗУ2(9)		5	
10			:ЗУ2(10)		1	
11			:ЗУ2(11)		1	
12			:ЗУ2(12)		3	
13			:ЗУ2(13)		1	
14			:ЗУ2(14)		1	
15			:ЗУ2(15)		1	
16			:ЗУ2(16)		1	
17			:ЗУ2(17)		1	
18			:ЗУ2(18)		1	
19			:ЗУ2(19)		1	
20			:ЗУ2(20)		5	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

## 6.2 Параметры образуемых земельных участков. Ведомость координат характерных поворотных точек границ образуемых земельных участков

Таблица.3  
(Временный отвод)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
<b>:ЗУ1(1)</b>		
93	359420,49	2231192,24
94	359480,03	2231131,13
95	359535,25	2231156,20
96	359559,57	2231190,13
139	359527,99	2231191,00
169	359510,34	2231183,88
168	359495,68	2231181,52
167	359482,07	2231182,09
166	359466,24	2231186,61
165	359455,62	2231191,84
93	359420,49	2231192,24
<b>:ЗУ1(2)</b>		
88	359324,80	2231492,15
89	359328,43	2231361,63
90	359340,78	2231295,17
91	359373,15	2231240,84
92	359410,54	2231202,46
163	359409,68	2231234,04
183	359382,23	2231266,86
182	359359,44	2231313,47
181	359351,44	2231353,47
180	359348,61	2231491,24
88	359324,80	2231492,15
<b>:ЗУ1(3)</b>		
20	359408,32	2231284,50
21	359377,66	2231379,32
22	359375,06	2231490,22
179	359360,44	2231490,78
178	359363,87	2231381,40
177	359370,51	2231334,61
176	359385,41	2231293,04
162	359409,10	2231255,57
20	359408,32	2231284,50
514	359406,67	2231284,84
515	359405,95	2231285,54
516	359404,55	2231284,11
517	359403,12	2231285,50
518	359402,43	2231284,79
519	359404,57	2231282,69

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист





613	359318,49	2232396,78
610	359319,42	2232397,17
614	359300,03	2232443,26
615	359299,64	2232444,18
616	359298,72	2232443,79
617	359299,11	2232442,87
614	359300,03	2232443,26
618	359280,64	2232489,35
619	359280,25	2232490,27
620	359279,33	2232489,88
621	359279,72	2232488,96
618	359280,64	2232489,35
622	359261,26	2232535,44
623	359260,87	2232536,36
624	359259,95	2232535,97
625	359260,34	2232535,05
622	359261,26	2232535,44
626	359253,86	2232582,72
627	359253,70	2232583,71
628	359252,71	2232583,55
629	359252,87	2232582,57
626	359253,86	2232582,72
630	359248,23	2232629,39
631	359245,89	2232631,28
632	359244,01	2232628,94
633	359244,78	2232628,31
634	359246,04	2232629,87
635	359247,60	2232628,61
630	359248,23	2232629,39

Таблица.4  
(Постоянный отвод)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
<b>:ЗУ2(1)</b>		
165	359455,62	2231191,84
166	359466,24	2231186,61
167	359482,07	2231182,09
168	359495,68	2231181,52
169	359510,34	2231183,88
139	359527,99	2231191,00
165	359455,62	2231191,84
<b>:ЗУ2(2)</b>		
163	359409,68	2231234,04
162	359409,10	2231255,57

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

176	359385,41	2231293,04
177	359370,51	2231334,61
178	359363,87	2231381,40
179	359360,44	2231490,78
180	359348,61	2231491,24
181	359351,44	2231353,47
182	359359,44	2231313,47
183	359382,23	2231266,86
163	359409,68	2231234,04
<b>:3У2(3)</b>		
514	359406,67	2231284,84
515	359405,95	2231285,54
516	359404,55	2231284,11
517	359403,12	2231285,50
518	359402,43	2231284,79
519	359404,57	2231282,69
514	359406,67	2231284,84
<b>:3У2(4)</b>		
520	359390,24	2231330,79
521	359389,94	2231331,74
522	359388,99	2231331,44
523	359389,29	2231330,49
520	359390,24	2231330,79
<b>:3У2(5)</b>		
524	359377,22	2231378,74
525	359377,06	2231379,73
526	359374,10	2231379,24
527	359374,26	2231378,25
524	359377,22	2231378,74
<b>:3У2(6)</b>		
528	359374,01	2231428,32
529	359373,98	2231429,32
530	359372,99	2231429,30
531	359373,01	2231428,30
528	359374,01	2231428,32
<b>:3У2(7)</b>		
532	359372,84	2231478,31
533	359372,81	2231479,31
534	359371,81	2231479,29
535	359371,84	2231478,29
532	359372,84	2231478,31
<b>:3У2(8)</b>		
196	359362,76	2232096,18
195	359376,67	2232105,45
205	359376,59	2232147,07
206	359367,69	2232216,93
207	359355,78	2232272,97
208	359344,56	2232310,47
209	359332,72	2232343,29
210	359319,30	2232374,88
211	359261,94	2232498,04
212	359248,48	2232534,89

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист



213	359240,92	2232571,10
214	359237,88	2232576,08
215	359232,57	2232614,50
216	359233,72	2232632,24
217	359233,20	2232636,43
218	359219,79	2232627,98
219	359229,62	2232546,66
220	359243,07	2232504,77
221	359312,35	2232350,78
222	359332,00	2232295,90
223	359349,83	2232226,38
224	359358,35	2232167,14
225	359360,48	2232123,31
226	359362,86	2232114,72
196	359362,76	2232096,18
<b>:3У2(9)</b>		
584	359391,68	2232127,84
585	359391,01	2232128,59
586	359389,52	2232127,26
587	359388,19	2232128,75
588	359387,44	2232128,09
589	359389,44	2232125,85
584	359391,68	2232127,84
<b>:3У2(10)</b>		
590	359383,59	2232175,70
591	359383,46	2232176,70
592	359382,47	2232176,57
593	359382,60	2232175,58
590	359383,59	2232175,70
<b>:3У2(11)</b>		
594	359377,15	2232225,29
595	359377,02	2232226,28
596	359376,02	2232226,15
597	359376,15	2232225,16
594	359377,15	2232225,29
<b>:3У2(12)</b>		
598	359370,75	2232274,94
599	359370,49	2232275,91
600	359367,59	2232275,16
601	359367,84	2232274,19
598	359370,75	2232274,94
<b>:3У2(13)</b>		
602	359358,19	2232304,99
603	359357,80	2232305,91
604	359356,88	2232305,52
605	359357,27	2232304,60
602	359358,19	2232304,99
<b>:3У2(14)</b>		
606	359338,80	2232351,08
607	359338,41	2232352,00
608	359337,49	2232351,61
609	359337,88	2232350,69

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

606	359338,80	2232351,08
<b>:3У2(15)</b>		
610	359319,42	2232397,17
611	359319,03	2232398,09
612	359318,10	2232397,70
613	359318,49	2232396,78
610	359319,42	2232397,17
<b>:3У2(16)</b>		
614	359300,03	2232443,26
615	359299,64	2232444,18
616	359298,72	2232443,79
617	359299,11	2232442,87
614	359300,03	2232443,26
<b>:3У2(17)</b>		
618	359280,64	2232489,35
619	359280,25	2232490,27
620	359279,33	2232489,88
621	359279,72	2232488,96
618	359280,64	2232489,35
<b>:3У2(18)</b>		
622	359261,26	2232535,44
623	359260,87	2232536,36
624	359259,95	2232535,97
625	359260,34	2232535,05
622	359261,26	2232535,44
<b>:3У2(19)</b>		
626	359253,86	2232582,72
627	359253,70	2232583,71
628	359252,71	2232583,55
629	359252,87	2232582,57
626	359253,86	2232582,72
<b>:3У2(20)</b>		
630	359248,23	2232629,39
631	359245,89	2232631,28
632	359244,01	2232628,94
633	359244,78	2232628,31
634	359246,04	2232629,87
635	359247,60	2232628,61
630	359248,23	2232629,39

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

## 7. Образование частей земельных участков

Проектом межевания предусматривается образование частей земельных участков под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение Первый этап»

В ряде случаев в связи с проектной необходимостью и стесненными условиями образуются части земельных участков для размещения линейных объектов по земельным участкам принадлежащим физическим и юридическим землепользователям, ведомость образуемых частей земельных участков и их параметры приведены в таблице №5;6;7;8

Части земельных участков устанавливаются по взаимному соглашению сторон, в соответствии с законом, и подлежат регистрации в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество.

### 7.1 Ведомость образуемых частей земельных участков

Таблица.5

#### Постоянный отвод

№ п/п	Кадастровый номер, адресный ориентир земельного участка / квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки (части зем. участка)	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого зем. участка / части зем. участка	Площадь, кв.м.		Провообладатель	
					образуемая	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	18:16:000000:322 (в части 18:16:079001:120)/ Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"	Земли Сельскохозяйственного назначения	:120/чзу1(1)	Для ведения Сельскохозяйственного производства	1 763	3 979 056	Собственность, № 18-18/008-18/999/001/2016-74/1 от 03.06.2016, Удмуртская Республика. Аренда №18:16:000000:322-18/008/2018-3 от 16.07.2018, ГУП УР "Ордена Ленина племзавод им. 10-лет УАССР", ИНН: 1816000215	
2			:120/чзу1(2)		43 469			
3			:120/чзу1(3)		8 194			
4			18:16:000000:322 (в части 18:16:092001:950)/ Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"		:950/чзу1(1)	25 128		9 591 185
5					:950/чзу1(2)	1 108		
6					:950/чзу1(3)	843		
7					:950/чзу1(4)	8 843		
8					:950/чзу1(5)	13 497		
9					:950/чзу1(6)	51 443		
10					:950/чзу1(7)	55 687		
11					:950/чзу1(8)	198		
12					:950/чзу1(9)	614		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

Таблица.6  
Временный отвод

№ п/п	Кадастровый номер, адресный ориентир земельного участка / квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки (части зем. участка)	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого зем. участка / части зем. участка	Площадь, кв.м.		Правообладатель
					образуемая	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	18:16:000000:322 (в части 18:16:079001:120)/ Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"		:120/чзү2(1)		3	3 979 056	
2			:120/чзү2(2)		3		
3			:120/чзү2(3)		3		
4			:120/чзү2(4)		5		
5			:120/чзү2(5)		3		
6			:120/чзү2(6)		1		
7			:120/чзү2(7)		5		
8			:120/чзү2(8)		1		
9			:120/чзү2(9)		1		
10			:120/чзү2(10)		5		
11			:120/чзү2(11)		1		
12			:120/чзү2(12)		1		
13			:120/чзү2(13)		1		
14			:120/чзү2(14)		1		
15			:120/чзү2(15)		1		
16			:120/чзү2(16)		1		
17			:120/чзү2(17)		1 626		
18			:120/чзү2(18)		19 957		
19	18:16:000000:322 (в части 18:16:092001:950)/ Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"	Земли Сельскохозяйственного назначения	:950/чзү2(1)	Для ведения Сельскохозяйственного производства	1 053	9 591 185	Собственность, № 18-18/008-18/999/001/2016-74/1 от 03.06.2016, Удмуртская Республика. Аренда №18:16:000000:322-18/008/2018-3 от 16.07.2018, ГУП УР "Ордена Ленина племзавод им. 10-лет УАССР", ИНН: 1816000215
20			:950/чзү2(2)		11 585		
21			:950/чзү2(3)		9 245		
22			:950/чзү2(4)		36 749		
23			:950/чзү2(5)		3		
24			:950/чзү2(6)		1		
25			:950/чзү2(7)		1		
26			:950/чзү2(8)		5		
27			:950/чзү2(9)		1		
28			:950/чзү2(10)		1		
29			:950/чзү2(11)		1		
30			:950/чзү2(12)		1		
31			:950/чзү2(13)		1		
32			:950/чзү2(14)		5		
33			:950/чзү2(15)		5		
34			:950/чзү2(16)		1		
35			:950/чзү2(17)		1		
36			:950/чзү2(18)		1		
37			:950/чзү2(19)		1		
38			:950/чзү2(20)		1		
39			:950/чзү2(21)		1		
40			:950/чзү2(22)		1		
41			:950/чзү2(23)		3		
42			:950/чзү2(24)		1		
43			:950/чзү2(25)		1		
44			:950/чзү2(26)		1		
45			:950/чзү2(27)		1		
46			:950/чзү2(28)		1		
47			:950/чзү2(29)		1		
48			:950/чзү2(30)		5		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

49	:950/чзү2(31)	1
50	:950/чзү2(32)	1
51	:950/чзү2(33)	1
52	:950/чзү2(34)	1
53	:950/чзү2(35)	1
54	:950/чзү2(36)	1
55	:950/чзү2(37)	1
56	:950/чзү2(38)	1
57	:950/чзү2(39)	1
58	:950/чзү2(40)	1
59	:950/чзү2(41)	1
60	:950/чзү2(42)	1
61	:950/чзү2(43)	5
62	:950/чзү2(44)	1
63	:950/чзү2(45)	1
64	:950/чзү2(46)	3
65	:950/чзү2(47)	1
66	:950/чзү2(48)	1
67	:950/чзү2(49)	3
68	:950/чзү2(50)	1
69	:950/чзү2(51)	1
70	:950/чзү2(52)	3
71	:950/чзү2(53)	1
72	:950/чзү2(54)	1
73	:950/чзү2(55)	1
74	:950/чзү2(56)	1
75	:950/чзү2(57)	5
76	:950/чзү2(58)	1
77	:950/чзү2(59)	5
78	:950/чзү2(60)	5
79	:950/чзү2(61)	1
80	:950/чзү2(62)	1
81	:950/чзү2(63)	1
82	:950/чзү2(64)	1
83	:950/чзү2(65)	5
84	:950/чзү2(66)	5
85	:950/чзү2(67)	1
86	:950/чзү2(68)	1
87	:950/чзү2(69)	5
88	:950/чзү2(70)	1
89	:950/чзү2(71)	1
90	:950/чзү2(72)	1
91	:950/чзү2(73)	1
92	:950/чзү2(74)	1
93	:950/чзү2(75)	1
94	:950/чзү2(76)	1
95	:950/чзү2(77)	3
96	:950/чзү2(78)	1
97	:950/чзү2(79)	1
98	:950/чзү2(80)	1
99	:950/чзү2(81)	1
100	:950/чзү2(82)	1
101	:950/чзү2(83)	1
102	:950/чзү2(84)	5
103	:950/чзү2(85)	1
104	:950/чзү2(86)	1
105	:950/чзү2(87)	1
106	:950/чзү2(88)	1
107	:950/чзү2(89)	1
108	:950/чзү2(90)	5
109	:950/чзү2(91)	1

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

110		:950/чзү2(92)	1	
111		:950/чзү2(93)	5	
112		:950/чзү2(94)	1	
113		:950/чзү2(95)	1	
114		:950/чзү2(96)	1	
115		:950/чзү2(97)	1	
116		:950/чзү2(98)	1	

**7.2 Параметры частей земельных участков  
Ведомость координат характерных поворотных точек  
границ образуемых частей земельных участков**

Таблица.7  
(Временный отвод)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
<b>:120/чзү1(1)</b>		
1	360929,92	2232043,54
2	360943,13	2232096,74
116	360911,55	2232104,31
110	360898,85	2232051,25
1	360929,92	2232043,54
<b>:120/чзү1(2)</b>		
96	359559,57	2231190,13
97	359656,12	2231306,67
98	359997,97	2231583,25
99	360195,46	2231848,10
100	360322,55	2232074,32
101	360358,12	2232149,57
102	360391,24	2232187,69
103	360650,30	2232180,29
104	360746,90	2232160,34
105	360812,58	2232114,59
106	360831,58	2232067,95
107	360893,89	2232052,48
117	360898,92	2232073,51
118	360866,53	2232081,28
119	360840,65	2232095,46
120	360809,55	2232146,17
121	360784,71	2232166,08
122	360757,17	2232181,02
123	360641,02	2232204,19
124	360408,61	2232210,72
125	360378,26	2232204,33
126	360354,02	2232183,65

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**1099-ПМ1.ТЧ**

Лист

127	360288,06	2232054,72
128	360189,76	2231880,80
129	360022,99	2231656,27
130	359978,97	2231607,43
131	359931,21	2231566,16
132	359921,99	2231555,00
133	359898,23	2231537,37
134	359828,61	2231474,54
135	359700,99	2231380,12
136	359666,89	2231342,84
137	359578,61	2231246,34
138	359546,52	2231211,26
139	359527,99	2231191,00
96	359559,57	2231190,13
<b>:120/чзү1(3)</b>		
9	360893,74	2232194,68
10	360880,04	2232209,96
11	360867,64	2232156,40
12	360840,32	2232163,05
13	360774,03	2232207,89
14	360658,18	2232233,23
15	360379,18	2232241,44
145	360366,35	2232221,29
144	360387,80	2232227,39
143	360410,80	2232226,45
142	360422,00	2232223,43
141	360651,73	2232222,54
140	360771,12	2232190,67
113	360843,75	2232153,98
112	360881,75	2232144,72
9	360893,74	2232194,68
318	360881,90	2232200,09
319	360882,61	2232203,01
320	360881,63	2232203,24
321	360880,92	2232200,33
318	360881,90	2232200,09
322	360879,05	2232188,43
323	360879,76	2232191,35
324	360878,79	2232191,59
325	360878,08	2232188,67
322	360879,05	2232188,43
326	360871,95	2232159,30
327	360872,66	2232162,22
328	360871,69	2232162,45

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист













468	359816,61	2231508,13
472	359778,29	2231476,02
473	359777,64	2231476,79
474	359776,88	2231476,15
475	359777,52	2231475,38
472	359778,29	2231476,02
476	359739,96	2231443,91
477	359739,32	2231444,68
478	359738,55	2231444,04
479	359739,19	2231443,27
476	359739,96	2231443,91
480	359701,63	2231411,80
481	359700,99	2231412,57
482	359700,23	2231411,92
483	359700,87	2231411,16
480	359701,63	2231411,80
484	359663,31	2231379,69
485	359662,67	2231380,45
486	359661,90	2231379,81
487	359662,54	2231379,05
484	359663,31	2231379,69
488	359624,98	2231347,58
489	359624,34	2231348,34
490	359623,58	2231347,70
491	359624,22	2231346,93
488	359624,98	2231347,58
492	359586,66	2231315,46
493	359586,02	2231316,23
494	359585,25	2231315,59
495	359585,89	2231314,82
492	359586,66	2231315,46
496	359548,33	2231283,35
497	359547,69	2231284,12
498	359546,92	2231283,48
499	359547,57	2231282,71
496	359548,33	2231283,35
500	359510,01	2231251,24
501	359509,36	2231252,01
502	359508,60	2231251,37

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

503	359509,24	2231250,60
500	359510,01	2231251,24
504	359484,93	2231230,04
505	359484,00	2231232,89
506	359483,05	2231232,58
507	359483,67	2231230,68
508	359481,77	2231230,05
509	359482,08	2231229,10
504	359484,93	2231230,04
510	359445,13	2231257,02
511	359444,29	2231257,57
512	359443,74	2231256,74
513	359444,57	2231256,18
510	359445,13	2231257,02
<b>:950/чзү1(2)</b>		
138	359546,52	2231211,26
137	359578,61	2231246,34
136	359666,89	2231342,84
135	359700,99	2231380,12
170	359652,04	2231337,20
171	359579,04	2231255,56
138	359546,52	2231211,26
<b>:950/чзү1(3)</b>		
92	359410,54	2231202,46
93	359420,49	2231192,24
165	359455,62	2231191,84
164	359418,82	2231223,84
163	359409,68	2231234,04
92	359410,54	2231202,46
<b>:950/чзү1(4)</b>		
22	359375,06	2231490,22
23	359372,98	2231578,64
24	359389,88	2231727,79
25	359375,52	2231877,17
26	359391,74	2232115,50
195	359376,67	2232105,45
194	359375,86	2232070,07
193	359379,57	2232054,18
192	359376,02	2232017,21
191	359370,85	2232000,11
190	359362,91	2231865,05
189	359366,82	2231776,14
188	359371,92	2231725,59
187	359359,36	2231607,60

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

186	359362,37	2231590,33
185	359362,35	2231555,75
184	359359,28	2231538,21
179	359360,44	2231490,78
22	359375,06	2231490,22
536	359371,66	2231528,30
537	359371,64	2231529,30
538	359370,64	2231529,27
539	35937,66	2231528,27
536	359371,66	2231528,30
540	359372,45	2231578,16
541	359372,50	2231579,16
542	359369,50	2231579,29
543	359369,46	2231578,29
540	359372,45	2231578,16
544	359376,05	2231627,90
545	359376,16	2231628,89
546	359375,17	2231629,01
547	359375,05	2231628,01
544	359376,05	2231627,90
548	359381,68	2231677,58
549	359381,79	2231678,58
550	359380,79	2231678,69
551	359380,68	2231677,70
548	359381,68	2231677,58
552	359387,36	2231727,31
553	359387,37	2231728,31
554	359384,37	2231728,34
555	359384,36	2231727,34
552	359387,36	2231727,31
556	359382,62	2231777,14
557	359382,53	2231778,13
558	359381,53	2231778,04
559	359381,63	2231777,04
556	359382,62	2231777,14
560	359377,84	2231826,91
561	359377,74	2231827,90
562	359376,75	2231827,81
563	359376,84	2231826,81
560	359377,84	2231826,91

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

564	359375,02	2231876,66
565	359375,00	2231877,66
566	359372,00	2231877,62
567	359372,02	2231876,62
564	359375,02	2231876,66
568	359376,37	2231926,48
569	359376,44	2231927,48
570	359375,44	2231927,55
571	359375,37	2231926,55
568	359376,37	2231926,48
572	359379,76	2231976,37
573	359379,83	2231977,36
574	359378,83	2231977,43
575	359378,77	2231976,43
572	359379,76	2231976,37
576	359383,16	2232026,25
577	359383,23	2232027,25
578	359382,23	2232027,32
579	359382,16	2232026,32
576	359383,16	2232026,25
580	359386,55	2232076,14
581	359386,62	2232077,13
582	359385,62	2232077,20
583	359385,55	2232076,20
580	359386,55	2232076,14
<b>:950/чзү1(5)</b>		
84	359335,44	2232077,96
85	359325,16	2231851,27
86	359335,28	2231725,12
87	359322,20	2231585,51
88	359324,80	2231492,15
180	359348,61	2231491,24
204	359345,49	2231578,71
203	359346,30	2231616,72
202	359358,34	2231724,20
201	359351,86	2231776,65
200	359352,74	2231790,25
199	359345,87	2231863,13
198	359349,42	2231933,53
197	359354,08	2231966,63
196	359362,76	2232096,18

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист



84	359335,44	2232077,96
<b>:950/чзү1(6)</b>		
29	359254,21	2232649,66
30	359167,47	2232922,31
31	359117,58	2232922,31
32	359084,63	2233066,04
33	359034,04	2233462,51
34	359028,95	2233812,00
35	359078,97	2234101,27
36	359038,77	2234203,72
37	358831,41	2234356,60
38	358678,00	2234598,06
39	358674,98	2234677,77
40	358642,11	2234676,59
41	358621,50	2234710,41
42	358608,42	2234702,44
43	358573,18	2234741,24
44	358495,11	2234803,89
45	358469,82	2234792,95
272	358512,02	2234757,88
271	358515,20	2234761,94
270	358560,81	2234725,01
269	358583,71	2234700,91
268	358594,44	2234703,75
267	358609,15	2234686,37
266	358606,69	2234673,75
265	358640,38	2234630,58
264	358696,76	2234529,75
263	358708,80	2234516,69
262	358726,79	2234487,86
261	358733,81	2234470,41
260	358779,18	2234398,33
259	358818,02	2234349,71
258	358868,57	2234305,06
257	358997,11	2234215,05
256	359016,72	2234198,06
255	359038,18	2234168,91
254	359051,25	2234138,82
253	359057,54	2234107,65
252	359057,38	2234088,74
251	359059,91	2234066,38
250	359041,79	2234005,80
249	359024,23	2233917,92
248	359016,14	2233863,43
247	359011,13	2233778,99
246	359015,13	233668,81
245	359015,28	2233656,85

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист







736	359033,57	2233461,98
737	359033,50	2233462,98
738	359030,51	2233462,76
739	359030,58	2233461,77
736	359033,57	2233461,98
740	359030,82	2233511,80
741	359030,81	2233512,80
742	359029,81	2233512,79
743	359029,82	2233511,79
740	359030,82	2233511,80
744	359030,09	2233561,80
745	359030,80	2233562,80
746	359029,08	2233562,78
747	359029,09	2233561,78
744	359030,09	2233561,80
748	359029,37	2233611,79
749	359029,35	2233612,79
750	359028,35	2233612,78
751	359028,37	2233611,78
748	359029,37	2233611,79
752	359028,64	2233661,79
753	359028,62	2233662,79
754	359027,62	2233662,77
755	359027,64	2233661,77
752	359028,64	2233661,79
756	359027,91	2233711,78
757	359027,89	2233712,78
758	359026,89	2233712,77
759	359026,91	2233711,77
756	359027,91	2233711,78
760	359027,18	2233761,78
761	359027,17	2233762,78
762	359026,17	2233762,76
763	359026,18	2233761,76
760	359027,18	2233761,78
764	359028,41	2233812,87
765	359027,97	2233813,77
766	359026,17	2233812,89
767	359025,29	2233814,68
768	359024,39	2233814,24

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист









862	358674,49	2234624,71
866	358673,43	2234652,76
867	358673,39	2234653,76
868	358672,39	2234653,72
869	358672,43	2234652,72
866	358673,43	2234652,76
870	358672,69	2234672,24
871	358672,58	2234675,23
872	358671,58	2234675,20
873	358671,69	2234672,20
870	358672,69	2234672,24
874	358622,51	2234679,30
875	358622,45	2234679,47
876	358622,32	2234679,53
877	358622,18	2234679,48
878	358622,11	2234679,32
879	358622,17	2234679,15
880	358622,31	2234679,09
881	358622,44	2234679,15
874	358622,51	2234679,30
<b>:950/чзү1(7)</b>		
65	358508,82	2234739,60
66	358545,42	2234706,96
67	358576,73	2234678,33
68	358578,70	2234681,77
69	358579,00	2234675,18
70	358601,46	2234616,74
71	358781,35	2234321,60
72	359000,34	2234160,16
73	359021,04	2234072,29
74	358971,84	2233844,99
75	358978,11	2233544,36
76	358989,65	2233394,29
77	359039,49	2233037,34
78	359083,10	2232823,32
79	359159,05	2232690,42
80	359186,47	2232607,01
218	359219,79	2232627,98
315	359214,37	2232656,99
314	359215,68	2232660,15
313	359210,59	2232680,97
312	359202,32	2232699,23
311	359143,86	2232770,72
310	359126,16	2232798,24

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

309	359107,79	2232835,51
308	359097,89	2232870,19
307	359071,81	2232986,68
306	359057,10	2233049,10
305	359052,77	2233107,90
304	359041,07	2233198,22
303	359035,10	2233246,04
302	359030,67	2233266,07
301	359002,14	2233486,53
300	358996,82	2233777,92
299	359001,13	2233838,92
298	359007,58	2233895,14
297	359016,81	2233950,96
296	359028,42	2234009,44
295	359038,70	2234060,88
294	359041,00	2234085,81
293	359037,69	2234118,90
292	359031,06	2234142,68
291	359019,14	2234166,43
290	359003,40	2234186,85
289	358981,57	2234206,20
288	358843,92	2234305,33
287	358802,91	2234342,92
286	358776,81	2234373,96
285	358760,25	2234397,77
284	358671,15	2234539,78
283	358667,72	2234549,55
282	358645,67	2234587,58
281	358630,31	2234615,96
280	358608,27	2234649,37
279	358593,42	2234665,46
278	358585,88	2234678,81
277	358556,49	2234711,52
276	358532,99	2234732,90
275	358527,86	2234734,16
65	358508,82	2234739,60
636	359211,86	2232649,70
637	359211,03	2232650,26
638	359209,92	2232648,59
639	359208,26	2232649,70
640	359207,70	2232648,87
641	359210,20	2232647,21
636	359211,86	2232649,70
642	359205,33	2232663,73
643	359205,02	2232664,68

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

644	359204,07	2232664,36
645	359204,38	2232663,42
642	359205,33	2232663,73
646	359198,12	2232691,25
647	359198,02	2232692,25
648	359196,03	2232692,05
649	359195,83	2232694,04
650	359194,83	2232693,94
651	359195,14	2232690,95
646	359198,12	2232691,25
882	358513,98	2234739,03
883	358513,92	2234739,20
884	358513,79	2234739,26
885	358513,65	2234739,21
886	358513,58	2234739,05
887	358513,64	2234738,88
888	358513,78	2234738,82
889	358513,91	2234738,88
882	358513,98	2234739,03
<b>:950/чзү1(8)</b>		
58	358503,83	2234755,28
59	358488,20	2234730,39
316	358491,64	2234727,01
317	358510,56	2234749,66
58	358503,83	2234755,28
<b>:950/чзү1(9)</b>		
50	358462,50	2234789,78
51	358452,01	2234785,25
52	358441,26	2234777,32
53	358455,50	2234758,00
54	358475,35	2234773,84
55	358475,06	2234775,38
56	358476,28	2234774,57
57	358479,58	2234775,52
50	358462,50	2234789,78

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

Таблица.8  
(В постоянный отвод)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
<b>:120/чзү2(1)</b>		
318	360881,90	2232200,09
319	360882,61	2232203,01
320	360881,63	2232203,24
321	360880,92	2232200,33
318	360881,90	2232200,09
<b>:120/чзү2(2)</b>		
322	360879,05	2232188,43
323	360879,76	2232191,35
324	360878,79	2232191,59
325	360878,08	2232188,67
322	360879,05	2232188,43
<b>:120/чзү2(3)</b>		
326	360871,95	2232159,30
327	360872,66	2232162,22
328	360871,69	2232162,45
329	360870,98	2232159,54
326	360871,95	2232159,30
<b>:120/чзү2(4)</b>		
330	360870,55	2232152,79
331	360868,38	2232154,86
332	360867,69	2232154,14
333	360869,14	2232152,75
334	360867,76	2232151,31
335	360868,48	2232150,62
330	360870,55	2232152,79
<b>:120/чзү2(5)</b>		
336	360839,34	2232159,61
337	360840,56	2232162,35
338	360839,64	2232162,75
339	360838,43	2232160,01
336	360839,34	2232159,61
<b>:120/чзү2(6)</b>		
340	360806,09	2232181,98
341	360806,65	2232182,81
342	360805,82	2232183,37
343	360805,26	2232182,54
340	360806,09	2232181,98
<b>:120/чзү2(7)</b>		
344	360773,47	2232204,79
345	360772,40	2232207,60
346	360771,47	2232207,24
347	360772,18	2232205,37
348	360770,31	2232204,66
349	360770,66	2232203,73
344	360773,47	2232204,79

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

<b>:120/чзү2(8)</b>		
350	360740,12	2232211,72
351	360740,34	2232212,70
352	360739,36	2232212,91
353	360739,15	2232211,94
350	360740,12	2232211,72
<b>:120/чзү2(9)</b>		
354	360691,28	2232222,41
355	360691,49	2232223,38
356	360690,51	2232223,60
357	360690,30	2232222,62
354	360691,28	2232222,41
<b>:120/чзү2(10)</b>		
358	360657,34	2232227,73
359	360658,46	2232230,51
360	360655,68	2232231,64
361	360655,31	2232230,71
362	360657,16	2232229,96
363	360656,41	2232228,10
358	360657,34	2232227,73
<b>:120/чзү2(11)</b>		
364	360630,91	2232230,53
365	360630,94	2232231,53
366	360629,94	2232231,56
367	360629,91	2232230,56
364	360630,91	2232230,53
<b>:120/чзү2(12)</b>		
368	360580,93	2232232,00
369	360580,96	2232233,00
370	360579,96	2232233,03
371	360579,93	2232232,03
368	360580,93	2232232,00
<b>:120/чзү2(13)</b>		
372	360530,95	2232233,47
373	360530,98	2232234,47
374	360529,98	2232234,50
375	360529,95	2232233,50
372	360530,95	2232233,47
<b>:120/чзү2(14)</b>		
376	360480,97	2232234,94
377	360481,00	2232235,94
378	360480,00	2232235,97
379	360479,97	2232234,97
376	360480,97	2232234,94
<b>:120/чзү2(15)</b>		
380	360430,99	2232236,41
381	360431,02	2232237,41
382	360430,02	2232237,44
383	360429,99	2232236,44
380	360430,99	2232236,41
<b>:120/чзү2(16)</b>		
384	360381,01	2232237,88

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

385	360381,04	2232238,88
386	360380,04	2232238,91
387	360380,01	2232237,91
384	360381,01	2232237,88
<b>:120/чзү2(18)</b>		
111	360871,62	2232102,49
115	360851,41	2232116,11
114	360840,15	2232143,12
140	360771,12	2232190,67
141	360651,73	2232222,54
142	360422,00	2232223,43
143	360410,80	2232226,45
144	360387,80	2232227,39
145	360366,35	2232221,29
175	360341,99	2232183,00
147	360264,31	2232049,84
148	360194,99	2231931,00
149	360149,14	2231855,03
173	360124,99	2231815,00
174	360098,99	2231769,00
131	359931,21	2231566,16
130	359978,97	2231607,43
129	360022,99	2231656,27
128	360189,76	2231880,80
127	360288,06	2232054,72
126	360354,02	2232183,65
125	360378,26	2232204,33
124	360408,61	2232210,72
123	360641,02	2232204,19
122	360757,17	2232181,02
121	360784,71	2232166,08
120	360809,55	2232146,17
119	360840,65	2232095,46
118	360866,53	2232081,28
<b>:120/чзү2(17)</b>		
133	359898,23	2231537,37
172	359731,99	2231414,00
135	359700,99	2231380,12
134	359828,61	2231474,54
<b>:950/чзү2(1)</b>		
145	360366,35	2232221,29
146	360344,91	2232208,55
147	360264,31	2232049,84
175	360341,99	2232183,00
145	360366,35	2232221,29
<b>:950/чзү2(2)</b>		
149	360149,14	2231855,03
150	360018,09	2231679,03
151	359947,90	2231603,08
152	359851,73	2231521,20
153	359813,82	2231483,75
154	359672,67	2231377,04

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

155	359609,21	2231309,25
156	359595,95	2231300,16
157	359573,33	2231276,35
158	359541,69	2231226,12
159	359508,80	2231199,29
160	359479,43	2231197,57
161	359455,34	2231209,11
162	359409,10	2231255,57
163	359409,68	2231234,04
164	359418,82	2231223,84
165	359455,62	2231191,84
139	359527,99	2231191,00
138	359546,52	2231211,26
171	359579,04	2231255,56
170	359652,04	2231337,20
135	359700,99	2231380,12
172	359731,99	2231414,00
133	359898,23	2231537,37
132	359921,99	2231555,00
131	359931,21	2231566,16
174	360098,99	2231769,00
173	360124,99	2231815,00
149	360149,14	2231855,03
<b>:950/чзү2(3)</b>		
179	359360,44	2231490,78
184	359359,28	2231538,21
185	359362,35	2231555,75
186	359362,37	2231590,33
187	359359,36	2231607,60
188	359371,92	2231725,59
189	359366,82	2231776,14
190	359362,91	2231865,05
191	359370,85	2232000,11
192	359376,02	2232017,21
193	359379,57	2232054,18
194	359375,86	2232070,07
195	359376,67	2232105,45
196	359362,76	2232096,18
197	359354,08	2231966,63
198	359349,42	2231933,53
199	359345,87	2231863,13
200	359352,74	2231790,25
201	359351,86	2231776,65
202	359358,34	2231724,20
203	359346,30	2231616,72
204	359345,49	2231578,71
180	359348,61	2231491,24
179	359360,44	2231490,78
<b>:950/чзү2(4)</b>		
217	359233,20	2232636,43
227	359228,84	2232672,92
228	359217,13	2232699,62

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

229	359182,85	2232742,18
230	359180,87	2232748,37
231	359144,12	2232801,27
232	359113,55	2232867,34
233	359074,51	2233045,25
234	359071,46	2233048,71
235	359066,51	2233081,42
236	359068,26	2233085,95
237	359066,32	2233127,28
238	359061,76	2233161,98
239	359053,78	2233200,04
240	359018,34	2233484,56
241	359015,69	2233538,43
242	359015,74	2233587,04
243	359019,05	2233604,53
244	359018,63	2233639,53
245	359015,28	2233656,85
246	359015,13	2233668,81
247	359011,13	2233778,99
248	359016,14	2233863,43
249	359024,23	2233917,92
250	359041,79	2234005,80
251	359059,91	2234066,38
252	359057,38	2234088,74
253	359057,54	2234107,65
254	359051,25	2234138,82
255	359038,18	2234168,91
256	359016,72	2234198,06
257	358997,11	2234215,05
258	358868,57	2234305,06
259	358818,02	2234349,71
260	358779,18	2234398,33
261	358733,81	2234470,41
262	358726,79	2234487,86
263	358708,80	2234516,69
264	358696,76	2234529,75
265	358640,38	2234630,58
266	358606,69	2234673,75
267	358609,15	2234686,37
268	358594,44	2234703,75
269	358583,71	2234700,91
270	358560,81	2234725,01
271	358515,20	2234761,94
272	358512,02	2234757,88
273	358519,02	2234752,07
274	358514,13	2234746,09
275	358527,86	2234734,16
276	358532,99	2234732,90
277	358556,49	2234711,52
278	358585,88	2234678,81
279	358593,42	2234665,46
280	358608,27	2234649,37

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист



281	358630,31	2234615,96
282	358645,67	2234587,58
283	358667,72	2234549,55
284	358671,15	2234539,78
285	358760,25	2234397,77
286	358776,81	2234373,96
287	358802,91	2234342,92
288	358843,92	2234305,33
289	358981,57	2234206,20
290	359003,40	2234186,85
291	359019,14	2234166,43
292	359031,06	2234142,68
293	359037,69	2234118,90
294	359041,00	2234085,81
295	359038,70	2234060,88
296	359028,42	2234009,44
297	359016,81	2233950,96
298	359007,58	2233895,14
299	359001,13	2233838,92
300	358996,82	2233777,92
301	359002,14	2233486,53
302	359030,67	2233266,07
303	359035,10	2233246,04
304	359041,07	2233198,22
305	359052,77	2233107,90
306	359057,10	2233049,10
307	359071,81	2232986,68
308	359097,89	2232870,19
309	359107,79	2232835,51
310	359126,16	2232798,24
311	359143,86	2232770,72
312	359202,32	2232699,23
313	359210,59	2232680,97
314	359215,68	2232660,15
315	359214,37	2232656,99
218	359219,79	2232627,98
<b>:950/чзү2(5)</b>		
870	358672,69	2234672,24
871	358672,58	2234675,23
872	358671,58	2234675,20
873	358671,69	2234672,20
870	358672,69	2234672,24
<b>:950/чзү2(6)</b>		
866	358673,43	2234652,76
867	358673,39	2234653,76
868	358672,39	2234653,72
869	358672,43	2234652,72
866	358673,43	2234652,76
<b>:950/чзү2(7)</b>		
862	358674,49	2234624,71
863	358674,45	2234625,71
864	358673,45	2234625,67

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

865	358673,49	2234624,67
862	358674,49	2234624,71
<b>:950/чзү2(8)</b>		
856	358677,41	2234598,05
857	358676,88	2234598,90
858	358675,19	2234597,83
859	358674,12	2234599,52
860	358673,27	2234598,99
861	358674,88	2234596,45
856	358677,41	2234598,05
<b>:950/чзү2(9)</b>		
852	358702,53	2234554,78
853	358702,00	2234555,63
854	358701,15	2234555,09
855	358701,69	2234554,25
852	358702,53	2234554,78
<b>:950/чзү2(10)</b>		
848	358729,35	2234512,58
849	358728,81	2234513,42
850	358727,97	2234512,89
851	358728,50	2234512,04
848	358729,35	2234512,58
<b>:950/чзү2(11)</b>		
844	358756,16	2234470,38
845	358755,62	2234471,22
846	358754,78	2234470,68
847	358755,32	2234469,84
844	358756,16	2234470,38
<b>:950/чзү2(12)</b>		
840	358782,97	2234428,17
841	358782,44	2234429,02
842	358781,59	2234428,48
843	358782,13	2234427,64
840	358782,97	2234428,17
<b>:950/чзү2(13)</b>		
836	358809,78	2234385,97
837	358809,25	2234386,82
838	358808,40	2234386,28
839	358808,94	2234385,43
836	358809,78	2234385,97
<b>:950/чзү2(14)</b>		
830	358831,03	2234356,26
831	358830,22	2234356,84
832	358829,06	2234355,22
833	358827,43	2234356,38
834	358826,85	2234355,56
835	358829,29	2234353,82
830	358831,03	2234356,26
<b>:950/чзү2(15)</b>		
388	360354,27	2232236,92
389	360353,49	2232239,82
390	360350,59	2232239,04

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист



<b>:950/чзү2(24)</b>		
426	360144,72	2231863,19
427	360145,33	2231863,98
428	360144,54	2231864,59
429	360143,93	2231863,80
426	360144,72	2231863,19
<b>:950/чзү2(25)</b>		
430	360114,17	2231823,61
431	360114,78	2231824,40
432	360113,99	2231825,01
433	360113,38	2231824,22
430	360114,17	2231823,61
<b>:950/чзү2(26)</b>		
434	360083,61	2231784,03
435	360084,23	2231784,82
436	360083,43	2231785,43
437	360082,82	2231784,64
434	360083,61	2231784,03
<b>:950/чзү2(27)</b>		
438	360053,06	2231744,45
439	360053,67	2231745,24
440	360052,88	2231745,86
441	360052,27	2231745,06
438	360053,06	2231744,45
<b>:950/чзү2(28)</b>		
442	360022,51	2231704,87
443	360023,12	2231705,66
444	360022,33	2231706,28
445	360021,72	2231705,48
442	360022,51	2231704,87
<b>:950/чзү2(29)</b>		
446	359991,96	2231665,29
447	359992,57	2231666,08
448	359991,78	2231666,70
449	359991,17	2231665,90
446	359991,96	2231665,29
<b>:950/чзү2(30)</b>		
450	359968,84	2231634,12
451	359969,85	2231636,95
452	359967,02	2231637,95
453	359966,69	2231637,01
454	359968,57	2231636,34
455	359967,90	2231634,45
450	359968,84	2231634,12
<b>:950/чзү2(31)</b>		
456	359931,59	2231604,47
457	359930,95	2231605,24
458	359930,18	2231604,59
459	359930,82	2231603,83
456	359931,59	2231604,47
<b>:950/чзү2(32)</b>		
460	359893,26	2231572,36

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

461	359892,62	2231573,12
462	359891,85	2231572,48
463	359892,50	2231571,72
460	359893,26	2231572,36
<b>:950/чзү2(33)</b>		
464	359854,94	2231540,25
465	359854,29	2231541,01
466	359853,53	2231540,37
467	359854,17	2231539,60
464	359854,94	2231540,25
<b>:950/чзү2(34)</b>		
468	359816,61	2231508,13
469	359815,97	2231508,90
470	359815,20	2231508,26
471	359815,84	2231507,49
468	359816,61	2231508,13
<b>:950/чзү2(35)</b>		
472	359778,29	2231476,02
473	359777,64	2231476,79
474	359776,88	2231476,15
475	359777,52	2231475,38
472	359778,29	2231476,02
<b>:950/чзү2(36)</b>		
476	359739,96	2231443,91
477	359739,32	2231444,68
478	359738,55	2231444,04
479	359739,19	2231443,27
476	359739,96	2231443,91
<b>:950/чзү2(37)</b>		
480	359701,63	2231411,80
481	359700,99	2231412,57
482	359700,23	2231411,92
483	359700,87	2231411,16
480	359701,63	2231411,80
<b>:950/чзү2(38)</b>		
484	359663,31	2231379,69
485	359662,67	2231380,45
486	359661,90	2231379,81
487	359662,54	2231379,05
484	359663,31	2231379,69
<b>:950/чзү2(39)</b>		
488	359624,98	2231347,58
489	359624,34	2231348,34
490	359623,58	2231347,70
491	359624,22	2231346,93
488	359624,98	2231347,58
<b>:950/чзү2(40)</b>		
492	359586,66	2231315,46
493	359586,02	2231316,23
494	359585,25	2231315,59
495	359585,89	2231314,82
492	359586,66	2231315,46

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

<b>:950/чзү2(41)</b>		
496	359548,33	2231283,35
497	359547,69	2231284,12
498	359546,92	2231283,48
499	359547,57	2231282,71
496	359548,33	2231283,35
<b>:950/чзү2(42)</b>		
500	359510,01	2231251,24
501	359509,36	2231252,01
502	359508,60	2231251,37
503	359509,24	2231250,60
500	359510,01	2231251,24
<b>:950/чзү2(43)</b>		
504	359484,93	2231230,04
505	359484,00	2231232,89
506	359483,05	2231232,58
507	359483,67	2231230,68
508	359481,77	2231230,05
509	359482,08	2231229,10
504	359484,93	2231230,04
<b>:950/чзү2(44)</b>		
510	359445,13	2231257,02
511	359444,29	2231257,57
512	359443,74	2231256,74
513	359444,57	2231256,18
510	359445,13	2231257,02
<b>:950/чзү2(45)</b>		
536	359371,66	2231528,30
537	359371,64	2231529,30
538	359370,64	2231529,27
539	35937,66	2231528,27
536	359371,66	2231528,30
<b>:950/чзү2(46)</b>		
540	359372,45	2231578,16
541	359372,50	2231579,16
542	359369,50	2231579,29
543	359369,46	2231578,29
540	359372,45	2231578,16
<b>:950/чзү2(47)</b>		
544	359376,05	2231627,90
545	359376,16	2231628,89
546	359375,17	2231629,01
547	359375,05	2231628,01
544	359376,05	2231627,90
<b>:950/чзү2(48)</b>		
548	359381,68	2231677,58
549	359381,79	2231678,58
550	359380,79	2231678,69
551	359380,68	2231677,70
548	359381,68	2231677,58
<b>:950/чзү2(49)</b>		
552	359387,36	2231727,31

Инва. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

553	359387,37	2231728,31
554	359384,37	2231728,34
555	359384,36	2231727,34
552	359387,36	2231727,31
<b>:950/чзү2(50)</b>		
556	359382,62	2231777,14
557	359382,53	2231778,13
558	359381,53	2231778,04
559	359381,63	2231777,04
556	359382,62	2231777,14
<b>:950/чзү2(51)</b>		
560	359377,84	2231826,91
561	359377,74	2231827,90
562	359376,75	2231827,81
563	359376,84	2231826,81
560	359377,84	2231826,91
<b>:950/чзү2(52)</b>		
564	359375,02	2231876,66
565	359375,00	2231877,66
566	359372,00	2231877,62
567	359372,02	2231876,62
564	359375,02	2231876,66
<b>:950/чзү2(53)</b>		
568	359376,37	2231926,48
569	359376,44	2231927,48
570	359375,44	2231927,55
571	359375,37	2231926,55
568	359376,37	2231926,48
<b>:950/чзү2(54)</b>		
572	359379,76	2231976,37
573	359379,83	2231977,36
574	359378,83	2231977,43
575	359378,77	2231976,43
572	359379,76	2231976,37
<b>:950/чзү2(55)</b>		
576	359383,16	2232026,25
577	359383,23	2232027,25
578	359382,23	2232027,32
579	359382,16	2232026,32
576	359383,16	2232026,25
<b>:950/чзү2(56)</b>		
580	359386,55	2232076,14
581	359386,62	2232077,13
582	359385,62	2232077,20
583	359385,55	2232076,20
580	359386,55	2232076,14
<b>:950/чзү2(57)</b>		
636	359211,86	2232649,70
637	359211,03	2232650,26
638	359209,92	2232648,59
639	359208,26	2232649,70
640	359207,70	2232648,87

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

641	359210,20	2232647,21
636	359211,86	2232649,70
<b>:950/чзү2(58)</b>		
642	359205,33	2232663,73
643	359205,02	2232664,68
644	359204,07	2232664,36
645	359204,38	2232663,42
642	359205,33	2232663,73
<b>:950/чзү2(59)</b>		
646	359198,12	2232691,25
647	359198,02	2232692,25
648	359196,03	2232692,05
649	359195,83	2232694,04
650	359194,83	2232693,94
651	359195,14	2232690,95
646	359198,12	2232691,25
<b>:950/чзү2(60)</b>		
652	359220,23	2232721,06
653	359219,95	2232724,05
654	359216,96	2232723,76
655	359217,06	2232722,77
656	359219,05	2232722,96
657	359219,24	2232420,97
652	359220,23	2232721,06
<b>:950/чзү2(61)</b>		
658	359206,75	2232771,33
659	359206,49	2232772,30
660	359205,52	2232772,03
661	359205,79	2232771,07
658	359206,75	2232771,33
<b>:950/чзү2(62)</b>		
662	359193,39	2232819,52
663	359193,12	2232820,48
664	359192,16	2232820,21
665	359192,43	2232819,25
662	359193,39	2232819,52
<b>:950/чзү2(63)</b>		
666	359184,04	2232853,24
667	359183,77	2232854,21
668	359182,80	2232853,94
669	359183,07	2232852,98
666	359184,04	2232853,24
<b>:950/чзү2(64)</b>		
670	359176,02	2232882,15
671	359175,75	2232883,12
672	359174,79	2232882,85
673	359175,05	2232881,89
670	359176,02	2232882,15
<b>:950/чзү2(65)</b>		
674	359167,59	2232918,44
675	359165,02	2232920,00
676	359163,47	2232917,43

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист





721	359056,79	2233264,47
722	359055,80	2233264,34
723	359055,93	2233263,35
720	359056,92	2233263,48
<b>:950/чзү2(74)</b>		
724	359050,59	2233313,07
725	359050,46	2233314,07
726	359049,47	2233313,94
727	359049,60	2233312,95
724	359050,59	2233313,07
<b>:950/чзү2(75)</b>		
728	359044,26	2233362,67
729	359044,13	2233363,66
730	359043,14	2233363,54
731	359043,27	2233362,55
728	359044,26	2233362,67
<b>:950/чзү2(76)</b>		
732	359037,93	2233412,27
733	359037,81	2233413,26
734	359036,81	2233413,14
735	359036,94	2233412,14
732	359037,93	2233412,27
<b>:950/чзү2(77)</b>		
736	359033,57	2233461,98
737	359033,50	2233462,98
738	359030,51	2233462,76
739	359030,58	2233461,77
736	359033,57	2233461,98
<b>:950/чзү2(78)</b>		
740	359030,82	2233511,80
741	359030,81	2233512,80
742	359029,81	2233512,79
743	359029,82	2233511,79
740	359030,82	2233511,80
<b>:950/чзү2(79)</b>		
744	359030,09	2233561,80
745	359030,80	2233562,80
746	359029,08	2233562,78
747	359029,09	2233561,78
744	359030,09	2233561,80
<b>:950/чзү2(80)</b>		
748	359029,37	2233611,79
749	359029,35	2233612,79
750	359028,35	2233612,78
751	359028,37	2233611,78
748	359029,37	2233611,79
<b>:950/чзү2(81)</b>		
752	359028,64	2233661,79
753	359028,62	2233662,79
754	359027,62	2233662,77
755	359027,64	2233661,77
752	359028,64	2233661,79

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

<b>:950/чзү2(82)</b>		
756	359027,91	2233711,78
757	359027,89	2233712,78
758	359026,89	2233712,77
759	359026,91	2233711,77
756	359027,91	2233711,78
<b>:950/чзү2(83)</b>		
760	359027,18	2233761,78
761	359027,17	2233762,78
762	359026,17	2233762,76
763	359026,18	2233761,76
760	359027,18	2233761,78
<b>:950/чзү2(84)</b>		
764	359028,41	2233812,87
765	359027,97	2233813,77
766	359026,17	2233812,89
767	359025,29	2233814,68
768	359024,39	2233814,24
769	359025,72	2233811,55
764	359028,41	2233812,87
<b>:950/чзү2(85)</b>		
770	359034,22	2233860,01
771	359034,38	2233861,00
772	359033,39	2233861,16
773	359033,23	2233860,17
770	359034,22	2233860,01
<b>:950/чзү2(86)</b>		
774	359042,24	2233909,36
775	359042,40	2233910,35
776	359041,41	2233910,51
777	359041,25	2233909,52
774	359042,24	2233909,36
<b>:950/чзү2(87)</b>		
778	359050,26	2233958,71
779	359050,42	2233959,70
780	359049,43	2233959,86
781	359049,27	2233958,88
778	359050,26	2233958,71
<b>:950/чзү2(88)</b>		
782	359058,28	2234008,07
783	359058,44	2234009,05
784	359057,45	2234009,21
785	359057,29	2234008,23
782	359058,28	2234008,07
<b>:950/чзү2(89)</b>		
786	359066,30	2234057,42
787	359066,46	2234058,41
788	359065,47	2234058,57
789	359065,31	2234057,58
786	359066,30	2234057,42
<b>:950/чзү2(90)</b>		
790	359074,16	2234105,79

Ив. № подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

791	359074,63	2234108,75
792	359073,64	2234108,90
793	359073,33	2234106,93
794	359071,35	2234107,24
795	359071,20	2234106,25
790	359074,16	2234105,79
<b>:950/чзү2(91)</b>		
796	359061,91	2234137,90
797	359061,55	2234138,83
798	359060,61	2234138,46
799	359060,98	2234138,53
796	359061,91	2234137,90
<b>:950/чзү2(92)</b>		
800	359049,43	2234169,72
801	359049,06	2234170,65
802	359048,13	2234170,28
803	359048,50	2234169,35
800	359049,43	2234169,72
<b>:950/чзү2(93)</b>		
804	359036,95	2234201,55
805	359035,80	2234204,32
806	359034,88	2234203,94
807	359035,64	2234202,09
808	359033,79	2234201,32
809	359034,18	2234200,40
804	359036,95	2234201,55
<b>:950/чзү2(94)</b>		
810	359011,66	2234220,60
811	359010,86	2234221,20
812	359010,26	2234220,39
813	359011,07	2234219,80
810	359011,66	2234220,60
<b>:950/чзү2(95)</b>		
814	358971,41	2234250,27
815	358970,61	2234250,87
816	358970,02	2234250,06
817	358970,82	2234249,47
814	358971,41	2234250,27
<b>:950/чзү2(96)</b>		
818	358931,17	2234279,94
819	358930,36	2234280,54
820	358929,77	2234279,73
821	358930,58	2234279,14
818	358931,17	2234279,94
<b>:950/чзү2(97)</b>		
822	358893,19	2234307,95
823	358892,38	2234308,54
824	358891,79	2234307,73
825	358892,60	2234307,14
822	358893,19	2234307,95
<b>:950/чзү2(98)</b>		
826	358852,94	2234337,62

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1099-ПМ1.ТЧ

Лист

827	358852,14	2234338,21
828	358851,55	2234337,40
829	358852,35	2234336,81
826	358852,94	2234337,62

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	
<b>1099-ПМ1.ТЧ</b>							

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

08.10.2018 г № 99/2018/202048946

1	Номер кадастрового квартала: 18:16:000000				Лист № 1	Всего листов 179
2	Площадь кадастрового квартала: 122629.4404 Га					
3	Общие сведения о земельных участках в кадастровом квартале:					
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
1	18:16:045001:1	Удмуртская Республика, Малопургинский район, автодорога	Земли населённых пунктов	Для нужд транспорта	21863 +/-52	1005042.11
2	18:16:064001:1 (входит в единое землепользование 18:16:000000:187)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Столярово, д. 8	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	600	12324
3	18:16:000000:2	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Малая Пурга	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	---	300	12423
4	18:16:004001:3 (входит в единое землепользование 18:16:000000:28)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, СПК "Радист"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7263200	4601963.52
5	18:16:081001:5 (входит в единое землепользование 18:16:000000:35)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, автодорога подъезд к городу Ижевск от М-7 "Волга", км 113+197 км 150+720	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для нужд транспорта	119207 +/-604	263960.06

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

08.10.2018 г № 99/2018/201943226

1	Номер кадастрового квартала: 18:16:079001				Лист № 1	Всего листов 28
2	Площадь кадастрового квартала: 0 Га					
3	Общие сведения о земельных участках в кадастровом квартале:					
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
1	18:16:079001:1 (входит в единое землепользование 18:16:000000:44)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Валион	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных нужд	6	12.18
2	18:16:079001:2 (входит в единое землепользование 18:16:000000:44)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Валион	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных нужд	6	12.18
3	18:16:079001:3 (входит в единое землепользование 18:16:000000:44)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Валион	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных нужд	6	12.18
4	18:16:079001:4 (входит в единое землепользование 18:16:000000:44)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Валион	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных нужд	6	12.18
5	18:16:079001:5 (входит в единое землепользование 18:16:000000:44)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Валион	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных нужд	6	12.18

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

08.10.2018 г № 99/2018/201943947

1	Номер кадастрового квартала: 18:16:092001				Лист № 1	Всего листов 204
2	Площадь кадастрового квартала: 0 Га					
3	Общие сведения о земельных участках в кадастровом квартале:					
Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (описание местоположения)	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Кадастровая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
1	18:16:092001:8 (входит в единое землепользование 18:16:000000:140)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, автодорога Бураново-Киясово	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для нужд транспорта	110227 +/-581	244075.65
2	18:16:092001:9	Удмуртская Республика, Малопургинский район, Автодорога	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нужды транспорта	86400	3071520
3	18:16:092001:10 (входит в единое землепользование 18:16:000000:161)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, автодорога М.Пурга- Н.Кечево	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для нужд транспорта	28600	63328.98
4	18:16:092001:11 (входит в единое землепользование 18:16:000000:140)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, автодорога Бураново-Киясово	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для нужд транспорта	9048 +/-166	20034.99
5	18:16:092001:12 (входит в единое землепользование 18:16:000000:44)	Удмуртская Республика, Малопургинский район, д. Валион	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для производственных нужд	6	12.18

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)



## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 08.10.2018 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>08.10.2018.№ 99/2018/201953292</b>			
Кадастровый номер:		<b>18:16:079001:120</b>	

Номер кадастрового квартала:	18:16:079001
Дата присвоения кадастрового номера:	29.02.2008
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"
Площадь:	3979056 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	8810823.7
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 08.10.2018 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>08.10.2018 № 99/2018/202063378</b>			
Кадастровый номер:		<b>18:16:000000:322 (единое землепользование)</b>	

Номер кадастрового квартала:	18:16:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	29.02.2008
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Иной номер: 18:16:0:0177, 18:16:0:0197, 18:16:0:0283, 18:16:0:0313
Адрес:	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"
Площадь:	78241485 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	173250120.24
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	18:00:000000:96, 18:16:000000:878, 18:16:018001:1709, 18:16:000000:970, 18:16:094001:781
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	18:16:000000:313
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	18:16:092001:933, 18:16:000000:777, 18:16:092001:930, 18:16:092001:929, 18:16:000000:779, 18:16:093001:623, 18:16:000000:990, 18:16:092001:937, 18:16:092001:946, 18:16:093001:621, 18:16:000000:778, 18:16:000000:991, 18:16:092001:938, 18:16:092001:945, 18:16:092001:932, 18:16:092001:940, 18:16:092001:941, 18:16:092001:943, 18:16:092001:947, 18:16:092001:942, 18:16:093001:622, 18:16:000000:989, 18:16:092001:939, 18:16:092001:931, 18:16:092001:944
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 08.10.2018 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>08.10.2018.№ 99/2018/201953025</b>			
Кадастровый номер:		<b>18:16:092001:478</b>	

Номер кадастрового квартала:	18:16:092001
Дата присвоения кадастрового номера:	20.05.2004
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер: 18:16:092001:0478, Условный номер: 18:16:092001:0001
Адрес:	Удмуртская Республика, Малопургинский район, Бурановское месторождение нефти
Площадь:	8700 +/- 163.23 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	360267
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	18:16:018001:1747, 18:16:018001:1716
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 08.10.2018 г., поступившего на рассмотрение 08.10.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>08.10.2018.№ 99/2018/201953073</b>			
Кадастровый номер:		<b>18:16:092001:950</b>	

Номер кадастрового квартала:	18:16:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	28.10.2008
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Удмуртская Республика, Малопургинский район, с. Яган-Докья, "Племзавод им. 10 лет УАССР"
Площадь:	9591185 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	21237760.95
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 23.10.2018 г., поступившего на рассмотрение 23.10.2018 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>23.10.2018 № 99/2018/208022313</b>			
Кадастровый номер:		<b>18:16:000000:1020</b>	

Номер кадастрового квартала:	18:16:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	18.10.2018
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Удмуртская Республика, Малопургинский район
Площадь:	6579 +/- 710 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	14567.88
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**Ведомость образуемых частей земельных участков из земель разграниченной собственности в постоянный отвод (на период эксплуатации)**

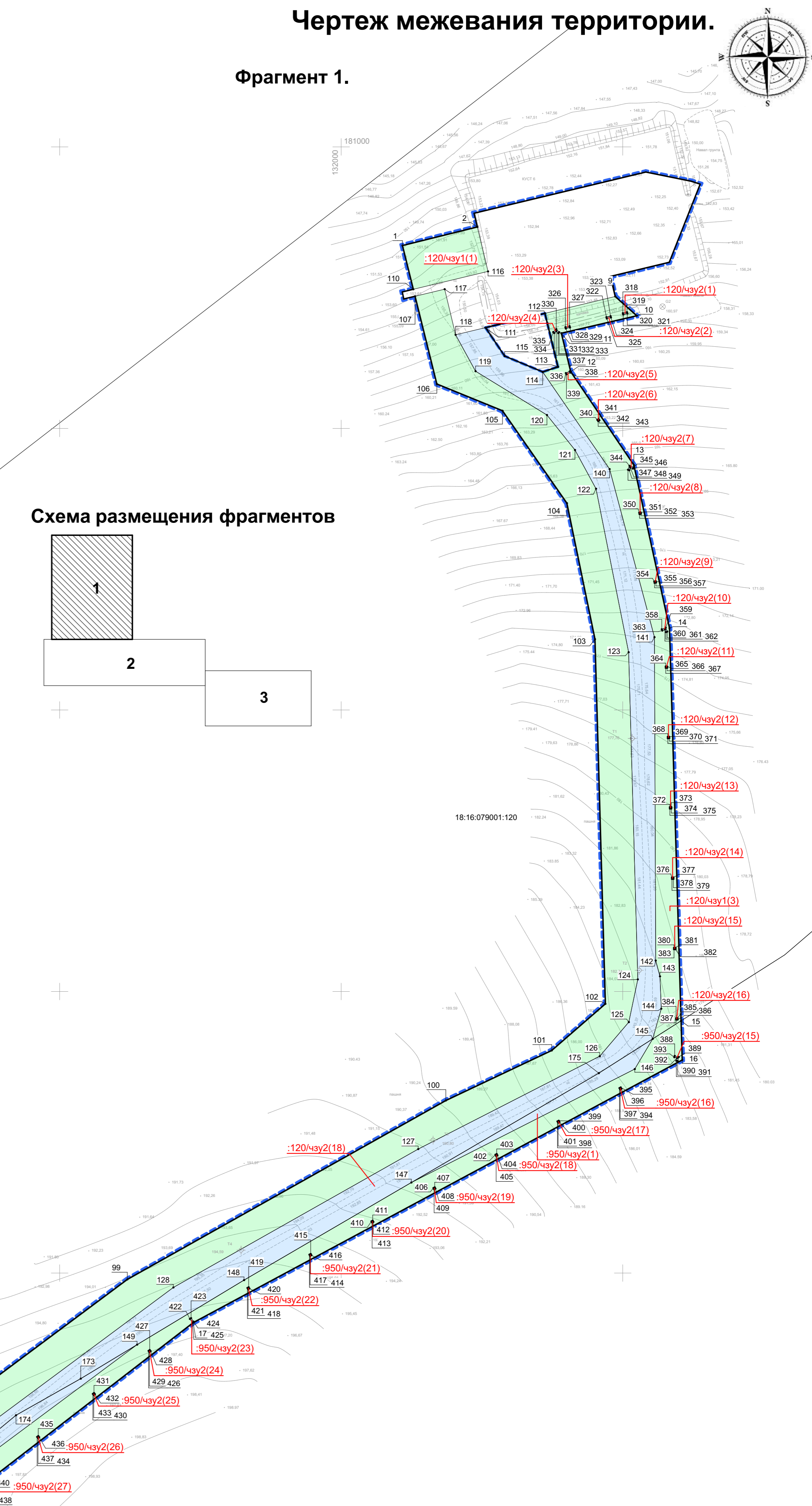
№ п/п	Кадастровый номер, адресный ориентир земельного участка / квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки (части зем. участка)	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого участка / части зем. участка	Площадь, кв.м.		Правообладатель
					образуемая	общая	
1			:120/чз2(1)		3		
2			:120/чз2(2)		3		
3			:120/чз2(3)		3		
4			:120/чз2(4)		5		
5			:120/чз2(5)		3		
6			:120/чз2(6)		1		
7			:120/чз2(7)		5		
8			:120/чз2(8)		1		
9			:120/чз2(9)		1		
10			:120/чз2(10)		5		
11			:120/чз2(11)		1		
12			:120/чз2(12)		1		
13			:120/чз2(13)		1		
14			:120/чз2(14)		1		
15			:120/чз2(15)		1		
16			:120/чз2(16)		1		
17			:120/чз2(17)		1 626		
18			:120/чз2(18)		19 957		
19			:950/чз2(1)		1 053		
20			:950/чз2(2)		11 585		
21			:950/чз2(3)		9 245		
22			:950/чз2(4)		36 749		
23			:950/чз2(5)		3		
24			:950/чз2(6)		1		
25			:950/чз2(7)		1		
26			:950/чз2(8)		5		
27			:950/чз2(9)		1		
28			:950/чз2(10)		1		
29			:950/чз2(11)		1		
30			:950/чз2(12)		1		
31			:950/чз2(13)		1		
32			:950/чз2(14)		5		
33			:950/чз2(15)		5		
34			:950/чз2(16)		1		
35			:950/чз2(17)		1		
36			:950/чз2(18)		1		
37			:950/чз2(19)		1		
38			:950/чз2(20)		1		
39			:950/чз2(21)		1		
40			:950/чз2(22)		1		
41			:950/чз2(23)		1		
42			:950/чз2(24)		1		
43			:950/чз2(25)		1		
44			:950/чз2(26)		1		
45			:950/чз2(27)		1		
46			:950/чз2(28)		1		
47			:950/чз2(29)		1		
48			:950/чз2(30)		5		
49			:950/чз2(31)		1		
50			:950/чз2(32)		1		
51			:950/чз2(33)		1		
52			:950/чз2(34)		1		
53			:950/чз2(35)		1		
54			:950/чз2(36)		1		
55			:950/чз2(37)		1		
56			:950/чз2(38)		1		
57			:950/чз2(39)		1		
58			:950/чз2(40)		1		
59			:950/чз2(41)		1		
60			:950/чз2(42)		1		
61			:950/чз2(43)		5		
62			:950/чз2(44)		1		
63			:950/чз2(45)		1		
64			:950/чз2(46)		3		
65			:950/чз2(47)		1		
66			:950/чз2(48)		1		
67			:950/чз2(49)		3		
68			:950/чз2(50)		1		
69			:950/чз2(51)		1		
70			:950/чз2(52)		3		
71			:950/чз2(53)		1		
72			:950/чз2(54)		1		
73			:950/чз2(55)		1		
74			:950/чз2(56)		1		
75			:950/чз2(57)		5		
76			:950/чз2(58)		1		
77			:950/чз2(59)		5		
78			:950/чз2(60)		5		
79			:950/чз2(61)		1		
80			:950/чз2(62)		1		
81			:950/чз2(63)		1		
82			:950/чз2(64)		1		
83			:950/чз2(65)		5		
84			:950/чз2(66)		5		
85			:950/чз2(67)		1		
86			:950/чз2(68)		1		
87			:950/чз2(69)		5		
88			:950/чз2(70)		1		
89			:950/чз2(71)		1		
90			:950/чз2(72)		1		
91			:950/чз2(73)		1		
92			:950/чз2(74)		1		
93			:950/чз2(75)		1		
94			:950/чз2(76)		1		
95			:950/чз2(77)		3		
96			:950/чз2(78)		1		
97			:950/чз2(79)		1		
98			:950/чз2(80)		1		
99			:950/чз2(81)		1		
100			:950/чз2(82)		1		
101			:950/чз2(83)		1		
102			:950/чз2(84)		5		
103			:950/чз2(85)		1		
104			:950/чз2(86)		1		
105			:950/чз2(87)		1		
106			:950/чз2(88)		1		
107			:950/чз2(89)		1		
108			:950/чз2(90)		5		
109			:950/чз2(91)		1		
110			:950/чз2(92)		1		
111			:950/чз2(93)		5		
112			:950/чз2(94)		1		
113			:950/чз2(95)		1		
114			:950/чз2(96)		1		
115			:950/чз2(97)		1		
116			:950/чз2(98)		1		

**Ведомость образуемых частей земельных участков из земель разграниченной собственности во временный отвод (на период строительства)**

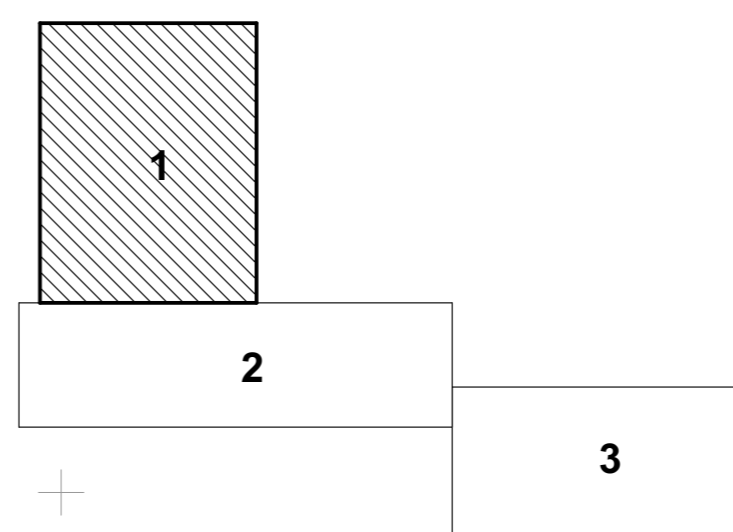
№ п/п	Кадастровый номер, адресный ориентир земельного участка / квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки (части зем. участка)	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого участка / части зем. участка	Площадь, кв.м.		Правообладатель
					образуемая	общая	
1			:120/чз1(1)		1 763		
2			:120/чз1(2)		43 469		
3			:120/чз1(3)		8 194		
4			:950/чз1(1)		25 128		
5			:950/чз1(2)		1 108		
6			:950/чз1(3)		843		
7			:950/чз1(4)		8 843		
8			:950/чз1(5)		13 497		
9			:950/чз1(6)		51 443		
10			:950/чз1(7)		55 687		
11			:950/чз1(8)		198		
12			:950/чз1(9)		614		

**Чертеж межевания территории.**

**Фрагмент 1.**



**Схема размещения фрагментов**



**Ведомость образуемых земельных участков из земель неразграниченной собственности во временный отвод (на период строительства)**

№ п/п	Кадастровый номер/ адресный ориентир квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора использования образуемого участка / части зем. участка	Образуемая площадь, кв.м.	Правообладатель
1			:ЗУ1(1)		4 382	
2			:ЗУ1(2)		6 677	
3			:ЗУ1(3)	Недропользование, код 6.1	3 630	
4			:ЗУ1(4)		13 140	
5			:ЗУ1(5)		13 465	

**Ведомость образуемых земельных участков из земель неразграниченной собственности в постоянный отвод (на период эксплуатации)**

№ п/п	Кадастровый номер/ адресный ориентир квартала по данным ГКН из площади которого образуются зем. участки	Категория земель	Условное обозначение образуемого земельного участка / части земельного участка	Код классификатора видов разрешенного использования образуемого участка / части зем. участка	Образуемая площадь, кв.м.	Правообладатель
1			:ЗУ2(1)		464	
2			:ЗУ2(2)		3 647	
3			:ЗУ2(3)		5	
4			:ЗУ2(4)		1	
5			:ЗУ2(5)		3	
6			:ЗУ2(6)		1	
7			:ЗУ2(7)		1	
8			:ЗУ2(8)		8 520	
9			:ЗУ2(9)		5	
10			:ЗУ2(10)	Недропользование, код 6.1	1	
11			:ЗУ2(11)		1	
12			:ЗУ2(12)		3	
13			:ЗУ2(13)		1	
14			:ЗУ2(14)		1	
15			:ЗУ2(15)		1	
16			:ЗУ2(16)		1	
17			:ЗУ2(17)		1	
18			:ЗУ2(18)		1	
19			:ЗУ2(19)		1	
20			:ЗУ2(20)		5	

**Условные обозначения:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка градостроительной документации
- красные линии
- образуемые земельные участки из земель неразграниченной собственности (на период строительства)
- образуемые земельные участки из земель разграниченной собственности (на период строительства)
- образуемые земельные участки (на период эксплуатации)
- границы сущ. земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 18:16:079001:1 — номер сущ. земельных участков, учтенных в ЕГРН
- границы сущ. объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
- 18:16:079001:1 — номер сущ. объектов капитального строительства, учтенных в ЕГРН
- :ЗУ1(1) — условный номер формируемого земельного участка (части земельного участка)
- 1 — номер характерных поворотных точек границ формируемых земельных участков (частей земельных участков)

1099-ПМ1.ГЧ

Изм.				Коп.уч.		Лист		№ док.		Подпр.		Дата	
Гип				Бодяга									
Нач. отд.													
Гл. спец.													
Проверил													
Разраб.				Ахатов									
Н. контр.				Бутолина									

«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап»

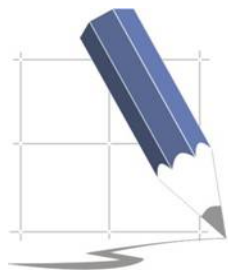
Основная часть проекта межевания территории.

Чертеж межевания территории. Фрагмент 1. М 1 : 2 000.

Стадия Лист Листов  
ПМ 1

ООО "Удмуртагапроект"





АССОЦИАЦИЯ «ГАЗИФИКАЦИЯ УДМУРТИИ»  
**ООО «УДМУРТГАЗПРОЕКТ»**  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном  
реестре СРО-П-103-2412209»

Заказчик: ООО «Белкамнефть»

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

### **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**1099-ПП1.ГЧ**

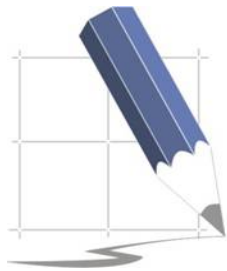
**Раздел.1**

**«Проект планировки территории. Графическая часть»**

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**2018**





АССОЦИАЦИЯ “ГАЗИФИКАЦИЯ УДМУРТИИ”  
**ООО “УДМУРТГАЗПРОЕКТ”**  
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ, КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Член СРОА «Межрегионпроект» Номер записи в государственном  
реестре СРО-П-103-2412209»

Заказчик: ООО «Белкамнефть»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ  
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**1099-ПП1.ГЧ**

**Раздел.1**

**«Проект планировки территории. Графическая часть»**

Главный инженер \_\_\_\_\_ Д.Л. Колясев

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Т.В. Храмова



**2018**

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское  
нефтяное месторождение Первый этап»**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Прим.
1	2	3	4
		Основная часть проекта планировки территории	
1.1	1099-ПП1.ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть. Раздел.1	
1.2	1099-ПП1.ТЧ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов. Раздел.2	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2.1	1099-ПП2.ГЧ	Графическая часть. Раздел.3	
2.2	1099-ПП2.ТЧ	Пояснительная записка. Раздел.4	
		Основная часть проекта межевания территории	
3.1	1099-ПМ1.ТЧ	Текстовая часть	
3.2	1099-ПМ1.ГЧ	Чертежи межевания территории	
4	1099-ПМ2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

**СОДЕРЖАНИЕ 1099-ПП1.ГЧ Раздел.1  
«Проект планировки территории. Графическая часть»**

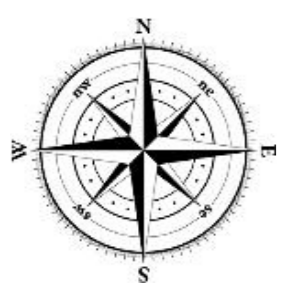
№ п/п	Наименование	Прим.
1	2	3
<b>Раздел.1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</b>		
1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Фрагмент 1. М 1 : 2 000.	
2	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Фрагмент 2;3. М 1 : 2 000.	
3	Перечень характерных точек красных линий	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**1099-ПП1.ГЧ Раздел.1**

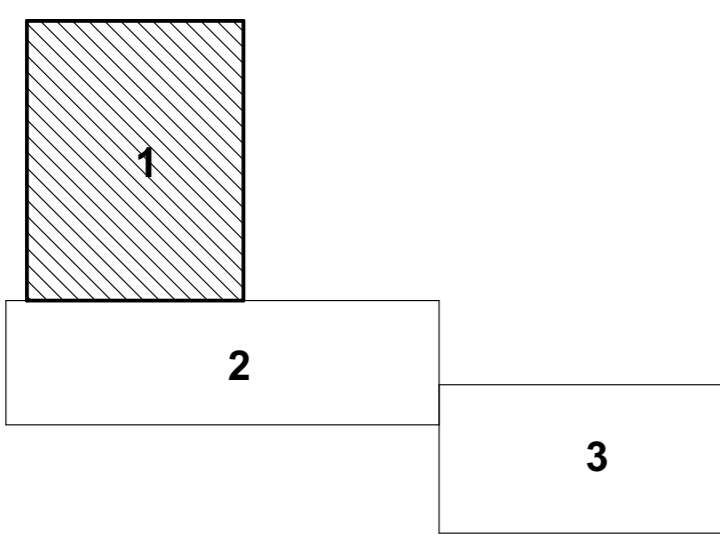
Лист



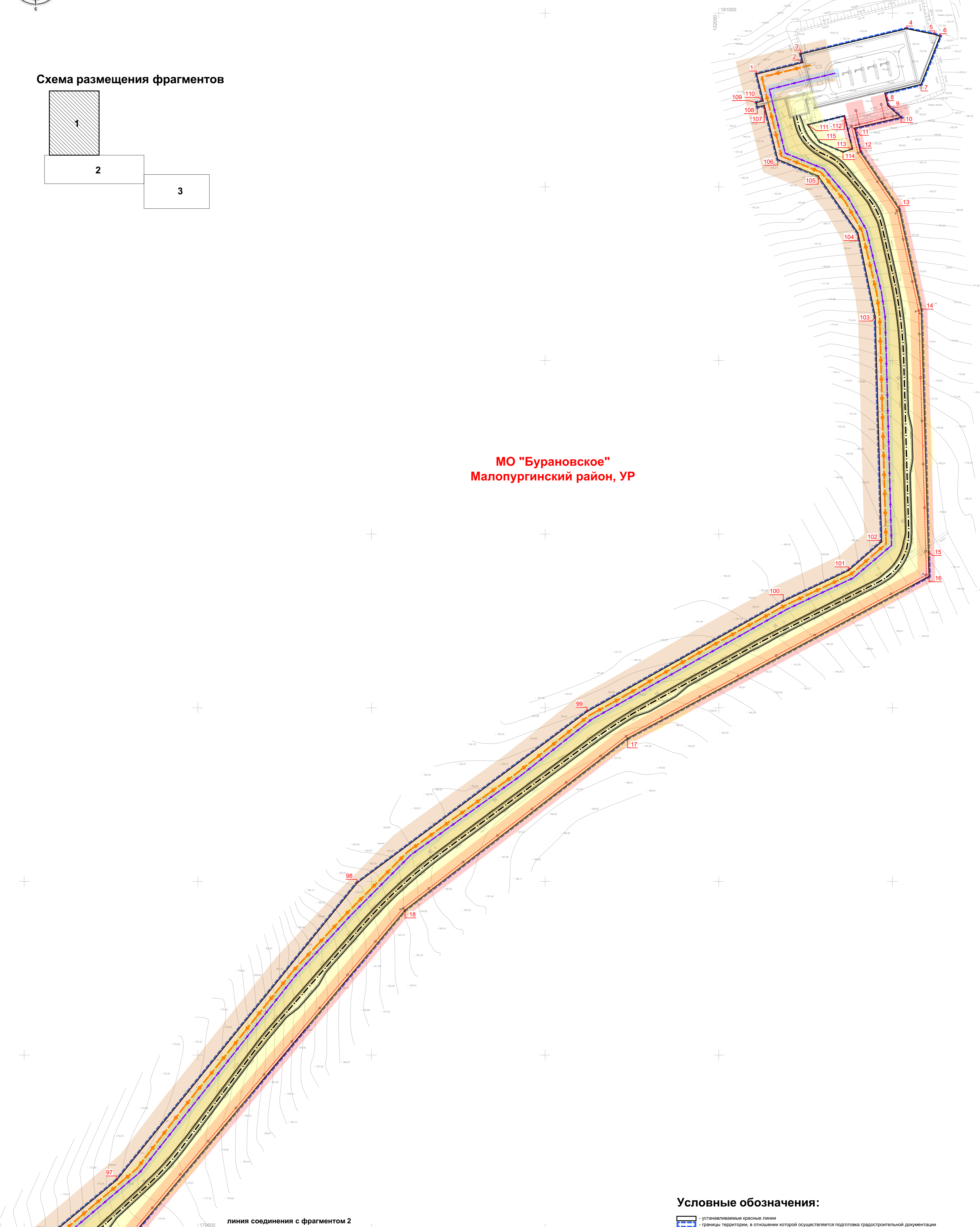
# Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Фрагмент 1.

## Схема размещения фрагментов



**МО "Бурановское"**  
**Малопургинский район, УР**



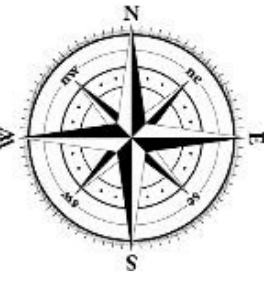
линия соединения с фрагментом 2

### Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка градостроительной документации
- номера характерных точек красных линий
- границы проектируемого линейного объекта (нефтепровода)
- границы проектируемого линейного объекта (подземная автомобильная дорога)
- границы проектируемого линейного объекта (ЛЭП)
- границы проектируемого линейного объекта (водовод)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (охранная зона нефтепровода)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (охранная зона ЛЭП)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (охранная зона водовода)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (придорожная полоса)

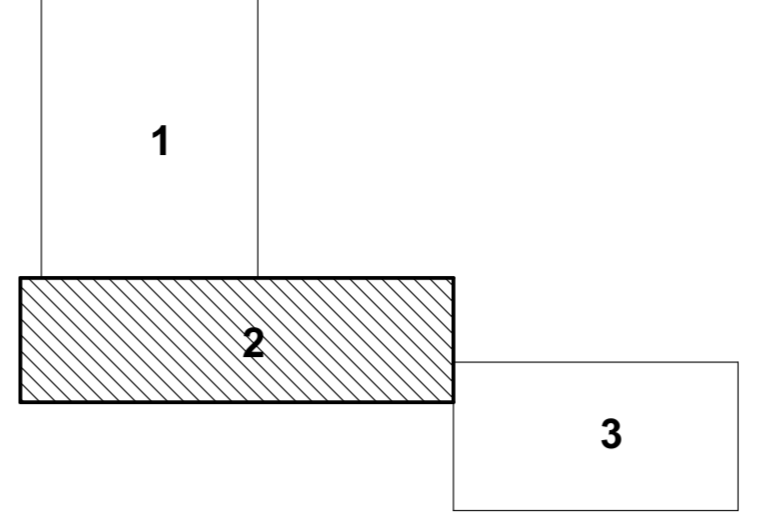
				1099-ПП1.ГЧ. Раздел 1.				
				«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап»				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
		Бодяга				ПП	1	
Проверил					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Фрагмент 1. М 1 : 2 000.	ООО "Удмуртгазпроект"		
Разраб.		Ахатов						
Н. контр.		Бутолина						

Чертеж красных линий.  
Малоपुरгинский район, УР



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Схема размещения фрагментов



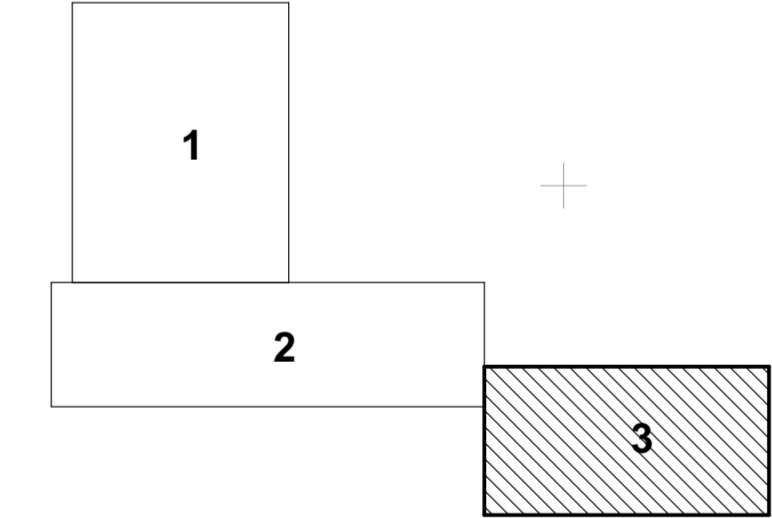
Фрагмент 2.

МО "Бурановское"  
Малоपुरгинский район, УР

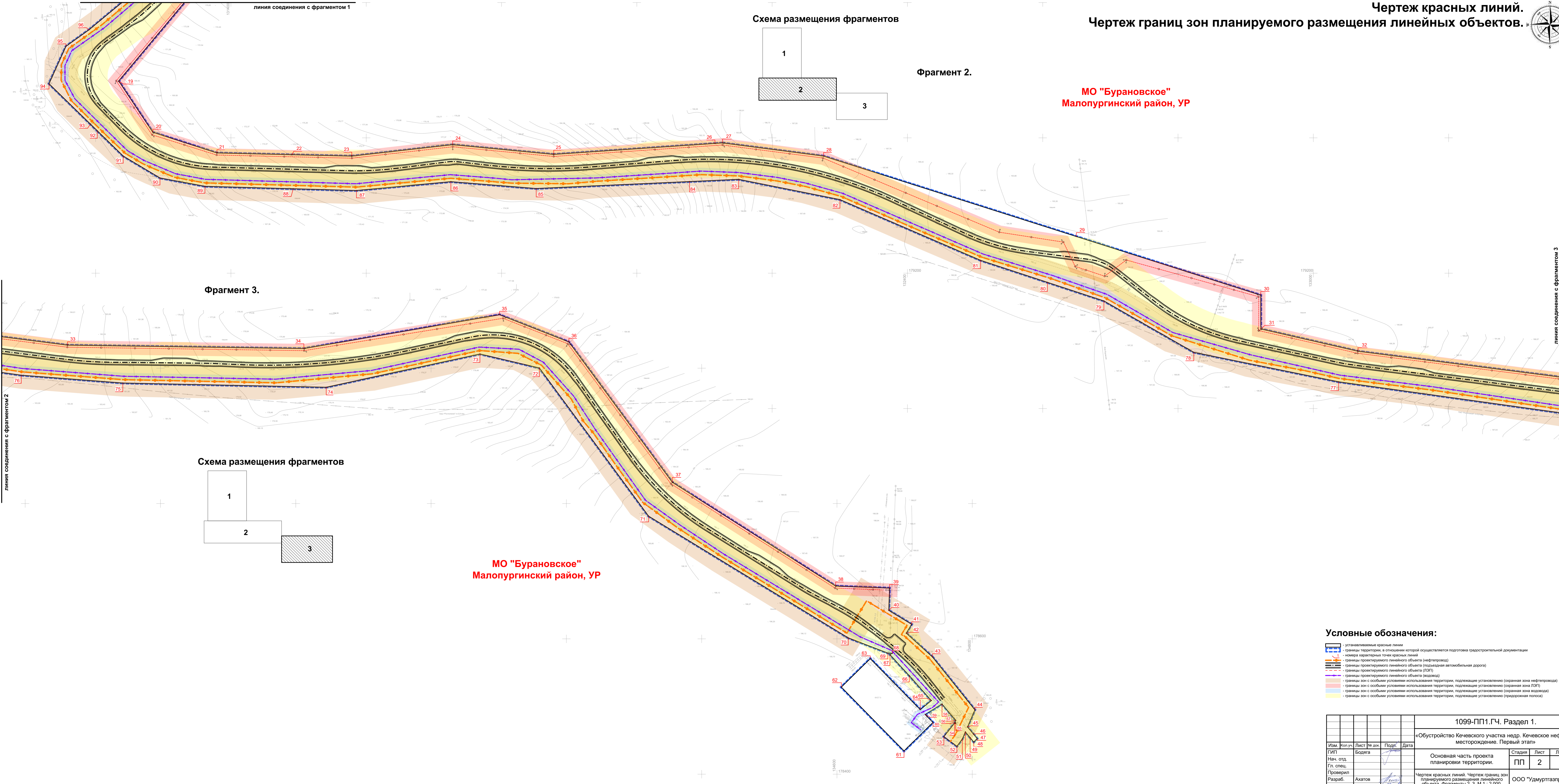
линия соединения с фрагментом 1

Фрагмент 3.

Схема размещения фрагментов



МО "Бурановское"  
Малоपुरгинский район, УР



Условные обозначения:

- устанавливаемые красные линии
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка градостроительной документации
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка градостроительной документации
- номера характерных точек красных линий
- границы проектируемого линейного объекта (нефтепровода)
- границы проектируемого линейного объекта (подъездная автомобильная дорога)
- границы проектируемого линейного объекта (ПСЛ)
- границы проектируемого линейного объекта (ПСЛ)
- границы проектируемого линейного объекта (водовода)
- границы проектируемого линейного объекта (водовода)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (охранная зона нефтепровода)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (охранная зона ПСЛ)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (охранная зона водовода)
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению (придорожная полоса)

						1099-ПП1.ГЧ. Раздел 1.			
						«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бодига					ПП	2	
Нач. отд.						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Фрагменты 2, 3. М 1 : 2 000.	ООО "Удмуртгазпроект"		
Гл. спец.									
Проектировщик									
Разраб.	Ахатов								
Н. контр.	Бугалина								

# Перечень характерных точек красных линий

(начало)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
1	360929,92	2232043,54
2	360943,13	2232096,74
3	360952,85	2232094,40
4	360982,13	2232216,40
5	360975,60	2232248,69
6	360973,54	2232255,02
7	360918,04	2232233,06
8	360908,01	2232191,25
9	360893,74	2232194,68
10	360880,04	2232209,96
11	360867,64	2232156,40
12	360840,32	2232163,05
13	360774,03	2232207,89
14	360658,18	2232233,23
15	360379,18	2232241,44
16	360351,37	2232242,26
17	360164,76	2231894,88
18	359967,03	2231638,73
19	359484,09	2231234,10
20	359408,32	2231284,50
21	359377,66	2231379,32
22	359375,06	2231490,22
23	359372,98	2231578,64
24	359389,88	2231727,79
25	359375,52	2231877,17
26	359391,74	2232115,50
27	359392,49	2232126,65
28	359373,06	2232276,09
29	359254,21	2232649,66
30	359167,47	2232922,31
31	359117,58	2232922,31
32	359084,63	2233066,04
33	359034,04	2233462,51
34	359028,95	2233812,00
35	359078,97	2234101,27
36	359038,77	2234203,72
37	358831,41	2234356,60
38	358678,00	2234598,06
39	358674,98	2234677,77
40	358642,11	2234676,59
41	358621,50	2234710,41
42	358608,42	2234702,44
43	358573,18	2234741,24
44	358495,11	2234803,89
45	358469,82	2234792,95
46	358459,20	2234801,77
47	358452,66	2234807,22
48	358447,58	2234802,24
49	358454,07	2234796,82
50	358462,50	2234789,78
51	358452,01	2234785,25
52	358441,26	2234777,32
53	358455,50	2234758,00
54	358475,35	2234773,84
55	358475,06	2234775,38
56	358476,28	2234774,57
57	358479,58	2234775,52
58	358503,83	2234755,28
59	358488,20	2234730,39

(окончание)

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	х	у
1	2	3
60	358476,45	2234741,93
61	358434,39	2234699,14
62	358528,67	2234606,50
63	358570,73	2234649,29
64	358495,39	2234723,16
65	358508,82	2234739,60
66	358545,42	2234706,96
67	358576,73	2234678,33
68	358578,70	2234681,77
69	358579,00	2234675,18
70	358601,46	2234616,74
71	358781,35	2234321,60
72	359000,34	2234160,16
73	359021,04	2234072,29
74	358971,84	2233844,99
75	358978,11	2233544,36
76	358989,65	2233394,29
77	359039,49	2233037,34
78	359083,10	2232823,32
79	359159,05	2232690,42
80	359186,47	2232607,01
81	359219,00	2232508,18
82	359308,77	2232300,30
83	359338,73	2232150,55
84	359335,44	2232077,96
85	359325,16	2231851,27
86	359335,28	2231725,12
87	359322,20	2231585,51
88	359324,80	2231492,15
89	359328,43	2231361,63
90	359340,78	2231295,17
91	359373,15	2231240,84
92	359410,54	2231202,46
93	359420,49	2231192,24
94	359480,03	2231131,13
95	359535,25	2231156,20
96	359559,57	2231190,13
97	359656,12	2231306,67
98	359997,97	2231583,25
99	360195,46	2231848,10
100	360322,55	2232074,32
101	360358,12	2232149,57
102	360391,24	2232187,69
103	360650,30	2232180,29
104	360746,90	2232160,34
105	360812,58	2232114,59
106	360831,58	2232067,95
107	360893,89	2232052,48
108	360891,97	2232044,46
109	360896,97	2232043,40
110	360898,85	2232051,25
1	360929,92	2232043,54
111	360871,62	2232102,49
112	360881,75	2232144,72
113	360843,75	2232153,98
114	360840,15	2232143,12
115	360851,41	2232116,11
111	360871,62	2232102,49

						<b>1099-ПП1.ГЧ. Раздел 1.</b>				
						«Обустройство Кечевского участка недр. Кечевское нефтяное месторождение. Первый этап»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории.	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Бодяга					Перечень характерных точек красных линий.	ПП	3	
Нач. отд.										
Гл. спец.										
Проверил										
Разраб.		Ахатов								
Н. контр.		Бутолина								