

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**«Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница
Глазовского района Удмуртской Республики»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

2022

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**«Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница
Глазовского района Удмуртской Республики»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А. П. ДЕМИН

Д. А. ГОДЖАЕВ

2022

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
Проект планировки территории		
РАЗДЕЛ 1	Проект планировки территории. Графическая часть: - Чертеж красных линий; - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	
РАЗДЕЛ 2	Положение о размещении линейных объектов.	
РАЗДЕЛ 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть: - Схема расположения элементов планировочной структуры; - Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; - Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; - Схема границ территорий объектов культурного наследия; - Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; - Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - Схема конструктивных и планировочных решений.	
РАЗДЕЛ 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
РАЗДЕЛ 5	Приложение	
Проект межевания территории		
РАЗДЕЛ 1	Проект межевания территории. Графическая часть: - Чертеж межевания территории	
РАЗДЕЛ 2	Проект межевания территории. Текстовая часть.	
РАЗДЕЛ 3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть: - Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	
РАЗДЕЛ 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. Графическая часть.....	4
1.1	Чертеж красных линий	5
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	6
2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	7
2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.....	7
2.2	Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.	11
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	12
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта.	16
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения	16
2.6	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 линейного объекта.....	16
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	21
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	21
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	23
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. графическая часть.....	25
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры.....	26

3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	27
3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.....	28
3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	28
3.5	Схема границ территорий объектов культурного наследия	28
3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	29
3.7	Схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	30
3.8	Схема конструктивных и планировочных решений.....	31
4	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	32
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	32
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	34
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов.....	36
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объектов.....	36
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	37
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	37
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)..	37
5	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	43
5.1	Решение о подготовке документации по планировке территории.....	43
5.2	Исходные данные, используемые при подготовке проекта.....	44

1 ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. Графическая часть

1.1 Чертеж красных линий

Установление изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории не предусматривается.

Также в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии.

На основании вышеизложенного разработка чертежа красных линий настоящей документации по планировке территории не производилась.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображается:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

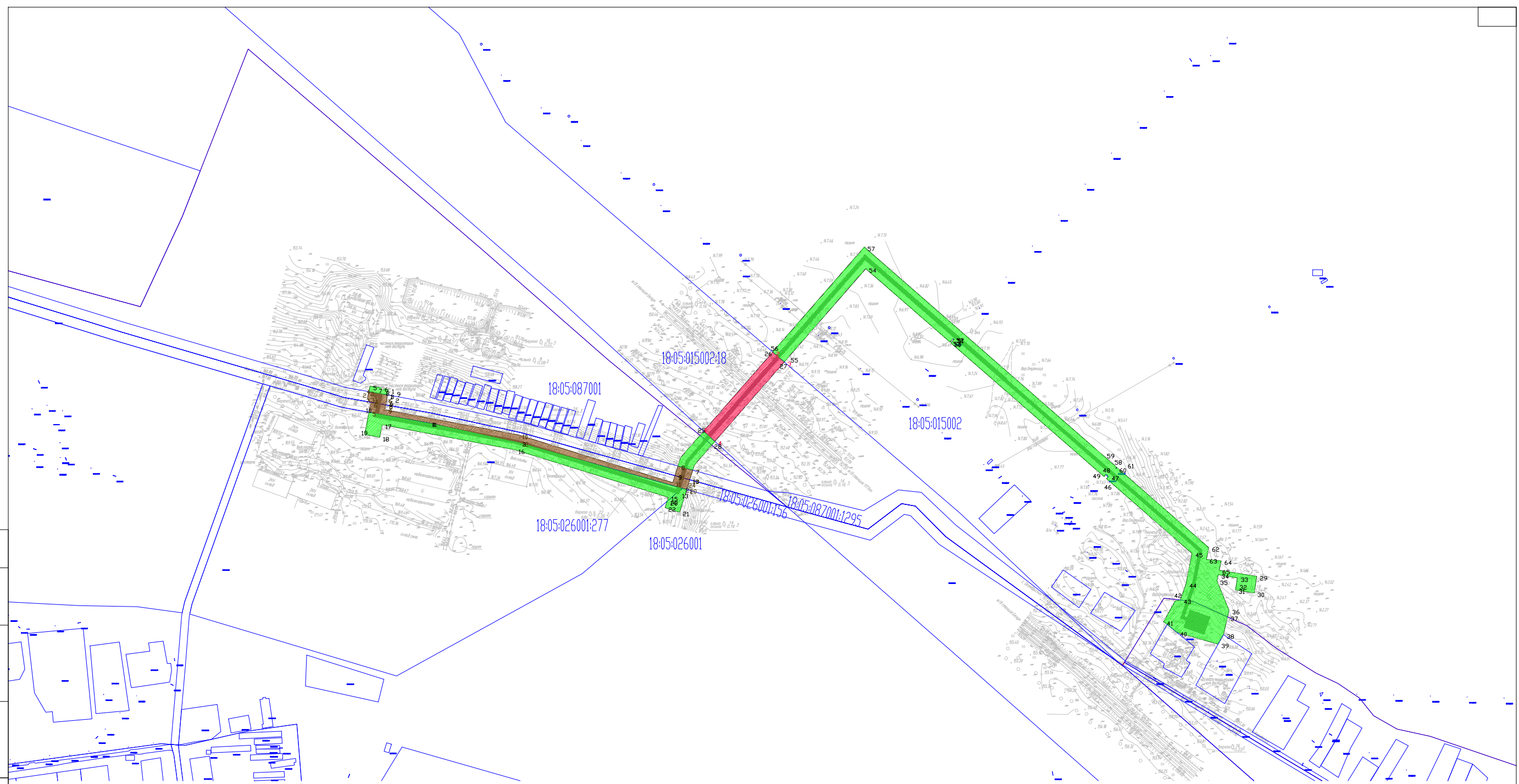
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

Планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения настоящей документацией по планировке территории не предусматривается. Исходя из этого разработка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения настоящей документации по планировке территории не производилась.

Согласовано



Условные знаки

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы зон планируемого размещения объекта в границах полос отвод автомобильных дорог
- границы зон планируемого размещения объекта в границах полос отвод жд дорог
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта в границах полос отвода авто дорог
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта в границах полос отвода жд дорог

Картографическая основа - топографический план 000 ИПИГАЗ
 Система координат - МСК 18
 Система высот - БАЛТИЙСКАЯ 1977Г.

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

Основная часть проекта планировки территории					
"Газопровод межпоселковый с. Октябрьский - д. Мутница Глазовского района Удмуртской Республики"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
				Основная часть проекта планировки территории	Лист
				п	1
				Листов	
				1	
				ООО ИПИГАЗ	
				М 1:5000	
Формат А3					

2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для проектирования и строительства объекта «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики» подготовлен на основании:

1. Постановление администрации муниципального образования «Октябрьское» о подготовке документации по планировке территории (документация по планировке территории и проект межевания территории) № 40.1 от 16.08.2021 г. «О подготовке документации по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый с. Октябрьский – д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»;

2. Задания на проектирование по объекту «Газопровод межпоселковый с. Октябрьский – д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»;

3. Материалов инженерных изысканий.

В соответствии со ст. 41.2 Градостроительного кодекса РФ при подготовке проектной документации использованы материалы инженерных изысканий, выполненных ООО «ИПИГАЗ».

Вид строительства – новое строительство.

Проектируемый объект относится к опасным производственным объектам III класса опасности.

Проектирование межпоселкового газопровода предусмотрено с целью обеспечения технической возможности поставки газа потребителям.3».

Документацией по планировке территории предусмотрено размещение линейного объекта: «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики».

Перечень основных проектных решений

Таблица 1

Основные материалы и оборудование	Технические характеристики	
Основной трубопровод	Наружный диаметр: Рабочее давление: Материал: Производство: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ Изоляция (защитное покрытие):	63 мм P ≤ 1,2 МПа Полиэтилен ПЭ100 ООО «Интерпластик» ЮАЧ1.RU.1406.H.00063 -

Основные материалы и оборудование	Технические характеристики	
	Толщины стенок: Метод прокладки:	7,1 мм Подземный (траншейный)
	Наружный диаметр: Материал: Изоляция (защитное покрытие): Класс прочности, сталь: Толщины стенок: Метод прокладки:	57 мм Сталь 20 ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80 ГОСТ 9.602 К42 3,5 мм Подземный (траншейный)
Устройство футляра	Наружный диаметр: Материал: Производство: ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ Изоляция (защитное покрытие): Толщины стенок: Метод прокладки:	160 мм ПЭ100 Мультиплекс I ПРО ГАЗ ООО «Интерпластик» ЮАЧ1.RU.1406.H00102 Защитный удаляемый слой 17,9 мм Подземный (бестраншейный)
	Наружный диаметр: Материал: Изоляция (защитное покрытие): Класс прочности, сталь: Толщины стенок: Метод прокладки:	273 мм Сталь 20 ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80 ГОСТ 9.602 К42 7 мм Подземный (бестраншейный)
Запорная арматура	ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Тип (марка): Производитель: Привод: Система телемеханики: Количество ЗА: Условный диаметр: Способ установки:	№ ЮАЧ1.RU.1404.H00031 КШИ 50ф ООО «Вектор-Р» нет нет 1 шт. 50 мм Надземно
	ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ: Тип (марка): Производитель: Привод: Система телемеханики: Количество ЗА: Условный диаметр: Способ установки:	№ ЮАЧ1.RU.1404.H00031 КШИ 150ф ООО «Вектор Р» нет нет 1 шт. 150 мм Надземно

Рабочее давление в проектируемом газопроводе определено рабочим давлением в существующем газопроводе газораспределительной сети. В соответствии с техническими

условиями подключения объекта к газораспределительной сети №07-РГП/3 (см. приложение А) проектное давление газа в точке подключения составляет 1,2 МПа. Максимальный расход газа для газоснабжения населенного пункта д. Омутница составляет 140,9 м³/час.

В соответствии с СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы», проектируемый трубопровод является газопроводом высокого давления 1 категории.

Для строительства подземного газопровода высокого давления 1 категории, в соответствии с требованиями п.5.2.4 СП 62.13330.2011*, предусматривается применение:

- труб из полиэтилена однослойного с защитным покрытием (с удаляемым слоем) из минералонаполненного полипропилена ПЭ100 Мультиплекс I ПРО ГАЗ SDR9 160x17,9 по ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-007-15531453-2018 для защитных футляров;

- труб из полиэтилена однослойного ПЭ100 ГАЗ SDR9 63x7,1 по ГОСТ Р 58121.2 - 2018;

- деталей трубопроводов 63 мм SDR9 ПЭ100 по ГОСТ Р 58121.3-2018 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,0.

Соединение полиэтиленовых труб между собой предусматривается встык с использованием сварочной техники высокой степени автоматизации.

Для присоединения полиэтиленовой трубы к стальной используются неразъемные соединения «полиэтилен-сталь» с применением деталей с закладными нагревательными элементами.

Сварку полиэтиленовых труб следует выполнять при помощи сварочного оборудования, соответствующего ГОСТ Р ИСО 12176-1-2021 и ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011.

Подземные участки стальных трубопроводов запроектированы:

- из труб 273x9 мм (защитный футляр) стальных электросварных прямошовных по ГОСТ 10704-91 из углеродистой стали 20 ГОСТ 10705-80 с однослойным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием ПЭПК-М-С;

- из труб 57x3,5 мм по ГОСТ 10704-91 из углеродистой стали 20 ГОСТ 10705-80 с однослойным антикоррозийным полиэтиленовым покрытием ПЭПК-М-Н;

- из деталей трубопроводов 57x3,5 мм по ГОСТ 17375-2001, 17376-2001 из углеродистой стали 20 ГОСТ 10705-80.

Изоляция сварных кольцевых стыков подземных участков стальных труб всех диаметров с заводской изоляцией, предусматривается термоусаживаемыми манжетами типа «ТИАЛ-МГП» по ТУ 22.21.30-006-58210788-2018.

Для надземных участков предусмотрено применение:

- труб 57x3,5 мм стальных электросварных прямошовных по ГОСТ 10704-91 из углеродистой стали 20 ГОСТ 10705-80 без покрытия;

- деталей трубопроводов 57х3,5 мм по ГОСТ 17375-2001, 17376-2001 из углеродистой стали 20 ГОСТ 10705-80 без покрытия.

На выходе трубопровода из грунта на 500 мм выше земли и весь участок ниже уровня земли выполнить изоляцию усиленного типа системой антикоррозионного покрытия «БИУРС ОС» ТУ 2458-003-31029598-2015.

Пересечения с автомобильными дорогами

Пересечения автомобильных дорог предусмотрено закрытым способом с устройством защитного футляра на 1ПК0 – 1ПК1, 1ПК4 – 1ПК5, 1ПК15.

Глубина укладки от подошвы насыпи до верха футляра должна быть не менее 1,5 м. Согласно СП 62.13330.2011*, концы футляра выводятся на расстояние не менее 2 м от бордюра, обочины или подошвы насыпи автомобильной дороги. На одном конце футляра в верхней точке уклона предусматривается устройство контрольной трубки, выходящей под защитное устройство.

Пересечения с инженерными коммуникациями

Пересечение проектируемого газопровода с действующими линиями ВЛ 1 – 35 кВ выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ.

Пересечения трасс газопровода с существующими подземными коммуникациями выполнены в соответствии с нормативными требованиями СП 62.13330.2011*.

На этапе получения технических условий на пересечение кабелей связи пересечения будут выполнены в соответствии с указанными требованиями.

Пересечения с железными дорогами

Проектируемый участок газопровода пересекает железную дорогу на ПК6 – ПК7. Пересечение будет выполнено в соответствии с требованиями технических условий Горьковской железной дороги по Ижевскому территориальному округу.

Прокладка трубопровода на данном участке предусмотрена закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения в полиэтиленовом футляре. Концы футляров выводятся на расстояние не менее чем 50 м от подошвы откоса с каждой стороны. Предусмотрено устройство контрольной трубки наружным диаметром 108 мм на одном из концов футляра с выводом под защитное устройство.

Для контроля межтрубного пространства на предмет наличия утечек в ковре установлен газоанализатор.

Пересечение выполнено под углом 90° на глубине от верха защитного футляра проектируемого газопровода в соответствии с СП 119.13330:

- не менее 3 м до подошвы рельса железной дороги;
- не менее 1,5 м до дна водоотливных сооружений или подошвы насыпи.

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ целью данного проекта планировки территории является обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установление зон планируемого размещения линейных объектов.

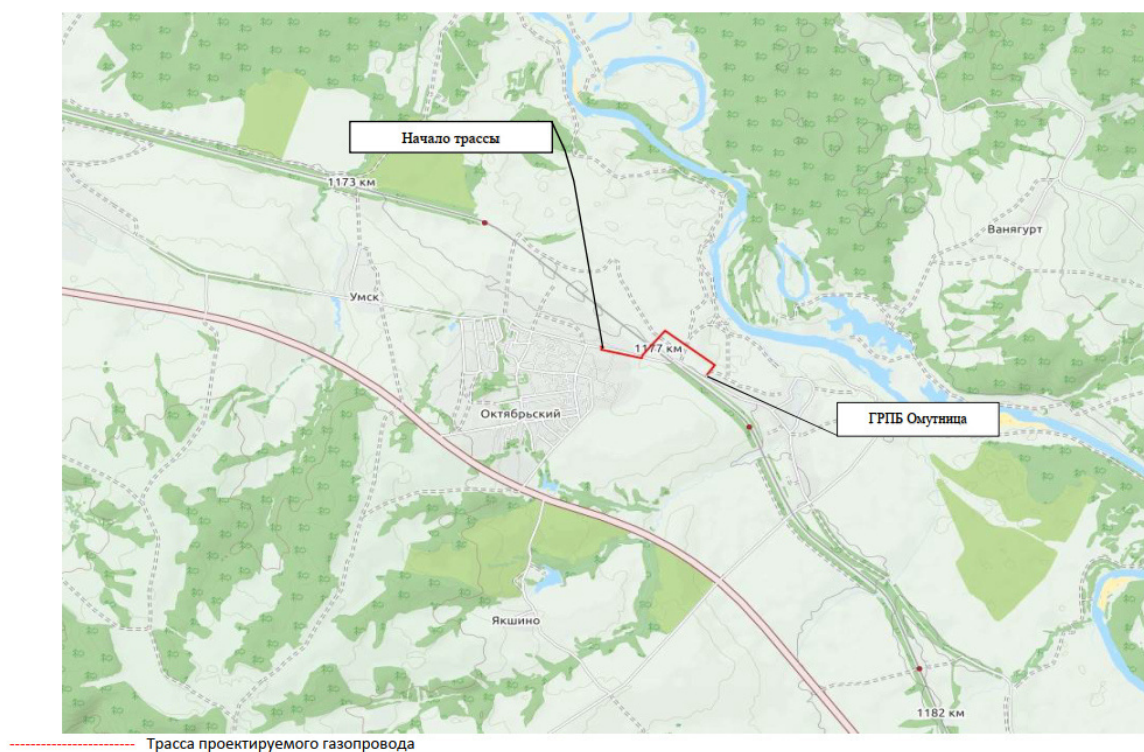
Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории в границах проектирования газопровода в Глазовском районе Удмуртской Республики.

2.2 Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении трассы изыскиваемого объекта проходит по территории Глазовского муниципального района Удмуртской Республики Российской Федерации, земель, предназначенных для сельскохозяйственного производства, для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, для производственных целей.

Картографический материал представлен данными инженерно-геодезических изысканий.



2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Учитывая основные технические характеристики объекта «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», проектом планировки территории, с учетом действующих норм отвода земель, определены границы зоны его планируемого размещения.

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Удмуртской Республики, МСК-18.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлена в Таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Каталог координат		
№	X	Y
1	526540,03	2210434,16
2	526536,36	2210432,61
3	526532,91	2210432,27
4	526537,17	2210408,29
5	526544,42	2210409,73
6	526542,23	2210424,81
7	526539,98	2210424,04
8	526539,09	2210427,1
9	526541,33	2210427,95
10	526510,25	2210408,41
11	526496,3	2210486,72
12	526470,51	2210604,98
13	526410,57	2210819,07
14	526393,52	2210799,03
15	526398,83	2210800,67
16	526460,89	2210600,21
17	526493,94	2210425,67
18	526477,39	2210422,54
19	526481,11	2210402,89
20	526408,99	2210824,75

21	526379,3	2210815,56
22	526385,22	2210796,46
23	526393,52	2210799,03
24	526410,57	2210819,07
25	526485,42	2210846,94
26	526589,15	2210937,45
27	526576,11	2210952,61
28	526471,94	2210861,72
29	526295,15	2211571,46
30	526273,4	2211568,29
31	526277,5	2211543,72
32	526283,31	2211544,74
33	526293,14	2211546,33
34	526297,34	2211521,15
35	526289,25	2211519,43
36	526250,89	2211535,21
37	526242,11	2211533,22
38	526218,84	2211527,95
39	526206,48	2211520,97
40	526221,93	2211467,01
41	526235,94	2211449,65
42	526262,95	2211464,75
43	526264,32	2211471,62
44	526285,24	2211478,96
45	526325,39	2211486,85
46	526423,22	2211374,74
47	526425,96	2211377,15
48	526428,67	2211374,18
49	526425,87	2211371,68
50	526601	2211170,98
51	526605,99	2211175,17
52	526606,95	2211173,94
53	526602,18	2211169,61
54	526698,41	2211059,32

55	526576,11	2210952,61
56	526589,15	2210937,45
57	526726,63	2211057,4
58	526438,16	2211388,02
59	526436,9	2211386,88
60	526436,39	2211387,46
61	526437,65	2211388,61
62	526332,87	2211508,7
63	526317,29	2211505,64
64	526315,47	2211525
65	526303,21	2211522,44

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в границах полосы отвода автомобильных дорог общего пользования представлена в Таблице 2.3.2.

Таблице 2.3.2.

Каталог координат		
№	X	Y
1	526532,91	2210432,27
2	526537,17	2210408,29
3	526528,83	2210406,64
4	526523,53	2210409,55
5	526519,78	2210430,57
6	526524,36	2210431,43
7	526434,38	2210832,61
8	526439,76	2210813,34
9	526427,06	2210809,41
10	526421,68	2210828,68
Каталог координат		
№	X	Y
1	526408,99	2210824,75
2	526410,57	2210819,07
3	526470,51	2210604,98

4	526496,3	2210486,72
5	526510,25	2210408,41
6	526521,67	2210410,57
7	526523,53	2210409,55
8	526519,78	2210430,57
9	526513,59	2210429,4
10	526480,33	2210605,05
11	526417,94	2210806,59
12	526427,06	2210809,41
13	526421,68	2210828,68

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в границах полосы отвода железнодорожных дорог общего пользования представлена в Таблице 2.3.3.

Таблице 2.3.3.

Каталог координат		
№	X	Y
1	526485,42	2210846,94
2	526589,15	2210937,45
3	526576,11	2210952,61
4	526471,94	2210861,72

Площадь границ зон планируемого размещения линейного объекта и площадь границ временных зданий, сооружений, площадок (ВЗИС) по проекту планировки территории равна – 29440 кв.м.

Площадь границ зон планируемого размещения линейного объекта в границах полосы отвода автомобильных дорог общего пользования по проекту планировки территории равна – 3852 кв.м.

Площадь границ зон планируемого размещения линейного объекта в границах полосы отвода железнодорожных дорог общего пользования по проекту планировки территории равна – 2759 кв.м.

- площадь занятая водным фондом – отсутствует;
- площадь занятая лесным фондом – отсутствует;

- площадь под существующими объектами капитального строительства (опора ВЛ и т.д.)
– отсутствует.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположение

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

Согласно ст. 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства данным проектом планировки не установлены.

2.6 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 линейного объекта

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

Защита от статического электричества предусмотрена путем присоединения корпусов всего технологического оборудования к заземляющему устройству перемычками из полосовой стали сечением 5х40 мм. Трубопроводы на вводе в сооружения, трубопроводы в местах перехода от наземной прокладки к подземной присоединить к заземленным металлоконструкциям.

В качестве естественных заземлителей используются металлические опоры ограждения.

Комплексное защитное устройство проектируемых площадок ГРПШ и СКЗ состоит из:

- объединенного заземляющего устройства электроустановок и молниезащиты, выполняемого электродами из круглой оцинкованной стали $d=18$ мм, длиной 5 м, которые ввертываются в грунт на глубину 0,5 м (от поверхности земли до верхнего конца электрода) и соединяются между собой полосовой сталью 5x40 мм.

Все присоединения заземляющих проводников и проводников уравнивания потенциалов выполнить при помощи болтовых соединений и сварки.

После монтажа устройств заземления производится акт освидетельствования скрытых работ.

Для защиты от коррозии сварные швы заземляющих защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов покрыть слоем мастики изоляционной битумно-резиновой, марки МБР-90, ГОСТ 15836-79, по слою грунтовки, ТУ 102-340-83.

Молниезащита и защита от статического электричества проектируемых объектов выполнена в соответствии с СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций», РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

По устройству молниезащиты технологические сооружения с зоной по взрывоопасности В-Г относятся ко II категории, допустимый уровень надежности от прямых ударов молнии- 0,98.

Защита от прямых ударов молнии осуществляется:

- для наружной установки ГРПШ (с дыхательными патрубками) молниеотводом;
- присоединением металлоконструкций блоков и технологического оборудования к заземлителю молниезащиты.

Согласно требований п. 2.6 РД 34.21.122-87 не требуется включать в зону защиты молниеотводов пространство над обрезами труб, выброс газа из которых осуществляется только в аварийных случаях.

Запрещается во время грозы приближаться к молниеотводу ближе чем на 4 м, о чем должны быть вывешены соответствующие предупредительные надписи около молниеотвода.

Защита от прямых ударов молнии является одновременно защитой от электростатической индукции, статического электричества и заноса высоких потенциалов.

Фланцевые соединения и оборудование, расположенное во взрывоопасных зонах зашунтированы перемычками из медного изолированного провода ПВЗ 1x16.

Защита от вторичных проявлений молнии осуществляется:

- присоединением металлических корпусов к заземляющему устройству;
- во фланцевых соединениях должна быть обеспечена нормальная затяжка не менее 4х болтов на каждый фланец.

Заземляющее устройство для защиты от опасных проявлений зарядов статического электричества объединено с устройством защитного заземления оборудования и молниезащиты.

Присоединение заземляющих проводников к оборудованию, подлежащему заземлению, и соединение их между собой должно обеспечивать надежный контакт и выполняться качественной сваркой электродами по ГОСТ 9467-75 в соответствии с ПУЭ и СП 76.13330.2016.

Контактные соединения в цепи заземления должны соответствовать классу 2 по ГОСТ 10434-82.

Для защиты проектируемого газопровода предусматривается установка системы электрохимической защиты.

Электрохимическая защита в соответствии с СТО Газпром 9.2-002-2019 обеспечивает в течение всего срока эксплуатации непрерывную по времени катодную поляризацию подземных металлических сооружений таким образом, чтобы значение потенциалов было отрицательнее минимального и положительнее максимального по сравнению с рекомендуемыми значениями защитных потенциалов.

Электрохимическая защита трубопроводов выполняется методами катодной и протекторной защиты трубопровода от коррозии.

Для электрохимической защиты стальных участков газопровода предусматривается установка станций катодной защиты типа НГК-ИПКЗ(М) производства ООО НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» г. Саратов. Для защиты газопровода отвода предусмотрен монтаж глубинных анодных заземлителей типа "Менделеевец"-МКГ.

Для электрохимической защиты стальных футляров предусматривается установка комплектных магниевых протекторов типа МПМ-К производства ООО «Энергофинстрой» г. Москва.

Согласно требованиям, СТО Газпром 9.2-003-2020, ГОСТ Р 51164-98 предусматривается установка контрольно-измерительных пунктов типа КИП.ХС «Менделеевец», производства ЗАО «Химсервис».

Документацией предусмотрена установка контрольно-измерительных пунктов типа КИП.ХС «Менделеевец», производства ЗАО «Химсервис» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», СТО Газпром 9.2-003-2020 «Защита от коррозии. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений».

Предусмотрены мероприятия по инженерной подготовке и благоустройству площадок, исходя из инженерно-геологических условий местности:

1. Расчистка площадок от растительности.
2. При необходимости отвода воды на период эксплуатации предусмотрены сооружения постоянного водоотвода, совпадающие с сооружениями временного водоотвода, которые возводятся в процессе подготовки территории к строительству согласно п. 5.2 СП 82.13330.2016.
3. Снятие почвенно-растительного слоя с проектируемой территории. Толщина снятия почвенно-растительного слоя определяется по результатам инженерно-геологических изысканий. Предусматривается замена почвенно-растительного слоя песком средним по ГОСТ 8736-2014.
4. Возведение насыпи площадок. Высота насыпи зависит от нескольких параметров: уровня грунтовых вод, условия подтопления и обеспечения условия снегонезаносимости. Данные параметры определяются по результатам инженерно-геологических и инженерно-метеорологических изысканий. Для отвода поверхностных дождевых и талых вод предусмотрен уклон спланированной насыпной территории не менее 0,003. Максимальный уклон определяется в зависимости от насыпаемых грунтов, согласно п. 5.50 СП 18.13330.2019.
5. В соответствии с Техническими условиями АО «Газпром газораспределение Ижевск» № 07-РГП/3 от 08.04.2021 к пункту редуцирования газа предусмотрены свободные подъездные пути для транспорта, в том числе аварийных и пожарных машин. Приняты подъездные пути с твердым покрытием (из щебня фр. 40-80(70) мм ГОСТ 8267-93, уложенного по способу заклинки ГОСТ 25607-2009), с укладкой на грунт геотекстиля. Для усиления слоев дорожной одежды из зернистых материалов предусмотрена укладка покрытия по слою геосетки. Высота слоя покрытия будет определена расчетом согласно ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд».
6. Технические характеристики и параметры подъездной автомобильной дороги приняты с учетом требований ГОСТ 33475-2015, СП 34.13330.2021 и технических условий.
7. На площадках пунктов редуцирования газа и СКЗ предусмотрено ограждение по периметру объекта.
8. Предусмотрено покрытие площадки пункта редуцирования газа из щебня фр. 20-40 мм ГОСТ 8267-93 слоем $h=0,15$ м с укладкой на грунт геотекстиля.
9. Предусмотрено устройство площадки станции катодной защиты из щебня фр. 20-40 мм ГОСТ 8267-93 слоем не менее $h=0,20$ м с укладкой на грунт геотекстиля.
12. Для предотвращения образования эрозии и разрушения откосов предусмотрено их укрепление из щебня фр. 20-40 мм ГОСТ 8267-93 слоем $h=0,15$ м с применением, при

необходимости, геосинтетических материалов с соблюдением Единого реестра материально-технических ресурсов.

Для установки ГРПШ проектом предусматривается фундамент, выполненный в виде винтовых свай по ТУ 5264-001-98796189-2007 диаметром 108 мм с глубиной погружения до 2,0 м от уровня земли (планировки). Опорная рама ГРПШ, устанавливаемая на винтовые сваи, выполнена в виде металлического ростверка из горячекатанных швеллеров 12П по ГОСТ 8240-97. Марка стали металлических конструкций принята С245-4 по ГОСТ 27772-2015, для свай – 09Г2С-7 по ГОСТ 19281-2014.

В качестве ковра для контрольной трубки Ду100 с газоанализатором предусматривается труба бесшовная 630х8 мм по ГОСТ 8732-78 длиной 750 мм. Крепление трубы осуществляется с помощью 8-ми листов размером 8х100х100 мм по ГОСТ 19903-2015 на опорную пластину, состоящую из 2-ух листов размером 10х450х900 мм по ГОСТ 19903-2015, свариваемых между собой (предусматриваются отверстия для трубопроводов диаметром 76 мм и 168 мм). Крепление металлических конструкций осуществляется с помощью сварки. Дальнейшее крепление трубы осуществляется к плите фундамента, выполненного из бетона кл. В20 по ГОСТ 26633-2015, маркой бетона по водонепроницаемости W4, маркой по морозостойкости F150, размером 1000х1000х200 мм болтами БСР 12х110 мм по ГОСТ 28778-90. Армирование фундамента под ковер Кв1 предусматривается нижнее и выполняется из арматурных стержней А400 диаметром 10 мм по ГОСТ 5781-82 с шагом 200 мм с учетом подготовки отверстий диаметром 76 мм и 168 мм для прохождения трубопроводов. Под фундамент предусмотрена подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм. В местах прохождения технологических трубопроводов через фундаментную плиту предусматриваются гильзы из труб 76х4 мм и 168х4 мм длиной 240 мм с заполнением мастикой битумной резиновой.

Для укрытия ковра от внешнего воздействия предусматривается крышка, выполненная из металлического листа диаметром 690 мм и толщиной 8 мм по ГОСТ 19903-2015. Для исключения перемещений под крышкой, перпендикулярно поверхности с помощью сварных соединений монтируются металлические упоры из полосы размером 5х40 мм по ГОСТ 103-2006. В качестве ручек для открывания люка применяется гнутый арматурный стержень А240 диаметром 10 мм по ГОСТ 5781-82.

На участках переходов газопровода через дорожные проезды проектом предусматривается устройство стальных коверов диаметром 159 мм, выполненных по серии 4.905-8 (УГ-38). Основание коверов железобетонная подушка по серии 4.605-8 (УГ-40) диаметром 450 мм. Под подушкой предусматривается подготовка из песка средней крупности толщиной 100 мм.

После окончания строительного-монтажных работ совместно с представителем эксплуатирующей организации составить акт на соответствие выполненных работ по пересечению проектируемым газопроводом с ВЛ 10-110 кВ проектным решениям и техническим условиям, выданных эксплуатирующей организацией.

При обнаружении действующих подземных коммуникаций и других сооружений, не обозначенных в проектной документации, земляные работы должны быть приостановлены и на место работ вызваны представители организаций, эксплуатирующих эти сооружения. Одновременно указанные места ограждаются и принимаются меры к предохранению обнаруженных подземных сооружений от повреждений. Если произошло повреждение смежных коммуникаций, необходимо сообщить их владельцу о происшествии аварии и прекратить работу до получения разрешения на производство работ.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан № 3464.1 от 26.08.2021 г. на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Соответственно, разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Любое строительство и эксплуатация объекта будет сопровождаться определенными экологическими рисками. Под экологическим риском понимается возможность возникновения негативных техногенных изменений окружающей среды в районе строительства объекта.

Поскольку работы по строительству проводятся на уже антропогенно измененной территории, основными источниками загрязнения во время строительных работ будут являться площадка ТБО и строительная техника.

Образование ТБО

Основными источниками образования отходов являются проведение подготовительных и строительно-монтажных работ (сварочные, изоляционные и другие), а также жизнедеятельность рабочего персонала.

Отходы, образующиеся в процессе проведения строительно-монтажных работ, будут временно храниться на специально отведенной, оборудованной твердым (уплотненным грунтовым) основанием, площадке. В дальнейшем они будут удалены с площадок на использование или захоронение (при невозможности использования) на полигон ТБО.

При эксплуатации объекта образование отходов производства и потребления не будет.

В состав мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на местах временного хранения отходов входят:

- контроль выполнения экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
- контроль за своевременным вывозом отходов;
- контроль за состоянием мест хранения отходов;
- контроль периодичности вывоза отходов с территории для передачи их сторонним предприятиям или для захоронения на полигонах;
- контроль соблюдения требований пожарной безопасности в области обращения с отходами.

Территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора. Определить при производстве работ места стоянок строительной техники в нерабочее время. Установить специальные контейнеры для сбора производственных и бытовых отходов.

Загрязнение атмосферы

Кратковременный локальный характер воздействия на атмосферный воздух со стороны строительных работ, связанный практически исключительно с выбросами автотранспорта, не окажет влияния на состояние атмосферы. На период проведения строительных работ возможно увеличение концентрации взвешенных веществ оксида углерода (в пределах ПДК).

Основной метод контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу – расчетный при проведении экологической инвентаризации

Шумовое воздействие

Источником шума на строительной площадке будет являться работа автомобилей, подвозящих материалы для строительства. Для снижения уровня шума необходимо оснастить механизмы глушителями, обеспечивающими снижение шума до 55 дБл. Габариты глушителей будут подобраны в соответствии с частотными характеристиками требуемого

снижения уровня шума, располагаемых потерь давления, температуры газа и необходимой площади свободного сечения глушителей.

Загрязнение грунтовых вод

В целом, воздействия на подземные воды можно разделить на две группы:

- 1) непосредственные воздействия, связанные со строительством;
- 2) воздействия, связанные с загрязнением продуктами хозяйственной деятельности в период эксплуатации.

В процессе строительства и эксплуатации сооружений можно ожидать образование верховодки грунтовых вод на глубине заложения фундамента за счет нарушения поверхностного и подземного стока, утечек из водопроводящих коммуникаций.

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

Отнесение объектов к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится. Проектируемый объект находится на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне. Объект не расположен в зоне возможных разрушений. Объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне, вблизи объекта строительства не расположено.

Потенциально опасных объектов вблизи объекта строительства нет. Предусмотреть мероприятия по предотвращению построенного вмешательства в деятельность объекта (меры по предотвращению террористических актов).

Основной возможной причиной, способствующей возникновению аварий на проектируемом объекте является разгерметизация труб и оборудования (газопроводы с арматурой) вследствие:

- разрушения труб вследствие коррозии, дефектов металла;
- некачественной сварки;
- преднамеренного воздействия;
- неправильного проведения пусковых операций.

Факторами, способствующими развитию аварии, являются:

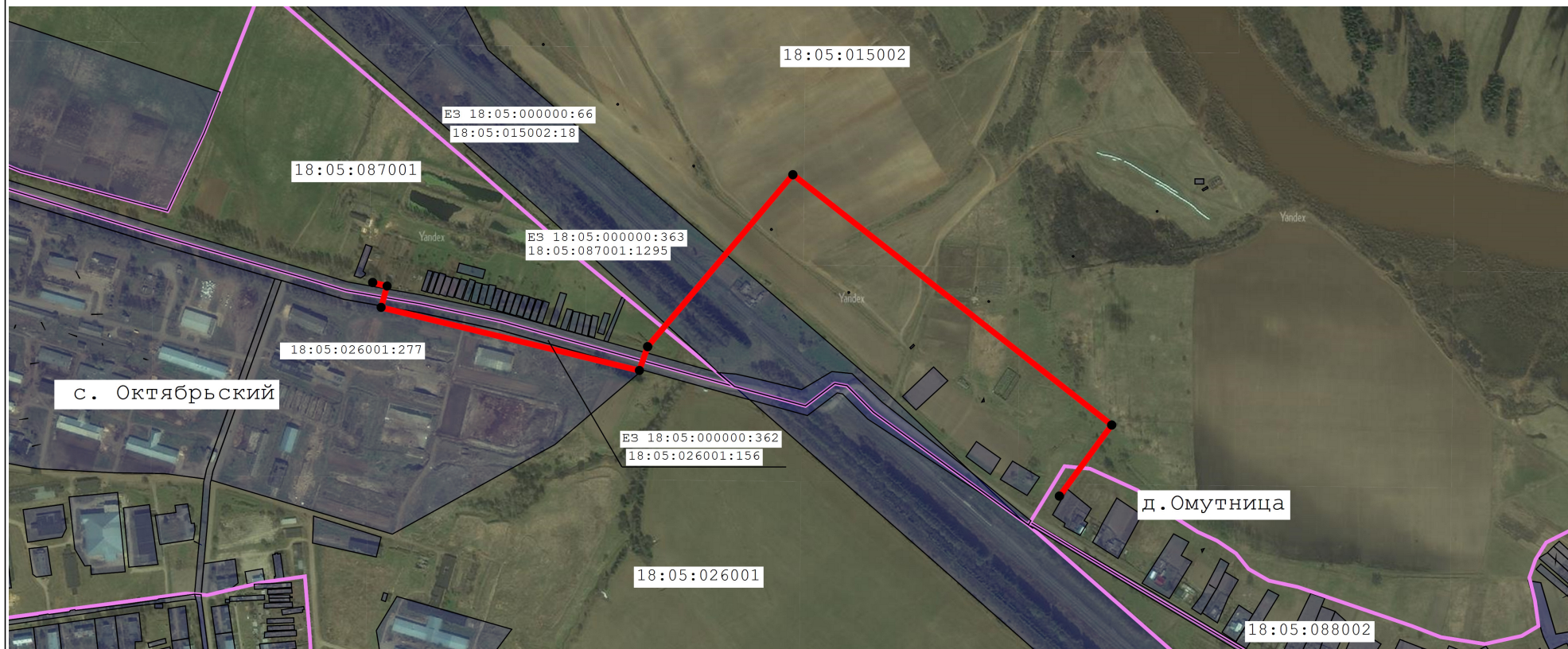
-
- нарушение правил эксплуатации, правил противопожарной безопасности, правил безопасности в газовом хозяйстве;
 - проведение огневых работ без предварительной оценки загазованности территории;
 - складирование вблизи потенциальных мест возгорания горючих материалов;
 - использование инструмента, не допустимого к работе на газовом оборудовании;
 - нарушение сроков очередных профилактических осмотров оборудования;
 - неудовлетворительная организация технического обслуживания технологического оборудования и производства работ;
 - отсутствие производственного контроля, а также контроля работы оборудования;
 - низкая производственная и технологическая дисциплина, нарушения производственных инструкций персоналом, отсутствие практических навыков или халатность;
 - отсутствие опознавательной окраски и маркировки трубопроводов и их элементов согласно с требованиями НТД.

Организация - собственник опасного объекта системы газоснабжения обеспечивает его готовность к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий в случае их возникновения посредством осуществления следующих мероприятий:

- создает аварийно-спасательную службу или привлекает на условиях договоров соответствующие специализированные службы;
- осуществляет разработку планов локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий;
- создает инженерные системы контроля и предупреждения возникновения потенциальных аварий, катастроф, системы оповещения, связи и защиты;
- создает запасы материально-технических и иных средств;
- осуществляет подготовку работников опасного объекта системы газоснабжения к действиям по локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий. Ликвидация и локализация аварий на проектируемом объекте будет осуществляться работниками существующей аварийно-восстановительной службы.



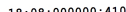

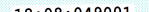
3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Графическая часть

3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры



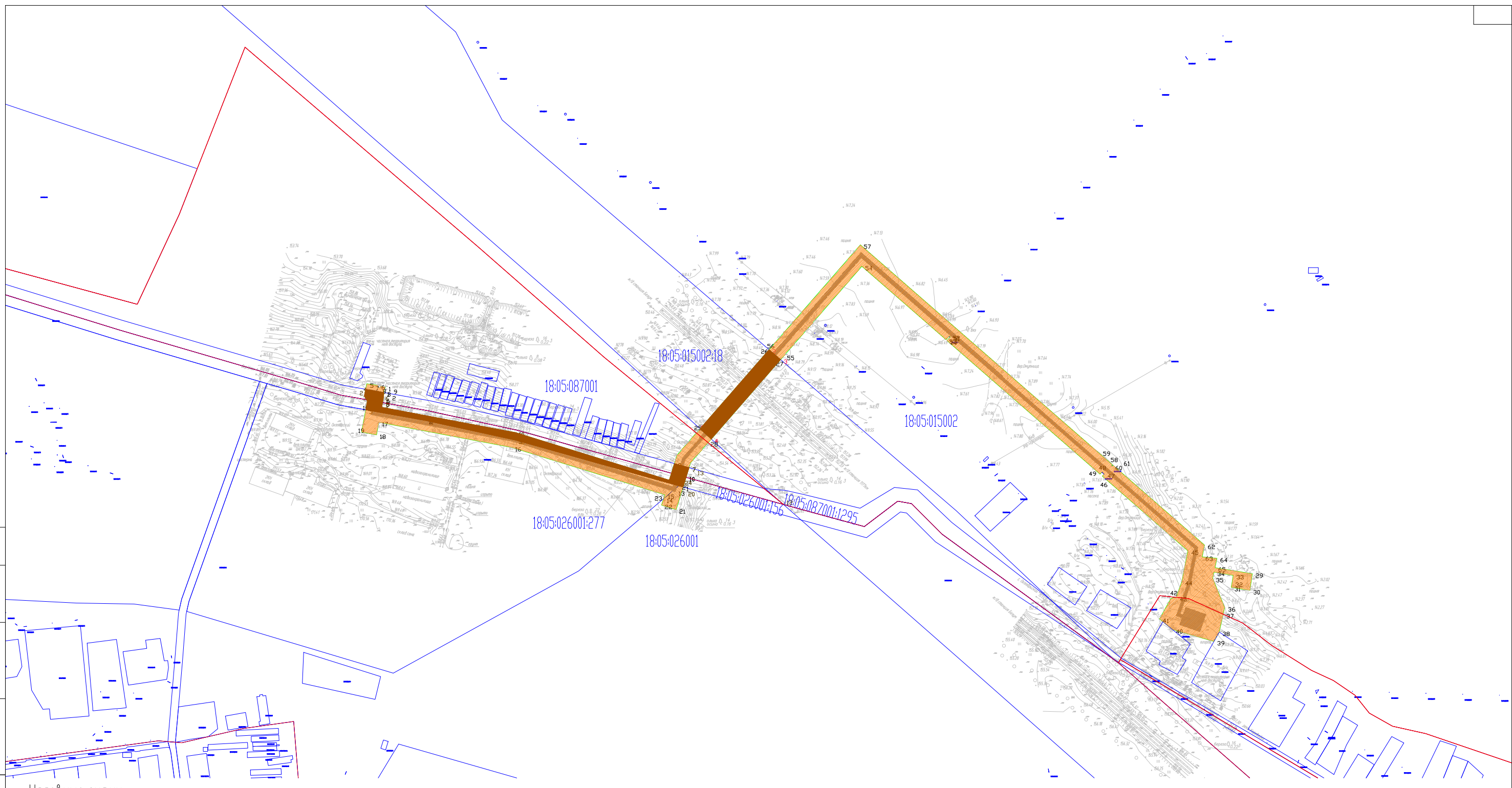
Масштаб 1:9 000

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
18:08:000000:410
-  - Трасса проектируемого газопровода
-  - Кадастровый квартал
18:08:049001

Согласовано

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



- Условные знаки**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения объекта
 - границы кадастрового квартала
 - границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет
- Категории земель**
- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли промышленности

Примечание:

- проектом не предусматривается установление границ зон планируемого размещения объекта, подлежащих реконструкции в связи с их изменением их местоположения;
- проектом не предусматривается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

Картографическая основа - топографический план 000 ИПИГАЗ
 Система координат - МСК 18
 Система высот - БАЛТИЙСКАЯ 1977Г.

					Основная часть проекта планировки территории					
					"Газопровод межпоселковый с.Октябрьский - д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.							П	1	1	
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			000 ИПИГАЗ		
					М 1:5000			Формат А3		

3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Подготовка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта не требуется, так как подготовка проекта планировки территории не предусматривает размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

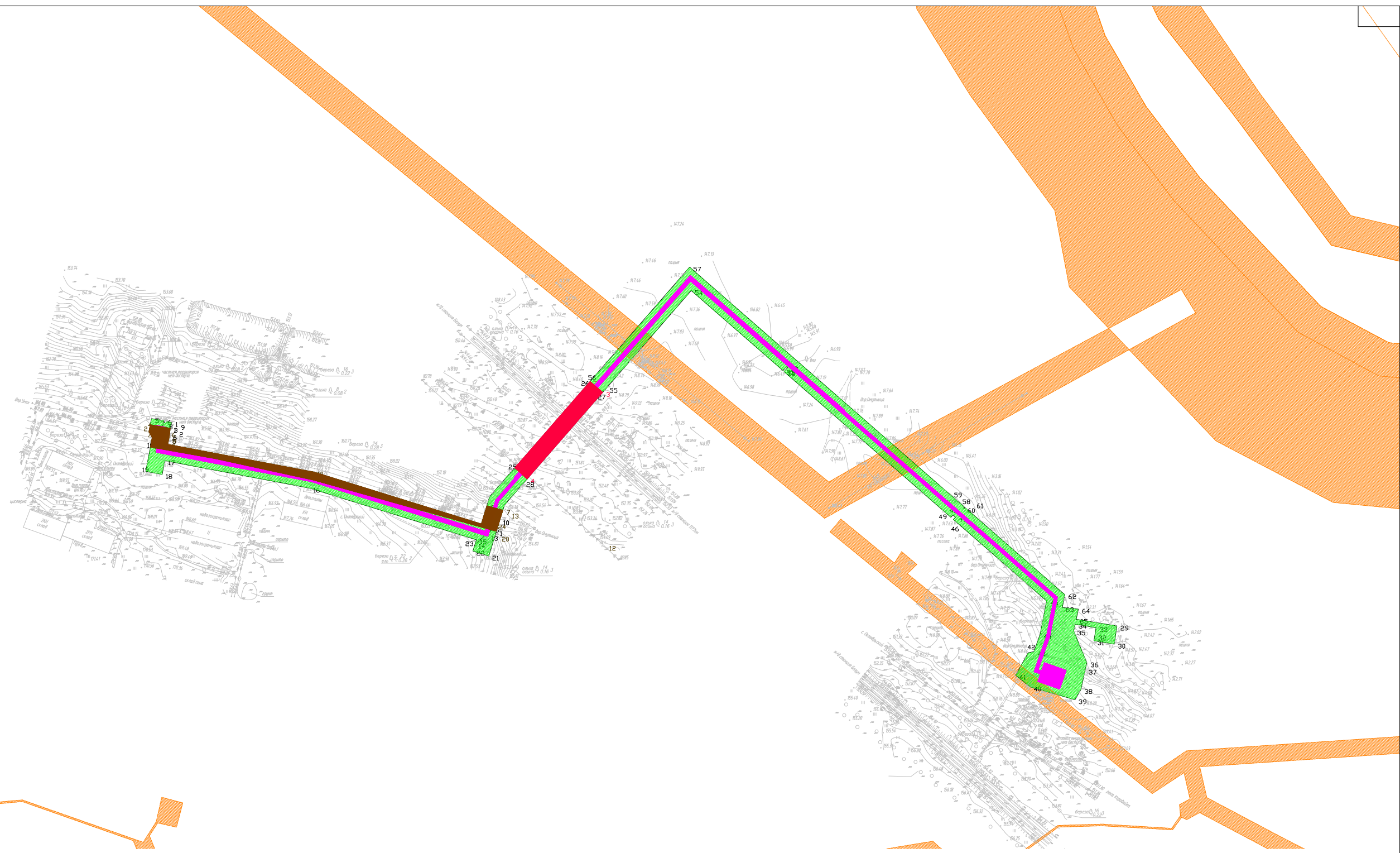
3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории не подготавливается на объекты капитального строительства являющиеся линейными объектами.

3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия

Подготовка Схемы границ территории объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не разрабатывается, так как объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Согласовано



Условные знаки

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы зон планируемого размещения объекта в границах полосы отвода а/д
- границы зон планируемого размещения объекта в границах полосы отвода ж/д
- границы зоны ЗОУИТ, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
- границы зоны ЗОУИТ, установленные в соответствии с Законодательством РФ

Примечание:

- проектом не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта;
- утвержденные в установленном порядке границы ЗОУИТ указаны согласно сведениям ЕГРН;
- границы ЗОУИТ, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с переносом из зон планируемого размещения линейных объектов, либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют
- границы особо охраняемых природных территории в границе территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют.

Картографическая основа - топографический план 000 ИПИГАЗ
 Система координат - МСК 18
 Система высот - БАЛТИЙСКАЯ 1977Г.

					Основная часть проекта планировки территории			
					"Газопровод межпоселковый с.Октябрьский - д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Основная часть проекта планировки территории	П	1
Проверил								
					Схема границ зон с особыми условиями использования территории, ООПТ, лесничеств			
					М 1:5000			
					ООО ИПИГАЗ			
					Формат А3			

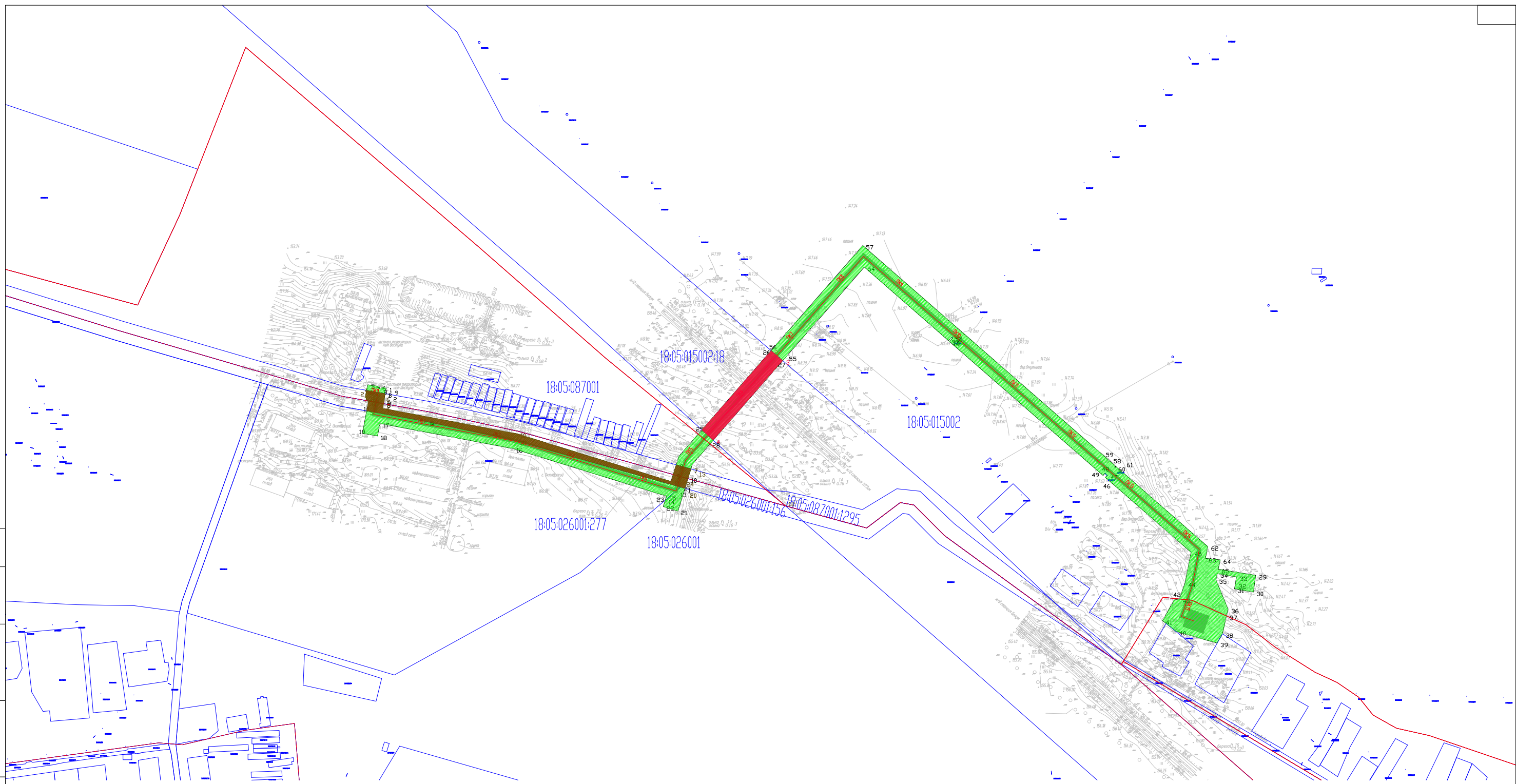
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано

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



Условные знаки

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы зон планируемого размещения объекта в границах полосы отвода а/д
- границы зон планируемого размещения объекта в границах полосы отвода ж/д
- ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Примечание:

- проектом не предусматривается установление границ зон планируемого размещения объекта, подлежащих реконструкции в связи с их изменением их местоположения;
- проектом не предусматривается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

Картографическая основа – топографический план 000 ИПИГАЗ
 Система координат – МСК 18
 Система высот – Балтийская 1977г.

Основная часть проекта планировки территории					
"Газопровод межпоселковый с. Октябрьский – д. Мутница Глазовского района Удмуртской Республики"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Основная часть проекта планировки территории					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	1			
Схема конструктивных и планировочных решений					
М 1:5000					
ООО ИПИГАЗ					

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении трассы изыскиваемого объекта проходит по территории Глазовского муниципального района Удмуртской Республики Российской Федерации, земель, предназначенных для сельскохозяйственного производства, для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, для производственных целей.

Метеорологическая станция Глазов расположена в западной части Верхне-Камской возвышенности, на левом берегу реки Чепцы. Рельеф местности – холмистый, изрезан долинами рек и оврагами. Абсолютные высоты колеблются от 135 до 235 м. Река Чепца (приток р. Вятки) протекает с юго-востока на северо-запад по северной окраине города. Русло р. Чепцы извилистое. Долина с левым крутым и правым пологим склонами шириной до 1,5 км занята заливными лугами и болотами. В 2-3 км к востоку от города в р. Чепцу впадает правый приток р. Пызеп и левый приток р. Сепыч. Район входит в зону хвойных лесов. Лес смешанный начинается в 2 км к востоку от города и хвойный – в 3-5 км к западу и северо-востоку. Почва – суглинистая.

Климат района – континентальный умеренного пояса. Зима – морозная, однако с приходом влажных воздушных масс с запада случаются оттепели. Летом очень теплые воздушные массы с юга и юго-востока вызывают жаркую засушливую погоду. Увлажнение – умеренное, осадки довольно равномерно выпадают в течение года, но большая их часть приходится на теплую половину года.

Средняя месячная и годовая температура воздуха приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Средняя месячная и годовая температура воздуха

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Глазов	-14,3	-12,9	-5,6	2,9	10,8	15,7	17,9	15,2	9,4	2,2	-5,2	-11,2	2,1

Климатические параметры холодного и тёплого периода года приведены в таблицах 1.2-1.3.

Таблица 1.2 - Климатические параметры холодного периода года

Климатическая характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,98	минус 43
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью 0,92	минус 40

Климатическая характеристика	Значение
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,98	минус 37
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью 0,92	минус 34
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,94	минус 20
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	минус 50
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	8,9
Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$	166/минус 9,3
Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха, $\leq 8^{\circ}\text{C}$	227/ минус 5,7
Продолжительность, сут., и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха, $\leq 10^{\circ}\text{C}$	243/ минус 4,8
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	82
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 часов наиболее холодного месяца, %	81
Количество осадков с ноября по март, мм	166
Преобладающее направление ветра с декабря по февраль	3
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	5,1
Средняя скорость ветра, м/с, за период со среднесуточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	3,7

Таблица 1.3 - Климатические параметры теплого периода года по МС Глазов

Климатическая характеристика	Значение
Барометрическое давление, гПа	994
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,99	22
Температура воздуха, °С, обеспеченностью 0,98	26
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	24,7
Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	38
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	12,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	74
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	57
Количество осадков за апрель-октябрь, мм	405
Суточный максимум осадков, мм	63
Преобладающее направление ветра за июнь – август	3

Климатическая характеристика	Значение
Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/с	0,0

Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара по данным метеостанции Глазов приведено в таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара, гПа

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,2	2,2	3,4	5,5	8,2	12,4	14,9	13,0	9,7	6,2	3,9	2,7	7,0

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении трассы изыскиваемого объекта проходит по территории Глазовского муниципального района Удмуртской Республики Российской Федерации, земель, предназначенных для сельскохозяйственного производства, для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, для производственных целей.

Строительная полоса сооружения представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями – колоннами, бригадами, звеньями выполняется весь комплекс строительства трубопровода, в том числе основные – строительные, строительномонтажные и специальные строительные работы:

Вспомогательные – погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР.

Обслуживающие – контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

Граница публичного сервитута определена с учетом размещения строительной техники, раскрытия траншей, складирования грунта, площадок для разезда и разворота техники, площадками для установки оборудования при проведении испытаний.

Потребность в основных строительных машинах и механизмах для производства строительных работ определена согласно организационно-технологической схемы

производства работ, исходя из объемов работ, темпов строительства, производительности машин и механизмов.

Обустройство площадки стоянки техники, площадки заправки техники и площадок для испытаний предусмотрено выполнить на спланированном естественном грунтовом основании с укладкой железобетонных плит. Укладку железобетонных плит на подготовленное основание выполняют с помощью автокрана.

Расчет площадей под временные здания и сооружения строителей, которые будут находиться на стройплощадке, выполнен с использованием МДС 12-46.2008. Под временные здания предлагается использовать передвижные вагончики типа "Кедр", в которых предусмотрены все санитарно-бытовые приборы (унитазы, мойки, душевые кабины).

Временные площадки складирования материалов и оборудования необходимо выполнить с соблюдением требований СП 48.13330.2019 «Организация строительства».

Потребность в складских помещениях и временных площадках складирования материалов рассчитана на основании расчетных нормативов для Проекта организации строительства.

Границы полосы отвода (ширина полосы отвода 18,0-20,0 м.) определены с учетом размещения строительной техники, раскрытия траншей, складирования грунта, площадок для разезда и разворота техники, площадками для установки оборудования при проведении испытания, ВЗиС, складирования МТР.

Для строительства трубопровода проектом предусматривается устройство временного технологического проезда с НСМ. Технологический проезд располагается во временной полосе отвода земель.

С противоположной стороны проектируемого трубопровода предусмотрена строительная полоса на всем протяжении выполнения строительно-монтажных работ, необходимая для складирования ПРС (почвенно – растительного слоя) и отвала минерального грунта. Дальность перемещения грунта до 10 метров.

Укладку газопровода в траншею осуществляют длинномерными плетями, предварительно сваренными на бровке траншеи.

В проекте имеются участки, прокладываемые закрытым способом методом наклонно-направленного бурения.

Раскладка труб и сборка дюкера производится на спланированной территории в границе полосы отвода.

Использование зоны планируемого размещения линейного объекта приведено на Схеме конструктивных и планировочных решений.

В соответствии с зоной планируемого размещения объекта предусмотрено установление публичного сервитута площадью:

- публичный сервитут согласно п.1 ст. 39.37 ЗК РФ – 2,944 га;
- публичный сервитут согласно п. 4.2 ст.25 Закона №257-ФЗ – 0,3852 га;
- публичный сервитут согласно п.1 ст.39.38 ЗК РФ и Постановления Правительства РФ от 30.07.2004г.№397 – 0,2759 га.

4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Реконструкция линейных объектов данным проектом планировки не предусмотрена

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Согласно ст. 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В составе планируемого к размещению линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства.

Тем самым, в соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется.

В связи с отсутствием в составе планируемого к размещению линейного объекта объектов капитального строительства, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, данным проектом планировки не устанавливаются.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ

5.1 Решение о подготовке документации по планировке территории

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОКТЯБРЬСКОЕ»

«ОКТЯБРЬ» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫГЭТЛЭН
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» августа 2021 года

№ 40.1

с. Октябрьский

**О подготовке документации по планировке
(проекта планировки и проекта межевания)
территории линейного объекта
«Газопровод межпоселковый с.Октябрьский –
д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»**

На основании обращения ООО «ИПИГАЗ» от 09.08.2020г. №УФА/2021-13422, в соответствии со статьями 41, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике», руководствуясь Уставом муниципального образования «Октябрьское», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Принять решение о подготовке документации по планировке (проекта планировки и проекта межевания) территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики».
2. Предложить ООО «Газпром межрегионгаз» подготовку документации по планировке (проекта планировки и проекта межевания) территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики».
3. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале муниципального образования «Глазовский район» в сети «Интернет».

Глава муниципального образования
«Октябрьское»



Н.М. Сабрекова

Постановление Правительства УР от 03.06.2021 N 276 "О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 30 мая 2011 года N 179 "Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики" (Зарегистрировано в Управлении Минюста России по УР 07.06.2021 N RU18000202100464)

Зарегистрировано в Управлении Минюста России по УР 7 июня 2021 г. N RU18000202100464

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 3 июня 2021 г. N 276

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОТ 30 МАЯ 2011 ГОДА N 179 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Удмуртской Республики от 6 марта 2014 года N 3-РЗ "О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике" Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Внести в схему территориального планирования Удмуртской Республики, утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 30 мая 2011 года N 179 "Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики", следующие изменения:

1) подраздел 2.3 "Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры" дополнить новыми абзацами двадцатым - тридцатым следующего содержания:

"В рамках государственной программы Удмуртской Республики "Развитие образования" планируется строительство:

общеобразовательной школы на 825 мест учащихся в микрорайоне N 2 Столичного жилого района в Индустриальном районе г. Ижевска;

школы в микрорайоне N 8 Восточного жилого района г. Ижевска Удмуртской Республики;

общеобразовательной школы на 1224 места в Первомайском районе г. Ижевска Удмуртской Республики;

здания школы на 825 мест в д. Пычанки Завьяловского района Удмуртской Республики;

общеобразовательной школы на 500 мест в с. Первомайский Завьяловского района Удмуртской Республики;

общеобразовательной школы на 1500 мест в с. Первомайский Завьяловского района Удмуртской Республики;

школы в с. Ягул Завьяловского района Удмуртской Республики;

общеобразовательной школы по ул. Серова в г. Воткинске Удмуртской Республики;

общеобразовательной школы по ул. Ленина в г. Сарапуле Удмуртской Республики;

общеобразовательной школы на 500 мест в г. Можге Удмуртской Республики.;

2) в подразделе 2.6 "Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры":

а) абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

"Дальнейшая газификация муниципальных образований в Удмуртской Республике (строительство газопроводов - отводов, ГРС) в соответствии со схемой газификации, разработанной АО "Газпром Промгаз", а также предусмотренных Программой развития газоснабжения и газификации Удмуртской Республики на период 2021 - 2025 годы.;"

б) дополнить новыми абзацами двадцать первым - сорок восьмым следующего содержания:

"Газопровод межпоселковый д. Оросово - д. Гордино - д. Подборново Балезинского района - д. Чиргино - д. Кабаково - д. Курегово - д. Коротяево Глазовского района Удмуртской Республики (протяженностью 28 км);

газопровод межпоселковый с. Вавож - д. Жуе-Можга - д. Большая Можга - ст. Вавож Вавожского

Постановление Правительства УР от 03.06.2021 N 276 "О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 30 мая 2011 года N 179 "Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики" (Зарегистрировано в Управлении Минюста России по УР 07.06.2021 N RU18000202100464)

района Удмуртской Республики (протяженностью 10 км);

газопровод межпоселковый с. Октябрьский - д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики (протяженностью 3 км);

газопровод межпоселковый с. Верхняя Игра - д. Гаранькино с отводом на д. Яги-Какси - д. Макарово Граховского района Удмуртской Республики (протяженностью 14 км);

газопровод межпоселковый д. Заречная Медла - д. Уйвай-Медла - д. Малая Кизня - д. Большая Кизня Дебесского района Удмуртской Республики (протяженностью 10 км);

газопровод межпоселковый с. Дебесы - д. Варни - д. Тольен с отводом на д. Лесагурт, д. Турнес Дебесского района Удмуртской Республики (протяженностью 20 км);

газопровод межпоселковый д. Новый Чультем - д. Старый Чультем Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 3 км);

газопровод межпоселковый д. Новая Казмаска - д. Старая Казмаска - д. Старые Тукмачи с отводом на д. Башур - д. Красный Кустарь, д. Петухи, с отводом на д. Тихий Ключ - поч. Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 18 км);

газопровод межпоселковый д. Бабино - д. Сапарово - д. Чепаниха с отводом на д. Динтем-Бодья Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 17 км);

газопровод межпоселковый д. Верхняя Лудзя - поч. Садаковский - д. Лудзя-Норья Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 4 км);

газопровод межпоселковый ГРС д. Шудья - д. Курегово - д. Кузили - д. Ленино - поч. Можвай - д. Можвай с отводом на д. Козлово, д. Селыч, д. Подшивалово, с. Советско-Никольское Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 29 км);

газопровод межпоселковый д. Нижний Вожой - д. Бахтияры - д. Семеново - д. Старые Марасаны - поч. Вожойский - д. Русский Вожой Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 21 км);

газопровод межпоселковый д. Крестовоздвиженское - д. Старое Михайловское - поч. Новомихайловский Завьяловского района Удмуртской Республики (протяженностью 10 км);

газопровод межпоселковый п. Игра - д. Сундур - д. Лонк-Ворцы - д. Удмурт-Лоза - д. Чемошур - д. Русская Лоза - с. Лоза с отводом на д. Правая Кушья, с. Кушья, д. Левая Кушья, д. Годекшур, д. Малые Мазыги, д. Нязь-Ворцы, д. Порвай Игринского района Удмуртской Республики (протяженностью 49 км);

газопровод межпоселковый п. Игра - д. Менил с отводом на д. Факел, выселки Нагорный, д. Лучик Игринского района Удмуртской Республики (протяженностью 20 км);

газопровод межпоселковый п. Комсомолец - д. Сундошур - с. Калиновка - д. Калиновка - д. Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики (протяженностью 6 км);

газопровод межпоселковый п. Игра - д. Михайловка - д. Сеп - д. Сепож с отводами на д. Байвал, д. Кузьмовыры, д. Лудошур, д. Пажвай - д. Итадур, д. Большая Пурга, д. Беляевское Игринского района Удмуртской Республики (протяженностью 33 км);

газопровод межпоселковый с. Зура - д. Каргурезь - д. Тюптиево - д. Максимовка - д. Лозо-Люк Игринского района Удмуртской Республики (протяженностью 15 км);

газопровод межпоселковый д. Липовка - д. Мувыр - д. Нижнее Корякино - д. Сураново Шарканского района - д. Сосновские Шорни - д. Мужбер - Игринского района с отводом на д. Старый Пашур Шарканского района Удмуртской Республики (протяженностью 20 км);

газопровод межпоселковый п. Кез - д. Верх-Уди - д. Камыжево - д. Пажман - д. Александрово - д. Лып-Булатово - д. Большой Олып - д. Дырпа Кезского района Удмуртской Республики (протяженностью 37 км);

газопровод межпоселковый д. Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики (протяженностью 33 км);

газопровод межпоселковый д. Юски - д. Кабалуд Кезского района Удмуртской Республики (протяженностью 7 км);

газопровод межпоселковый д. Артык - с. Васильевское - д. Мухино - д. Ботаниха - д. Курья - д. Большой Селег Красногорского района Удмуртской Республики (протяженностью 33 км);

Постановление Правительства УР от 03.06.2021 N 276 "О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 30 мая 2011 года N 179 "Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики" (Зарегистрировано в Управлении Минюста России по УР 07.06.2021 N RU18000202100464)

газопровод межпоселковый с. Уральский - д. Елькино - д. Первомайский - с. Нижний Бугрыш с отводом на д. Смолино, д. Выезд, д. Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики (протяженностью 13 км);

газопровод межпоселковый с. Сюмси - д. Русская Бабья - д. Удмуртская Бабья - д. Балма - с. Кильмезь с отводом на д. Муки-Какси, ст. Сюрек, д. Васькино, д. Блаж-Юс, ст. Пижил Сюмсинского района Удмуртской Республики (протяженностью 51 км);

газопровод межпоселковый д. Кельдыш - д. Дырдашур - д. Зюзино - д. Байкей - д. Сурон с отводами к д. Бородули, д. Лып-Селяны Шарканского района Удмуртской Республики (протяженностью 23 км);

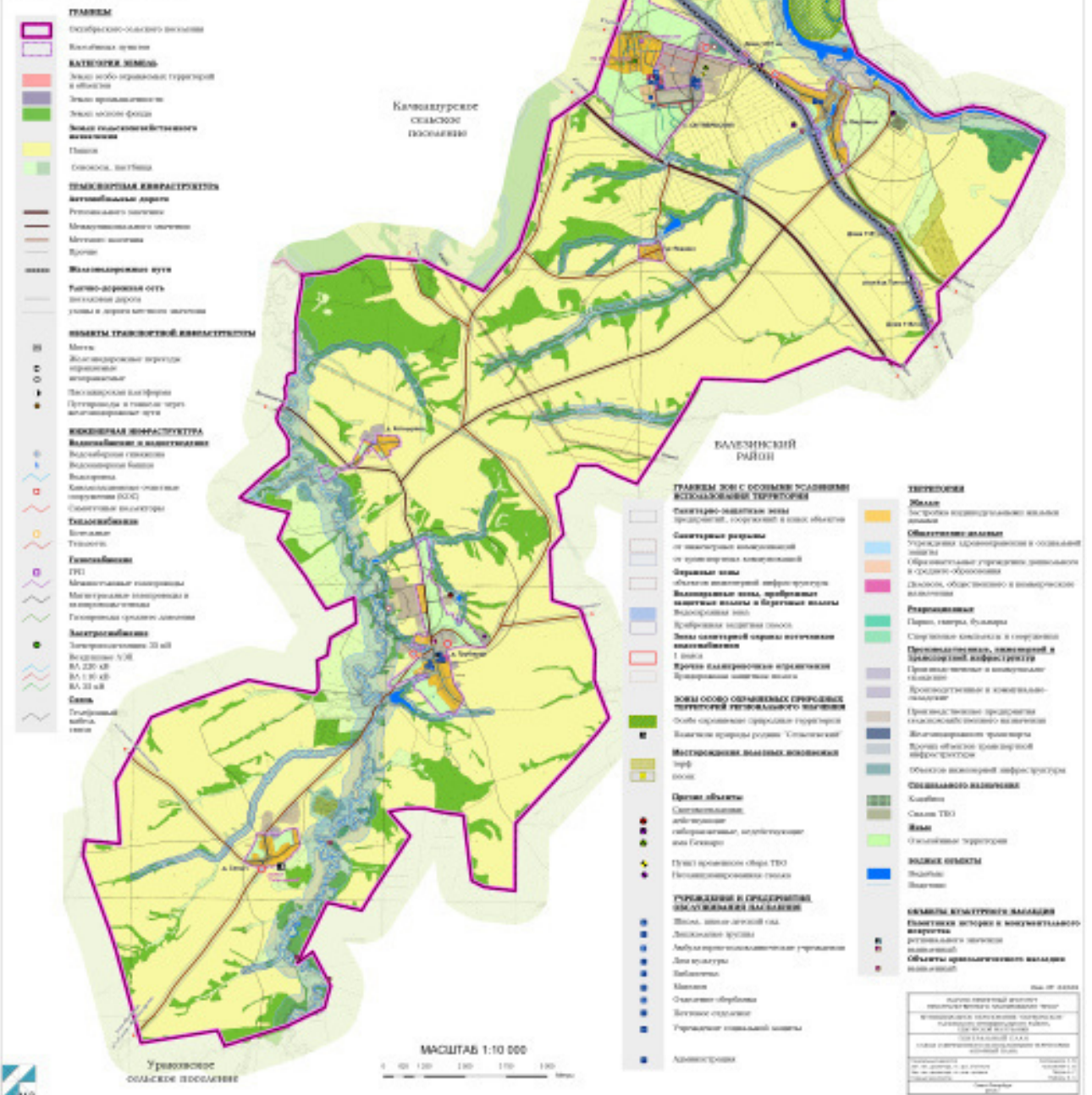
газопровод межпоселковый д. Ворчино - д. Бадьярово - д. Бисул Кучес - д. Кулак-Кучес - д. Нижний Тылой с отводом на д. Береть - с. Сюрсовой Шарканского района Удмуртской Республики (протяженностью 26 км);

газопровод межпоселковый с. Шаркан - д. Шонер - д. Титово - д. Большой Билиб - д. Малый Билиб - д. Пустополье - д. Мукабан - д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики (протяженностью 10 км)."

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики
Я.В.СЕМЕНОВ

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАЗОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "ОКТЯБРЬСКОЕ"
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
СХЕМА СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(ОПОРНЫЙ ПЛАН)**



5.2. Сведения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия федерального значения в районе размещения объекта



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@culture.gov.ru

« 13 » 09. 2021 № 17296-12-02

на № _____ от « _____ » _____

ООО «ИПИГАЗ»

Рязанский просп., д. 22, корп. 2,
эт. 7, пом. XIII, комн. 19,
Москва, 109428
proekt@ipigaz.ru

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России, рассмотрев обращение ООО «ИПИГАЗ» от 31.08.2021 № УФА/2021-14866, сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны отсутствуют на участках проведения работ по следующим объектам, расположенным на территории Удмуртской Республики:

- «Газопровод межпоселковый п.Кез – д.Верх-Уди – д.Камыжево – д.Пажман – д.Александрово – д.Лып-Булатово – д.Большой Олып – д.Дырпа Кезского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Большой Олып – д.Новая Гья – д.Старая Гья – д.Медьма – д.Степаненки – д.Тимены Кезского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Юски – д.Кабалуд Кезского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый с.Уральский – д.Елькино – д.Первомайский – с.Нижний Бугрыш с отводом на д.Смолино, д. Выезд, д.Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый п.Комсомолец – д.Сундошур – с.Калиновка – д.Калиновка – д.Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый п.Игра – д.Михайловка – д.Сеп – д.Сепож с отводами на д.Байвал, д.Кузьмовыр, д.Лудошур, д.Пежвай, - д.Итадур, д.Большая Пурга, д.Беляевское Игринского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Кельдыщ – д.Дырдашур – д.Зюзино – д.Байкей – д.Сурон с отводами к д.Бородули, д.Лып-Селяны Шарканского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Липовка – д.Мувыр – д.Нижнее Корякино – д.Сурино Шарканского района – д.Сосновкие Шорни – д.Мужбер Игринского района с отводом на д.Старый Пашур Шарканского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый с.Вавож – д.Жуе-Можга – д.Большая Можга – ст. Вавож Вавожского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска – д.Старая Казмаска – д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур – д.Красный Кустарь – д.Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ – поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Бабино – д.Сапарово – д.Чепаниха с отводом на д.Динтем Бодья Завьяловского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый д.Новый Чультем – д.Старый Чультем Завьяловского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»;
- «Газопровод межпоселковый с.Шаркан – д.Шонер – д.Титово – д.Большой Билиб – д.Малый Билиб – д.Пустополье – д.Мукабан – д.Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики».

Одновременно сообщаем, что в соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного

наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Удмуртской Республики является Агентство по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с нормами Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» соответствующие сведения о территориях, границах объектов культурного наследия, а также о правах, ограничениях прав и обременениях объектов недвижимости, о сделках с объектами недвижимости, если такие сделки подлежат государственной регистрации в соответствии с данным Федеральным законом, содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно статье 62 данного Федерального закона сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, за исключением сведений, отнесенных к категории ограниченного доступа, предоставляются органом регистрации прав по запросам любых лиц, в том числе посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в порядке, установленном приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 № 968.

На основании изложенного информируем, что для получения необходимой информации следует обратиться в соответствующие органы, уполномоченные на предоставление указанной информации.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров

Копылов С.В.
(495) 629-10-10 доб.1565

**5.3. Сведения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия
регионального значения в районе размещения объекта**

**АГЕНТСТВО
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**



**УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ЛУЛЧЕБЕРЕТ КЫЛЭСБУРЕЗ
КУНЭН УТЁНЬЯ
АГЕНТСТВО**

М. Горького ул., д.73, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426051
Тел.: (3412) 22-33-64; e-mail: mail@ao.udmr.ru
ИНН/КПП 1831178683/183101001

От 13.08.2021 № 01-10/1656

На № УРА/2021-13456 от 10.08.2021

Директору ОП ООО «ИПИГАЗ» в г. Уфа

А. П. Демину

Справка

о наличии (отсутствии) на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия

На основании представленных документов:

заявления о предоставлении информации о наличии/отсутствии на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, объектов культурного наследия;

схем участков работ –

рассмотрены следующие учетные и архивные материалы:

список объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, перечень выявленных объектов культурного наследия;

отчеты о проведении научно-исследовательских и изыскательских работ в Кезском, Сарапульском, Игринском, Шарканском, Вавожском, Завьяловском и Глазовском районах Удмуртской Республики.

Установлено, что на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектируемым объектам:

- «Газопровод межпоселковый п.Кез - д.Верх-Уди - д.Камыжево - д.Пажман - д.Александрово - д.Лып-Булатово - д.Большой Олып - д.Дырпа Кезского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д.Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д.Юски - д.Кабалуд Кезского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый с.Уральский - д.Елькино - д.Первомайский-с.Нижний Бугрыш с отводом над. д.Смолино, д.Выезд, д.Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый п.Комсомолец - д.Сундошур - с.Калиновка - д.Калиновка - д.Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый п.Игра - д.Михайловка - д.Сеп - д.Сепож с отводами на д.Байвал, д.Кузьмовыр, д.Лудошур, д.Пежвай, - д.Итадур, д.Большая Пурга, д.Беляевское Игринского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый д.Кельдыш - д.Дырдашур - д.Зюзино - д.Байкей - д. Сурон с отводами к д.Бородули, д.Лып-Селяны Шарканского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый д.Липовка - д.Мувыр - д.Нижнее Корякино - д.Суриново Шарканского района - д.Сосновкие Шорни - д.Мужбер Игринского района с отводом на д. Старый Пашур Шарканского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый с.Вавож - д.Жуе-Можга - д.Большая Можга - ст.Вавож Вавожского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска - д.Старая Казмаска - д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур - д. Красный Кустарь - д. Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ - поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый д.Бабино - д.Сапарово - д.Чепаниха с отводом на д.Динтем Бодья Завьяловского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый д.Новый Чультем - д.Старый Чультем Завьяловского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»;
 - «Газопровод межпоселковый с.Шаркан - д.Шонер - д.Титово - д.Большой Билиб - д.Малый Билиб - д.Пустополье - д.Мукабан -д.Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики», –
- объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечень выявленных объектов культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Дополнительно сообщаем, что в районе проектируемого участка газопровода в д. Большая Пурга Игринского района Удмуртской Республики может располагаться выявленный объект культурного наследия – «Большепургинское жертвенное место» (приложение). Границы памятника не установлены.

Кроме того, сообщаем о том, что в июле 2021 г. была проведена государственная историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту «Газопровод межпоселковый п.Комсомолец - д.Сундошур - с.Калиновка - д.Калиновка - д.Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики»; выдано положительное заключение о возможности проведения работ на данном земельном участке. Схема проектируемого газопровода не соответствует схеме, по которой проводились археологические разведочные работы.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологических),

Агентство по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) обязан:

– обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

– представить в Агентство документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия Агентством решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

– разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

– получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Агентство на согласование;

– обеспечить реализацию согласованной Агентством документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Приложение: схема расположения выявленного ОКН «Большепургинское жертвенное место» на спутниковом снимке – на 1 л. в 1 экз.

И.о. руководителя



И. Д. Савина

Хайруллина Ольга Фаридовна, 223-362

5.4. Сведения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия муниципального значения в районе размещения объекта



Администрация муниципального образования «Глазовский район»
(Администрация Глазовского района)

«Глаз ёрос» муниципал кылдытэтлэн Администрацез
(Глаз ёрослэн Администрацез)

Молодой Гвардии ул., д. 22а, г.Глазов, Удмуртская Республика, 427621
тел./факс (341-41) 2-25-75, e-mail: glazrayon@mail.ru
ОКПО 04049807, ОГРН 1021800589920,
ИНН/КПП 1805004049/183701001,
р. л/счет 03211140281, БИК 049401001

26.08.2021 № 3464.1 _____ Директору ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа
на № _____ от _____ А.П. Демину

В ответ на Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», Администрация муниципального образования «Глазовский район» сообщает, что на территории планируемого строительства:

- отсутствуют объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками культурного наследия местного значения;
- отсутствуют объекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) муниципального значения;
- отсутствуют сведения о рыбохозяйственных категориях всех водных объектов;
- отсутствуют мелиорированные земли;
- отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- отсутствуют территории ВОП или необходимость очистки местности от ВОП в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований;
- в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000м в каждую сторону от проектируемого объекта имеется сибирезвенный скотомогильник;
- отсутствуют сведения о плотности, численности охотничьих животных, а также редких и исчезающих видов животного и растительного мира (в том числе, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в региональную Красную книгу, местообитаний охотничьих видов, путей миграции млекопитающих);
- имеется в радиусе 5км поверхностные источники и подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- отсутствуют леса (и их целевое назначение);
- отсутствуют сведения о защитном статусе лесов, расположенных в районе размещения проектируемого объекта (в том числе о лесах, расположенных на землях лесного фонда и на землях иных категорий, включая городские леса);

- на данном участке посеяны многолетние травы на сено, а затем для выпаса скота. Урожайность на сено - 20 ц с 1 га, на пастбище урожайность зеленой массы 100 ц с 1 га. Весной 2021 года произведен подсев семян из 5 компонентов (овсянница, тимфеевка, райграс, люцерна, клевер). норма высева 20 кг на 1 га;

- имеется существующее кладбище и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающих зоне по 1000 м в каждом сторону от проектируемого объекта);

- отсутствуют на участке выполнения работ приаэродромных территорий (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);

- отсутствуют курортные и лечебно-оздоровительных земли, рекреационных зон, их охранных зон.

Приложение: на 1л. в 1экз.

Глава муниципального образования
«Глазовский район»



В.В. Сабреков

5.5.Справка о наличии/отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального значения в районе размещения объекта

По сведениям Минприроды России, представленным в письме от 16.12.2021 г. №15-61/18055-ОГ, на территории проектируемого объекта отсутствуют ООПТ федерального значения, а также территории под создание новых ООПТ федерального значения.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

А.П. Демину
(ООО «ИПИГАЗ» обособленное
подразделение в г. Уфа)

пр-т Рязанский, д. 22, корп. 2, пом. XIII,
ком. 19, г. Москва, 109428

info@ipigaz.ru

16.12.2021 № 15-61/18055-ОГ

на № _____ от _____
О наличии/отсутствии ООПТ вх. №
29892-ОГ/61 от 12.11.2021 г.

Уважаемый Алексей Павлович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 12.11.2021 № 29892-ОГ/61) о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемых объектов и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты, расположенные в Удмуртской Республике, не находятся в границах действующих и планируемых к созданию ООПТ федерального значения и их охранных зон:

- «Газопровод межпоселковый п. Кез – д. Верх-Уди – д. Камыжево – д. Пажман – д. Александрово – д. Лып-Булатово – д. Большой Олып – д. Дырпа Кезского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып – д. Новая Гья – д. Старая Гья – д. Медьма – д. Степаненки – д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д. Юски – д. Кабалуд Кезского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый с. Уральский – д. Елькино – д. Первомайский – с. Нижний Бугрыш с отводом на д. Смолино, д. Выезд, д. Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый п. Комсомолец – д. Сундошур – с. Калиновка – д. Калиновка – д. Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый п. Игра – д. Михайловка – д. Сеп – д. Сепож с отводами на д. Байвал, д. Кузьмовыр, д. Лудошур, д. Пежвай, - д. Итадур, д. Большая Пурга, д. Беляевское Игринского района Удмуртской Республики»;

Исп.: Маликова М.А.
Конт. телефон: (495)252-23-61 (доб. 46-65)

- «Газопровод межпоселковый д. Кельдыш – д. Дырдашур – д. Зюзино – д. Байкей – д. Сурон с отводами к д. Бородули, д. Лып-Селяны Шарканского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д. Липовка – д. Мувыр – д. Нижнее Корякино – д. Суруново Шарканского района – д. Сосновские Шорни – д. Мужбер Игринского района с отводом на д. Старый Пашур Шарканского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый с. Вавож – д. Жуе-Можга – д. Большая Можга – ст. Вавож Вавожского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д. Новая Казмаска – д. Старая Казмаска – д. Старые Тукмачи с отводом на д. Башур – д. Красный Кустарь – д. Петухи, с отводом на д. Тихий Ключ – поч. Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д. Бабино – д. Сапарово – д. Чепаниха с отводом на д. Динтем Бодья Завьяловского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый д. Новый Чультем – д. Старый Чультем Завьяловского района Удмуртской Республики»;

- «Газопровод межпоселковый с. Октябрьский – д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики»;

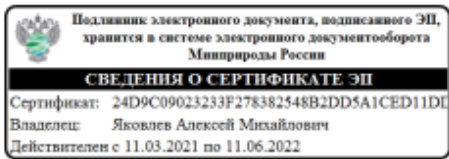
- «Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики».

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными объектами территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные

книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

5.6.Справка о наличии/отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения в районе размещения объекта

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



**УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ИНКУАЗЬ ВАНЁСЬЁСЬЯ НО
КОТОРЫСЬ УЛОСЭЗ
УТЁНЬЯ МИНИСТЕРСТВО**

М.Горького ул., д.73, Ижевск,
Удмуртская Республика, 426051
тел. (3412) 90-10-62
факс. (3412) 78-65-92
E-mail: mail@mpr.udm.ru
<http://minpriroda-udm.ru>

М.Горького ур., 73юрт, Ижевск,
Удмурт Элькун, 426051
тел. (3412) 90-10-62
факс. (3412) 78-65-92
E-mail: mail@mpr.udm.ru
<http://minpriroda-udm.ru>

20.07.2021 № 01-20/09571
На № УФА/2021-11306 от 01.07.2021

О предоставлении информации

Директору
Института прикладных
исследований газовой
промышленности
Обособленное подразделение
ООО ИПИГАЗ в г. Тюмени

Демину А.П.

109428, г. Москва,
пр-т Рязанский, д. 22, корп. 2

Уважаемый Алексей Павлович!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (далее – Министерство) в ответ на Ваш запрос от 01.07.2021 № УФА/2021-11306 предоставляет имеющуюся в Министерстве информацию и сообщает, что на территории объектов:

537: «Газопровод межпоселковый п.Кез - д.Верх-Уди - д.Камыжево - д.Пажман - д.Александрово - д.Лып-Булатово - д.Большой Олып - д.Дырпа Кезского района Удмуртской Республики» особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения отсутствуют;

538: «Газопровод межпоселковый д.Большой Олып - д. Новая Гья - д. Старая Гья - д. Медьма - д. Степаненки - д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики» расположена ООПТ регионального значения – государственный природный комплексный заказник «Кулигинский» (далее – Заказник).

Границы и режим Заказника установлены Положением, утверждённым постановлением Правительства УР от 07.11.2018г. № 470 «О государственном природном комплексном заказнике «Кулигинский».

Сведения о границах Заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) и отображены на Публичной кадастровой карте Росреестра в сети Интернет за номером 18:12-6.98;

539: «Газопровод межпоселковый д.Юски - д.Кабалуд Кезского района Удмуртской Республики», ООПТ регионального значения отсутствуют.

Информация о выявленных местах произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), на территории Кезского района прилагается в Приложении 1 (карта-схема).

Обращаем внимание на то, что отсутствие в прилагаемой информации (карта-схема) обозначений о выявлении редких видов растений и животных, занесённых в Красную книгу, не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий;

540: «Газопровод межпоселковый с.Уральский - д.Елькино - д.Первомайский- с.Нижний Бутрыш с отводом над. д.Смолино, д.Выезд, д.Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Информация о выявленных местах произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта приведены в Приложении 2 (карта-схема);

541: «Газопровод межпоселковый п.Комсомолец - д.Сундошур - с.Калиновка - д.Калиновка - д.Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Редкие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта не выявлены. Обращаем внимание на то, что данное обстоятельство не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий.

Обращаем внимание на то, что отсутствие в прилагаемой информации (карта-схема) обозначений о выявлении редких видов растений и животных, занесённых в Красную книгу, не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий;

542: «Газопровод межпоселковый п.Игра - д.Михайловка - д.Сеп - д.Сепож с отводами на д.Байвал, д.Кузьмовыр, д.Лудошур, д.Пежвай, - д.Итадур, д.Большая Пурга, д.Беляевское Игринского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Информация о выявленных местах произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта приведены в Приложении 3 (карта-схема);

543: «Газопровод межпоселковый д.Кельдыш - д.Дырдашур - д.Зюзино - д.Байкей - д. Сурон с отводами к д.Бородули, д.Лып-Селяны Шарканского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют;

544: «Газопровод межпоселковый д.Липовка - д.Мувыр - д.Нижнее Корякино - д.Сураново Шарканского района - д.Сосновки Шорни - д.Мужбер

Игринского района с отводом на д. Старый Пашур Шарканского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют;

550: «Газопровод межпоселковый с.Шаркан - д.Шонер - д.Титово - д.Большой Билиб - д.Малый Билиб - д.Пустополье - д.Мукабан -д.Кельдыш Шарканского района Удмуртской Республики» располагается ООПТ регионального значения – природный парк «Шаркан» (далее – Природный парк).

Границы и режим особой охраны Природного парка установлены Положением, утверждённым постановлением Правительства УР от 05.11.2001г. № 1127 «О создании природного парка «Шаркан».

Сведения о границах Природного парка внесены в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) и отображены на Публичной кадастровой карте Росреестра в сети Интернет за номером 18:22-6.111.

Информация о выявленных местах произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), на территории Шарканского района приведены в Приложении 4 (карта-схема);

Обращаем внимание на то, что отсутствие в прилагаемой информации (карта-схема) обозначений о выявлении редких видов растений и животных, занесённых в Красную книгу, не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий;

545: «Газопровод межпоселковый с.Вавож - д.Жуе-Можга - д.Большая Можга - ст.Вавож Вавожского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Редкие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта не выявлены. Обращаем внимание на то, что данное обстоятельство не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий.

Обращаем внимание на то, что отсутствие в прилагаемой информации (карта-схема) обозначений о выявлении редких видов растений и животных, занесённых в Красную книгу, не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий;

546: «Газопровод межпоселковый д.Новая Казмаска - д.Старая Казмаска - д.Старые Тукмачи с отводом на д.Башур - д. Красный Кустарь - д. Петухи, с отводом на д.Тихий Ключ - поч.Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Информация о выявленных местах произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта приведены в Приложении 5 (карта-схема);

547: «Газопровод межпоселковый д.Бабино - д.Сапарово - д.Чепаниха с отводом на д.Динтем Бодья Завьяловского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Информация о выявленных местах произрастания и обитания редких и исчезающих видов растений и животных, занесённых в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта приведены в Приложении 6 (карта-схема);

548: «Газопровод межпоселковый д.Новый Чультем - д.Старый Чультем Завьяловского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Редкие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта не выявлены. Обращаем внимание на то, что данное обстоятельство не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий.

Обращаем внимание на то, что отсутствие в прилагаемой информации (карта-схема) обозначений о выявлении редких видов растений и животных, занесённых в Красную книгу, не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий;

549: «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики» ООПТ регионального значения отсутствуют.

Редкие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу УР (в т.ч. Красную книгу РФ), в районе испрашиваемого объекта не выявлены. Обращаем внимание на то, что данное обстоятельство не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий.

Обращаем внимание на то, что отсутствие в прилагаемой информации (карта-схема) обозначений о выявлении редких видов растений и животных, занесённых в Красную книгу, не исключает их наличия на участке изысканий. Для подтверждения их отсутствия необходимо проведение исследований непосредственно на участке проектирования объекта изысканий.

Информацию о численности млекопитающих и птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, обитающих на территории Кезского, Сарапульского, Игринского, Шарканского, Вавожского, Завьяловского, Глазовского районов Удмуртской Республики предоставляем в Приложении 7 и Приложении 8 соответственно.

Пути миграции объектов животного мира по территориям объектов изысканий не выявлены, но повсеместно возможны кормовые перемещения охотничьих ресурсов.

Приложение: на 12 листах.

И.о министра



Ю.А. Долматов

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



**УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ИНКУАЗЬ ВАНЁСЬЁСЬЯ НО
КОТОРЫСЬ УЛОСЭЗ
УТЁНЯЯ МИНИСТЕРСТВО**

М.Горького ул., д.73, Ижевск,
Удмуртская Республика, 426051
тел. (3412) 90-10-62
факс. (3412) 78-65-92
E-mail: mail@mpr.udmr.ru
<http://minpriroda-udm.ru>

М.Горького ур., 73юрт, Ижевск,
Удмурт Элькун, 426051
тел. (3412) 90-10-62
факс. (3412) 78-65-92
E-mail: mail@mpr.udmr.ru
<http://minpriroda-udm.ru>

11.02.2022 № 01-20/01528

На № 849-уфа/2022 от 20.01.2022

Директору
ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа
Демину А.П.

О предоставлении информации

Проспект Рязанский, д.22,
корпус 2, г.Москва, 409428

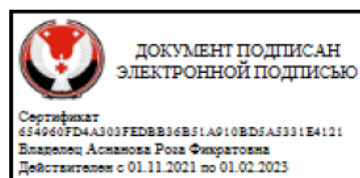
Уважаемый Алексей Павлович!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики на Ваше письмо от 20.01.2022г. № 849-УФА/2022 сообщает, что согласно информации, ранее предоставленной в адрес ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа письмом Минприроды УР от 24.12.2021г. № 01-20/17172, проектируемый объект «Газопровод межпоселковый с.Уральский-д.Первомайский-с.Нижний Бутрыш с отводом на д.Смолино, д.Выезд, д.Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики» (далее – объект изысканий) располагается вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Объект изысканий также не затрагивает территорию планируемого к созданию памятника природы «Урочище «Вишневое» (находится в радиусе 1000 м от объекта изысканий). Кроме этого, на сегодняшний день территория, предусмотренная под создание памятника природы «Урочище «Вишневое», не имеет статуса особо охраняемой природной территории и на данной территории не установлен режим особой охраны.

Первый заместитель
министра

Пантюхин Дмитрий Юрьевич
(3412) 90-42-66



Р.Ф. Аснанова

5.7.Справка о наличии/отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) муниципального значения в районе размещения объекта



Администрация муниципального образования «Глазовский район»
(Администрация Глазовского района)

«Глаз ёрос» муниципал кыдытэтлэн Администрацез
(Глаз ёрослэн Администрацез)

Молодой Гвардии ул., д. 22а, г.Глазов, Удмуртская Республика, 427621
тел./факс (341-41) 2-25-75, e-mail: glazrayon@mail.ru
ОКПО 04049807, ОГРН 1021800589920,
ИНН/КПП 1805004049/183701001,
р. л/счет 03211140281, БИК 049401001

26.08.2021 № 34641
на № _____ от _____ Директору ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа
А.П. Демину

В ответ на Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», Администрация муниципального образования «Глазовский район» сообщает, что на территории планируемого строительства:

- отсутствуют объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками культурного наследия местного значения;
- отсутствуют объекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) муниципального значения;
- отсутствуют сведения о рыбохозяйственных категориях всех водных объектов;
- отсутствуют мелиорированные земли;
- отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- отсутствуют территории ВОП или необходимость очистки местности от ВОП в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований;
- в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000м в каждую сторону от проектируемого объекта имеется сибирезявленный скотомогильник;
- отсутствуют сведения о плотности, численности охотничьих животных, а так же редких и исчезающих видов животного и растительного мира (в том числе, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в региональную Красную книгу, местообитаний охотничьих видов, путей миграции млекопитающих);
- имеется в радиусе 5км поверхностные источники и подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- отсутствуют леса (и их целевое назначение);
- отсутствуют сведения о защитном статусе лесов, расположенных в районе размещения проектируемого объекта (в том числе о лесах, расположенных на землях лесного фонда и на землях иных категорий, включая городские леса);

- на данном участке посеяны многолетние травы на сено, а затем для выпаса скота. Урожайность на сено - 20 ц с 1 га, на пастбище урожайность зеленой массы 100 ц с 1 га. Весной 2021 года произведен подсев семян из 5 компонентов (овсянница, тимофеевка, райграс, люцерна, клевер). норма высева 20 кг на 1 га;

- имеется существующее кладбище и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающих зоне по 1000 м в каждом сторону от проектируемого объекта);

- отсутствуют на участке выполнения работ приаэродромных территорий (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);

- отсутствуют курортные и лечебно-оздоровительных земли, рекреационных зон, их охранных зон.

Приложение: на 1л. в 1экз.

Глава муниципального образования
«Глазовский район»



В.В. Сабреков

5.8. Заключение территориального органа управления государственным фондом недр об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл.М.Горького, 4/2, г.Н.Новгород, 603000

Тел./факс (831), 434-34-87, тел. 433-74-03

E-mail: privolzhh@rosnedra.gov.ru

16 СЕН 2021 № УР-ПФО-10-00-36/953

на № УФА/2021-14057 от 18.08.2021

Директору ОП
ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа
А.П. Демину

450000, г. Уфа, ул. Софьи Перовской,
д. 52, корпус 2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, 16.09.2021.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности», ИНН 7707666430. ОГРН 1087746700140.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Удмуртская Республика, Глазовский район «Газопровод межпоселковый с. Октябрьский - д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики». <*>

<*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: до 16.09.2022.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемое приложение: Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Заместитель начальника



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "А.В. Белоконь".

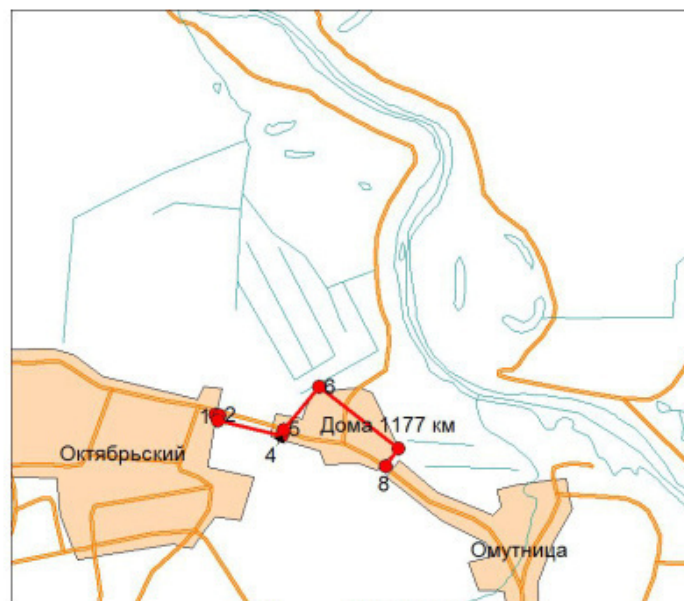
А.В. Белоконь

Коглер О.В.
(3412) 37-71-73

Географические координаты участка (WGS-84)

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	58	05	14,49	52	52	38,25
2	58	0	14,33	52	52	39,56
3	58	05	13,30	52	52	39,04
4	58	05	10,37	52	53	02,66
5	58	05	11,52	52	53	03,39
6	58	05	19,91	53	53	16,49
7	58	05	07,95	52	53	45,81
8	58	05	04,48	52	53	41,10

Копия топографического плана участка предстоящей застройки



Масштаб 1:40000

Условные обозначения:

- - границы и точки объекта

5.9. Сведения о наличии/отсутствии ВОП на территории проектируемого объекта или необходимости очистки местности от ВОП



Администрация муниципального образования «Глазовский район»
(Администрация Глазовского района)

«Глаз ёрос» муниципал кылдытэтлэн Администрацез
(Глаз ёрослэн Администрацез)

Молодой Гвардии ул., д. 22а, г.Глазов, Удмуртская Республика, 427621
тел./факс (341-41) 2-25-75, e-mail: glazrayon@mail.ru
ОКПО 04049807, ОГРН 1021800589920,
ИНН/КПП 1805004049/183701001,
р. л/счет 03211140281, БИК 049401001

26.08.2021 № 3469.1
на № _____ от _____

Директору ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа

А.П. Демину

В ответ на Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», Администрация муниципального образования «Глазовский район» сообщает, что на территории планируемого строительства:

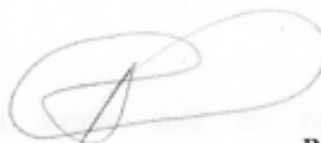
- отсутствуют объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками культурного наследия местного значения;
- отсутствуют объекты особо охраняемых природных территорий (ООПТ) муниципального значения;
- отсутствуют сведения о рыбохозяйственных категориях всех водных объектов;
- отсутствуют мелиорированные земли;
- отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- отсутствуют территории ВОП или необходимость очистки местности от ВОП в местах боевых действий и на территориях бывших военных формирований;
- в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000м в каждую сторону от проектируемого объекта имеется сибиреязвенный скотомогильник;
- отсутствуют сведения о плотности, численности охотничьих животных, а так же редких и исчезающих видов животного и растительного мира (в том числе, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в региональную Красную книгу, местообитаний охотничьих видов, путей миграции млекопитающих);
- имеется в радиусе 5км поверхностные источники и подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- отсутствуют леса (и их целевое назначение);
- отсутствуют сведения о защитном статусе лесов, расположенных в районе размещения проектируемого объекта (в том числе о лесах, расположенных на землях лесного фонда и на землях иных категорий, включая городские леса);

Вход. №: 498/2021-1053
«28» 08 2021 г.
подпись

- на данном участке посеяны многолетние травы на сено, а затем для выпаса скота. Урожайность на сено - 20 ц с 1 га, на пастбище урожайность зеленой массы 100 ц с 1 га. Весной 2021 года произведен подсев семян из 5 компонентов (овсянница, тимофеевка, райграс, люцерна, клевер). норма высева 20 кг на 1 га;
- имеется существующее кладбище и их санитарно-защитных зон (в пределах земельного отвода и прилегающих зоне по 1000 м в каждом сторону от проектируемого объекта);
- отсутствуют на участке выполнения работ приаэродромных территорий (включая данные затрагиваемых подзон приаэродромных территорий);
- отсутствуют курортные и лечебно-оздоровительных земли, рекреационных зон, их охранных зон.

Приложение: на 1л. в 1экз.

Глава муниципального образования
«Глазовский район»



В.В. Сабреков



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
« 4 » октября 20 21 г. № 1 / 187069
На № УФА/2021-15622 от 10.09.2021

Директору
ОП ООО «ИПИГАЗ» в г. Уфа
А.П. ДЕМИНУ
ул. Софьи Перовской, 52/2, 5 этаж
г. Уфа, 450074

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) относительно места размещения объектов: «Газопровод межпоселковый п. Кез – д. Верх-Уди – д. Камыжево – д. Пажман – д. Александрово – д. Лып-Булатово – д. Большой Олып – д. Дырпа Кезского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Большой Олып – д. Новая Гыя – д. Старая Гыя – д. Медьма – д. Степаненки – д. Тимены Кезского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Юски – д. Кабалуд Кезского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый с. Уральский – д. Елькино – д. Первомайский – с. Нижний Бугрыш с отводом на д. Смолино, д. Выезд, д. Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый п. Комсомолец – д. Сундошур – с. Калиновка – д. Калиновка – д. Бачкеево Игринского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый п. Игра – д. Михайловка – д. Сеп – д. Сепож с отводами на д. Байвал, д. Кузьмовыр, д. Лудошур, д. Пешвай, – д. Итадур, д. Большая Пурга, д. Беляевское Игринского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Кельдыш – д. Дырдашур – д. Зюзино – д. Байкей – д. Сурон с отводами к д. Бородули, д. Лып - Селяны Шарканского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Липовка - д. Мувыр – д. Нижнее Корякино – д. Сураново Шарканского района – д. Сосновские Шорни – д. Мужбер Игринского района с отводом на д. Старый Пашур Шарканского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый с. Вавож – д. Жюе-Можга – д. Большая Можга – ст. Вавож Вавожского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Новая Казмаска – д. Старая Казмаска – д. Старые Тукмачи с отводом на д. Башур – д. Красный Кустарь – д. Петухи, с отводом на д. Тихий Ключ – поч. Шурдымка Завьяловского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Бабино – д. Сапарово – д. Чепаниха с отводом на д. Динтем Бодья Завьяловского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый д. Новый Чультем – д. Старая Чультем Завьяловского района Удмуртской Республики», «Газопровод межпоселковый с. Октябрьский – д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики» и «Газопровод межпоселковый с. Шаркан – д. Шонер – д. Титово – д. Большой Билиб – д. Малый Билиб – д. Пустополье – д. Мукабан – д. Кельдыш

Тип. ЦАМО 1-21

Шарканского района Удмуртской Республики» (далее - объекты), расположенные в Кезском, Сарапульском, Игринском, Шарканском, Вавожском, Завьяловском и Глазовском районах Удмуртской Республики к территории, на которой велись /либо отсутствовали/ боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦАМО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. боевые действия на территории Удмуртской АССР (ныне Удмуртская Республика) не велись.

Основание: Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М.: Воениздат, 1994. Т. 2. С. 32 – 48; СССР. Административно-территориальное деление союзных республик на 1 января 1941 года. Изд. 3-е, доп. М., 1941. С. 152 – 153.


Для сведения: по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед республиканским (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦАМО не хранит.

Начальник отдела



А. Тихонов

5.10. Сведения из государственного водного реестра о пересекаемых водных объектах и расположенных в непосредственной близости от проектируемого строительства

 Росводресурсы Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Камское БВУ) Отдел водных ресурсов по Удмуртской Республике 426009 г. Ижевск, ул. Удмуртского, 24, Тел. (3412)37-95-75; Факс (3412)37-70-10 e-mail: @list.ru; http://kambyu.ru от 19.11.2021 № 844/06-10 На № _____ от _____	Директору ОП ООО «ИПИГАЗ» в г. Уфа А.П. Демину
Уважаемый Алексей Павлович!	
Отдел водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского БВУ, в соответствии с Вашим запросом от 18.11.2021 года №УФА/2021-19874, входящий №2335/06-10 от 18.11.2021 года направляет сведения из Государственного водного реестра для следующих водных объектов: р. Чепца, Якшинский пруд, р. Омутница, р. Ум	
Форма 1.11-ГВР. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек. Приведена информация.	
Форма 1.12-ГВР. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика). Приведена информация.	
Форма 1.13-ГВР. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды. Приведена информация.	
Форма 2.1-ГВР. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. Приведена информация.	
Форма 2.2-ГВР. Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. Приведена информация.	
Форма 2.3-ГВР. Водохозяйственные участки. Границы. Описание. Приведена информация.	
Форма 2.4-ГВР. Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. Приведена информация.	
Форма 2.5-ГВР. Государственная регистрация. Приведена информация.	
Вход № <u>499/2021-1423</u> «23» Н 20.21 подпись	

Форма 2.9-ГВР. Права собственности на водные объекты.

Приведена информация.

Форма 2.10-ГВР. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов.

Приведена информация.

Форма 2.11-ГВР. Использование водных объектов. Водоотведение.

Приведена информация.

Форма 2.12-ГВР. Использование водных объектов без изъятия вод.

Приведена информация.

Форма 2.13-ГВР. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

Приведена информация.

По формам 1.18-ГВР, 2.6-ГВР, 2.7-ГВР, 2.8-ГВР, 2.14-ГВР информация отсутствует.

Приложения: в эл. виде.

Начальник отдела водных ресурсов
по Удмуртской Республике



В.Ф. Федчук

Исп. Ашихмина Н.И.
Тел. 37-76-79

1.3.3 Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек. (форма 1.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

Водный объект: 10010300112111100032349 - Чепца:

Код поста	Река (временный водоток) - пункт	Расстояние, км		Уклон реки, %		Площадь водосборной площади, км2	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади, %	Густота речной сети, км/км2
		От истока	От наиболее удаленной точки речной системы	Средний	Средне-взвешенный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76596	Р ЧЕПЦА - С.ПОЛОМ	111				5930			
76597	Р ЧЕПЦА - Г.ГЛАЗОВ	217				9750			

1.3.4 Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика). (форма 1.12-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

Года: 2010-2019

Характеристика	Высший уровень								Низший уровень				Уровень начала осеннего ледохода		Амплитуда колебаний уровня, см	
	За год		Периода весеннего разрушения льда		Летне-осеннего периода		Периода ледостава (до весеннего разрушения льда)		Зимний		Периода открытого русла		уровень	дата	уровень	дата
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76597 Р.ЧЕПЦА - Г.ГЛАЗОВ (133.7 м. БС)																
2010	494	23.04.2010							-8	09.11.2009	-33	16.08.2010				
2011	501	22.04.2011							-12	22.11.2010	-19	25.08.2011				
2012	599	20.04.2012							15	05.02.2012	-8	08.08.2012				
2013	584	24.04.2013							24	28.12.2013	-12	18.07.2013				
2014	557	24.04.2014							5	03.12.2013	-10	12.08.2014				
2015	453	02.05.2015							1	21.10.2014	1	29.06.2015				
2016	663	20.04.2016							65	25.03.2016	-9	29.08.2016				
2017	487	04.05.2017							-2	01.11.2017	1	06.09.2017				
2018	482	04.05.2018							16	30.10.2017	-8	30.08.2018				
2019	396	16.04.2019							21	05.01.2019	6	27.06.2019				
76596 Р.ЧЕПЦА - С.ПОЛОМ (148.96 м. БС)																
2010	565	22.04.2010							146	26.10.2009	126	09.08.2010				
2011	610	19.04.2011							138	21.11.2010	137	20.08.2011				
2012	652	16.04.2012							173	03.02.2012	139	09.08.2012				
2013	641	21.04.2013							168	25.12.2013	136	29.08.2013				
2014	636	25.04.2014							168	01.12.2013	142	13.08.2014				
2015	553	18.04.2015							150	21.10.2014	151	24.06.2015				
2016	721	20.04.2016							204	17.11.2015	138	20.08.2016				
2017	532	05.05.2017							136	06.11.2017	151	30.08.2017				
2018	585	02.05.2018							171	28.10.2017	138	01.09.2018				
2019	512	13.04.2019							165	24.12.2018	152	25.06.2019				

1.3.5 Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды. (форма 1.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

Года: 2010-2019

Годы	Средние расходы воды, м3/с														Средний годовой модуль стока, л/(с.км2)	Годовой слой стока, мм	Характерные расходы воды, м3/с												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	наибольший		Продолжительностью, дней				наименьший				
																			дни	расход	30	90	180	270	360	летний	зимний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
76597 Р.ЧЕПЦА - Г.ГЛАЗОВ (133.7 м. БС)																													
2010	15	12.6	13.9	260	87.7	31.2	29.9	7.37	8.75	13.8	18.7	13.4	44				1	717								1	6.07	2	11
2011	11.6	12	10.9	246	163	48.5	20.9	17.2	32	77.5	46.8	34.4	60.1				1	723								1	11.9	1	9.34
2012	28.3	14	15.9	403	129	45.8	20.9	18.5	39.1	56.1	85.8	31.9	74				1	1010								1	13.9	3	11.6
2013	22.3	22.9	20.2	329	228	29.4	11.8	12	15.4	30.4	39.1	25.4	65.5				1	962								3	10.7	2	17.4
2014	27.9	18.4	22.8	291	228	49.3	37.1	21.4	22.9	27.1	30.6	27.2	67				2	895								3	16.2	1	16.7
2015	21.8	19.5	21.4	240	205	33.1	48.1	84.8	109	101	86	63	86.1				1	612								1	23	2	17.8
2016	43.4	40.2	40.4	710	102	32.2	19	12.9	18.8	18.2	16	16.2	89.1				1	1560								1	10.9	2	37.4
2017	15.1	13.1	16.3	177	244	57.8	138	37.8	28.4	43.1	65.8	40.2	73.1				1	643								1	19	1	11.7
2018	32.3	26.7	22.3	160	245	87.8	34.4	21.6	23.4	39.6	44.4	22.7	63.3				1	681								1	19.8	2	20.8
2019	20.7	19.4	22.2	239	166	40.8	53.4	180	53.3	94	154	43.7	90.7				1	502								5	25.4	1	18.4
76596 Р.ЧЕПЦА - С.ПОЛОМ (148.96 м. БС)																													
2010	7.1	6.82	6.86	163	61.3	15.6	6.61	6.11	6.68	8.51	11.1	8.16	25.7				1	453								4	5.66	1	6.3
2011	7.3	7.52	7.34	135	88.2	26.1	13.2	11.5	23.3	49.6	24.9	16.3	34.2				1	426								9	7.66	2	6.91
2012	13.3	8.25	8.5	230	68.4	29.7	11.5	10.3	18.4	30.4	43.1	17.2	40.7				1	617								1	8.74	2	7.69
2013	11.4	12.6	11.3	205	138	18.9	9.69	9.81	11.5	21.5	23.9	13.7	40.6				1	585								4	8.04	1	8.06
2014	12.5	10.2	13	172	138	29.7	17.9	12.7	12.9	15.3	14.7	12.9	38.5				1	590								2	9.89	4	9.19
2015	11.8	10.5	11.1	143	123	17.5	35.9	46.1	59.5	58.6	48.2	42.5	50.6				1	417								1	12.2	2	9.44
2016	22	20.6	21.2	414	51.6	20	11.8	8.55	11.5	10.5	7.88	7.89	50.6				1	1050								7	7.88	1	18
2017	8.44	8.42	9.9	87.6	133	37.5	101	21.5	19.5	26.2	39.7	26.2	43.2				1	369								8	11.9	1	5.04
2018	12.6	11.7	11.4	99.3	142	50	21.8	12.5	13.3	26.6	22.4	13.5	36.5				1	505								2	11.4	1	9.73
2019	10.5	9.51	11.5	156	112	28.3	38.2	126	32	56.3	91.3	26.6	58.4				1	348								4	16.7	1	8.5

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
10 - Камский бассейновый округ					
Вятка	10.01.03	Чепца	10.01.03.001	501	20,4

2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс	Особые отметки
		Широта			Долгота				
		град	мин	сек	град	мин	сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.01.03.001 Чепца									
10089	Устье р. Чепца (расчетный участок). Граница с водохозяйственным участком 10.01.03.002	58	31	58	50	8	10	148	
10090	Пересечение границы между Респ. Удмуртия и Кировской обл. Граница с водохозяйственным участком 10.01.03.002	58	27	0	51	57	38	198	
335	Пересечение границы между Респ. Удмуртия и Кировской обл. Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.01.001, 10.01.03.001 и 10.01.03.002	58	25	0	52	51	30	275	
334	Пересечение границы Пермского края и Удмуртской Республики. Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.01.001, 10.01.01.009 и 10.01.03.001	58	12	15	53	51	24	250	
10025	Схождение границ водохозяйственных участков	57	57	36	54	14	48	247	
10027	Схождение границ водохозяйственных участков	57	50	35	54	19	26	249	
333	Пересечение границы Пермского края и Удмуртской Респ. Граница с водохозяйственным участком 10.01.01.010	57	24	2	54	9	42	252	
332	Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.01.012, 10.01.014. и 10.01.03.001 в верховьях р. Иж	57	17	9	53	17	30	251	
10035	Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.01.012, 10.01.03.001 и 10.01.03.005	57	10	20	52	47	15	250	
10091	Пересечение границы между Респ. Удмуртия и Кировской обл. Граница с водохозяйственным участком 10.01.03.005	57	46	28	51	56	28	205	
10092	Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.03.004 и 10.01.03.005	57	52	51	50	49	6	202	
10093	Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.03.003 и 10.01.03.004	58	3	40	50	24	39	217	
10094	Схождение границ водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.03.002 и 10.01.03.003	58	11	29	50	19	58	205	

2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

Описание	
10.01.03.001 Чепца	
Водохозяйственный участок 10.01.03.001 включает полностью бассейн р. Чепца (левого притока р. Вятка) и замыкается в расчетном створе в месте впадения р. Чепца в р. Вятка (т.10089). Участок вытянут с северо-запада на юго-восток вдоль бассейна реки и его площадь составляет 20,4 тыс. км ² . От т.10089 граница между водохозяйственными участками 10.01.03.001 и 10.01.03.002 (Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца) простирается на юго-восток по горному хребту Вятский Увал, с которого берут начало все небольшие правые притоки р. Чепца. Не меняя направления, граница водохозяйственного участка доходит до административной границы между Кировской областью и Удмуртской Республикой и пересекает ее в т.10090. Огибая верховья р. Вятка и бассейн ее правого притока (р. Беляя), граница участка вновь пересекает ту же административную границу и в районе истока р. Беляя достигает т.335 (пересечение границы Пермского края и Удмуртской Республики). Точка 335 является также точкой схождения границ водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.03.002 и 10.01.01.001 (Кама от истока до в/п с. Бондюг). От т.335 в том же юго-восточном направлении граница проходит до истока р. Кама, рядом с которым находится т.334 (пересечение границы Пермского края и Удмуртской Республики). В этой точке сходятся границы водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.01.001 и 10.01.01.009 (Кама от г. Березники до Камского г/у без р. Косья от истока до Широковского г/у), Чусовая и Сылва). От этой точки граница участка отклоняется на юго-юго-восток и перемещается вдоль административной границы до т.10025, где сходятся границы водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.01.009 и 10.01.01.010 (Кама от Камского г/у до Воткинского г/у). Недалеко на юг в верховьях р. Очер (правого притока р. Кама) расположена т.10027, в которой пересекаются границы участков 10.01.03.001, 10.01.01.010 и 10.01.01.014. Далее граница рассматриваемого участка опускается к югу в направлении административной границы (правее от нее) и пересекает ее в т.333, расположенной рядом с истоком р. Ига. От т.333 граница уходит на запад к т.332 (точка схождения границ водохозяйственных участков 10.01.01.012, 10.01.014. и 10.01.03.001 в верховьях р. Иж) и дальше к истоку р. Ува в т.10035 (точка схождения границ водохозяйственных участков 10.01.01.012, 10.01.03.001 и 10.01.03.005 – р. Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны). От т.10035 граница резко поворачивает на север, затем примерно через 50 км отклоняется к северо-западу до т.10091, в которой пересекает административную границу между Республикой Удмуртия и Кировской областью. Продолжаясь к западу, граница огибает верховья р. Лумпун с севера и верховья р. Коса (левый приток р. Чепца) с юга и затем уходит на северо-запад к верховьям р. Лобань в точку 10092 (точка схождения границ водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.03.005 и 10.01.03.004 – р. Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль). Далее к северо-западу, затем от истока р. Ошлянь (правого притока р. Воя) к западу, граница приходит в т.10093, где стыкуются участки 10.01.03.001, 10.01.03.004 и 10.01.03.003 (Вятка от г. Вятка до г. Котельнич). Небольшой участок границы на север по водоразделу верховьев рр. Быстрица и Филипповка (левый приток р. Чепца) приводит к т.10094, где сходятся границы водохозяйственных участков 10.01.03.001, 10.01.03.003 и 10.01.03.002. Продолжаясь в северном направлении, граница водохозяйственного участка 10.01.03.001 повторяет очертания русла р. Просница, проходя восточнее ее бассейна, и достигает замыкающего створа в т.10089 в устье р. Чепца.	

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

БВУ: Камское БВУ

Субъект РФ: Удмуртская Республика

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м ³					
		Лимиты		Квоты			
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации		Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5		6	7
10.01.03.001	Чепца	1109.291	736.569	Удмуртская Республика		1109.291	736.569

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

БВУ: Камское БВУ

Субъект РФ: Удмуртская Республика

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к. м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/04	19.01.2015	26.01.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					26.01.2015	31.12.2023		
2	18-10.01.03.001-Р-	19.01.2015	30.01.2015	Министерство природ-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по	Солдырь д Глазовский р-н;	Забор (изъятие) водных	совместное	ООО "Тепловодоканал"					30.01.2015	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к. м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ДХВО-С-2014-00594/04			ных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	305 км от устья, ПБ	ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого и х/б водоснабжения										
3	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/04	19.01.2015	30.01.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Рес-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					30.01.2015	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт. ч	к. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/05	14.07.2015	21.07.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					21.07.2015	31.12.2023		
5	18-10.01.03.01-Р-ДХВО-С-2014-00594/05	14.07.2015	21.07.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдурь д Глазовский р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта	совместное	ООО "Тепловодоканал"					21.07.2015	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт. ч	к. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				среды Удмуртской Республики			екта для питьевого и х/б водоснабжения										
6	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/05	14.07.2015	21.07.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдурь д Глазовский р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					21.07.2015	05.02.2024		
7	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-	30.07.2015	05.08.2015	Министерство природных ре-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					05.08.2015	31.12.2023		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т, м ³	т, кВтч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2013-00573/06			сурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	(10010300112111100032349)		из поверхностных водных объектов										
8	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/06	07.08.2015	12.08.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазовский р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого и х/б водоснабжения	совместное	ООО "Тепловодоканал"					12.08.2015	05.02.2024		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т, м ³	т, кВтч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00595/06	07.08.2015	12.08.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазовский р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					12.08.2015	05.02.2024		
10	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/07	15.10.2015	30.10.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для	совместное	ООО "Тепловодоканал"					30.10.2015	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	т. кв. ч.	к. м.	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Удмуртской Республики			питьевого и х/б водоснабжения										
1	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/07	28.10.2015	16.11.2015	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					16.11.2015	31.12.2023		
1	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-	15.02.2016	24.02.2016	Министерство природных ресурсов и	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (100103001121111	Солдурь д Глазовский район р-н; 305 км от	Забор (изъятие) водных ресурсов из по-	совместное	ООО "Тепловодоканал"					24.02.2016	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	т. кв. ч.	к. м.	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	00595/08			охраны окружающей среды Удмуртской Республики	00032349)	устья, ПБ	верхностных водных объектов										
1	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/08	12.02.2016	26.02.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдурь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого и х/б водоснабжения	совместное	ООО "Тепловодоканал"					26.02.2016	05.02.2024		
1	18-	12.02.2016	26.02.2016	Мини-	Река Чепша	Глазов г;	Забор	совмест-	ОАО "Че-					26.02.2016	31.12.2023		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/08	016	6	стерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	301 км от устья, ЛБ	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	ное	пешный механический завод"					6	3		
15	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/09	14.04.2016	22.04.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмурт-	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ЛБ	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого	совместное	ООО "Тепловодоканал"					22.04.2016	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ской Республики			и х/б водоснабжения										
16	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/09	14.04.2016	22.04.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ЛБ, 58° 8'	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					22.04.2016	05.02.2024		
17	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/09	23.05.2016	02.06.2016	Министерство природных ресурсов и охраны	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхност-	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					02.06.2016	31.12.2023		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к. м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				охраны окружающей среды Удмуртской Республики			водных объектов										
18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/10	11.07.2016	15.07.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь и Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого и к/б водоснабжения	совместное	ООО "Тепловодоканал"						15.07.2016	05.02.2024		
18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/10	11.07.2016	15.07.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь и Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого и к/б водоснабжения	совместное	ООО "Тепловодоканал"						15.07.2016	05.02.2024		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к. м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/10			природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ,	водных ресурсов из поверхностных водных объектов		нал"									
18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/10	27.07.2016	01.08.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"						01.08.2016	31.12.2023		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт. ч	к. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				публики													
21	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00595/11	28.10.2016	08.11.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738 , 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					08.11.2016	05.02.2024		
22	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/11	28.10.2016	08.11.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738 , 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объ-	совместное	ООО "Тепловодоканал"					08.11.2016	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт. ч	к. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				среды Удмуртской Республики			екта для питьевого и х/б водоснабжения										
23	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2013-00573/11	15.12.2016	19.12.2016	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738 , 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г ; 301 км от устья, ЛБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					19.12.2016	31.12.2023		
24	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-	31.01.2017	10.02.2017	Министерство природных ре-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738 , 738 км пл. берегу р. Вятка	Солдырь д Глазовский район р-н;	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					10.02.2017	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к. м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	2014-00594/12				сурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	(10010300112111100032349)	305 км от устья, ПБ,	из поверхностного водного объекта для питьевого и т/б водоснабжения										
25	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/12	31.01.2017	10.02.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь и Глазовский район р-н, 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Теплодоканал"					10.02.2017	05.02.2024			

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к. м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/12	21.02.2017	03.03.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Чепецкий механический завод"					03.03.2017	31.12.2023		
27	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2017-01483/00	15.03.2017	20.03.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь и Глазовский район р-н, 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					20.03.2017	05.02.2024		Договор о передаче прав и обязанностей ООО "Теплодоканал"-правооб-

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Удмуртской Республики													ладатель; МУП "Водоканал" г. Глазова - правопреемник
2	18-10.01.03.001-Р-ДХВО-С-2014-00594/13	12.04.2017	25.04.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н, 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностного водного объекта для питьевого и л/б водоснабжения	совместное	ООО "Тепловодоканал"					25.04.2017	05.02.2024		
2	18-	18.04.2017	28.04.2017	Мини-	Река Чепца	Солдырь	Забор	совмест-	ООО "Теп-					28.04.2017	05.02.2024		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/13	017	7	стерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	д Глазовский район р-н, 305 км от устья, ПБ,	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	ное	ловодоканал"					7	4		
3	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/13	28.04.2017	03.05.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмурт-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г ; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "Чепецкий механический завод"					03.05.2017	31.12.2023		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	г. кв. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ской Республики													
31	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2017-01569/00	02.06.2017	07.06.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "ОТЭК"					07.06.2017	31.12.2023		Договор о передаче прав и обязанностей: АО "ЧМЗ"-правообладатель; АО "ОТЭК"-правопреемник.
32	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/14	25.08.2017	04.09.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных вод-	совместное	АО "ОТЭК"					04.09.2017	31.12.2023		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	г. кв. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ошей среды Удмуртской Республики			ных объектов										
33	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/15	13.09.2017	19.09.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "Чепецкий механический завод"					19.09.2017	31.12.2023		
34	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-	27.09.2017	18.10.2017	Министерство природных ре-	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка	Солдырь и Глазовский рай-он р-н;	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					18.10.2017	05.02.2024		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	г. кв. т. ч.	к. м.	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2014-00595/14			сурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	(10010300112111100032349)	305 км от устья, ПБ,	из поверхностных водных объектов										
3 5	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/15	16.10.2017	20.10.2017	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					20.10.2017	05.02.2024		
3	18-	27.10.2017	03.11.2017	Мини-	Река Чепца	Глазов г ;	Забор	совмест-	АО					03.11.2017	31.12.2022		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	г. кв. т. ч.	к. м.	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/16	017	7	стерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	301 км от устья, ЛБ,	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	ное	"ОТЭК"					7	3		
3 7	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/16	17.01.2018	26.01.2018	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмурт-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км по лв. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					26.01.2018	05.02.2024		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт ч	к м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ской Республики													
38	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/17	19.01.2018	26.01.2018	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "ОТЭК"					26.01.2018	31.12.2023		
39	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/17	17.04.2018	20.04.2018	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Солдляр д Глазовский район р-н; 305 км от устья, ПБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					20.04.2018	05.02.2024		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт ч	к м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ошей среды Удмуртской Республики			ных объектов										
40	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/18	25.04.2018	04.05.2018	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г.; 301 км от устья, ЛБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "ОТЭК"					04.05.2018	31.12.2023		
41	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-	20.07.2018	30.07.2018	Министерство природных ре-	Река Чепца КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка	Солдляр д Глазовский район р-н;	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					30.07.2018	05.02.2024		

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2014-00595/18			сурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	(10010300112111100032349)	305 км от устья, ПБ,	из поверхностных водных объектов										
4 2	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/19	24.07.2018	31.07.2018	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша КАС/ВОЛГА/1804/1/738, 738 км пл. берегу р. Вятка (10010300112111100032349)	Глазов г ; 301 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "ОТЭК"					31.07.2018	31.12.2023		
4	18-	23.10.2	31.10.201	Мини-	Чепша,	Глазов г,	Забор	совмест-	АО					31.10.201	31.12.202	31.12.2	

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/20	018	8	стерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	301.00 км от устья, ЛБ,	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	ное	"ОТЭК"					8	3	023	
4 4	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/19	17.10.2018	01.11.2018	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмурт-	Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					01.11.2018	05.02.2024	05.02.2024	

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	г. кВт. ч	к. м.	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ской Республики													
4 5	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/20	24.01.2019	04.02.2019	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	
4 6	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/21	05.03.2019	19.03.2019	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Глазов г, 301.00 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "ОТЭК"					31.12.2013	31.12.2023	31.12.2023	

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	г. кВт. ч	к. м.	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ошей среды Удмуртской Республики			ных объектов										
4 7	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/21	19.04.2019	07.05.2019	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	
4 8	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-	11.06.2019	18.06.2019	Министерство природных ре-	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (100103001121111	Глазов г, 301.00 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	АО "ОТЭК"					31.12.2013	31.12.2023	31.12.2023	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2013-00573/22			сурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	00032349)		из поверхностных водных объектов										
4	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/22	31.07.2019	09.08.2019	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	МУП "Водоканал" г. Глазова					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	
5	18-	23.07.2019	14.08.2019	Мини-	Река Чепша,	Солдырь	Забор	совмест-	ООО "Теп-					05.02.2019	05.02.2022	05.02.2022	Договор

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2019-02427/00	019	9	стерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	ное	оводоканал"					4	4	024	о передаче прав и обязанностей по договору от МУП "Водоканал г.Глазова" - правообладатель к ООО "Тепловодоканал"-правопреемник.
5	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-	19.08.2019	27.08.2019	Министерство природных ресурсов и	Река Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Глазов г, 301.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из по-	совместное	АО "ОТЭК"					31.12.2013	31.12.2023	31.12.2023	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	00573/23			охраны окружающей среды Удмуртской Республики			верхностных водных объектов										
52	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/23	28.10.2019	11.11.2019	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	
53	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/23	28.10.2019	11.11.2019	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	20.03.2017 зарегистрирован

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/24			природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	/1/738 (10010300112111100032349)	ский район, 305.00 км от устья, ПБ.	водных ресурсов из поверхностных водных объектов		нал"								стрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору №.01483/00 14.08.2019 зарегистрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору № 02427/00
5	18-	16.12.2019	24.12.2019	Мини-	Река Чепша,	Глазов г,	Забор	совмест-	ОАО "Че-					31.12.2019	31.12.2020	31.12.2020	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кв	ч м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/24	019	9	стерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	301.00 км от устья, ЛБ,	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	ное	печный механический завод"					3	3	023	
5	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/25	03.02.2020	11.02.2020	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмурт-	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кв	ч м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				ской Республики													
5	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2013-00573/25	04.03.2020	13.03.2020	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Глазов г, 301.00 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "ОТЭК"					31.12.2013	31.12.2023	31.12.2023	
5	18-10.01.03.01-Р-ДЗИО-С-2014-00595/26	28.04.2020	06.05.2020	Министерство природных ресурсов и охраны окружа-	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных вод-	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	02.02.2024	20.03.2017 зарегистрирован договор о передаче прав и обязанно-

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Юр. лица Удмуртской Республики			ных объектов										стей по договору №.01483/00 14.08.2019 зарегистрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору № 02427/00
58	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/26	22.04.2020	03.06.2020	Министерство природных ресурсов и охраны	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Глазов г. 301.00 км от устья, ЛБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхности	совместное	АО "ОТЭК"					31.12.2013	31.12.2023	31.12.2023	

№ п/ п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м ³	т. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				охраны окружающей среды Удмуртской Республики			ных водных объектов										
59	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/27	09.07.2020	28.07.2020	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдурь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	20.03.2017 зарегистрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору №.01483/00 14.08.2019 зарегистрирован договор о

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт. ч	к. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	передаче прав и обязанностей по договору № 02427/00
60	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/28	12.10.2020	26.10.2020	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	20.03.2017 зарегистрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору №.01483/00 14.08.2019 зарегистрирован

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т. м	т. кВт. ч	к. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	договор о передаче прав и обязанностей по договору № 02427/00
61	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/29	14.01.2021	01.02.2021	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	Солдырь д Глазовский район, 305.00 км от устья, ПБ,	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ООО "Тепловодоканал"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	20.03.2017 зарегистрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору №.01483/00 14.08.2019 зарегистри-

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м ³	г. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	стрирован договор о передаче прав и обязанностей по договору № 02427/00
62	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2013-00573/29	12.03.2021	30.03.2021	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша(10010300112111100032349)	г.Глазов Удмуртской Республики	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Акционерное общество "Объединенная тепловая энергетическая компания"					31.12.2013	31.12.2023	31.12.2023	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м ³	г. кВт. ч	к м ³	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
63	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/30	30.04.2021	24.05.2021	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	д.Солдырь МО "Глазский район" УР в 0,3 км выше впадения левобережного притока р.Семыч	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроектно-канализационное хозяйство г.Глазова"					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	
64	18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/31	02.08.2021	06.08.2021	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Река Чепша, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	д.Солдырь МО "Глазский район" УР в 0,3 км выше впадения левобережного	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроектно-канализационное хозяйство					05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	г. м.	т. квт. ч	к м ²	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				Удмуртской Республики		притока р. Сепыч			г. Глазова"								
18-10.01.03.001-Р-ДЗИО-С-2014-00595/32	04.10.2021	18.10.2021	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	Река Чепца, КАС/ВОЛГА/1804/1/738 (10010300112111100032349)	д. Солдырь МО "Глазовский район" УР в 0,3 км выше впадения левобережного притока р. Сепыч	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство г.Глазова"						05.02.2014	05.02.2024	05.02.2024	

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Право собственности	Полное наименование собственника, реквизиты документа, удостоверяющего право собственности
1	2	3	4	5	6	7
1	Чепца	738 км по лв. берегу р. Вятка	10010300112111100032349	10.01.03.001	Российская Федерация	Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации
2	Ум	Удмуртская Республика	10010300112199000000740	10.01.03.001	Российская Федерация	Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации
3	Омутница	Удмуртская Республика	10010300112199000000700	10.01.03.001	Российская Федерация	Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

БВУ: Камское БВУ

Субъект РФ: Удмуртская Республика

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м ³							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																							
					Всего	Без зачистки	Недоочищенных	Нормативноочищенных (без очистки)	Биологический	Физико-химической	Механической	Алюминий, кг	Аммоний-ион, т	Железо, кг	Жиры (природного происхождения), кг	Магний, кг	Медь, кг	Нитрат-ион, кг	Нитрит-ион, кг	Свинец, кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Цинк, кг	Кальций, кг	ХПК, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфатосток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн., т	АСП АВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг				
																																6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
10.01.03.001	ЧЕПЦА	КАС/ВОЛГА/1804/1/738	Пресные поверхностные воды	Сточная	18.4180	0.34152	0	9.64778	8.42916	81.013	5.879	106.2042	2.831	235.891	294.112	3.615	506.313	763.934	89.81	287.819	0.254	648.269	4.669	30.925	29.236	297.249									
10.01.03.001	ЧЕПЦА	КАС/ВОЛГА/1804/1/738	Пресные по-	Ливневая	7.25008	0	0	0	7.25008																	0.192									

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип примика	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м3							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																			
					Всего			Нормативно очищенных на сооружениях очистки				Алюминий, кг	Аммоний - ион, т	Железо, кг	Жиры (природного происхождения), кг	Магний, кг	Медь, кг	Нитрат-ион, кг	Нитрит-ион, кг	Свинец, кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Цинк, кг	Кальций, кг	ХПК, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфатостаток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн, т	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг
					Всего за год	Без остатков	Недостаточно очищенных	Нормативных (без очистки)	Биологической	Физико-химической	Механической																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
			верхностные воды																												

2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чешца

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
Чешца	10010300112111100032349	0.69814			

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 10.01.03.001 - Чепца

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Параметры, м		Особые отметки
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
10 - Камский бассейновый округ					
10.01 - Кама					
10.01.03 - Вятка					
10.01.03.001 - Чепца					
Чепца	10010300112111100032349	длина реки - 501 км; Протяженность 160 км, начало и конец участка проедения работ находится на расстоянии 166,8 и 238,5 км от истока р. Чепца соответственно.	200	50	Определение границ ВОЗ и ПЗП выполнено в 2008-2009 годах. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ ВОЗ и ПЗП в 2012 году 324 км.
Чепца	10010300112111100032349	Протяженность 160 км, начало и конец участка проедения работ находится на расстоянии 166,8 и 238,5 км от истока р. Чепца соответственно.	200	40	
Чепца	10010300112111100032349	Протяженность реки - 501 км; Уклон берега более 3 градусов	200	50	Государственный контракт по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах населенных пунктов МО "Ярский район" Удмуртской Республики №168-Э от 28.09.2017 г.
Чепца	10010300112111100032349	длина реки 501 км, уклон берега менее 3°	200	40	ГК от 27.03.2018г. № 38-Э. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек в границах населенных пунктов МО «Дебесский район» Удмуртской Республики. д.Ариково, д.Большая Чепца, с.Дебесы, д.Малая Чепца, д.Нижняя Пыхта. Левый берег.
Чепца	10010300112111100032349	длина реки 501 км, уклон берега менее 3°	200	40	ГК от 27.03.2018г. № 38-Э. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек в границах населенных пунктов МО «Дебесский район» Удмуртской Республики. д.Ариково, д.Большая Чеп-

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Параметры, м		Особые отметки
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
					ца, с.Дебесы, д.Малая Чепца, д.Нижняя Пыхта. Правый берег.
Омутница	10010300112199000000700	Протяженность реки 6,7 км. Уклон берега менее 3°	50	40	ГК № 41-Э от 28.03.2018г. Определение местоположения границ береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек в границах населенных пунктов МО "Глазовский район" Удмуртской Республики. Расположено в д. Омутница.
Ум	10010300112199000000740	Протяженность реки 8,6 км. Уклон берега менее 3°	50	40	ГК № 41-Э от 28.03.2018г. Определение местоположения границ береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек в границах населенных пунктов МО "Глазовский район" Удмуртской Республики. Расположено в д. Умск.

5.11. Сведения об отсутствии/наличии земель лесного фонда

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



М.Горького ул., д.73, Ижевск,
Удмуртская Республика, 426051
тел. (3412) 90-10-62
факс. (3412) 78-65-92
E-mail: mail@mnr.udm.ru
<http://minpriroda-udm.ru>

**УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ИНКУАЗЬ ВАНЁСЪЁСЪЯ НО
КОТОРЫСЬ УЛОСЭЗ
УТЁНЪЯ МИНИСТЕРСТВО**

М.Горького ур.,73юрт, Ижевск,
Удмурт Элькун, 426051
тел. (3412) 90-10-62
факс. (3412) 78-65-92
E-mail: mail@mnr.udm.ru
<http://minpriroda-udm.ru>

10.11.2021 № 01-20/14764
На № уфа/2021-18656 от 28.10.2021

Директору ОП
ООО «ИПИГАЗ» в г. Уфа

О наличии земель лесного фонда

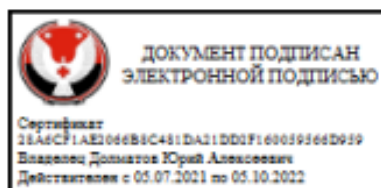
А.П. Демину

проспект Рязанский, д. 22,
корпус 2, этаж 7, пом. XIII. ком.
19, г. Москва, Россия,
109428

Уважаемый Александр Павлович!

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики в ответ на Ваш запрос о предоставлении информации по объекту: «Газопровод межпоселковый с. Октябрьский – д. Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», сообщает, что в соответствии с Государственным лесным реестром земли лесного фонда на испрашиваемой территории отсутствуют.

Заместитель министра
природных ресурсов и
охраны окружающей
среды УР



Ю.А. Долматов

Иванова Марина Юрьевна
8(3412)72-34-39

5.12. Согласование места размещения объекта



Администрация муниципального
образования «Глазовский район»
(Администрация Глазовского района)

«Глаз ёрос» муниципал
кылдытэтлэн Администрацез
(Глаз ёрослэн Администрацез)

Молодой Гвардии ул., д. 22а, г.Глазов, Удмуртская Республика, 427621
тел./факс (341-41) 2-25-75, e-mail: glazrayon@mail.ru
ОКПО 04049807, ОГРН 1021800589920,
ИНН/КПП 1805004049/183701001,
р. л/счет 03211140281, БИК 049401001

19.10.2021 № 4235

Директору ОП ООО «ИПИГАЗ» в г.Уфа

на № _____ от _____

А.П. Демину

В ответ на Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский – д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», сообщая, что Администрация муниципального образования «Глазовский район» согласовывает место размещения проектируемого объекта, расположенного в границах кадастровых кварталов: 18:05:015002, 18:05:026001, 18:05:088002, при условии отступа от границ земельного участка с кадастровым номером 18:05:088002:8 на размер охранной зоны от проектируемого объекта.

Глава муниципального образования
«Глазовский район»

В.В. Сабреков

Казенное учреждение
Удмуртской Республики
«Управление автомобильными
дорогами Удмуртской
Республики»
(КУ УР «Управтодор»)

Кирова ул., д. 22, Ижевск,
Удмуртская Республика, 426033
тел. (3412) 48-04-00

E-mail: mail@uad.udmr.ru
<http://www.mindortrans.su>

ОКПО 59186098, ОГРН 1031800554235
ИНН / КПП 1831088158 / 183101001



«Удмурт Элькуньсь автомобиль
сьюресьсынкивалтонни»
Удмурт Элькуньсь казна
ужьюрт
(УЭ КУ «Управтодор»)

Кирова ул., 22Юрт, Ижевск,
Удмурт Элькун, 426033
тел. (3412) 48-04-00

E-mail: mail@uad.udmr.ru
<http://www.mindortrans.su>

ОКПО 59186098, ОГРН 1031800554235
ИНН / КПП 1831088158 / 183101001

от 15.12.2021 г. № 277 -ТУ

на № УФА/2021-20892 от 02.12.2021 г.

(вх. № 6898/01-01-04 от 03.12.2021)

(вх. № 6945/01-01-04 от 07.12.2021)

ООО «Газпром межрегионгаз»

в лице представителя А.М.Гири

действующего на основании доверенности

№ 78/688-н/78-2021-2-726 от 30.04.2021 г

тел. +7(812)609-55-55

timur.husnullin@ipigaz.ru

СОГЛАСИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

на прокладку газопровода пересечение на км 0+750, км 2+540 автомобильной дороги (Ижевск-Сарапул)-п.Уральский км 0+000 - км 7+700, пересечение на км 28+200 автомобильной дороги Сарапул-Верхний Бугрыш км 7+800 - км 29+100 Сарапульского района Удмуртской Республики по объекту: «Газопровод межпоселковый с.Уральский-д.Елькино-д.Первомайский-с.Нижний Бугрыш с отводами на д.Смолино, д.Выезд, д.Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики».

Пересечение газопровода с автомобильными дорогами согласовывается при соблюдении следующих условий:

1. Прокладку газопровода через автомобильную дорогу выполнить методом горизонтально направленного бурения под прямым углом к оси автодороги.

2. Пересечение газопровода с автомобильной дорогой выполнить в защитном футляре, концы футляров выводить за пределы подошвы насыпи на расстояние не менее 15 м. Категория дороги – IV. Длину футляра принять не менее 50 м.

3. Глубину укладки газопровода до верха футляра принять от характера грунтов, но не менее 1,5 м от дна кювета.

4. Пересечение с другими коммуникациями согласовать с их владельцами.

5. Предусмотреть в проектной документации мероприятия по технической рекультивации после проведения работ.

6. Предусмотреть проектом установку информационных аншлагов по трассе проектируемого газопровода с указанием глубины залегания и контактной информации обслуживающей организации.

7. На пересечениях газопровода с автомобильными дорогами установить дорожный знак 3.27 «Остановка запрещена», запрещающий остановку транспорт.

8. Обратную засыпку технологических приямков под ГНБ производить с послойным уплотнением.

9. Проектную документацию прокладки газопровода согласовать дополнительно с КУ УР «Управтодор».

10. До начала выполнения работ владельцу инженерных коммуникаций заключить с КУ УР «Управтодор» договор на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги.

11. При выполнении работ по прокладке газопровода через автомобильную дорогу вызвать представителя КУ УР «Управтодор».

12. При проведении работ по межеванию земельного участка под прокладку газопровода координаты границ согласовать с КУ УР «Управтодор» дополнительно.

13. В соответствии с Приказом Минтранса России от 10.08.2020 года № 297 подать в Министерство имущественных отношений Удмуртской Республики заявление об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка в границе полосы отвода автомобильной дороги.

14. После принятия Министерством имущественных отношений Удмуртской Республики решения об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка в границе полосы отвода автомобильной дороги заключить с КУ УР «Управтодор» соглашение, предусматривающее размер платы за установление публичного сервитута.

15. При завершении работ и сдаче объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителя КУ УР «Управтодор». О дате, месте и времени сдачи объекта в эксплуатацию проинформировать КУ УР «Управтодор» в письменной форме за 5 рабочих дней.

16. В случае реконструкции автомобильной дороги, капитального ремонта, ремонта изменений в действующем законодательстве, форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой снос и перенос объекта (в том числе подъездных путей) КУ УР «Управтодор» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков собственнику данных инженерных коммуникаций (сооружений).

17. Срок действия технических условий – 1 год.

18. Работы по прокладке газопровода выполнить в срок действия настоящих технических условий.

19. Сдача работ представителям КУ УР «Управтодор» и сдача объекта в эксплуатацию выполняются в период действия настоящих технических условий.

И.о.начальника

Р.Ю. Агафонов

С техническими условиями ознакомлены, обязуемся выполнить в полном объеме

(должность, подпись, ФИО, № доверенности или паспорта, № телефона, дата)

Казенное учреждение
Удмуртской Республики
«Управление автомобильными
дорогами Удмуртской
Республики»
(КУ УР «Управтодор»)

Кирова ул., д. 22, Ижевск,
Удмуртская Республика, 426033
тел. (3412) 48-04-00

E-mail: mail@uad.udmr.ru
<http://www.mindortrans.su>

ОКПО 59186098, ОГРН 1031800554235
ИНН / КПП 1831088158 / 183101001



«Удмурт Элькуньсь автомобиль
сьюресьсынкивалтонни»
Удмурт Элькуньсь казна
ужьюрт
(УЭ КУ «Управтодор»)

Кирова ул., 22юрт, Ижевск,
Удмурт Элькун, 426033
тел. (3412) 48-04-00
E-mail: mail@uad.udmr.ru
<http://www.mindortrans.su>
ОКПО 59186098, ОГРН 1031800554235
ИНН / КПП 1831088158 / 183101001

16.12.2021г № 3986/01-01-04

на № УФА/2021-20892 от 02.12.2021г.

(вх. №6898/01-01-04 от 03.12.2021)

(вх. №6945/01-01-04 от 07.12.2021)

ООО «Газпром межрегионгаз»
в лице представителя А.М.Гири
действующего на основании доверенности
№78/688-н/78-2021-2-726 от 30.04.2021г
тел.+7(812)609-55-55
timur.husnullin@ipigaz.ru

На Ваше обращение сообщаем о готовности технических условий на прокладку газопровода пересечение на км 0+750, км 2+540 автомобильной дороги (Ижевск-Сарапул)-п.Уральский км 0+000 - км 7+700, пересечение на км 28+200 автомобильной дороги Сарапул-Верхний Бугрыш км 7+800 - км 29+100 Сарапульского района Удмуртской Республики по объекту: «Газопровод межпоселковый с.Уральский-д.Елькино-д.Первомайский-с.НижнийБугрыш с отводами на д.Смолино, д.Выезд, д.Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики».

Технические условия будут направлены Вам Почтой России по адресу: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Софьи Перовской, д.52/2, 5 этаж.

Обращаем Ваше внимание, точки №№ 1, 2, 2-1, 3 указанные в приложении №3 «Географические координаты точек мест пересечения», не являются пересечениями автомобильных дорог находящихся в ведение КУ УР «Управтодор», согласно распоряжения Министерства имущественных отношений Удмуртской Республики от 28 января 2019 года № 116-р «О согласовании сделки по безвозмездной передаче имущества от Министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики казённому учреждению Удмуртской Республики «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики». По указанным местам пересечений Вам необходимо обратиться в Администрацию муниципального образования «Сарапульский район» по адресу: 427990, Удмуртская Республика, Сарапульский район, с.Сигаево, ул.Лермонтова 30, E-mail: saadmin@udmnet.ru.

И.о. начальника

Р.Ю. Агафонов



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ГОРЬКОВСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Октябрьской революции, 78
г. Нижний Новгород, 603011,
Тел.: +7 (831) 248-44-00, факс: +7 (831) 248-68-68,
E-mail: GRW_Secretary@grw.ru, www.gzd.web.rzd

Заместителю генерального директора
по производству –
Директору ОП ООО «ИПИГАЗ»

О.В.Глухареву

10 декабря 2021 г. № ИСЖ-2308/РЖД.НМ

На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на выполнение проекта пересечения железной дороги газопроводом
на 1128 км ПК 3 + 50 м перегона Бугрыш - Сарапул
Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»

1. Требования к проекту

1.1. Место пересечения, места расположения сооружений, устройств, подземных и наземных коммуникаций железной дороги (в том числе мосты, трубы, водоотводные каналы, устройства контактной сети, электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки, связи, ВОЛС и др.) принять в соответствии с актом выбора места от 20.10.2021 № Исх-486/24замНГ5 (копия прилагается).

1.2. Проект, до передачи на государственную (негосударственную) экспертизу и проект производства работ согласовать со всеми причастными структурными подразделениями, службами и дирекциями Горьковской железной дороги согласно п. 5.2 Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16.05.2014 № 1198р.

1.3. Состав представляемой на согласование проектной документации должен соответствовать требованиям п. 5.3 Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16.05.2014 № 1198р с приложением пояснительной записки и электронной версии согласуемых материалов в формате PDF на CD-диске.

1.4. Все работы выполнять в присутствии представителей причастных структурных подразделений Горьковской железной дороги.

1.5. Заключить договоры на обеспечение строительно-монтажных работ в зоне ответственности с причастными хозяйствами Горьковской железной

дороги – филиала ОАО «РЖД».

1.6. Во избежание повреждения коммуникаций и сооружений вызвать представителей эксплуатирующих организаций железной дороги, установить с ними точное расположение коммуникаций, принять необходимые меры к их сохранности и, при необходимости, предусмотреть комплекс работ по выносу коммуникаций.

1.7. По всем вопросам взаимодействия с причастными структурными подразделениями Ижевского территориального управления, служб и дирекций дороги при согласовании проекта и проекта производства работ, обращаться в адрес заместителя главного инженера Горьковской железной дороги по Ижевскому региону (контактный телефон – 8 (341)249-33-56).

1.8. При производстве работ руководствоваться:

1.8.1. Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 07.11.2018 № 2364р, и оформить разрешающие документы на производство работ в зоне действия технических сооружений и устройств железной дороги:

акт-допуск на выполнение работ утверждается и выдается строительной организации заместителем главного инженера железной дороги;

наряд-допуск, выдается в соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Наряд-допуск на период предоставления «окна» выдается в соответствии с Инструкцией о порядке планирования, разработки, предоставления и использования технологических «окон» для ремонтных и строительно-монтажных работ в ОАО «РЖД», утвержденной распоряжением от 25.02.2019 № 348р, Правилами электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи, утверждёнными распоряжением ОАО «РЖД» 19.04.2016 № 699р. Наряд-допуск согласовывается заместителем главного инженера железной дороги по территориальному управлению.

1.8.2. Правилами технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденными приказом Минтранса России 21.12.2010 № 286;

1.8.3. Сводом правил СП 119.13330.2017 «СНиП 32-01-95. Железные дороги колеи 1520 мм».

1.9. Все работы выполнить за счет средств и сил заказчика.

1.10. Данные технические условия не являются разрешением для производства работ.

1.11. Дополнительно запросить технические условия в АО «Компания ТрансТелеКом» «Макрорегион Верхневолжский» (г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 37, тел. (831) 233-00-00).

1.12. Срок действия технических условий два года.

2. Служба управления имуществом

2.1. Размещение (строительство) газопровода вдоль железнодорожных путей осуществить вне полосы отвода железной дороги, без использования земельного участка, арендуемого ОАО «РЖД». При необходимости, сведения о координатах точек поворота границ земельного участка полосы отвода железной дороги запросить в филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» в Удмуртской Республике.

2.2. До начала согласования с Горьковской железной дорогой и утверждения проектной документации и проекта производства работ, а также до начала производства работ, оформить в установленном порядке право субаренды на часть земельного участка полосы отвода железной дороги, арендованного ОАО «РЖД», необходимую для размещения и эксплуатации газопровода, при условии обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железной дороги, а также отсутствия необходимости использования испрашиваемого земельного участка для собственных нужд Горьковской железной дороги (в том числе, при необходимости, выполнить согласование размещения объекта с собственником земельного участка - Российской Федерацией, от имени которой действует Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Удмуртской Республике и Кировской области).

2.3. В случае необходимости использования дополнительных частей земельного участка полосы отвода железной дороги для организации работ (например, для размещения техники, складирования материалов):

- запросить новые технические условия Горьковской железной дороги;
- до начала согласования с Горьковской железной дорогой и утверждения проекта производства работ, а также до начала производства работ, оформить в установленном порядке право субаренды на часть земельного участка полосы отвода железной дороги, арендованного ОАО «РЖД», необходимую для организации работ, без права строительства и реконструкции объектов недвижимости.

2.4. Для принятия Горьковской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» решения о возможности передачи в субаренду части земельного участка, направить в адрес начальника дороги следующие документы:

- заявление на имя начальника дороги с указанием местоположения испрашиваемого земельного участка, ориентировочной площади, срока субаренды, цели использования, данных контрагента (ИНН, КПП, ОКОНХ, ОКПО, ОКАТО, ОКОПФ, ОКФС, юридический и почтовый адреса с указанием

индекса, данные банка – БИК, наименование банка, р./счёт, корр. счёт), а также номеров контактных телефонов (номера факса), электронной почты;

- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица с отметкой налогового органа о постановке его на налоговый учёт, учредительных документов юридического лица (устава, учредительного договора или договора о создании, если таковой имеется);

- документ, подтверждающий полномочия лица на подписание договоров субаренды на период строительства и эксплуатации создаваемого объекта;

- информацию в отношении всей цепочки собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами;

- информацию, будет ли осуществляться государственная регистрация права на создаваемый объект;

- сведения из единого государственного реестра недвижимости, содержащие информацию о части земельного участка, необходимой для передачи в субаренду (передачи в субаренду частей земельного участка на срок менее 1 года может осуществляться на основании ситуационного плана земельного участка, на котором отображены части земельного участка, передаваемые в субаренду с указанием необходимых координат, подписанного сторонами договора и скрепленного печатями);

- копию технических условий Горьковской железной дороги на строительство объекта с актом выбора места.

В случае необходимости лица, уполномоченные на принятие решения о передаче в субаренду земельных участков (частей земельных участков), рассматривающие предложения, вправе потребовать представление иных подлинных или нотариально заверенных копий документов, в том числе заключения уполномоченных органов (организаций) о наличии подземных коммуникаций на земельном участке (части земельного участка), ограничений на строительство, о технических условиях подключения объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения.

3. Служба пути

3.1. Проектирование и производство работ на участках пересечения выполнить в соответствии с требованиями СП 119.13330.2017 Актуализированная редакция «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм», ЦПИ-22 «Переходы железных дорог трубопроводами», СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы» и инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями от 16.05.2014 №1198.

3.2. Запрещается прокладка газопровода вдоль железнодорожных путей в полосе отвода железной дороги.

3.3. Газопровод должен пересекать железнодорожные пути под прямым углом или близким к нему по всей ширине полосы отвода железной дороги.

3.4. Пересечение выполнить методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с заключением рабочего трубопровода в защитную трубу (футляр). Переход осуществить одним проколом (бурением).

3.5. Разработку котлованов для бурения с обеих сторон от железной дороги предусмотреть вне полосы отвода железной дороги, на расстоянии не менее 50 метров от подошвы откоса насыпи, а при наличии водоотводных сооружений не ближе 50 метров – от крайнего водоотводного сооружения. Месторасположение котлована и его расстояние от подошвы насыпи земляного полотна железной дороги должно обеспечивать безопасность движения поездов, сохранность сооружений и обустройств железнодорожной инфраструктуры.

3.6. Устройство перехода в теле насыпи запрещается. Расстояние по вертикали от верха защитной трубы до подошвы рельса железнодорожного пути следует принимать не менее 3,0 метров. Кроме того, верх защитной трубы должен располагаться на 1,5 метра ниже дна водоотводных сооружений или подошвы насыпи.

3.7. Минимальное расстояние для пересечения применить:

- 30 метров от искусственных сооружений;
- 20 метров от стрелочных переводов и пересечений железнодорожных путей.

3.8. Конец защитной трубы следует располагать не менее чем в 50 метрах (с каждой стороны) от подошвы откоса насыпи или бровки откоса выемки, а при наличии водоотводных сооружений – от крайнего водоотводного сооружения. Футляр должен соответствовать требованиям к прочности и долговечности.

3.9. В проекте в обязательном порядке предусмотреть мероприятия, позволяющие работникам ОАО «РЖД» беспрепятственно обследовать инфраструктуру железной дороги в границе полосы отвода, организовывать работы по ремонту и техническому обслуживанию существующих сооружений и обустройств железнодорожной инфраструктуры.

3.10. С обеих сторон от железнодорожного пути в месте подземного следования газопровода выполнить укладку бетонных плит для беспрепятственного проезда тяжёлой техники ОАО «РЖД» через охранную зону газопровода.

3.11. На пересечениях с газопроводами расстояние от подошвы насыпи (бровки выемки) до запорной арматуры определяется расчётом и принимается:

для магистральных газопроводов природного газа не более 30 км, для магистральных трубопроводов транспортирующих сжиженные углеводородные газы при диаметре до 150 мм включительно не более 1,0 км, при диаметре 150 – 300 мм – не более 2,0 км, при диаметре более 300 мм – 2,5 км, для трубопроводов газораспределительных систем не более 1,0 км.

3.12. Для контроля межтрубного пространства на предмет наличия утечек на одном из концов защитной трубы (канала, тоннеля) следует предусматривать контрольную трубку с запорной арматурой либо вытяжную свечу, которая для трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, оборудуется датчиком загазованности.

3.13. Передача нагрузки на рабочий трубопровод от веса вышележащего грунта и подвижного состава не допускается, защитная труба и ее соединения должны быть водонепроницаемы и рассчитаны на восприятие веса вышележащего грунта и подвижной нагрузки от 4-х осного грузового вагона 30 т.с./ось.

3.14. Во время прокладки защитного футляра под железнодорожным полотном необходимо осуществлять постоянный геодезический надзор за осадками дорожной поверхности, методика геодезических наблюдений устанавливается в проекте производства работ.

3.15. Конструкция перехода должна обеспечивать возможность периодических осмотров, текущего ремонта, отключения и опорожнения трубопровода.

3.16. На переходе газопровода через железную дорогу необходимо предусмотреть установку постоянных сигнальных знаков «Газ» в соответствии с пунктом 67 «Инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации» от 04.06.2012, утвержденной Приказом Министерства транспорта РФ № 162.

3.17. Обеспечить сохранность существующих обустройств и сооружений земляного полотна, водоотводных сооружений, существующих дренажных систем железнодорожного пути.

3.18. При дальнейшей эксплуатации обеспечить допуск сотрудников ОАО «РЖД» и разрешение на установку забора/ограждения железной дороги в охранной зоне газопровода.

3.19. Основные требования к проектной документации:

– топографическая съемка участка пересечения в масштабе не менее 1:500 (по 50 м в обе стороны от створа пересечения) с точной привязкой места пересечения к существующим железнодорожным и географическим координатам;

– детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением всех существующих водоотводных и противодеформационных

сооружений (кюветов, нагорных и водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а так же конструкции пересечения в неискаженном масштабе не менее 1:100, (т.е. масштаб горизонтальный - 1:100, вертикальный - 1:100) или не менее 1:200;

– заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения. В заключении об инженерно-геологическом обследовании в обязательном порядке должны быть отражены гидрогеологические условия участка пересечения, с указанием высотных отметок существующего уровня грунтовых вод. Минимальные объемы буровых работ - не менее двух буровых скважин по оси пересечения с каждой стороны железнодорожного земляного полотна глубиной на 2,0 м ниже дна футляра.

3.20. Проект в установленном порядке согласовать с дистанцией инженерных сооружений (далее – ПЧ ИССО), Агрызской дистанцией пути (далее – ПЧ-23), службой пути и главным инженером Горьковской дирекции инфраструктуры.

3.21. На стадии согласования проектной документации с ПЧ-23 предоставить главному инженеру дистанции копию проектной документации, а также информацию об эксплуатирующей организации (юридический адрес, контактные телефоны, телефоны диспетчерских служб).

3.22. Передачу копии проекта производства работ также осуществить на стадии согласования с ПЧ-23.

3.23. Все работы производить в присутствии представителя ПЧ-23. Заключить договор с ПЧ-23 на технический надзор и обеспечение строительно-монтажных работ.

3.24. Заключить с ПЧ-23 соглашение о порядке контроля за состоянием инженерных коммуникаций в местах их пересечения с железнодорожными путями общего (необщего) пользования.

3.25. До подписания акта приёмки выполненных работ исполнитель обязан передать один экземпляр исполнительной документации в технический отдел ПЧ-23. Исполнительная документация в обязательном порядке должна включать в себя:

- техническую документацию, утвержденную в установленном порядке.
- перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий работников, непосредственно ответственных за их выполнение;
- общий план всех земель, отведенных для устройства пересечения, с соответствующими документами на право землепользования и ведомость полосы отвода;

- документы на геодезическую разбивочную основу для строительства, а также на геодезические работы в процессе строительства, выполненные заказчиком;

- документы о геологии и гидрогеологии железнодорожной линии или строительной площадки, о результатах испытания грунтов и анализах грунтовых вод;

- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам и внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;

- сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, использованных при производстве строительно-монтажных работ, паспорта на установленное оборудование;

- акты индивидуальных испытаний и комплексного опробования смонтированного оборудования;

- ведомости проверки габаритности устройств и сооружений (при необходимости);

- акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством объекта для предъявления приемочной комиссии;

- заключения органов государственного и ведомственного надзора о соответствии законченного строительством газопровода.

4. Служба автоматики и телемеханики

4.1. В месте пересечения железной дороги сетями газоснабжения имеются кабельные коммуникации и напольные устройства СЦБ. Кабельная трасса уложена вдоль второго пути на расстоянии 25 – 30 м на глубине 0,7 – 1,2 м.

4.2. Нанести на топографическом плане объекта имеющиеся напольные устройства и кабельные коммуникации, попадающие в зону производства работ. Данные взять в Ижевской дистанции СЦБ.

4.3. Провести инструментальную проверку на месте пересечения железнодорожных путей, с целью уточнения конкретного прохождения и глубины заложения кабелей СЦБ.

4.4. Предусмотреть выноски или ограждение трассы кабелей СЦБ из зоны производства работ.

4.5. Предусмотреть охранные и защитные мероприятия, необходимые для сохранности действующих кабелей автоматики и телемеханики, напольных устройств при строительных работах, выполняемых в непосредственной

близости от действующих кабельных коммуникаций, включая технический надзор в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» 07.11.2018 г. № 2364р.

4.6. При производстве работ руководствоваться Сводом правил СП 153.13130.2013 (пункт 5.7. Требования к постам ЭЦ, ДЦ и ГАЦ) «Инфраструктура Железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности».

4.7. Работы в охранной зоне кабельной трассы СЦБ производить только с помощью ручных средств, применение механизированных средств запрещено.

4.8. Складирование строительных материалов на трассу кабелей и вблизи напольных устройств СЦБ запрещено.

4.9. До обозначения трассы кабелей вешками и до прибытия представителя Ижевской дистанции СЦБ проводить земляные работы запрещено.

4.10. Все работы проводить только при наличии согласованного проекта, разрешения на строительство, акта-допуска, наряда-допуска и в присутствии представителя Ижевской дистанции СЦБ. Акт-допуск и наряд-допуск получить в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 07.11.2018 г. № 2364р.

4.11. Предусмотреть в смете работы по сопровождению работниками ШЧ, согласно распоряжению от 30.09.2013г. № 2067р.

4.12. Проект и план производства работ согласовать с Ижевской дистанцией сигнализации, централизации и блокировки (ШЧ-12) по адресу: г. Ижевск, ул. Гагарина, д. 4А. О начале производства работ за 3-е суток уведомить диспетчера дистанции по тел. (3412) 4-9-25-23.

4.13. Проект согласовать со службой автоматики и телемеханики Горьковской дирекции инфраструктуры, в соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» № 1198р от 16.05.2014 г. п.5.2.

5. Горьковская дирекция по энергообеспечению

5.1. Место пересечения выбрать комиссионно, с привлечением всех причастных служб.

5.2. При проектировании перехода выполнить все требования соответствующих СНиП. Пересечь одновременно с железной дорогой контактную сеть, воздушные линии ВЛ-ДПР, ВЛ-АБ 10кВ, ВОЛС, усиливающий провод.

5.3. Пересечение газопровода выполнить под полотном железной дороги с применением защитного кожуха. (Предпочтение отдать методу ГНБ).

5.4. Пересечение выполнить под углом, близким 90^0 к оси железнодорожных путей.

5.5. Место перехода выбрать не ближе 10,0 м от опор контактной сети, опор ВЛ-АБ на глубине не менее 5 м от подошвы рельса.

5.6. Края рабочего котлована располагать не ближе 10,0 м от опор контактной сети, опор ВЛ-АБ. Края рабочего котлована от крайнего провода контактной сети, воздушных линий ВЛ-ДПР, ВЛ-10кВ, ВОЛСа, усиливающего провода располагать на расстоянии, обеспечивающем безопасность при выполнении всех видов работ по проколу без отключений указанных линий.

5.7. Предусмотреть механическую и электрохимическую защиту газопровода в месте планируемого пересечения.

5.8. В месте перехода установить постоянные сигнальные знаки «Газ», согласно пункта 67 Инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ, утвержденной приказом Минтранса России №162 от 04.06.2012г. (приложение №7 к ПТЭ железных дорог РФ).

5.9. Перед началом работ произвести шурфовку кабельных линий. Предусмотреть, при необходимости, мероприятия, обеспечивающие сохранность кабельных линий.

5.10. Предусмотреть достаточные меры безопасности, обеспечивающие работу персонала в зоне движения поездов. Все работы вблизи ВЛ производить в присутствии представителя Ижевской дистанции электроснабжения. Работы техники ближе 2-х метров от опор контактной сети, опор ВЛ-АБ запрещаются.

5.11. Все перемещения и работы машин и механизмов ближе 10 метров от опор ВЛ выполнять в присутствии представителя Ижевской дистанции электроснабжения.

5.12. При производстве работ в охранной зоне ЛЭП, работу производить по разрешению (наряду-допуску) владельца ЛЭП.

5.13. Все работы выполнять в присутствии представителя Ижевской дистанции электроснабжения.

5.14. Проект пересечения железной дороги сетями газопроводом заказать организации, имеющей право выполнения проектно-изыскательных работ в устройствах электроснабжения на железной дороге.

5.15. Проект пересечения и проект производства работ установленным порядком согласовать с Ижевской дистанцией электроснабжения, Горьковской дирекцией по энергообеспечению и всеми причастными службами Горьковской железной дороги.

5.16. Заключить договор с Горьковской дирекцией по энергообеспечению на обеспечение строительно-монтажных работ в зоне ответственности Ижевской дистанции электроснабжения.

5.17. Все работы выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи (утв. Распоряжением № 753р от 25.04.2016г.).

5.18. Все работы выполнить за счет средств и сил заказчика.

6. Нижегородская дирекция связи

6.1. Прохождение двух магистральных кабелей связи марки МАУМк 7×4×1,05+5×2×0,9+1×0,9, проложенных в грунте с правой стороны по ходу увеличения километров на расстоянии 39 ÷ 41 м от головки крайнего рельса.

6.2. Прохождение волоконно-оптического кабеля связи, подвешенного на опорах контактной сети с левой стороны от железнодорожных путей по ходу увеличения километров.

6.3. Прохождение волноводного провода, подвешенного на опорах контактной сети с правой стороны по ходу увеличения километров.

6.4. Кабели связи, в точке пересечения, защитить металлическими или асбестоцементными коробами длиной десять метров (по пять метров в обе стороны от точки пересечения). После стяжки коробов металлическими хомутами заполнить их системой герметизации кабельных каналов Тусо/Electronics(TDUX).

6.5. Произвести установку замерного столбика в количестве 1 шт. на каждое пересечение для обозначения места пересечения проектируемыми инженерными сетями с магистральными кабелями Ижевского регионального центра связи (РЦС-5).

6.6. Трассу прохождения, фактическую глубину укладки магистральных и других кабелей связи в месте производства земляных работ определить в обязательном присутствии представителя РЦС-5.

6.7. Перед началом земляных работ обозначить трассы кабелей связи вешками через каждые 5 метров, силами подрядчика произвести шурфовку действующих кабелей связи вручную в присутствии представителя РЦС-5. Вызов представителя не менее чем за 3-е суток до начала производства работ (исключая выходные и праздничные дни) после оплаты по адресу: г. Ижевск, ул. Гагарина, 4а или по телефону 49-21-43 в г. Ижевске.

6.8. Разработку рабочего и приемного котлованов для производства прокола произвести вне охранной зоны линий связи.

6.9. Пересечение ж/д путей выполнить методом горизонтально направленного бурения, под углом близким к 90 градусам.

6.10. Проектируемые сети проложить ниже кабелей связи на расстоянии в свету не менее 0,5 метра.

6.11. Заключение договора с Ижевским региональным центром связи на оплату представителям РЦС-5, задействованных при техническом надзоре и производстве работ.

6.12. Проектом предусмотреть защиту кабелей связи ОАО «РЖД» от механических повреждений в местах производства земляных работ, в местах проезда техники, согласно СНиП.

6.13. Земляные работы в месте пересечения и по 2 метра в обе стороны от оси пересечения магистральных кабелей связи, отпаев от них и ВОЛС производить вручную без применения механизмов в присутствии представителя РЦС-5.

6.14. Организацию строительных площадок для размещения материалов и техники выполнить вне охранной зоны кабелей связи.

6.15. Складирование строительных материалов на магистральных кабелях связи и под кабелями ВОЛС запрещено.

6.16. До обозначения трассы вешками и до прибытия представителя РЦС-5 производить земляные работы запрещено.

6.17. По уточнению трассы кабелей связи составить совместный акт с Ижевским региональным центром связи.

6.18. При обнаружении неуказанных коммуникаций связи, все работы приостановить до принятия решения Ижевским региональным центром связи.

6.19. Срок выполнения работ в месте пересечения с кабелями РЦС-5 – 2 дня.

6.20. Организация, производящая земляные работы, обязана издать приказ о назначении ответственного лица за сохранность магистральных кабелей связи и ВОЛС. Копию приказа предоставить в Ижевский региональный центр связи, ЗАО «ТрансТелеКом-НН».

6.21. Проект дополнительно согласовать с Ижевским региональным центром связи, Нижегородской дирекцией связи по адресу: г. Н. Новгород, ул. Вольская, д. 1а (телефоны в г. Н. Новгород: 248-31-10, 248-23-32), причастными организациями Ижевского региона ГЖД, ЗАО «ТрансТелеКом-НН».

Приложение: Копия акта от 20.10.2021 № Исх-486/24замНГ5 на 3 л.

Главный инженер
железной дороги



А.Ю.Ищенко

Согласовано
Заместитель главного инженера
Горьковской железной дороги
по Ижевскому территориальному
управлению
В.С.Мирошниченко/
«20» октября 2021 г.

А К Т

выбора места (приближения, пересечения, прокладки в полосе отвода, производства работ) железнодорожной инфраструктуры коммуникациями сторонних заявителей (присоединения к источникам снабжения, размещения вблизи объектов железнодорожной инфраструктуры, производства работ в полосе отвода железной дороги и др.)

Дата проведения комиссионного выбора места: 14 октября 2021 года

1. Информация о заявителе: ООО «Институт прикладных исследований газовой промышленности» (ООО «ИПИГАЗ»), 109428, г. Москва, Проспект Рязанский, д.22, корпус 2, этаж 7, пом.ХIII, комн.19, тел. (495) 108-52-42, e-mail: info@ipigaz.ru

2. Объект: «Газопровод межпоселковый с. Уральский – д. Елькино – д.Первомайский – с. Нижний Бугрыш с отводом на д. Смолино – д. Выезд – д. Рябиновка Сарапульского района Удмуртской Республики»

3. Краткая характеристика объекта: «Пересечение Горьковской железной дороги проектируемым подземным газопроводом высокого давления I категории»

4. Комиссия в составе: Председатель комиссии: главный инженер ПЧ-23 Зайнуллин Ш.И., контактный телефон: 8(919)-908-92-79,

Члены комиссии: ШЧ-12: Зартдинов Д.А.,
ЭЧ-8: Замараев А.А.,
РЦС-5: Гильмутдинов И.Т.,
НРИ-5: Сергеева А.Ю.,

представитель заказчика: Миннагараев Ильнар Альбертович, контактный телефон – 8(937)-837-91-61.

выбрала место пересечения (присоединения, размещения, производства работ и др.): Железнодорожная станция, перегон (нужное подчеркнуть)

Бугрыш- Сарапул

Привязка к железнодорожному пикетажу (км, пк + м):

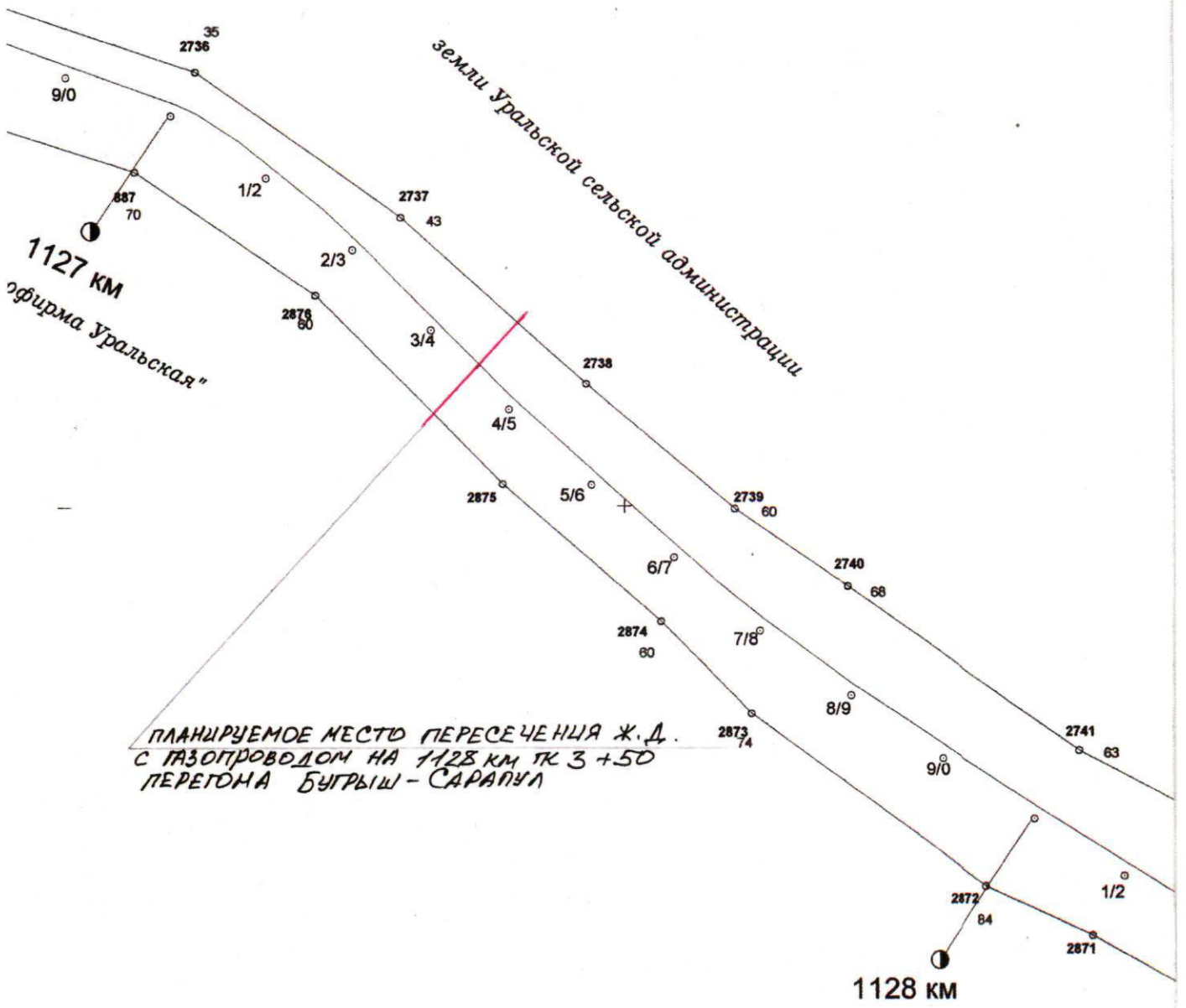
1128 км пк 3 + 50 м

Дополнительная информация:

Пересечение железной дороги планируется в одной точке, методом горизонтально-направленного бурения (далее – ГНБ), d = 159 мм.

1322676 д 45

x = 6 248 000
y = 6 249 000



ПЛАНИРУЕМОЕ МЕСТО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ Ж.Д.
С ПАЗОПРОВОДОМ НА 1128 КМ ТК 3 +50
ПЕРЕГОНА БУГРЫШ - САРАПУЛ

x = 6 247 000
y = 6 250 500

ФРАГМЕНТ ПОЛОСЫ ОТВОДА ИЗ МЕЖЕВОГО ДЕЛА № Б-2/1
НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ
№ 18:18 000 000:0003 САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН УР
Лист 3.