



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории,
содержащий проект межевания территории**

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД БОВАНЕНКОВО-УХТА. III НИТКА

**Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в
объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26**

ТОМ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.

Саратов
2022



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории,
содержащий проект межевания территории

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД БОВАНЕНКОВО-УХТА. III НИТКА

Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в
объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе:
Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26

ТОМ 3

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.

Главный инженер проекта

Начальника центра
подготовки производства



А.А. Левжинский

С.А. Котлярский

Саратов
2022

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ этапа	№ Тома	Наименование документа
2.4		Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26
	Том 1	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта
	Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
	Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории
	Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
	Том 8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Список исполнителей

Начальник отдела



Н.А. Ейкина

Разработчики



Т.В. Сермайкина

Оглавление

Список исполнителей.....	4
Оглавление.....	5
Введение.....	6
РАЗДЕЛ 1. Исходная разрешительная документация.....	7
РАЗДЕЛ 2. Обоснование размещения проектируемого объекта.....	14
2.1. Описание природно – климатических условий территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	14
2.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	15
2.3. Обоснование границ зон с особыми условиями использования территорий отображаемых на схемах в данном проекте.....	16
2.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов.....	18
2.5. Обоснование отсутствия Схемы границ вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	19
2.6. Обоснование отсутствия Схемы границ территорий объектов культурного наследия.....	19
РАЗДЕЛ 3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.....	20
РАЗДЕЛ 4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.....	21
4.1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (существующими, строящимися).....	21
4.2. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (планируемые).....	21
4.3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.....	21
РАЗДЕЛ 5. Состав материалов и результаты инженерных изысканий.....	23
Приложение № 1. Копия распоряжения о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта.....	27
Приложение № 2. Копии документов полученных от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций необходимые для разработки согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта.....	28
Приложение № 3. Копии Технических условий на пересечение, примыкание, подключение и сближение с объектами инженерной и транспортной инфраструктуры.....	29
Приложение № 4. Копии документов о согласовании документации по планировке территории полученных от уполномоченных органов государственной власти.....	30
Лист регистрации изменений.....	31

Введение

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» разработана согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200 – ФЗ;
- СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 30.03.1973 № 45);
- Постановление Правительства РФ «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 г. № 717 (ред. от 11.03.2011 г.);
- ВСН 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 Кв» (утв. Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А. Новожиловым 20.05.1994 г.);
- СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. (Генеральные планы промышленных предприятий) (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 сентября 2019г. №544/пр и введен в действие с 18 марта 2020г.);
- СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с изменениями №1,2);
- СанПин 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 86.13330.2014. Свод правил. Магистральные трубопроводы. СНиП III-42-80*, утвержденный Приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 61/пр;
- Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные Правительством РФ от 08.09.2017 г. № 1083.
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160)
- Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578).

Согласно заданию на подготовку документации по планировке территории объекта трубопроводного транспорта федерального значения по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» разработка проекта планировки территории осуществляется поэтапно.

Данный проект разработан на Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26.

РАЗДЕЛ 1. Исходная разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных, необходимых для разработки, согласования проектной документации для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка». Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26, указаны в таблицах № № 1 - 4.

В таблице № 1 представлены сведения, полученные от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (Приложения №№1, 2).

В таблице № 2 представлены сведения о согласующей организации и реквизиты документов, полученных при согласовании подключений, пересечений, параллельного следования и примыканий проектируемого объекта с существующими коммуникациями (Приложение № 3).

В таблице № 3 представлены сведения единого государственного реестра недвижимости.

В таблице № 4 представлены сведения о согласовании документации по планировке территории в соответствии с требованиями законодательства РФ (Приложение № 4).

Таблица № 1. Исходная разрешительная документация (Приложение № 1)

№ п/п	Наименование организации	Реквизиты документа	Стр.
1	ООО «Газпром инвест»	Решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» №03/012-50064 от 14.09.2020г.	28
2	ООО «Газпром инвест»	Задание ООО «Газпром инвест» на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» №03/012-50064 от 14.09.2020г.	29

Таблица № 1.1. Исходная разрешительная документация в границах МОГО «Воркута» и МОГО «Инта» (Республика Коми) (Приложение № 2)

№ п/п	Наименование организации	Реквизиты документа	Стр.
1	Управление Республики Коми по охране объектов культурного наследия	Письмо №1556 от 27.12.2021 об отсутствии ОКН, испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия	67

2	Минприроды России	Письмо №15-47/10213 от 30.04.2020 об ООПТ федерального значения	69
3	ГБУ РК "Центр по ООПТ"	Письмо №04-10-404 от 21.07.2022 ООПТ республиканского значения отсутствуют	102
4	Администрация МО ГО "Инта"	Письмо №07/320 от 14.01.2022 СЗЗ, подземные и поверхностные источники водоснабжения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения и на прилегающей 5-ти км зоне, земельные участки, изъятые из оборота, границы населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводства, участки ИЖС, сельскохозяйственные предприятия и другие участки, и сооружения, расположенные на расстоянии 1000м от проектируемого объекта, зоны затопления и подтопления, кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ и на прилегающей 1500 метровой зоне, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, защитные леса, а также лесопарковые зеленые пояса, территории традиционного природопользования (ТТП) местного значения малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, особо охраняемые природные территории местного значения, мелиорируемые земли и мелиоративные системы отсутствуют	103
5	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №18/1812 от 18.11.2021 земельные участки под садоводство, ИЖС и сельскохозяйственные предприятия отсутствуют	107
6	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №16/1847 от 23.11.2021 СЗЗ действующих объектов отсутствуют	108
7	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №05-03/4-6149 от 25.11.2021 ООПТ местного значения на территории объекта отсутствуют	109
8	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра)	Уведомление №01-09-31/130 от 01.02.2022 г.	111
9	ФГБУ "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Коми"	Письмо №616 от 27.12.2021. Мелиорируемые земли и системы отсутствуют	129
10	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №16/1887 от 26.11.2021г. Мелиорируемые земли и системы отсутствуют	131
11	Министерство национальной политики Республики Коми	Письмо №04-3493 от 27.12.2021. ТТП регионального и местного значений в районе объекта отсутствуют	132

12	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №16/1877 от 26.11.2021 о наличии ТТП коренных малочисл.народов Севера, пастбищ и олееводческих хозяйств	133
13	Центральный архив Министерства обороны РФ	Письмо №1/64799 от 16.09.19 г. ВОП на территории объекта в МО ГО "Инта" отсутствуют. На территории Республики Коми военные действия не велись.	134
14	Центральный архив Министерства обороны РФ	Письмо №1/64802 от 16.09.19 г. ВОП на территории объекта в МО ГО "Воркута" отсутствуют. На территории Республики Коми военные действия не велись.	135
15	Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми	Письмо №18-11/692 от 28.01.2022. Скотомогильники (биотермические ямы) и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных, а также их санитарно-защитные зоны в пределах объекта и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.	136
16	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми	Письмо № 01-06/21953-Т от 21.01.2022. Представлена информация об источниках водоснабжения на территории МОГО "Воркута" и МОГО "Инта"	138
17	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №05-03/4-610 от 15.02.2022 Информация о водазборах	150
18	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми	Письмо №02-10-295 от 18.01.2022 г. Информация о защитных лесах	152
19	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №16/1813 от 18.11.2021г. Защитные леса, лесопарковые зеленые пояса отсутствуют	154
20	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо 16/1842 от 23.11.2021. Кладбища и СЗЗ кладбищ в прилегающей 1500 м зоне отсутствуют	155
21	Министерство здравоохранения Республики Коми	Письмо №23986/01-22 от 24.12.2021 г. Лечебно-оздоровительные местности и их зоны санитарной охраны отсутствуют	156
22	ФБУ "Администрация "Печораводпуть"	Письмо №07-07-3043 от 24.12.2021 Проектируемый объект не пересекает внутренние водные пути РФ	158
23	Минсельхоз Республики Коми	Письмо № 09-51/24 от 11.01.2022 г. Особо ценные с.х.угодья отсутствуют	159
24	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №16/1846 от 23.11.2021 Особо ценные с.х.угодья отсутствуют	160
25	КОМИ МТУ Росавиация	Письмо № Исх-02.2.59/КММТУ от 13.01.2022. Об отсутствии приаэродромных территорий на территории объекта	161
26	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми	Письмо №01-01/21952-Т от 29.12.2021 Водно-болотные угодья на участке выполнения работ отсутствуют	163

27	Главное управление МЧС России по Республике Коми	Письмо № ИВ-186-2273 от 18.03.2021 Исходные данные при разработке перечня мероприятий по ГОЧС	165
28	Администрация МО ГО "Воркута"	Письмо №16/313 от 17.02.2021 На территории МО ГО "Воркута" установленные красные линии отсутствуют	169
29	Администрация МО ГО "Инта"	Письмо №07/1892 от 17.02.2021 На территории МО ГО "Инта" установленные красные линии отсутствуют	170
30	ФГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»	Письмо №225 от 29.04.2020	171
31	ФГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»	Положение о ФГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА».	173
32	ООО «Газпром инвест»	Письмо от 01.06.2022 №34/3/2/5-9578-СЗд. Запрос наличия установленных придорожных полос автомобильных дорог на балансе ООО «Газпром трансгаз Ухта»	194
33	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Письмо от 23.06.2022 №08-7194. Об отсутствии установленных придорожных полос автомобильных дорог на балансе ООО «Газпром трансгаз Ухта»	199

Таблица № 2. Технические условия на пересечение, примыкание, подключение (Приложение 3)

№ п/п	Пикет по трассе МГ	Проектируемый объект	Объект пересечения (примыкания)	Наименование согласующей организации, ее адрес и телефон	Согласования, технические условия, № документа, дата	Стр.
Пересечения						
1	ПК2+23.97 ПК6+71.79	Линия связи до ПРС 18	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-56	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
2	ПК1+96.81	Линия связи до ПРС 18	МГ Бованенково - Ухта, нитка 1	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201

3	ПК0+95.05	Линия связи до ПРС 18	МГ Бованенково - Ухта, нитка 2	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
4	ПК0+90.52	Линия связи до ПРС 19	МГ Бованенково - Ухта, нитка 1	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
5	ПК1+90.67	Линия связи до ПРС 19	МГ Бованенково - Ухта, нитка 2	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
6	ПК6+36.68	Линия связи до ПРС 19	Кабель 6 кВ гл.1м	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
7	ПК 2+14.14	Линия связи до ПРС 19	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
8	ПК5627+3.72 трассы МГ	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	ВЛ 220кВ Инта-Воркута	Россети ФСК ЕЭС МЭС Северо-Запада	ТУ №717/715 от 28.02.2020	215
9	ПК 5815+44,30 ПК 5818+70,12 трассы МГ	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201

10	ПК5818+62.45 трассы МГ	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	МГ "Бованенково - Ухта" нитка 2	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
11	ПК5820+20.72 ПК5820+26.59 ПК5820+29.57 трассы МГ	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	Подземный кабель ЭХЗ	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
12	ПК5820+34.93	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	МГ "Бованенково - Ухта" нитка 1	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
13	ПК5820+51.97	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	ВЛ 10кВ КС6 - КУ27	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019	201
Примыкание						
14	ПК0 (ПК автодороги)	Дорога автомобильная подъездная к КУ N24	Дорога к КУ	ООО "Газпром трансгаз Ухта" 169300, РФ, Республика Коми, г.Ухта,набережная Газовиков, д.10/1 Тел.:8(8216)76-00-57	Письмо №04-2630 от 21.02.2020. ТУ №04-4 от 21.02.2020	218 219

Таблица № 3. Перечень используемых сведений ЕГРН (Приложение №5)

Номер кадастрового квартала
11:16:0000000
11:16:0401001
11:16:0201001
11:18:0000000
11:18:0101001
11:18:0301001

Таблица № 4. Согласования с уполномоченными органами (Приложение 4)

Наименование	Адрес	Реквизиты документа	Стр.
Глава МО ГО «Воркута»	169900, Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная, д. 7	№16/858 от 16.06.2022	222
Глава МО ГО «Инта»	169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Горького, 16	№07/6566 от 02.06.2022	223
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми	167983, г.Сыктывкар, ул.Интернациональная, 108а	№02-10-5156 от 08.06.2022	224
ООО «Газпром трансгаз Ухта»	169300, Республика Коми, г.Ухта, набережная Газовиков, д.10/1	№08-7287 от 24.06.2022	225

*Перевод земель из одной категории в другую не предусмотрен документацией по планировке территории – согласование с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений не требуется.

Проектируемый объект не затрагивает особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения (см. таблицу №1, Приложение №1 к Тому 3 Книга1).

Зона планируемого размещения линейного объекта в этапе 2.4 в соответствии с лесохозяйственным регламентом ГУ «Печорское лесничество», затрагивает территорию Интинского участкового лесничества (см. Письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми от 08.06.2022 №02-10-5156. Стр 224 Том 3). Положение о ФГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА» (далее – Положение) описывает местоположение парка в границах Печорского и Вуктыльского лесхозов на территории МО МР «Вуктыл», МО ГО «Инта», МО МР «Печора» (см. стр.173 Том 3). В соответствии с приложением 1 к положению в перечень участков лесничеств, затрагиваемых парком, территория Интинского участкового лесничества не входит. Границы федерального ООПТ (ФГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА») установлены и по сведениям Росреестра также не затрагивают зоны планируемого размещения линейного объекта в Этапе 2.4.

Согласование с исполнительными органами государственной власти или органом местного самоуправления, в ведении которых находится соответствующая особо охраняемая природная территория не требуется.

Согласование документации по планировке территории с владельцем автомобильной дороги не требуется, в связи с полученным письмом ООО «Газпром трансгаз Ухта» от 23.06.2022 №08-7194, подтверждающим отсутствие установленных придорожных полос у автомобильных дорог пересекаемых проектируемым объектом в данном этапе.

РАЗДЕЛ 2. Обоснование размещения проектируемого объекта

Инженерно-геологические инженерно-геодезические и гидрометеорологические изыскательские работы, а также работы по сбору исходных данных были выполнены центром инженерных изысканий Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование» в 2019-2020 гг.

Полевые работы выполнены в соответствии с техническими заданиями на производство с требованиями существующих нормативных документов, относящихся к производственной деятельности центра инженерных изысканий Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование» и действующему законодательству РФ.

2.1. Описание природно – климатических условий территории в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении первый участок работ проходит по территории МО ГО «Воркута» и МО ГО «Инта» Республики Коми.

Расстояния от проектируемых объектов до ближайших населенных пунктов (перечислены по трассе с севера на юг):

- п. Сивомаскинский, МО ГО «Воркута» - 3,6 км;
- п. Месакшор, МО ГО «Воркута» - 4,6 км.

Для проектирования объекта Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка. Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд.м³/год» приняты следующие природно-климатические параметры района строительства:

№ п/п	Наименование параметра	Значение показателя	Обоснование (источник данных)
1	2	3	4
1	Абсолютная минимальная температура воздуха, 0С	Минус 52°С	СП131.13330.2012
		Минус 52°С	СП131.13330.2018
2	Абсолютная максимальная температура воздуха, 0С	31°С	СП131.13330.2012
		31°С	СП131.13330.2018
3	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки: обеспеченностью 0.92 обеспеченностью 0.98	Минус 41°С Минус 43°С	СП131.13330.2012
		Минус 41°С Минус 43°С	СП131.13330.2018
4	Температура воздуха наиболее холодных суток: обеспеченностью 0.92 обеспеченностью 0.98	Минус 45°С Минус 46°С	СП131.13330.2012
		Минус 45°С Минус 46°С	СП131.13330.2018
5		306 суток	СП131.13330.2012

№ п/п	Наименование параметра	Значение показателя	Обоснование (источник данных)
1	2	3	4
	Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 80^{\circ}\text{C}$	306 суток	СП131.13330.2018
6	Средняя температура наружного воздуха периода со средней суточной температурой наружного воздуха не более 8 0 С (отопительного периода)	Минус 9.1 $^{\circ}\text{C}$	СП131.13330.2012
		Минус 9.1 $^{\circ}\text{C}$	СП131.13330.2018
7	Температура воздуха теплого периода: обеспеченностью 0.95 обеспеченностью 0.98	15.6 $^{\circ}\text{C}$ 20.3 $^{\circ}\text{C}$	СП131.13330.2012
		16 $^{\circ}\text{C}$ 20 $^{\circ}\text{C}$	СП131.13330.2018
8	Вес снегового покрова для снегового района (снеговой район)	3.5 кПа (VII)	СП 20.13330.2016 (табл. 10.1, прил. Е, карта 1)
9	Значение ветрового давления для ветрового района (ветровой район)	0.48 (IV)	СП 20.13330.2016 (табл. 11.1, прил. Е, карта 2)
10	Средняя скорость ветра за три наиболее холодных месяца, при среднемесячной температуре воздуха в январе (температура)	6.0 (минус 20 $^{\circ}\text{C}$)	СП 20.13330.2011 (прил. Ж, карта 2)
11	Толщина стенки гололеда (b) превышаемое в среднем 1 раз в 5 лет для гололедного района (район)	10 мм (III)	СП 20.13330.2016 (табл. 12.1, прил. Е, карта 3)
12	Климатический район по воздействию климата на технические изделия и материалы	I2	ГОСТ 16350-80
13	Климатический подрайон строительства	IГ	СП131.13330.2012
		IГ	СП131.13330.2018
14	Зона влажности территории Российской Федерации	2 (нормальная)	СП50.13330.2012
15	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца (% , месяц)	81 (февраль)	СП131.13330.2012
		81 (февраль)	СП131.13330.2018
16	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца (% , месяц)	72 (июль)	СП131.13330.2012
		72 (июль)	СП131.13330.2018
17	Северная строительная климатическая зона	2	СП131.13330.2012

2.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В соответствии с заданием на подготовку проектной документации предусматривается

строительство магистрального газопровода с объектами линейной инфраструктуры, включая компрессорные станции, крановые узлы, узлы приема и запуска очистных устройств и др.

Размеры площадей земельных участков определены исходя из условий минимального изъятия земель и оптимальной ширины строительной полосы, на основании норм и правил проектирования и норм отвода земель.

Площадочные сооружения. Генеральные планы площадных сооружений, входящих в инфраструктуру линейной части разработаны с соблюдением принципа зонирования территории, с соблюдением нормативных противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями, с применением блочных и блочно-комплектных изделий заводской готовности.

Трассы магистрального газопровода. Ширина полос земель необходимых для строительства магистрального газопровода DN 1420 согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» на землях лесного фонда – 32 м.

Трассы линий электропередач. Ширина полос земель, предоставляемых для строительства ВЭЛ 10 - 20 кВ согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 038 - 750 кВ. №14278ТМ-Т1» должна быть не более 8 м.

Трассы кабельных линий связи. Ширина полос земель, предоставляемых для строительства КЛС в соответствии с проектными решениями должна быть не менее 6 м.

Трассы подъездных автодорог (временных технологических проездов) к площадкам крановых узлов (КУ). Ширина полосы отвода определены согласно СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог» и составляют для IV-в технической категории автодорог с одной полосой движения -35 м.

2.3. Обоснование границ зон с особыми условиями использования территорий отображаемых на схемах в данном проекте

Территории, по которым проходят трассы магистральных газопроводов не имеют запрета на проход посторонних лиц и соответственно не имеют какого-либо ограждения. Исключение составляют крановые узлы на линейной части газопровода территории которых ограждаются. На ограждении закрепляются запрещающие знаки «Вход воспрещен» «Не курить» «Не входить! Охраняемая зона».

Охранная зона магистрального трубопровода: Территория или акватория с особыми условиями использования установленная вдоль магистрального трубопровода для обеспечения его безопасности. [СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы].

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны [Правила охраны магистральных газопроводов (утв. постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083)]:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть природный газ нефтепродукты нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы нестабильные бензин и конденсат - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли ограниченного условными линиями проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна заключенного между параллельными плоскостями отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;
- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли ограниченного замкнутой линией отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;
- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций резервуарных парков компрессорных и газораспределительных станций узлов измерения продукции наливных и сливных эстакад станций подземного хранения газа пунктов подогрева нефти нефтепродуктов - в виде участка земли ограниченного замкнутой линией отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

По п.3.16 [СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы] **переход трубопровода подводный**: Участок трубопровода проложенный через реку или водоем шириной в межень по зеркалу воды более 10 и глубиной свыше 15 м или шириной по зеркалу воды в межень 25 м и более независимо от глубины.

Подводные переходы запроектированы по материалам гидрологических инженерно-геологических топографических изысканий с учетом опыта эксплуатации ранее построенных переходов.

В охранных зонах газопроводов существует запрет на проведение каких-либо земляных работ без предварительного согласования с ЛПУ МГ а также других действий перечисленных в ПТЭМГ которые могут привести к повреждению газопровода.

Трасса магистрального газопровода обозначена сигнальными железобетонными знаками представляющими собой щиты с надписями-указателями. Во избежание случайного повреждения газопроводов и с целью предупреждения производства несанкционированных работ на трассе установлены опознавательные знаки со щитами – указателями на которых в соответствии с «Правилами охраны магистральных газопроводов в том числе – положение его оси от основания знака и размеры охранной зоны.

В местах пересечения магистрального газопровода с автомобильными дорогами всех категорий устанавливаются дорожные знаки запрещающие остановку транспорта.

Охранная зона воздушной линии (ВЛ) электропередачи представляет собой земельный участок и воздушное пространство (на высоту опор) ограниченное вертикальными плоскостями отстоящими по обе стороны от крайних проводов при их неотклоненном состоянии на некоторое расстояние: для воздушной ЛЭП напряжением до 1 кВ - 2 м (кроме линий с самонесущими или изолированными проводами проложенными по стенам зданий конструкциям); от 1 до 20 кВ - 10 м (5 м - для линий с самонесущими или изолированными проводами размещенными в границах населенных пунктов); 35 кВ - 15 м; 110 кВ - 20 м; 150 220 кВ - 25 м; 300 500 400 кВ - 30 м; 750 кВ - 40 м; 1150 кВ - 55 м (применяются при определении размера просек). Для воздушных ЛЭП находящихся над судоходными водоемами при любом напря-

жении это расстояние составляет 100 м а для не судоходных оно такое же как и на суше (постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков расположенных в границах таких зон»).

Охранная зона для линий связи.

Для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радификации расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках - в виде участков земли вдоль этих линий определяемых параллельными прямыми отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радификации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

в лесных массивах и зеленых насаждениях:

-при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

-при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

-вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи) (Правила охраны линий и сооружений связи РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 г. № 578).

Санитарный разрыв согласно п.2.7 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (с изменением № 1 - СанПин 2.2.1/2.1.1.2361-08) для магистральных трубопроводов углеводородного сырья создаются санитарные разрывы с минимальными расстояниями до населенных пунктов Согласно «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85» (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 №108/ГС) трасса магистрального газопровода прокладывается с учетом минимально-допустимых расстояний от оси газопровода до населенных пунктов отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий зданий сооружений (таблица 4 СП 36.13330.2012).

Нормативная зона минимальных расстояний. В настоящем проекте предлагается установление зоны минимальных расстояний от населенных пунктов, садоводческих товариществ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий (пункт 1 таблицы 4 СП 36.13330.2012) для газопровода диаметром 1400 мм составляющая 350 м; для площадки ГРС – 150 м (пункт 1 таблицы 5 СП 36.13330.2012).

Зона минимальных расстояний, планируемая к установлению указана на чертежах графической части проекта планировки территории.

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

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов определены проектными решениями.

2.5. Обоснование отсутствия Схемы границ вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории

В разрабатываемом проекте для объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» подготовка Схемы границ вертикальной планировки территории инженерной подготовки и инженерной защиты территории в соответствии с пунктом 1 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 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» не требуется.

2.6. Обоснование отсутствия Схемы границ территорий объектов культурного наследия

В разрабатываемом проекте для объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» подготовка Схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется, в связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Основание – Письмо №1556 от 27.12.2021г. Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия об отсутствии объектов культурного наследия (Приложение 2 Том 3).

РАЗДЕЛ 3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки

Объект «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка», является объектом федерального значения и отображен в схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 года № 816-р (с изменениями внесенными распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.05.2018 г. № 957-р (пункт 1 приложение № 4 к СТП).

В соответствии с Заданием на разработку документации по планировке территории, утвержденным ООО «Газпром инвест», для размещения объекта (объектов) трубопроводного транспорта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» проект планировки территории разработан для размещения объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка». Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год в составе: Этап 2.4. Участок КУ№24 - УОК№26.

Положение утвержденного проекта планировки территории «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка», потребует внесения изменения в документы территориального планирования МО ГО «Воркута», МО ГО «Инта» Республики Коми.

РАЗДЕЛ 4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

4.1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (существующими, строящимися)

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства представлена в Таблице №2.

4.2. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (планируемые)

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (планируемые) отсутствует в связи с отсутствием пересечений.

4.3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

№ п/п	Наименование водного объекта	ПК перехода в соответствии с планом трассы МГ
1	Ручей без названия	ПК5346+03.74
2	Ручей без названия	ПК5350+07.45
3	Ручей без названия	ПК5354+15.98
4	Ручей без названия	ПК5378+96.09
5	Ручей без названия	ПК5390+30.11
6	Ручей без названия	ПК5413+80.00
7	Ручей без названия	ПК5445+30.17
8	р.Перна-Шор	ПК5459+65.95
9	руч.Воропшор	ПК5494+10.18
10	Ручей Кузьди-Шор	ПК5527+55.05
11	Ручей без названия	ПК5554+69.16
12	р. Маска-Шор	ПК5559+15.32
13	Ручей без названия	ПК5564+47.62

14	Ручей без названия	ПК5598+55.56
15	р. Сивая-Маска-Шор	ПК5608+35.80
16	Ручей без названия	ПК5625+68.06
17	Ручей без названия	ПК5650+45.50
18	руч. Амшор	ПК5678+07.30
19	Ручей без названия	ПК5693+24.88
20	руч. Филат-Ель	ПК5702+49.67
21	руч.Ворга-Шор	ПК5771+62.67
22	Ручей без названия	ПК5798+66.70
23	р. Сярма	ПК5809+95.29

Ширина водоохранной зоны водотоков пересекаемых трассой проектируемого объекта установлена согласно ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ

РАЗДЕЛ 5. Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Инженерные изыскания для строительства относятся к виду градостроительной деятельности, осуществляемой с целью изучения природных условий и факторов техногенного воздействия для подготовки данных по обоснованию материалов для архитектурно-строительного проектирования, строительства, эксплуатации, сноса (демонтажа) зданий и сооружений, а также для документов территориального планирования и документации по планировке территории.

Инженерные изыскания для строительства с целью разработки рабочей документации на здания и сооружения должны обеспечивать детализацию и уточнение природных условий в пределах сферы взаимодействия зданий и сооружений с окружающей средой.

Инженерные изыскания для разработки рабочей документации должны обеспечивать получение материалов, необходимых для расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий и сооружений, их инженерной защиты, для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических и других необходимых мероприятий, производства земляных работ, а также для уточнения проектных решений по отдельным вопросам, возникшим при разработке проекта, согласовании и (или) утверждении проекта по объекту строительства.

Основные задачи:

- анализ материалов, выполненных на предшествующих стадиях проектирования;
- сгущение опорной геодезической сети на участках мостовых переходов, новых площадках строительства и участках трасс;
- полевое трассирование измененных участков трасс, закрепление новых площадок;
- топографическая съемка (обновление) территории новых площадок, полосы местности вдоль трасс линейных сооружений на участках изменений, досъемка и обновление переходов;
- изучить геологическое строение разреза;
- получить нормативные и расчетные характеристики физико-механических и коррозионных свойств грунтов и грунтовых вод для использования при проектировании сооружений;
- определить гидрогеологические условия площадок и оснований проектируемых сооружений;
- привести данные по климатологии, необходимые для проектирования объектов;
- выполнить уточнение гидрологических характеристик для переходов водотоков (подходов к ним), полученных на стадии проектной документации с целью повышения их достоверности;
- получить расчетные гидрологические характеристики объектов водно-эрозионной сети, пересекаемых новыми изыскиваемыми трассами или расположенных в непосредственной близости от трасс и площадок;
- получить полный объем необходимой информации для оценки изменений современного экологического состояния природной среды с целью корректировки (при необходимости) проектных решений по разработке природоохранных мероприятий и программы экологического мониторинга на период строительства и эксплуатации объектов.

Виды изысканий:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-гидрометеорологические;

– инженерно-экологические.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки рабочей документации должны обеспечивать получение дополнительных топографо-геодезических материалов и данных для доработки генерального плана, уточнения и детализации проектных решений.

Для достижения цели в ходе инженерно-геодезических изысканий выполнены следующие задачи:

- анализ материалов, выполненных на предшествующих стадиях проектирования;
- сгущение опорной геодезической сети на участках мостовых переходов, новых площадках строительства и участках трасс;
- полевое трассирование измененных участков трасс, закрепление новых площадок;
- топографическая съемка (обновление) территории новых площадок, полосы местности вдоль трасс линейных сооружений на участках изменений, досъемка и обновление переходов;
- камеральная обработка материалов;
- составление и размножение инженерно-топографических планов;
- составление технического отчета.

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в порядке, установленном действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации в соответствии с требованиями «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (СП 47.13330.2012), СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», ВСН-77 «Инструкция о порядке закрепления и сдачи заказчикам трасс магистральных трубопроводов, площадок промышленного и жилищного строительства и внеплощадочных коммуникаций» и других нормативных документов, регламентирующих порядок выполнения инженерно-геодезических изысканий.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки рабочей документации обеспечивают получение дополнительных топографо-геодезических материалов и данных для доработки генерального плана, уточнения и детализации проектных решений.

Инженерно-геологические изыскания выполнены на конкретных участках размещения зданий и сооружений в соответствии с проектом, в том числе на участках индивидуального проектирования и переходов через естественные препятствия трасс линейных сооружений.

В задачи инженерно-геологических изысканий входят:

- изучение инженерно-геологического строения, генезиса, состава и условий залегания пород на площадках проектируемых зданий и сооружений;
- изучение инженерно-геологических процессов и явлений; исследование физико-механических свойств грунтов.

Решение перечисленных задач осуществлены комплексом стандартных методов, включающих рекогносцировочное инженерно-геологическое обследование обследуемой территории, горнопроходческие работы, комплекс геофизических исследований, наблюдения в скважинах (уровень грунтовых вод и др.), полевые и лабораторные исследования грунтов и камеральные работы.

В результате работ получена инженерно-геологическая и гидрогеологическая характеристика конкретных участков строительства проектируемых зданий и сооружений.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства на этапе рабочей документации выполняются с целью уточнения расчетных гидрометеорологических характеристик и повышения достоверности их оценки, а также для контроля развития опасных гидрометеорологических процессов. В результате выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий получены материалы и данные для рабочей стадии проектирования, необходимые для уточнения проектных решений принятых на этапе проектной документации для площадок, трасс трубопроводов, ВЛ, КЛС на участках пересечения объектов водных преград, указанных проектными отделами мостовых переходов трасс подъездных автодорог, трасс автодорог следующих вдоль водотоков и площадочных объектов, расположенных в пределах затапливаемых участков долин и изысканных на стадии Проектной документации. Для новых объектов и участках перетрассировок выполнены инженерно-гидрометеорологические изыскания с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений

В общем случае, изучению при инженерно-гидрометеорологических изысканиях водных объектов суши подлежат: гидрологический режим рек, временных водотоков, озер и болот (определение направлений стоков болот), пересекаемых линейными объектами, а также расположенных в непосредственной близости от площадок и трасс, и способных оказать влияние на них; климатические условия и отдельные метеорологические характеристики; опасные гидрометеорологические процессы и явления. Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий позволяет решить следующие задачи: определение воздействия гидрологических особенностей водных объектов на проектируемые сооружения; выбор конструкций сооружений и определение их основных характеристик исходя из климатических параметров района строительства.

В состав инженерно-гидрометеорологических изысканий водных объектов суши входит сбор, анализ и обобщение материалов изысканий прошлых лет, гидрометеорологической и картографической изученности территории, обследование района инженерных изысканий с краткосрочными наблюдениями за характеристиками гидрологического режима водных объектов суши неизысканных ранее трасс и площадок, изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений, камеральная обработка материалов с определением расчетных гидрологических характеристик, составление технического отчета.

В результате изысканий представлены уточненные данные по климатологии и гидрологии водных объектов суши, необходимые для принятия основных проектных решений, выявить участки, где на трассы и площадки, оказывают неблагоприятное воздействие водные объекты и опасные гидрометеорологические явления.

В состав работ также включены некоторые инженерно-гидрографические работы, необходимость выполнения которых обусловлена требованиями инженерно-гидрологических расчетов, а также нанесением подводного рельефа на планы трасс и площадок.

В соответствии с п. 6.3 СП 11-102-97 задачами *инженерно-экологических изысканий* на стадии рабочей документации являются контроль состояния компонентов природной среды, уточнение и дополнение программы экологического мониторинга, а также организация и проведение циклов необходимых режимных наблюдений с целью своевременной корректировки проектных решений.

Способы и объемы работ по проведению инженерных изысканий представлены в Программе на проведение комплексных инженерных изысканий в соответствующих разделах согласно виду инженерных изысканий, а также в Технических отчетах, представленных на электронном носителе.

Приложение № 1. Копия распоряжения о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта



ПАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»
(ООО «Газпром инвест»)

А. И. 09.2020 № 010-50064

РЕШЕНИЕ

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпункта 5.2.6.2 пункта 5.2 агентского договора на реализации инвестиционных проектов от 01.10.2014 № КС-51, заключенным между заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым и Генеральным директором ООО «Газпром инвест» М.И. Левченковым с изменениями и дополнениями, внесенными дополнительным соглашением от 15.01.2018 № 41.

РЕШИЛ:

1. Подготовить документацию по планировке территории для размещения объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка».
2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка».
3. Управлению перспективного развития (С.В. Пигин) в 10-дневный срок обеспечить направление письменных уведомлений о решении, указанном в п. 1, главам муниципальных образований, в отношении территории которых принято такое решение.
4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

**Заместитель генерального директора
по проектным работам**



С.В. Пигин

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель генерального директора
по проектным работам
ООО «Газпром инвест»

от « 14 » ЕГ 2020 № 03/012-50064



С.В. Пигин

ЗАДАНИЕ

**на подготовку документации по планировке территории для размещения
 объекта трубопроводного транспорта федерального значения
 «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка»**

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	<p>1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (далее – СТП), пункт 1 (приложения № 4 к СТП);</p> <p>2. Инвестиционная программа ПАО «Газпром на 2020 год, утвержденная Советом директоров ПАО «Газпром» 24.12.2019.</p> <p>3. Решение ООО «Газпром инвест» от «<u>14</u>» <u>ЕГ</u> 2020 г. № <u>03/012-50064</u> на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка»</p>
3.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	<p>ПАО «Газпром» ОГРН 1027700070518, дата регистрации 02 августа 2002 года, Российская Федерация, г. Москва, ул. Наметкина, д. 16</p> <p>В лице Агента ООО «Газпром инвест» ОГРН 1077847507759; дата внесения записи в ЕГРЮЛ 18 июля 2007 года; адрес местонахождения/юридический адрес: 196210, Российская Федерация, Санкт -</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д. (доверенность от 27.12.2019 № ГП-735)
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства ПАО «Газпром»
5.	Описание проектируемого объекта (объектов)	
5.1	Наименование планируемых работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	Строительство
5.2	Вид планируемого к размещению проектируемого объекта	<p>Магистральный газопровод и прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения.</p> <p>Прочие объекты, являющиеся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компрессорные станции; - площадки аварийного запаса труб (АЗТ) с сопутствующими сооружениями; - перемычки технологические; - площадки крановых узлов (КУ); - узел подключения КС (УП КС); - узлы запуска и приема очистных устройств (запуска, приема ВТУ); - волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС); - воздушная линия электропередачи (ВЛ); - трансформаторная подстанция (ТП); - линии и сооружения технологической связи, средства телемеханики, автоматизированные системы управления технологическими процессами, устройства электроснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установками электрохимической защиты (кабели КИП, УКЗ, ЭХЗ, ЛЭП, СКЗ); - установки ЭХЗ газопроводов от

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>коррозии; линии электропередачи, предназначенные для обслуживания газопроводов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольный пункт телемеханики (БКЭС (КП ТМ)); - площадка анодного заземления (АЗ); - промежуточные радиорелейные станции; - площадка станции катодной защиты (СКЗ); - переходы через естественные и искусственные препятствия (площадки раскладки труб, технологические площадки, площадки раскладки грунта); - противоэрозионные и защитные сооружения (дренажные канавы, трубы и колодцы); - противопожарные проезды через трассы газопроводов; - дороги, расположенные вдоль трассы газопроводов, и подъезды к технологическим площадкам и комплексам, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения газопроводов; - другие сооружения, являющиеся неотъемлемой частью проектируемого магистрального газопровода.
5.3	<p>Основные характеристики¹ планируемого размещения капитального строительства, основные</p> <p style="text-align: right;">к объекту его</p>	<p>В рамках реализации проектируемого объекта предусмотрено устройство следующих сооружений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магистральный газопровод Ду 1420 мм Ру 11,8 Мпа, ориентировочной протяженностью 92 км; - магистральный газопровод Ду 1420 мм Ру 11,8 Мпа, ориентировочной протяженностью 498 км; - перемычки технологические; - узлы охранных кранов; - крановые узлы; - глубинные анодные заземления;

¹Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<ul style="list-style-type: none"> - подъездные автодороги и технологические проезды вдольтрассовые (ТПВ); - линии электропередач воздушные 48 В; - вдольтрассовая линия электропередач воздушная 10 кВ; - вдольтрассовая волоконно-оптическая линия связи; - Расширение 2-го цеха КС 3 "Гагарацкая" мощностью 50МВт (2хГПА-25); - Расширение 2-го цеха КС 4 "Воркутинская" мощностью 50МВт (2хГПА-25); - Расширение 2-го цеха КС 5 "Усинская" мощностью 50МВт (2хГПА-25); - Расширение 2-го цеха КС 6 "Интинская" мощностью 32МВт (2хГПА-25); - Расширение 2-го цеха КС 7 "Сынинская" мощностью 32МВт (2хГПА-25); - Расширение 2-го цеха КС 8 "Чикшинская" мощностью 32МВт (2хГПА-25); - Расширение 2-го цеха КС 9 "Малоперанская" мощностью 32МВт (2хГПА-25); <p>Уровень ответственности зданий и сооружений: I (повышенный) – основные сооружения производственного назначения и II (нормальный) – здания и сооружения административно-хозяйственного назначения, коммуникации, подъездные дороги и т.д.</p> <p>Количество, местоположение и характеристики прочих объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения, определяются проектными решениями.</p>
6	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации,	Подготовка документации по планировке территории для размещения объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка», будет осуществляться в отношении следующей территории:

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	<p>применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории</p>	<p><u>Республика Коми:</u> район Сосногорск, - городское поселение Сосногорск; район Печора, - городское поселение Путьец, - городское поселение Печора, - сельское поселение Озерный, - городское поселение Кожва, - сельское поселение Чикшино, - сельское поселение Каджером; - городской округ Ухта, - городской округ Инта; - городской округ Воркута; <u>Ямало-Ненецкий автономный округ:</u> район Приуральский, - межселенная территория; район Ямальский, - межселенная территория.</p>
7	<p>Требования к подготовке документации по планировке территории</p>	<p>Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Этапы разработки документации по планировке территории для размещения магистрального газопровода и прочих объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью линейного объекта федерального значения:</p> <p>Этап 1. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 121,9 млрд. м³/год» в составе:</p> <p>Этап 1.1. Участок границы газопровода подключения Харасавэйского ГКМ - КУ №2;</p> <p>Этап 1.2. КС-3 «Гагарацкая» КЦ-2 (2 ГПА-25);</p> <p>Этап 1.3. КС-4 «Воркутинская» КЦ-2 (2 ГПА-25);</p> <p>Этап 1.4. КС-5 «Усинская» КЦ-2 (2 ГПА-25);</p> <p>Этап 1.5. КС-6 «Интинская» КЦ-2 (1 ГПА-32);</p> <p>Этап 1.6. КС-7 «Сынинская» КЦ-2 (1</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>ГПА-32);</p> <p>Этап 1.7. КС-8 «Чикшинская. КЦ-2 (1 ГПА-32);</p> <p>Этап 1.8. КС-9 «Малоперанская» КЦ-2 (1 ГПА-32);</p> <p>Этап 1.9. Расширение УЗПД (I очередь), синхронизированное с вводом газотранспортных мощностей этаносодержащего газа.</p> <p>Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:</p> <p>Этап 2.1. Участок КУ №2 - УОК №4;</p> <p>Этап 2.2. Участок УОК №7 - КУ №9;</p> <p>Этап 2.3. Участок КУ №17 - УОК №19;</p> <p>Этап 2.4. Участок КУ №24 - УОК №26;</p> <p>Этап 2.5. Участок КУ №30 - УОК №32;</p> <p>Этап 2.6. Участок УОК №33 - КУ №35;</p> <p>Этап 2.7. Участок КУ №46 - УОК №47;</p> <p>Этап 2.8. Участок КУ №52 - УОК №54;</p> <p>Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД;</p> <p>Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).</p> <p>Этап 3. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 148,3 млрд. м³/год» в составе:</p> <p>Этап 3.1. Участок УОК №6 – УЗПКС КС-2 «Ярынская» - УОК №7;</p> <p>Этап 3.2. Участок КУ №9 – КУ №12;</p> <p>Этап 3.3. Участок УОК №15 – КУ №17;</p> <p>Этап 3.4. Участок КУ №22 – КУ №24;</p> <p>Этап 3.5. Участок КУ №35 – УОК №40;</p> <p>Этап 3.6. Участок КУ №43 – КУ №46;</p> <p>Этап 3.7. Участок УОК №48 – КУ №52;</p> <p>Этап 3.8. КС-2 «Ярынская» КЦ-3 (5 ГПА-25);</p> <p>Этап 3.9. Расширение Печорского ЛПУ МГ.</p> <p>Этап 4. Переход через Байдарацкую губу (5-я нитка).</p> <p>«Этап 5. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 165,2 млрд. м³/год» в составе:</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Этап 5.1. Участок «УОК №4 – УЗПКС КС-1 «Байдарацкая» - УОК №5»;</p> <p>Этап 5.2. Участок «КУ №12 – УЗПКС КС-3 «Гагарацкая» - УОК №15»;</p> <p>Этап 5.3. Участок «УОК №19 – УЗПКС КС-4 «Воркутинская» - КУ №22»;</p> <p>Этап 5.4. Участок «УОК №26 – УЗПКС КС-5 «Усинская» - КУ №30»;</p> <p>Этап 5.5. Участок «УОК №32 – УЗПКС КС-6 «Интинская» - УОК №33»;</p> <p>Этап 5.6. Участок «УОК №40 – УЗПКС КС-7 «Сынинская» - КУ №43»;</p> <p>Этап 5.7. Участок «УОК №47 – УЗПКС КС-8 «Чикшинская» - УОК №48»;</p> <p>Этап 5.8. Участок «УОК №54 – УЗПКС КС-9 «Малоперанская» - УОК №55»;</p> <p>Этап 5.9. КС-1 «Байдарацкая» КЦ-3 (6 ГПА-16);</p> <p>Этап 5.10. КС-3 «Гагарацкая» КЦ-3 (5 ГПА-25);</p> <p>Этап 5.11. КС-5 «Усинская» КЦ-3 (5 ГПА-25);</p> <p>Этап 5.12. КС-7 «Сынинская» КЦ-3 (4 ГПА-32);</p> <p>Этап 5.13. КС-9 «Малоперанская» КЦ-3 (4 ГПА-32);</p> <p>Этап 5.14. Резервирование микротурбинных установок, находящихся в эксплуатации, от проектируемых вдольтрассовых ВЛЗ 10 кВ и КТП 10/0,4 кВ на участках этапов 1.1, 2.1, 2.3-2.8, 3.2-3.8, 5.2.</p> <p>Этап 5.15. КУ №1/4.</p> <p>Этап 6. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 178,9 млрд. м³/год в составе:</p> <p>Этап 6.1. КС-4 «Воркутинская» КЦ-3 (5 ГПА-25);</p> <p>Этап 6.2. КС-6 «Интинская» КЦ-3 (4 ГПА-32);</p> <p>Этап 6.3. КС-8 «Чикшинская» КЦ-3 (4 ГПА-32);</p> <p>Этап 6.4. Участок УОК №2'4 - КУ № 1/4.</p> <p>Этап 7. Увеличение объемов</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>транспортировки газа на полное развитие проекта «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка».</p> <p>Этап 7.1. Участок «КУ №1/4 – КУ №2/4»;</p> <p>Этап 7.2. Участок «КУ №52/4 – КУ №54/4»;</p> <p>Этап 7.3. КС-0 «Бованенковская».</p>
8	<p>Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)</p>	<p>Согласно Приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», образуемые участки имеют вид разрешенного использования 7.5 – Трубопроводный транспорт.</p> <p>Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории</p>
9	<p>Состав документации по планировке территории</p>	<p>Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта</p> <p>Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть</p> <p>Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</p> <p>Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</p> <p>Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории</p> <p>Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть</p> <p>Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</p> <p>Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
10	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	
10.1	Том 1. Основная часть проекта планировки	Положение о размещении объектов трубопроводного транспорта
10.1.1	Сведения о размещении объекта на территории	<p>Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов;</p> <p>сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов);</p> <p>перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта;</p> <p>перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее – ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта;</p> <p>предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>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;</p> <p>характеристика планируемого развития территории, включая:</p> <p>сведения о территориях общего пользования, в случае их образования;</p> <p>сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов).</p> <p>Приложения:</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>перечень координат характерных точек границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов</p>
10.2	Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
10.2.1	Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории	Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p>На чертеже красных линий отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий;</p> <p>пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</p> <p>границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.</p> <p>Приложение:</p> <p>Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий в форме таблицы.</p> <p>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>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 ОКС, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p>границы зон планируемого размещения временных зданий и сооружений;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений;</p> <p>границы зон планируемого размещения участков демонтажа;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения временных зданий и сооружений;</p> <p>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
10.2.2	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	Проект планировки территории должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4. Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и укрупненное изображение территории размещения объекта.
11	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
11.1	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
11.1.1	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), выписки из государственного кадастра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории, решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
11.1.2	Раздел 2 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте, и на которых в соответствии с законодательством не допускается изъятие земельных участков</p>
11.1.3	Раздел 3 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	землепользования и застройки» ²	застройки (при необходимости)
11.1.4	Раздел 4 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>В ведомостях указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии/отсутствии</p>
11.1.5	Раздел 5 «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	<p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Текстовая часть содержит следующие материалы:</p> <p>программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p>

² Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства.</p> <p>Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной программой, представляется в электронном виде (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России)</p>
11.2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
11.2.1	Требования к составу	Представляются в масштабе 1:500-

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	<p>графических материалов по обоснованию проектов планировки территории</p>	<p>1:5 000.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными); схему границ территорий объектов культурного наследия; схему границ зон с особыми условиями использования территорий; схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); схему конструктивных и планировочных решений. <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства.</p> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
11.2.2.	<p>Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории</p>	<p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы существующих земельных</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд:</p> <p> контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих переносу (переустройству) линейных объектов;</p> <p> границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки</p> <p> Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.</p> <p> На этой схеме отображаются:</p> <p> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p> границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p> границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>категории улиц и дорог;</p> <p>линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>хозяйственные проезды и скотопргоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий:</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования;</p> <p>варианты прохождения трассы;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
12	Проект межевания территории	
12.1	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
12.1.1	Требования к чертежам межевания территории	<p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5 000, на листах формата А1, А2, А3 и (или) А4, на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для подготовки документации по планировке территории в отношении территории в границах населенных пунктов должен использоваться масштаб 1:500 или 1 000.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <p>границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или)</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.</p>
12.2	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка	
12.2.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории	<p>Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать:</p> <p>1) Перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>сведения о реквизитах договоров аренды и правообладателях исходных земельных участков, в том числе реквизиты договоров аренды ПАО «Газпром» или дочерних обществ.</p> <p>2) Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>3) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>4) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p>
12.3	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
12.3.1	Требования к составу чертежей	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>границы существующих земельных участков;</p> <p>границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>границы зон с особыми условиями</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов:</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p>
12.4	Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	
12.4.1	Требования к текстовой части проекта межевания территории	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя пояснительную записку, которая содержит:</p> <p>обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>обоснование способа образования земельного участка;</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
13	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1	Общие требования	<p>Электронная версия записывается на диске CD или DVD;</p> <p>Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика;</p> <p>На упаковке CD\DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнитель – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик – [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. <p>Наклеивание бумаги на диск недопустимо.</p> <p>При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи.</p> <p>Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается</p>
13.2	Оформление электронной версии	
13.2.1	Требования к оформлению графических материалов	<p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Графические материалы представляются в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России).</p> <p>Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.</p>
13.2.2	Требования к оформлению приложений	<p>Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел</p>
13.2.3	Требования к геоинформационным слоям	<p>Также для внесения сведений в государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SHP (файл ESRI); — TAB (файл MapInfo). <p>Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных.</p> <p>При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8.</p> <p>Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326).</p> <p>Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов:</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>— точки; — линии; — многоугольники; — текст.</p> <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «линия», «многоугольник», «текст». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания (п. 13.2.2) конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p> <p>Указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждение орган</p>
13.3	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>Файлы электронной версии документации по планировке территории представить в следующем виде:</p> <p>\\Том_1: Основная часть проекта планировки территории: Положение о размещении объектов энергетики или трубопроводного транспорта и ведомость координат красных линий в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\\Том_2: Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть;</p> <p>\\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть и приложения;</p> <p>Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>форме векторной и (или) растровой модели.</p> <p>Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и PDF.</p> <p>Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.</p> <p>В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>\Том_4: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертежи и схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории;</p> <p>\Том_5: Утверждаемая часть. Чертеж или чертежи межевания территории;</p> <p>\Том_6: Утверждаемая часть. Текстовая часть проекта межевания территории. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_7: Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания территории;</p> <p>\Том_8: Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть и приложения;</p> <p>Каталог \Геоинформационные слои: Подкаталог\ППТ: Ось проектируемого объекта; Границы планируемых элементов планировочной структуры Красные линии; Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>соответствии с нормами отвода;</p> <p>Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры;</p> <p>Линии связи;</p> <p>Дороги, улицы, проезды;</p> <p>Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p> <p>Подкаталог \ПМТ:</p> <p>Линии отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>Границы застроенных земельных участков, в том числе границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;</p> <p>Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения;</p> <p>Границы зон действия публичных сервитутов;</p> <p>Границы зон с особыми условиями использования территории;</p> <p>\Реестр электронной версии:</p> <p>\Реестр файлов электронной версии</p>
13.4	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
13.4.1	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.4.2	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF
13.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.4.4	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB
13.4.5	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)
14	Требования к предоставлению	Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	результатов работы	<p>бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 3 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, а также количеству филиалов ФКБУ «ФКП Росреестра» по субъектам Российской Федерации, осуществляющих ведение Единого государственного реестра недвижимости, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, с учетом одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="text-align: center;">«Утверждено приказом Минэнерго России от «__» _____ 202_ г. № _____»</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов, городских округов, поселений, филиалов кадастровой палаты и их почтовых адресов, а также опись направляемых документов.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
15	Требования к гарантийным обязательствам	<p>Срок действия – 60 месяцев.</p> <p>В течение срока действия гарантийных обязательств, выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в установленный Заказчиком срок</p>

Приложение № 2. Копии документов полученных от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций необходимые для разработки согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта



**УПРАВЛЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА КУЛЬТУРА
ОЗЫРЛУН ОБЪЕКТЪЯС ВИДЗӖМӖН
ВЕСЬКӖДЛАНӖН**

ул. Первомайская, д. 90, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000,
тел. (8212) 304-816, факс (8212) 304-808
info@uookn.rkomi.ru

ОКПО 12879463, ОГРН 1161101050373,
ИНН/КПП 1101056499/110101001

17/12-11/11 № 4226
На № 04/ДК-22857 от 24.12.2021 г.

ООО «Газпром проектирование»

Саратовский филиал

Ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, 410012

Управление Республики Коми по охране объектов культурного наследия сообщает, что на участках реализации проектных решений по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ №2 - УОК №4; Этап 2.2. Участок УОК №7 - КУ №9; Этап 2.3. Участок КУ №17 - УОК №19; Этап 2.4. Участок КУ №24 - УОК №26; Этап 2.5. Участок КУ №30 - УОК №32; Этап 2.6. Участок УОК №33 - КУ №35; Этап 2.7. Участок КУ №46 - УОК №47; Этап 2.8. Участок КУ №52 - УОК №54; Этап 2.9. Участок УОК №55 - УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь)), расположенном на территориях МО ГО «Воркута», МО ГО «Инта», МО МР «Печора», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта» Республики Коми, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территориях городских округов «Воркута», «Инта», «Ухта» и муниципальных районов «Печора», «Сосногорск».

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Начальник Управления



М.Л. Андреева

Пятков Евгений Олегович
(8212) 304-814

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

ул. Б. Трудовая, д. 46, Москва, 125993,
тел. (499) 254-46-00 факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: mnr@minpriroda.gov.ru
телефакс: 11224210111

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

**ФАУ «Главгосэкспертиза»
Министрства России**

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

**О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличие ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Иск. Григорьев С.А. тел. 212-23-61 (доб. 19-45)

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Вх. № 7831 (1+31)

12.05.2020 г.

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административная по-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шулыган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3	Республика Бурятия	Мухоморно-Бирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидлинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забеллина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джергинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Минобрнауки России. ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАИЦ ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Ахтынский район, Дербентский район, Докузпаринский район, Магарамкентский район	Национальный парк	Самурский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагеставский	Минприроды России
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад ГОУ ВПО Дагестанского государственного университета	Минобрнауки России. ФГБОУ высшего образования "Дагестанский государственный университет"
	Республика Дагестан	г. Махачкала	Дендрологический парк и ботанический сад	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский	Минприроды России
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи	Минприроды России
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье	Минприроды России
	Кабардино-Балкарская Республика	г. Нальчик	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Кабардино-Балкарского государственного	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального

				университета	о образования «Кабардино- Балкарский государственный университет»
8	Республика Калмыкия	Черноземельски й район	Государствен ный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государствен ный природный заказник	Сарпинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государствен ный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Прикотнсенский район, Черноземельски й район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государствен ный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государствен ный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государствен ный природный заповедник	Гебердинский	Минприроды России
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государствен ный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорски й район	Государствен ный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государствен ный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государствен ный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государствен ный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России

	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паднаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми государственного педагогического института	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский

					государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России
	Республика Мордовия	Большеиматовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный	Минприроды России
	Республика Мордовия	г.о. Саранск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. В.Н.Ржавитина Мордовского государственного университета им.Н.П.Огарева	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им.Н.П.Огарева»
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заказник	Новосибирские Острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский	Национальный парк	Ленские Столбы	Минприроды России

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнекалымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьи острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Алдаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсуурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России

	Удмуртская Республика	г Ижевск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Удмуртского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым	Минприроды России
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский	Минприроды России
	Республика Хакасия	Усть-Абаканский	Дендрологический парк и ботанический сад	Хакасский национальный ботанический сад	Минсельхоз России. Государственное научное учреждение НИИ аграрных проблем Хакасии РАСХН
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский	Минприроды России
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане	Минприроды России
	Чувашская Республика	Чебоксарский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.Н.В.Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
22	Алтайский край	Земногорский район Краснощековск я район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	Алтайский край	Третьяковский, Краснощековски и, Курьинский,	Планируемый к созданию национальный парк	Горная Колывань	Минприроды России

		<i>Змеиногорский</i>			
	<i>Алтайский край</i>	<i>Тогульский, Ельцовский, Заринский, Солтонский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Тогул</i>	<i>Минприроды России</i>
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение «НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко РАСХН»
	Алтайский край	г. Барнаул	Дендрологический парк и ботанический сад	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет»
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский	Минприроды России
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский общереспубликанский	Минприроды России
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш	Минприроды России
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский	Минприроды России
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий научно-исследовательского института горного лесоводства и экологии леса	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк курортного комплекса "Русь"	ФГБУ "Объединенный санаторий "Русь" Управления делами Президента Российской

					Федерации
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России, ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарский край	г. Сочи	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочи́нский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственный природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано-Ненецкий) район	Государственный природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и	Ботанический сад Сибирского	Минобрнауки России.

			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им В.Н. Сукачева СО РАН
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотг-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капранова	Минприроды России
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственный природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удгейская Легенда	Минприроды России
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологический парк и	Ботанический сад-институт ДВО	РАН ФГБУ науки

			ботанический сад	РАН	Ботанический сад-институт ДВО РАН, Минприроды России
	Приморский край	Уссурийский г.о.	Дендрологический парк и ботанический сад	Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН	РАН, Учреждение РАН Горнотаежная станция им. В.Л. Комарова ДВО РАН, Минприроды России
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский	Минприроды России
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад имени В.В. Скрипчинского	Минсельхоз России, Государственное научное учреждение Ставропольский ботанический сад имени В.В. Скрипчинского Ставропольского НИИ сельского хозяйства РАСХН
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Пятигорской государственной фармацевтической академии	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Пятигорская государственная фармацевтическая академия" Минздравсоцразвития России
	Ставропольский край	г. Пятигорск	Дендрологический парк и ботанический сад	Пятигорская эколого-ботаническая станция	РАН ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	Ставропольский край	г. Ставрополь	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий СНИИСХ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Ставропольский научно-исследовательский институт сельского

					хозяйства"
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский	Минприроды России
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумшинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болонский	Минприроды России
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехширский	Минприроды России
	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский	Минприроды России
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский	Минприроды России
	Хабаровский край	Верхнебурейнский	Государственный природный заповедник	Бурейнский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Алюйский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шангарские Острова	Минприроды России
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингао-Архаринский	Минприроды России
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский	Минприроды России

	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский	Минприроды России
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский	Минприроды России
	Амурская область	Зейский	Национальный парк	Токинско-Становой	Минприроды России
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский	Минприроды России
	Архангельская область	Каргопольский, Плесенский	Национальный парк	Кенозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье	Минприроды России
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика	Минприроды России
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Архангельская область	Приморский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Соловецкого историко-архитектурного музея-заповедника	Минкульт России, ФГБУ культуры "Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Северного Арктического федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова"
	Архангельская область	г. Архангельск	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Федеральное агентство лесного хозяйства, ФГБУ "Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства"
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский	Минприроды России

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Грубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	Владимирская область	Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	Дачина реки Колпа	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Козловская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Палласовский	Памятник природы	Природный комплекс Джаньбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Герсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Деядрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр шрэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский.	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Гофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	Калининградская область	Нестеровский	Планируемый к созданию национальный парк	«Виштынецкий»	Минприроды России
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	Калужская область	Ульяновский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Калужские засеки	Минприроды России
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Мараква	Минприроды России

	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский	Минприроды России
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий	Минприроды России
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау	Минприроды России
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский	Минприроды России
	Кемеровская область	Новокузнецкий	Памятник природы	Липовый остров	Минприроды России
	Кемеровская область	г. Кемерово	Дендрологический парк и ботанический сад	Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)	РАН, ФГБУ науки «Институт экологии человека» СО РАН
43	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш	Минприроды России
	Кировская область	Лебяжский, Советский, Нолинский, Котельничский, Орчовский, Подосиновский, Опаришский	Планируемый к созданию национальный парк	Вятка	Минприроды России
	Кировская область	Кировская область	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Вятского государственного гуманитарного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Вятский государственный гуманитарный университет"
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес имени М.Г. Сяницина	Минприроды России

46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный имени профессора В.В. Алехина	Минприроды России
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото	Минприроды России
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский	Минприроды России
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	государственный природный заповедник	Восток Финского залива	Минприроды России
48	Липецкая область	Усмьинский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Липецкая область	Становлянский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция»	ФГУП - дендрологический парк "Лесостепная опытно-селекционная станция"
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский	Минприроды России
	Магаданская область	Ольский	Памятник природы	Остров Талан	Федеральное агентство научных организаций
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Тerrasный имени М.А. Заблочного	Минприроды России
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров	Минприроды России
	Московская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО

	Московская область	Пушкинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ивантеевский дендрологический парк им. академика А.С. Яблокова	ГУП "Ивантеевский лесной селекционный опытно-показательный питомник", Минприроды России
	Московская область	г. Лобня	Памятник природы	Озеро Киёво и его котловина	Минприроды России
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый	Минприроды России
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша, Кольский, Ловозерский, Печенгский, Терский.	Государственный природный заповедник	Кандалакшский	Минприроды России
	Мурманская область	Апатиты, Ковдорский, Кольский, Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский	Минприроды России
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик	Минприроды России
	Мурманская область	г. Кировск	Памятник природы	Астрофиллиты горы Эвслогчорр	Минприроды России
	Мурманская область	Ловозерский	Памятник природы	Залежь «Юбилейная»	Минприроды России
	Мурманская область	Североморск	Памятник природы	Озеро Могильное	Минприроды России
	Мурманская область	Кандалакша	Памятник природы	Эпидозиты мыса Верхний Ниволок	Минприроды России
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Национальный парк	Хибины	Минприроды России

	Мурманская область	г.о Кировск	Дендрологический парк и ботанический сад	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина КНЦ РАН	РАН, Учреждение РАН Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А.Аврорина Кольского научного центра РАН
	Мурманская область	Печенгский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Долина реки Ворьема	Минприроды России
	Мурманская область	Терский	Планируемый к созданию национальный парк	Терский берег	Минприроды России
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	Нижегородская область	г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский	Планируемый к созданию Национальный парк	Нижегородские Завалжье	Минприроды России
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский	Минприроды России
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский	Минприроды России
	Новгородская область	Окуловский	Памятник природы	Роща академика Н.И. Железнова	Минприроды России
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановская	Государственный природный заказник	Кирзинский	Минприроды России
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Новосибирская область	Искитимский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Новосибирской	Минсельхоз России, ФГУП

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им И.В.Мичурин	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беяевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

				университета им В.Г.Белинского	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиологическая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И И Спрыгина	Минприроды России

	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука	Минприроды России
	Самарская область	Шигонский	Памятник природы	Климовские нагорные дубравы	Минприроды России
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский	Минприроды России
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский	Минприроды России
	Саратовская область	г. Саратов	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий ГНУ НИИ сельского хозяйства Юго-Востока (Дендрарий НПО "Элита Поволжья" НИИСЧ Юго-Востока)	Минсельхоз России. Государственное научное учреждение «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы	Минприроды России
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский	Минприроды России
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский	Минприроды России
	Сахалинская область	Северо-Курильский г.о., Курильский г.о.	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Среднекурильский	Минприроды России
	Сахалинская область	г.о. г. Южно-Сахалинск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сахалинский ботанический сад ДВО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад-институт ДВО РАН
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский	Минприроды России

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугульмский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минприроды России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Гамбовская область	Икжвинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Ворошинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет»
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргашский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобразования России. ФГБОУ федеральное высшего профессионального

				о	о образования "Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского"
77	г. Москва	ВАО, СВАО г. Москвы	Национальный парк	Лосинный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им. С.И. Ростовцева	ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина	РАН, ФГБУ науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад им. Р.И. Шредера	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"
78	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петра Великого	РАН, ФГБУ науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
	г. Санкт-	г. Санкт-	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

87	Чукотский автономный округ	Иультинский. о. Врангеля. о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский. Провиденский. Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район. (Заветненское и Марьевское с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебязьи острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое фиолетовое поле»	Минприроды России

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России. ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смиловичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России



Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Коми

**Государственное бюджетное учреждение
Республики Коми
«Республиканский центр обеспечения
функционирования особо охраняемых природных
территорий и природопользования»
(ГБУ РК «Центр по ООПТ»)**

«Торйён ёна видзан вёр-ва мутасьяслысь уджалом
да вёр-вадн вёдичом могмодан республиканской шбрин»
Коми Республикаса канму сьомкуд учреждение

Интернациональная ул., д.108а, ГСП-3, г. Сыктывкар, 167983
Тел.: 8 (8212) 301-610
Факс: 8 (8212) 301-289
E-mail: oopt@minpr.rkomi.ru

11.07.2022 № 04-10 404

На № 04-/АС-10615 от 06.06.2022

О наличии (отсутствии) ООПТ

**ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал**

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, Саратовская область, 410012

E-mail: saratov@gazpromproject.ru,
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

ГБУ РК «Центр по ООПТ» сообщает, что в пределах объекта «Магистральный газопровод Бованенково–Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26», расположенного на территории МО ГО «Воркута» и МО ГО «Инта», особо охраняемые природные территории республиканского и местного значения, а также их охранные зоны отсутствуют.

Предоставленная информация действует в течение 1 года, исчисляемого со дня ее направления заявителю.

Директор

Т.Н. Плато



**«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

1401/2022 № 07/320

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

410012, РФ, Саратовская обл., г. Саратов,
ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4

DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru
saratov@gazpromproject.ru

на № 04/ДК-22165
04/ДК-22153
04/ДК-22159
04/ДК-22157
04/ДК-22158
04/ДК-22160
04/ДК-22161
04/ДК-22162
04/ДК-22164
04/ДК-22201
04/ДК-22197
04/ДК-22195 от 16.12.2021

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» на Ваши запросы по сбору исходных данных для проектирования и строительства объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе

- Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4;
- Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь) направляет следующую информацию в отношении проектируемых объектов, расположенных на территории МОГО «Инта», согласно прилагаемых схем:

1. Схема Б-У Этап 2.4 (Инта), Схема Б-У Этап 2.5 лист 1 Инта – на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют действующие объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны (СЗЗ), подземные и поверхностные источники водоснабжения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения и на прилегающей 5-

ти км зоне, земельные участки, изъятые из оборота, земельные участки, информация о которых не внесена в ЕГРН, границы населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводства, участки ИЖС, сельскохозяйственные предприятия и другие участки, и сооружения, расположенные на расстоянии 1000м от проектируемого объекта, зоны затопления и подтопления, кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ и на прилегающей 1500 метровой зоне, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, защитные леса (леса, расположенные на землях муниципального образования (за исключением земель государственного лесного фонда), которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса, территории традиционного природопользования (ТТП) местного значения малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, особо охраняемые природные территории местного значения, мелиорируемые земли и мелиоративные системы.

2. Схема Б-У Этап 2.5 лист 2 Инта – на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют поверхностные источники водоснабжения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения и на прилегающей 5-ти км зоне, земельные участки, изъятые из оборота, земельные участки, информация о которых не внесена в ЕГРН, границы населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводства, участки ИЖС, сельскохозяйственные предприятия и другие участки, и сооружения, расположенные на расстоянии 1000м от проектируемого объекта, зоны затопления и подтопления, кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ и на прилегающей 1500 метровой зоне, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, защитные леса (леса, расположенные на землях муниципального образования (за исключением земель государственного лесного фонда), которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса, территории традиционного природопользования (ТТП) местного значения малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, особо охраняемые природные территории местного значения, мелиорируемые земли и мелиоративные системы.

В соответствии с Генеральным планом МОГО «Инта», утвержденным решением Совета МОГО «Инта» от 17.06.2021 № IV-7/5 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа «Инта» сообщаем о наличии:

1) в районе размещения проектируемого объекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) действующего объекта (земельный участок с кадастровым номером: 11:18:0701001:62). Размеры СЗЗ устанавливаются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

2) в границах прилегающей 5-ти км зоне размещения и строительства проектируемого объекта подземных источников водоснабжения (земельные участки с кадастровыми номерами: 11:18:0701001:63, 11:18:0701001:60, 11:18:0701001:59, 11:18:0701001:61) и зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

3) в границах размещения объекта водоохранной зоны р. Большая Инта. На реке Большая Инта расположены Головные водозаборные сооружения, являющиеся источником водоснабжения г. Инта. Согласно Проекта организации зон санитарной охраны (далее – ЗСО) и Приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 14.05.2012 № 205 на поверхностном водоисточнике реки Большая Инта границы второго и третьего пояса ЗСО (пояс ограничений) проходят:

- вверх по течению – на расстоянии 55 км от водозабора;
- вниз по течению – на расстоянии 250 м от водозабора.

Обращаем Ваше внимание, что в сентябре 2009 года, при прокладке первых двух ниток магистрального газопровода путем устройства перехода через реку Большая Инта, уже возникла аварийная ситуация с водоснабжением города. Мутность воды в районе водозабора превышала нормативные показатели в 25-30 раз. Взвешенные вещества (механические загрязнения), присутствующие в воде во время проведения работ,

представлены в виде микродисперсной взвеси, которая не удаляется никаким фильтрованием. По окончании работ, были забиты обратные фильтры водоприемных галерей.

Во время работ мутьевые загрязнения мелкодисперсных донных грунтов попадут в акваторию водозабора. Мелкодисперсная взвесь в виде илистых, пылеватых и коллоидных частиц вследствие чрезвычайно развитой поверхности является активным адсорбентом. Вследствие этого будут засорены обратные фильтры водоприемных галерей, засорение насосного оборудования, нарушение работы запорно-регулирующей арматуры и как следствие уменьшение протока, снижение эксплуатационного периода. Коррозия, возникающей вследствие электрохимической активности взвешенных частиц может привести к сквозной коррозии металлических труб и фитингов.

Для предотвращения попадания мутьевых загрязнений мелкодисперсных донных грунтов в акваторию водозабора, необходимо предусмотреть в проекте решения, препятствующие возникновению данной проблемы в виде устройства искусственной плотины, многослойных фильтров или дамб с частичным перекрытием русла реки на время проведения работ.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» подрядная организация должна иметь согласование Федерального агентства по Рыболовству на ведение работ проводимых в устье реки.

Все работы, проводимые в пределах акватории ЗСО на реке Большая Инта, допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми лишь при обосновании гидрогеологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. А также необходимо разработать водоохранные мероприятия с обеспечением источника финансирования, подрядной организации и согласовать с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми.

3. Схема Б-У эт 2.6 Инта 11 зона – на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют действующие объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны (СЗЗ), поверхностные источники водоснабжения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения и на прилегающей 5-ти км зоне, земельные участки, изъятые из оборота, земельные участки, информация о которых не внесена в ЕГРН, границы населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводства, участки ИЖС, сельскохозяйственные предприятия и другие участки, и сооружения, расположенные на расстоянии 1000м от проектируемого объекта, зоны затопления и подтопления, кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ и на прилегающей 1500 метровой зоне, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, защитные леса (леса, расположенные на землях муниципального образования (за исключением земель государственного лесного фонда), которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса, территории традиционного природопользования (ТТП) местного значения малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, особо охраняемые природные территории местного значения, мелиорируемые земли и мелиоративные системы.

В соответствии с Генеральным планом МОГО «Инта», утвержденным решением Совета МОГО «Инта» от 17.06.2021 № IV-7/5 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа «Инта» сообщаем о наличии:

1) в районе размещения проектируемого объекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ) действующего объекта (земельный участок с кадастровым номером: 11:18:0701001:62). Размеры СЗЗ устанавливаются в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных

объектов»;

2) в границах прилегающей 5-ти км зоне размещения и строительства проектируемого объекта подземных источников водоснабжения (земельные участки с кадастровыми номерами: 11:18:0701001:63, 11:18:0701001:60, 11:18:0701001:59, 11:18:0701001:61) и зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

4. Схема Б-У эт 2.6 Инта 10 зона – на территории размещения проектируемого объекта отсутствуют действующие объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны (СЗЗ), подземные и поверхностные источники водоснабжения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения и на прилегающей 5-ти км зоне, земельные участки, изъятые из оборота, земельные участки, информация о которых не внесена в ЕГРН, границы населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводства, участки ИЖС, сельскохозяйственные предприятия и другие участки, и сооружения, расположенные на расстоянии 1000м от проектируемого объекта, зоны затопления и подтопления, кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ и на прилегающей 1500 метровой зоне, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, защитные леса (леса, расположенные на землях муниципального образования (за исключением земель государственного лесного фонда), которые могут быть отнесены к защитным лесам), а также лесопарковые зеленые пояса, территории традиционного природопользования (ТТП) местного значения малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, особо охраняемые природные территории местного значения, мелиорируемые земли и мелиоративные системы.

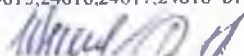
В соответствии с Генеральным планом МОГО «Инта», утвержденным решением Совета МОГО «Инта» от 17.06.2021 № IV-7/5 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа «Инта» сообщаем о наличии в границах размещения и строительства проектируемого объекта охранной зоны особо охраняемой природной территории ФГБУ «Национальный парк «Югыд-ва».

Первый заместитель
руководителя администрации



Г.И. Николаев

Бородачева Ольга Валерьевна
Шулико Ирина Николаевна
☎ (82145) 6-68-10
{вх №№ 24552,24553,24555,24557,24554,24556,24558,
24559,24560,24561,24615,24616,24617,24618 от 16.12.2021}





КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута
Республика Коми, 169900
Тел (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: amo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

saratov@gazpromproject.ru,
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4

г. Саратов, Саратовская область, РФ, 119234

на № 04/ДК-19097 от 02.11.2021

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – МО ГО «Воркута») сообщает, что на территории объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», расположенного по адресу: Республика Коми, городской округ Воркута, земельные участки под садоводство, индивидуальное жилищное строительство и сельскохозяйственные предприятия отсутствуют.

Также направляем в Ваш адрес приложение к Генеральному плану МО ГО «Воркута», утвержденного решением Совета МО ГО «Воркута» от 25.10.2019 № 664 (далее – Генеральный план):

- Карта планируемого размещения объектов местного значения МО ГО «Воркута»;
- Карта границ населенных пунктов МО ГО «Воркута».

Расчетный срок Генерального плана МО ГО «Воркута» до 2039 года.

Приложение: в электронном виде направлено на адрес электронной почты saratov@gazpromproject.ru, DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел. (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: amo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

saratov@gazpromproject.ru,
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru
им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4
г. Саратов, Саратовская область, РФ, 119234

23.11.2021 № 16/1844
на № 04/ДК-19103 от 02.11.2021

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» сообщает, что на территории объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», расположенного по адресу: Республика Коми, городской округ Воркута, санитарно – защитные зоны действующих объектов отсутствуют.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников

Валентина Викторовна Агаркова
(82151)5-53-15
agarkova.vv@mayor.vorkuta.ru

Вх. № 22777 25.11.2021
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал



РЕСПУБЛИКА КОМИ
УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И БЛАГОУСТРОЙСТВА

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»
(УГХиБ администрации МО ГО «Воркута»)

КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОН
КАР ОВМОСОН ДА КАР МИЧМОДОМОН
ВЕСЬКОДЛАН

169900, Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная-7
код 82151, тел. 3-13-95, факс 3-31-58,
E-mail: ughib@inbox.ru

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4, г. Саратов,
Саратовская область, Российская Федерация,
410012

25.11.2021 № 05-03/4-6149
на № 04/ДК-19098 от 02.11.2021

Г
Информация об ООПТ

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

В целях сбора исходных данных для проектирования и строительства объекта: «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135.0 млрд. м³/год» в составе:

Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4;

Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9;

Этап 2.3. Участок КУ №17 – УОК №19;

Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК № 26;

Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32;

Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ № 35;

Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47;

Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54;

Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», УГХиБ администрации МО ГО «Воркута» сообщает, что на территории размещения объекта особо охраняемые природные территории местного значения, отсутствуют.

В дополнение сообщаем, что на территории МО ГО «Воркута» расположены две ООПТ местного значения, такие как:

- памятник природы местного значения «Воркутинский» с географическими координатами:

Номер точки	Северная широта	Восточная долгота
	Участок «Тупик»	
1	67°32'3,97"	64°02'38,02"
2	67°32'7,45"	64°02'52,16"
3	67°32'3,95"	64°03'52,16"
4	67°31'56,75"	64°03'28,57"
5	67°31'56,8"	64°03'28,57"
6	67°31'53,19"	64°02'52,46"
7	67°31'53,2"	64°02'41,86"

Участок «Мусюр»		
1	67°32'04"	64°06'35,9"
2	67°32'0,46"	64°07'22,56"
3	67°31'45,92"	64°06'50,14"
4	67°31'46,02"	64°06'14,4"
Участок «Седьмой пост»		
1	67°32'25,58"	64°07'08,08"
2	67°32'18,43"	64°07'40,38"
3	67°32'11,14"	64°07'54,7"
4	67°32'0,95"	64°07'48,11"
5	67°32'3,97"	64°07'40,49"
6	67°32'7,5"	64°06'54,8"
7	67°32'7,59"	64°06'43,05"

- заказник местного значения «Скальный известняковый каньон реки Ния-Ю» с географическими координатами: северная широта – 67°23'55" ; восточная долгота – 65°11'03".

Начальник УГХиБ
администрации городского округа «Воркута»

Ю.В. Слонис

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

(ИНН 0560022871)

Отдел геологии и лицензирования Департамента по
недропользованию по Северо-Западному федеральному округу,
на континентальном шельфе и в Мировом океане
по Республике Коми
(Коминедра)

410012 Саратов,
ул. Сакко и Ванцетти, 4

167000, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 157
тел.: (8212) 40-13-45 факс: (8212) 40-13-93
E-mail: komy@rosnedra.gov.ru

E-mail: Saratov@gazpromproject.ru

01.02.2022 № 01-09-31/130

на № 04/ВЖ-22887 от 27.12.2021

*Уведомление об отказе в выдаче
заключения об отсутствии полезных ископаемых*

На основании пп. 3 п. 63 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (далее – Регламент) Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане по Республике Коми (Коминедра) уведомляет ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал (ИНН 0560022871) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки **«Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м3/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ №2 - УОК №4; Этап 2.2. Участок УОК №7 - КУ №9; Этап 2.3. Участок КУ №17 - УОК №19; Этап 2.4. Участок КУ №24 - УОК №26; Этап 2.5. Участок КУ №30 - УОК №32; Этап 2.6. Участок УОК №33 - КУ №35; Этап 2.7. Участок КУ №46 - УОК №47; Этап 2.8. Участок КУ №52 - УОК №54; Этап 2.9. Участок УОК №55 - УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь), расположенного на территории Республики Коми МО ГО Воркута, МО ГО Инта, МО МР Печора, МО МР Сосногорск, МО ГО Ухта, сообщает следующую информацию.**

1. Участок работ пересекает площадь Восточно-Турышевского нефтяного месторождения, а также площади УВ-структур Кембельская, Пармаюская, Воравожская состоящих на учёте Государственного баланса запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021 г.

По данным ФГБУ «Росгеолфонд граница участка предстоящей застройки по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. 3 нитка», пересекает площадь месторождения «Сармаюское».

По данным Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых учитываются паспорта ГКМ:

- массив «Б», № 2943 (86), 1983 г., Сармаюское (опока);
- массив «Б», № 1689, 1984 г., Коса 2 (песок).

2. Площадь предстоящих работ расположена на лицензионных участках:

- СЫК 02140 НЭ, Кабантывисовская площадь, выдан ООО Нефтяная компания Дельта-Нафта (НК Дельта-Нафта) на разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 31.03.2027 г.
- СЫК 02608 НП, участок Восточно-Кожимский, выдан ООО Тимано- Печорская Газовая Компания (ТПГК) на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, сроком действия до 17.03.2022 г.
- СЫК 02080 НР, Восточно-Лемвинская площадь, выдан ООО Тимано- Печорская Газовая Компания (ТПГК) на геологическое изучение (поиски, разведка) и добычу углеводородного сырья, сроком действия до 20.11.2031 г.
- СЫК 02062 НР, Пармаюский участок, выдан ООО Тимано-Печорская Газовая Компания (ТПГК) на геологическое изучение (поиски и оценка) и добычу углеводородного сырья, сроком действия до 31.05.2033 г.
- СЫК 02063 НР, Анкудинский участок, выдан ООО Тимано-Печорская Газовая Компания (ТПГК) на геологическое изучение (поиски и оценка) и добычу углеводородного сырья, сроком действия до 31.05.2033 г.
- СЫК 02629 НР, Южно-Ираельский участок, выдан ООО Южно-Ираельский на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, сроком действия до 31.12.2025 г.
- СЫК 01080 НР, Висовский участок, выдан ООО Нефтяная компания Севергеофизика на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 31.12.2024 г.
- СЫК 02616 НР, участок Айювинский, выдан ООО Геотехнология (ИНН 1102024764) на геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 14.11.2042 г.
- СЫК 02132 НР, Университетский участок, выдан ООО Нефтяная компания Дельта-Нафта (НК Дельта-Нафта) на геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 15.01.2033 г.
- СЫК 02126 НР, Южно-Сотчемьюский участок, выдан ООО Косьюнефть на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 25.11.2032 г.
- СЫК 02390 НР, Северо-Ираельская площадь, выдан АО Печоранефтегаз (АО ПНГ) на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, сроком действия до 31.01.2099 г.
- СЫК 02540 НР, участок Ронаель-Марьельский, выдан ООО РОНАЕЛЬНЕФТЬ на геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 20.08.2039 г.
- СЫК 02572 НР, участок Новый, выдан ООО ЛУКОЙЛ-Коми на геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведку и добычу полезных ископаемых, сроком действия до 15.10.2035 г.
- СЫК 01629 НР, участок в Западно-Кыртаельской площади, выдан ООО ЛУКОЙЛ-Коми на поиски, разведку и добычу нефти и газа на условиях предпринимательского риска, сроком действия до 30.04.2023 г.
- СЫК 02387 ВЭ выданный ОАО «Водоканал» на запасы сирачойско- нижнеухтинского водоносного комплекса Сосногорского месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и производственных объектов г. Сосногорска, сроком действия до 15.10.2035 г.
- СЫК 01855 ВР выданный ОАО «Нефтегеосервис» с целью поиска, разведки и добычи подземных вод для технологического обеспечения объектов геологоразведки на Ермоловском участке, сроком действия до 30.06.2032 г. На данном участке запасы не утверждены.
- СЫК 02055 ВР выданный ООО «НК «Севергеофизика» с целью геологического изучения (поиски, разведки) и добычи технических подземных вод для технологического обеспечения объектов геологоразведки на Висовском участке недр, сроком действия до 28.02.2023 г. На данном участке запасы не утверждены.

- СЫК 02470 ВЭ выданный ОАО «РЖД» на запасы верхнемелового водоносного комплекса Западнокушшорского месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения железнодорожной станции Уса, сроком действия до 21.12.2038 г.

По данным выпусков Сборника сводных материалов о запасах общераспространенных полезных ископаемых и ГБЗ по ОПИ по УНФЗ по состоянию на 01.01.2021г., составленных на основе ТБЗ ОПИ по Республике Коми, БД ИС «Недра», АСЛН и ГКМ, в границах участка предстоящей застройки расположены месторождения и лицензионные участки общераспространенных полезных ископаемых, характеристика которых представлена в приложении 14.

Вместе с тем сообщаем, что в соответствии с п. 66 Регламента в случае подачи заявителем (его уполномоченным представителем) заявления о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и копий прилагаемых к нему документов посредством использования электронной почты, копии представленных заявителем документов к уведомлению об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не прикладываются

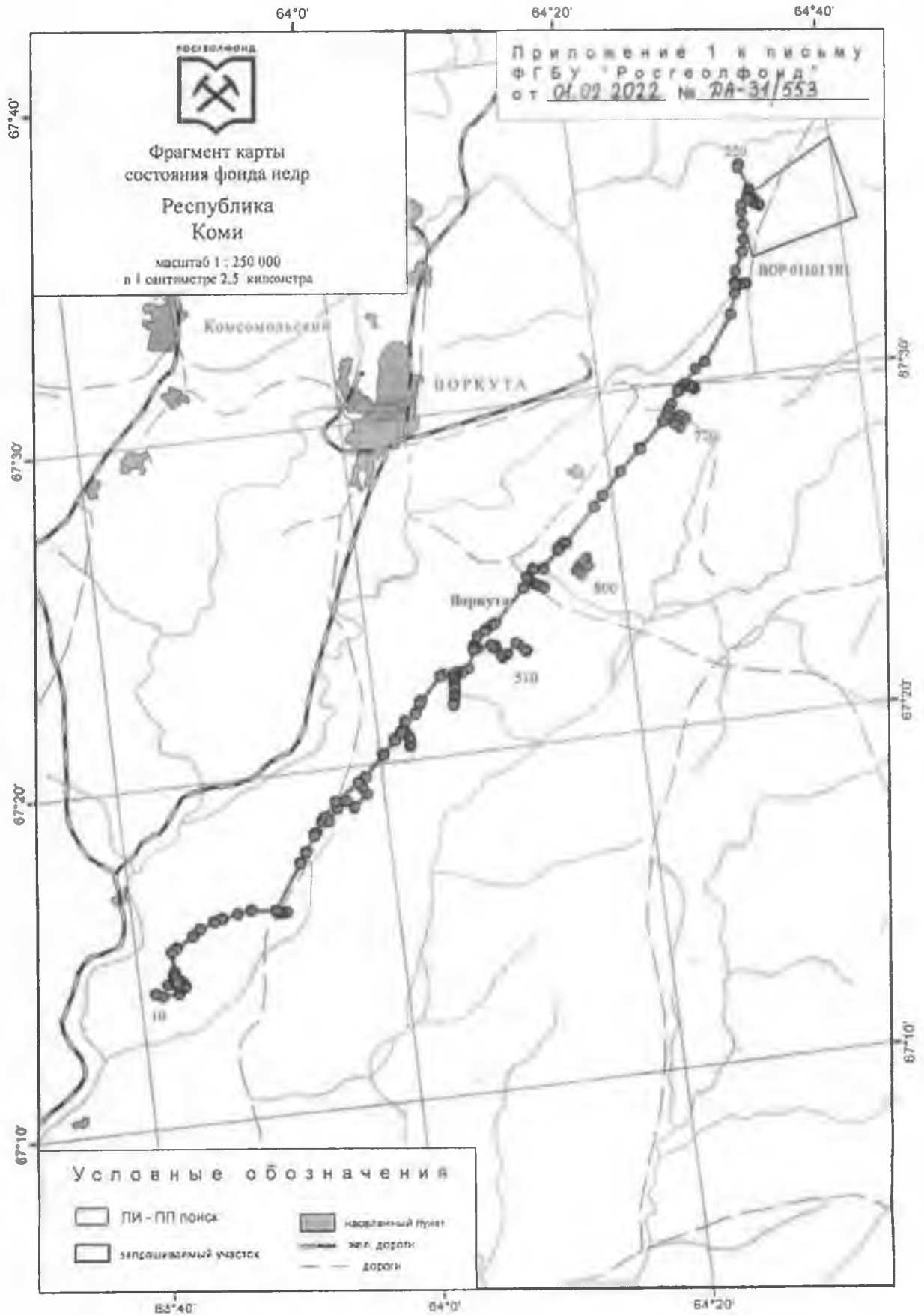
Приложение:

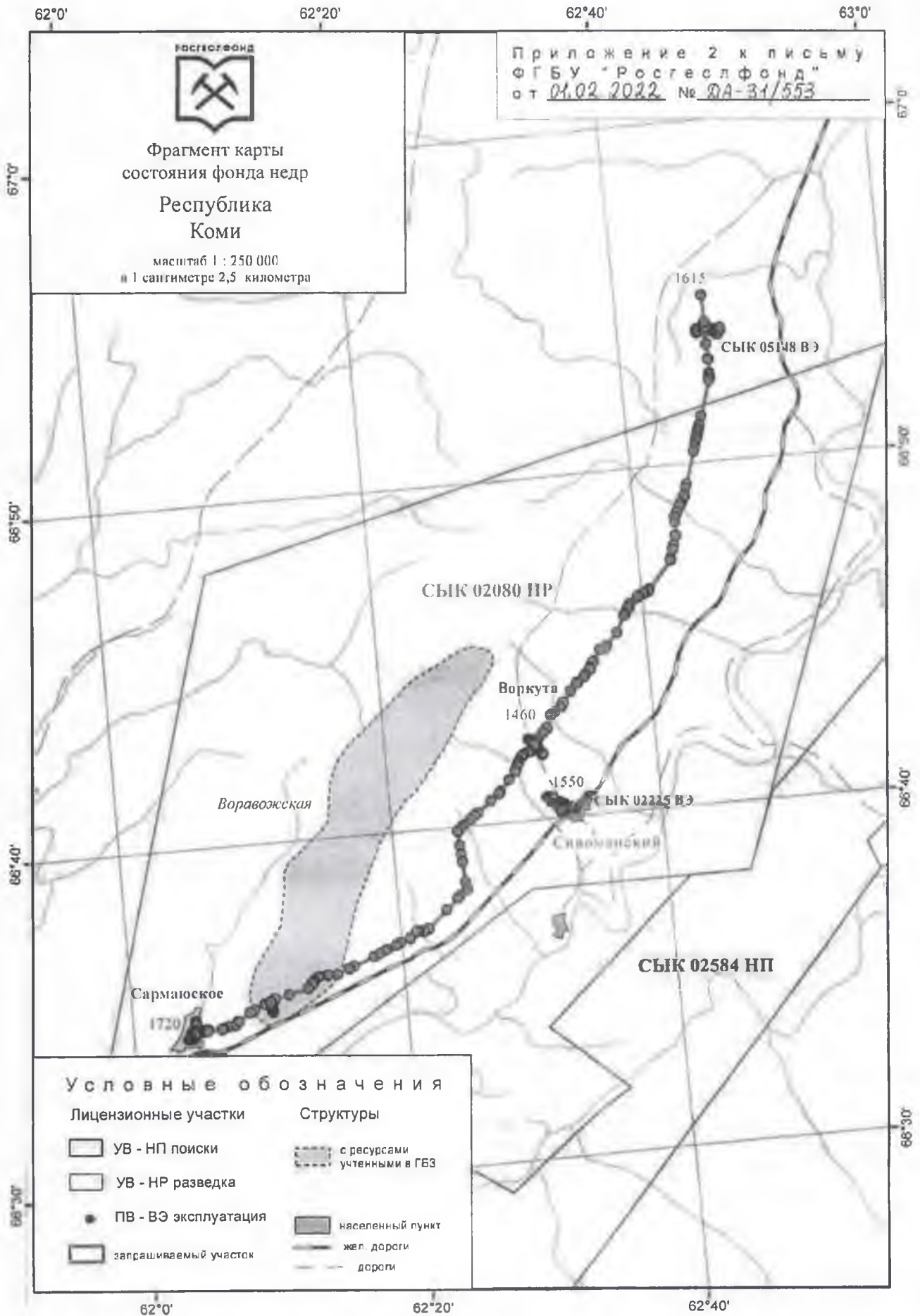
- 1. Схемы (из письма ФГБУ «Росгеолфонд» от 01.02.2022 № ДА-31/553) – на 13 л.*
- 2. Характеристика месторождений и лицензионных участков – на 2 л.*
- 3. Zip-архив ведомость координат*

Заместитель начальника Севзапнедра-
начальник Коминедра

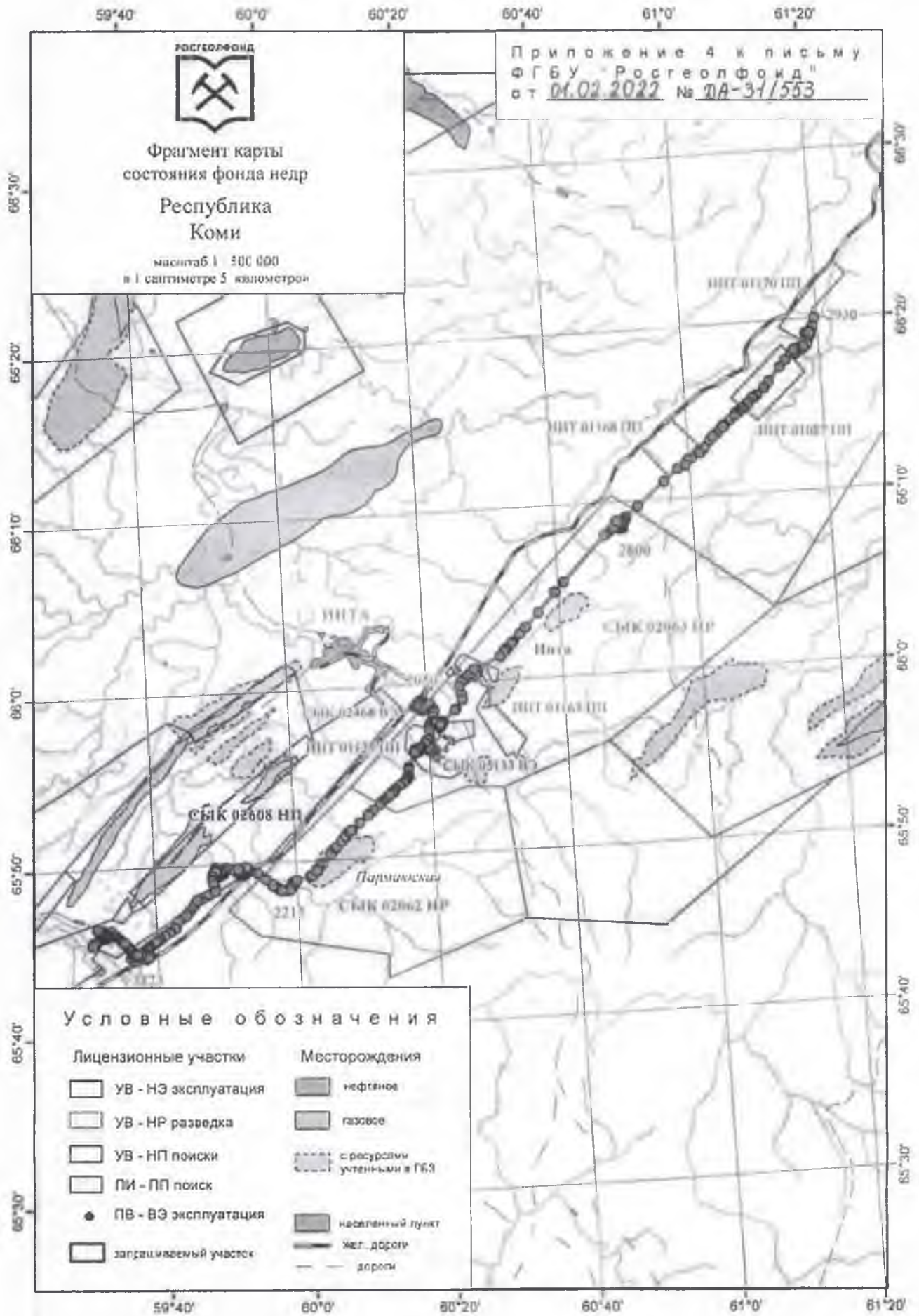


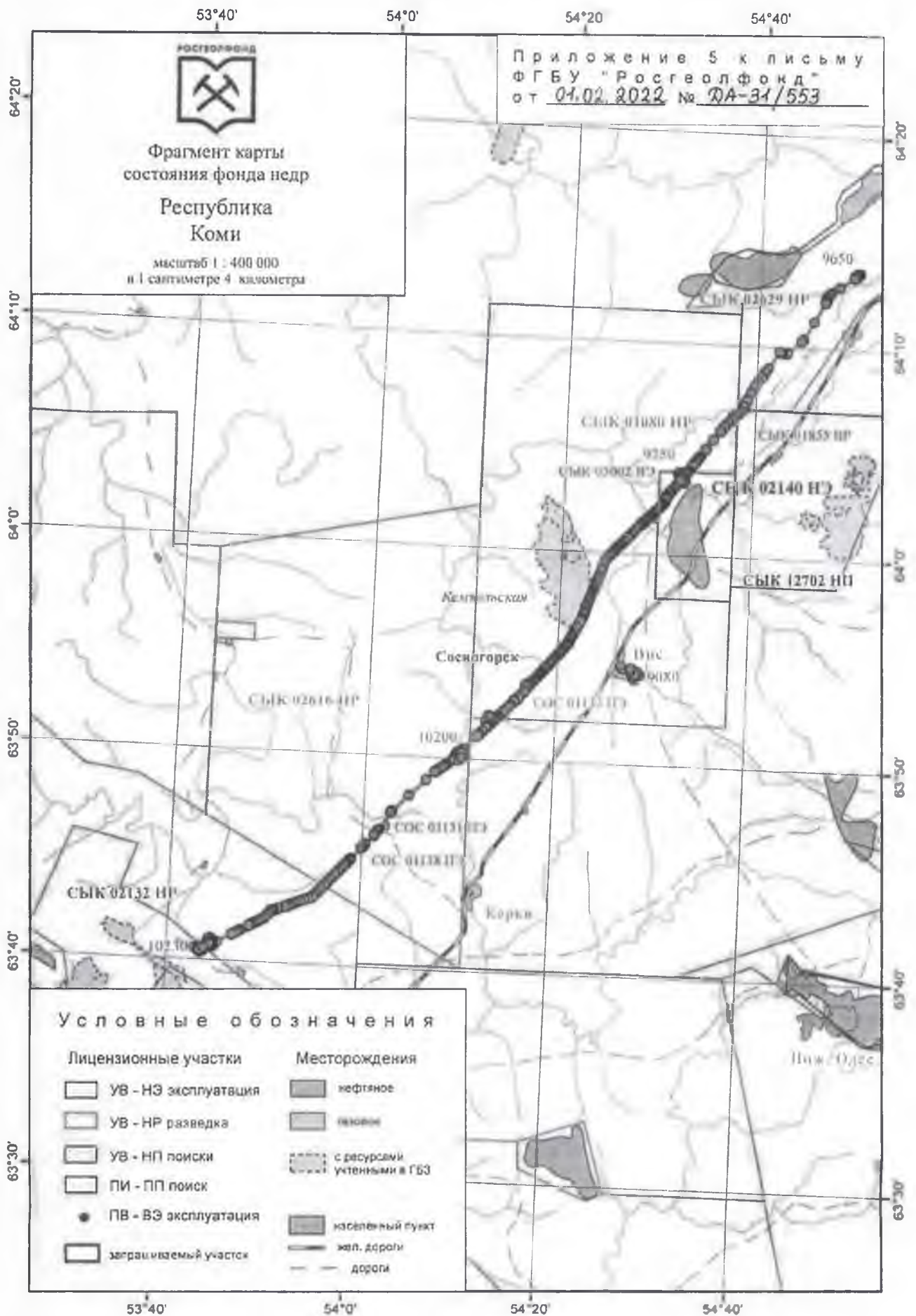
М. Б. Гарбаев

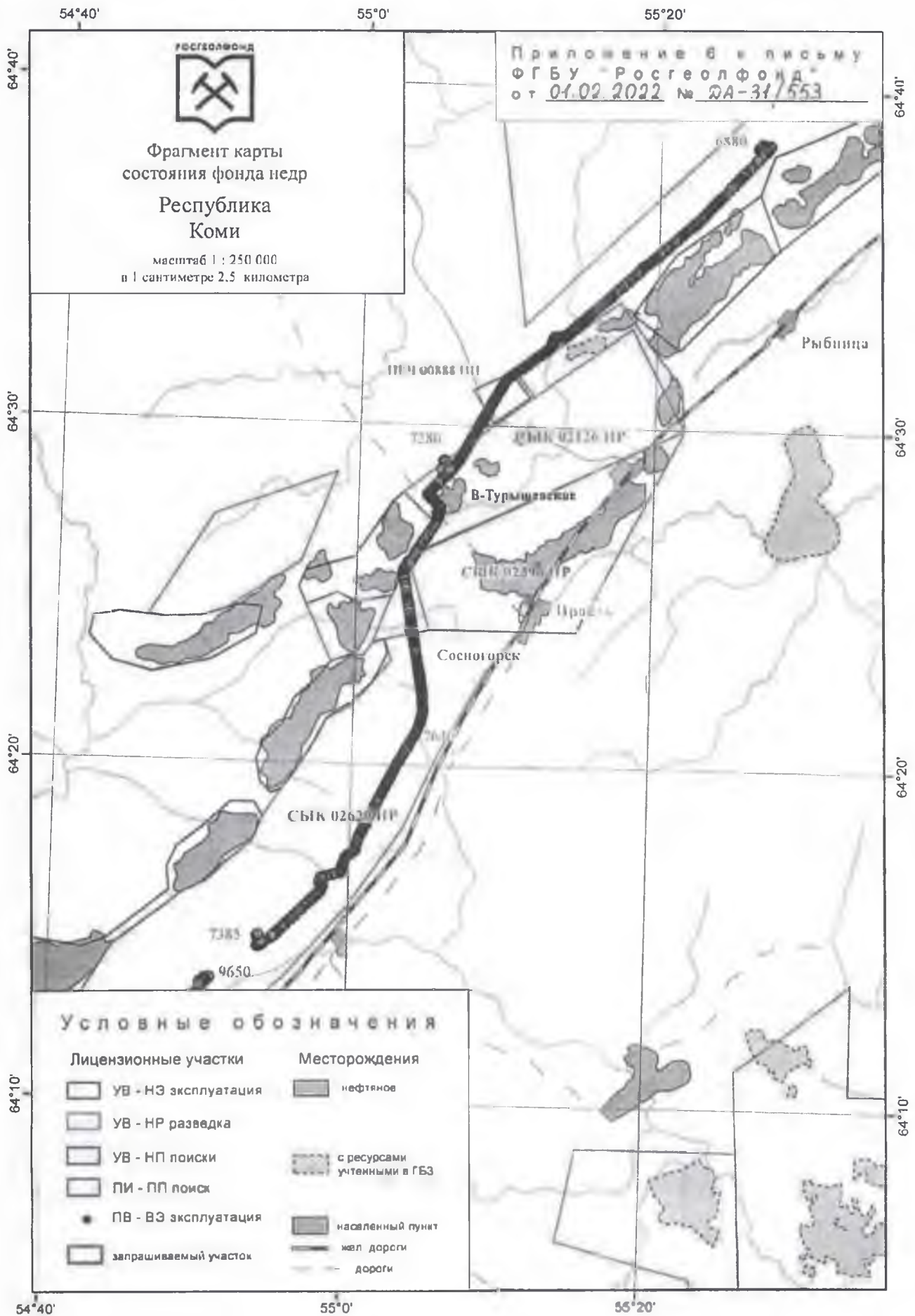


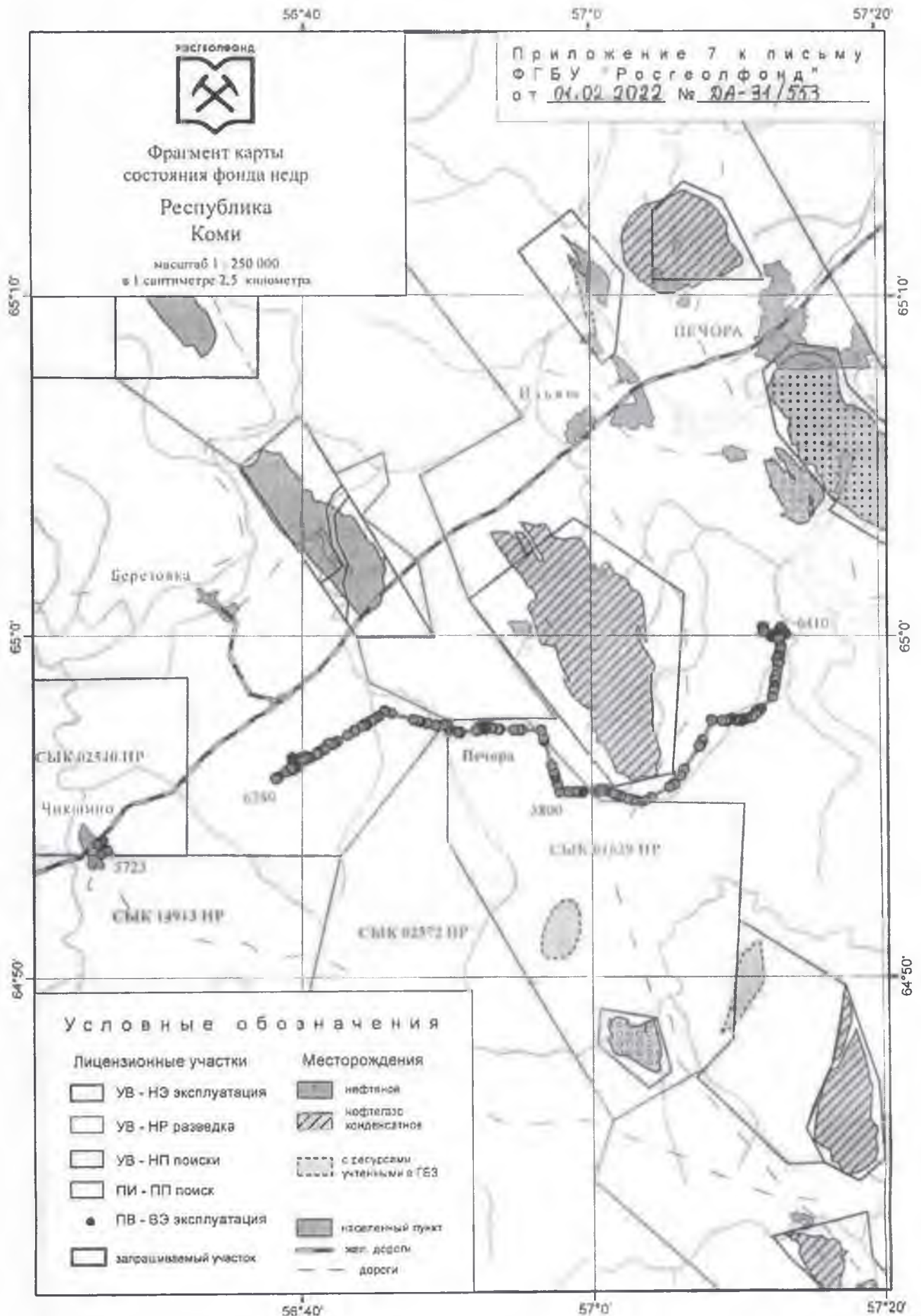


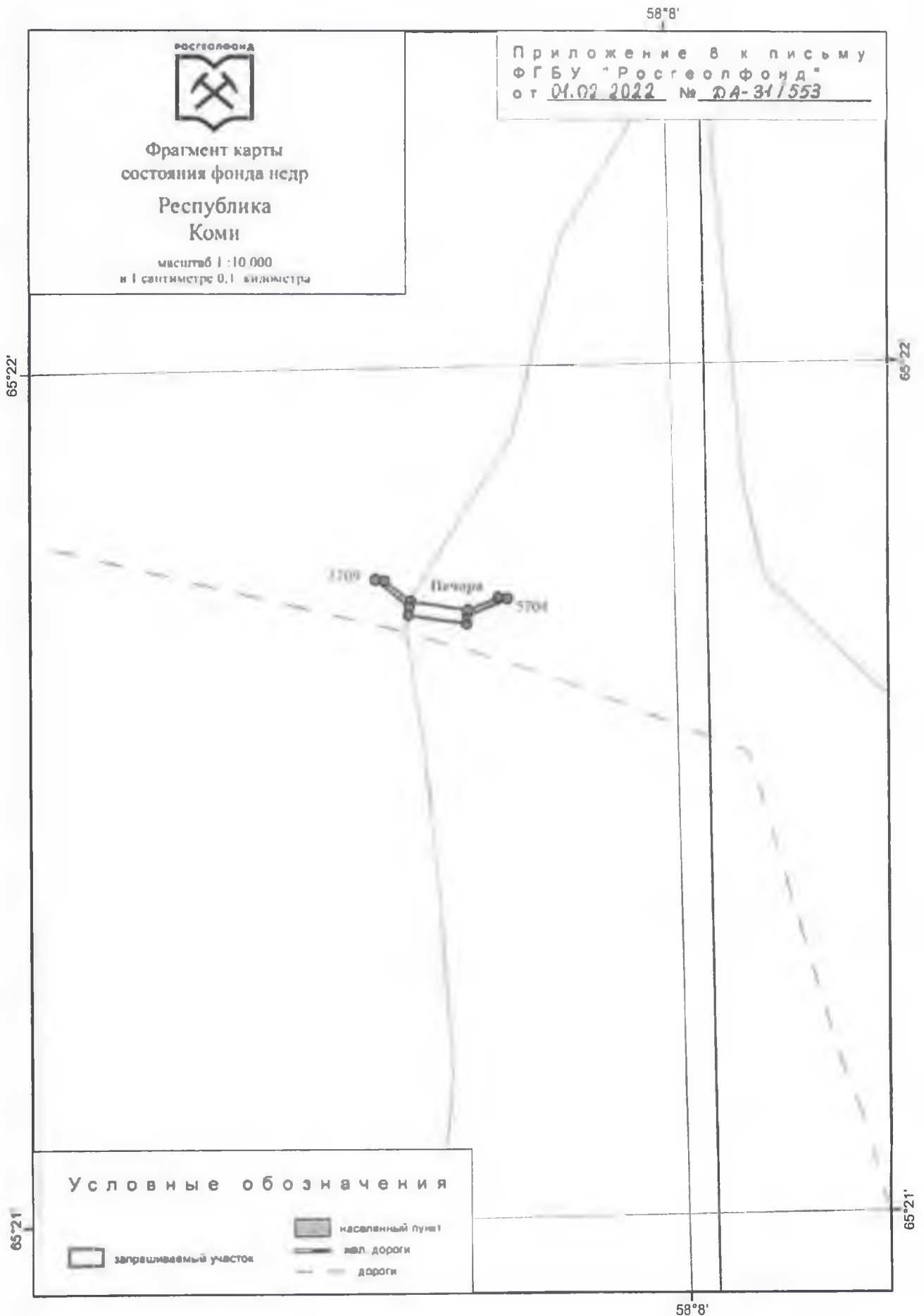


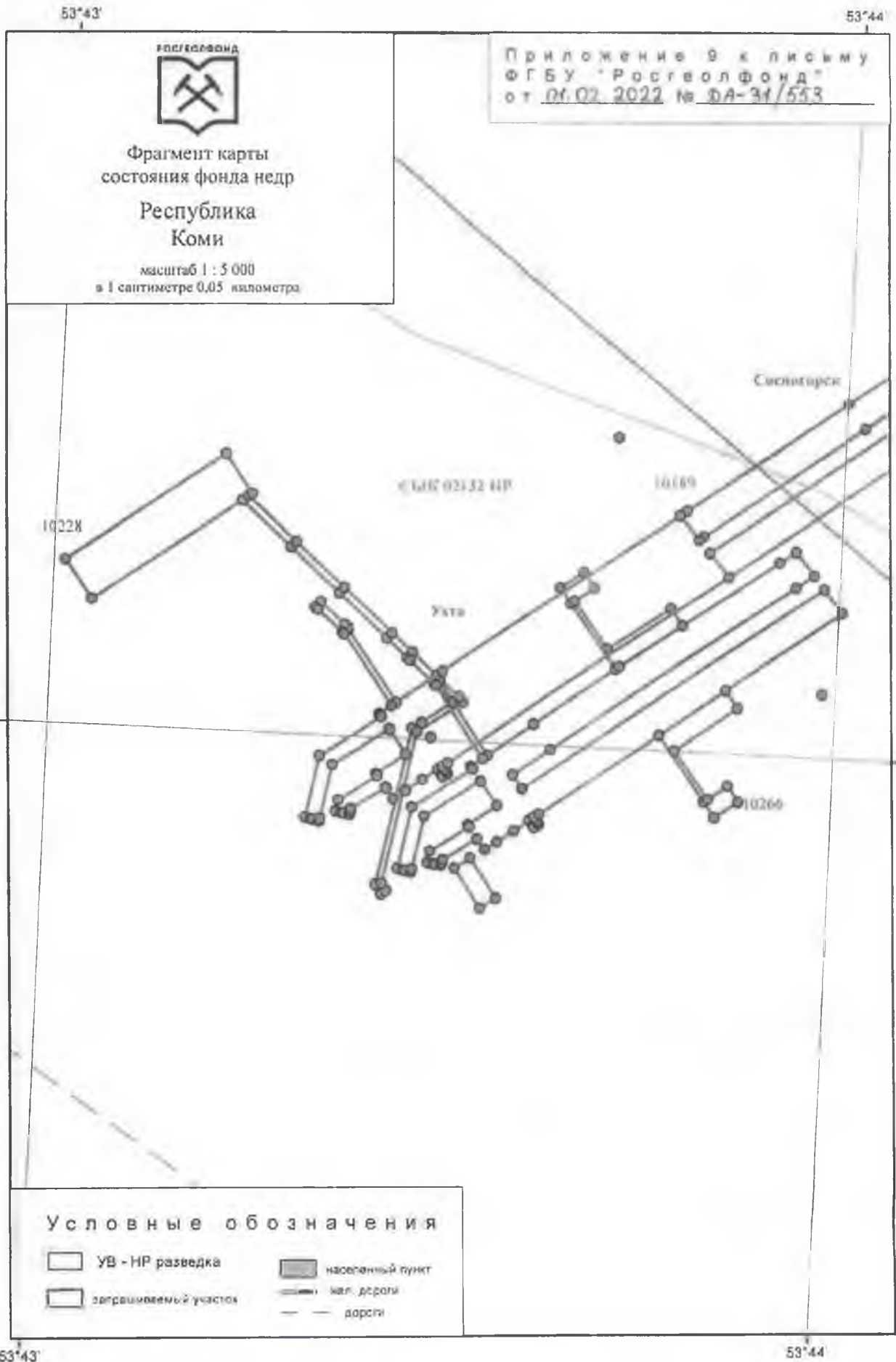


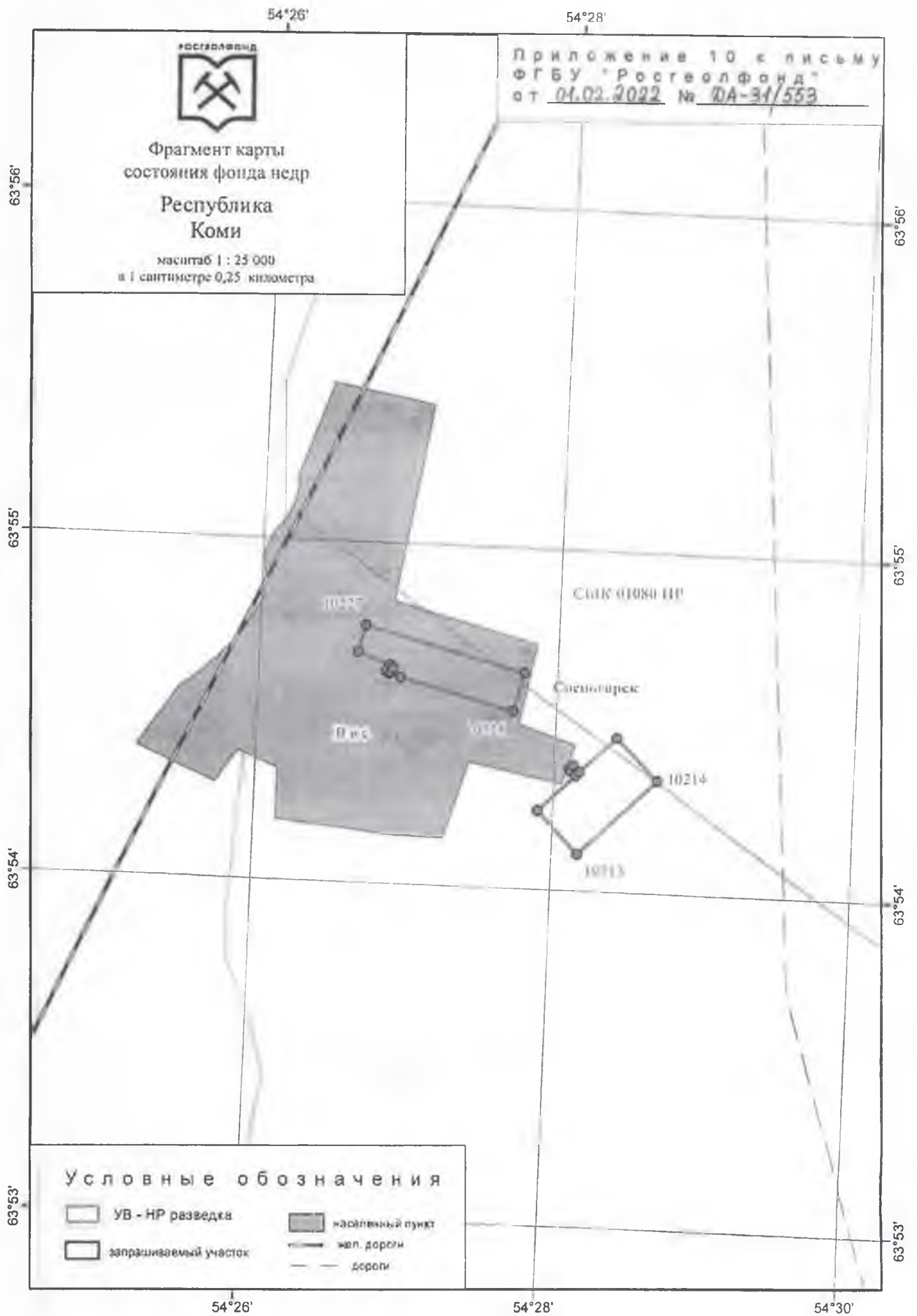


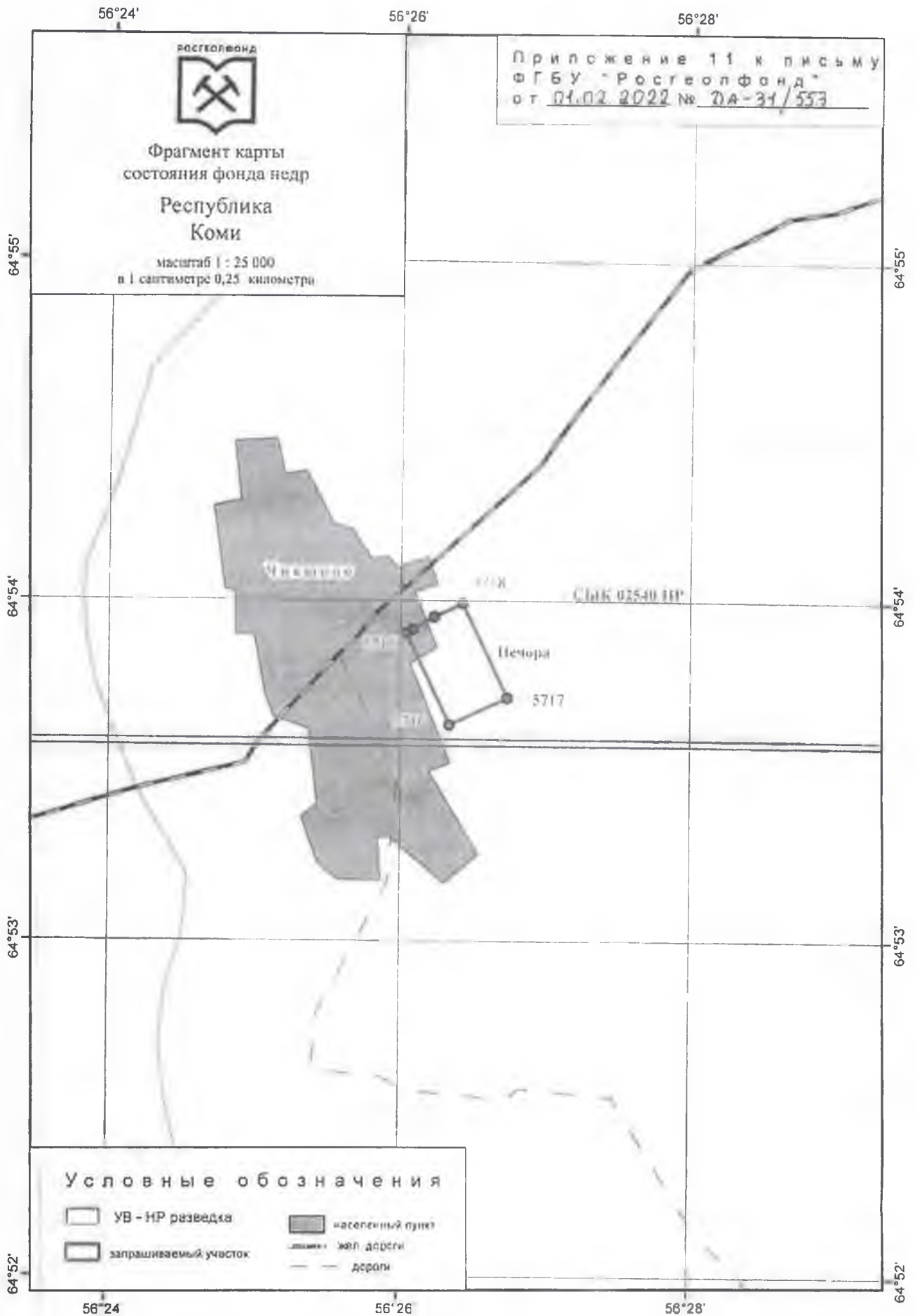


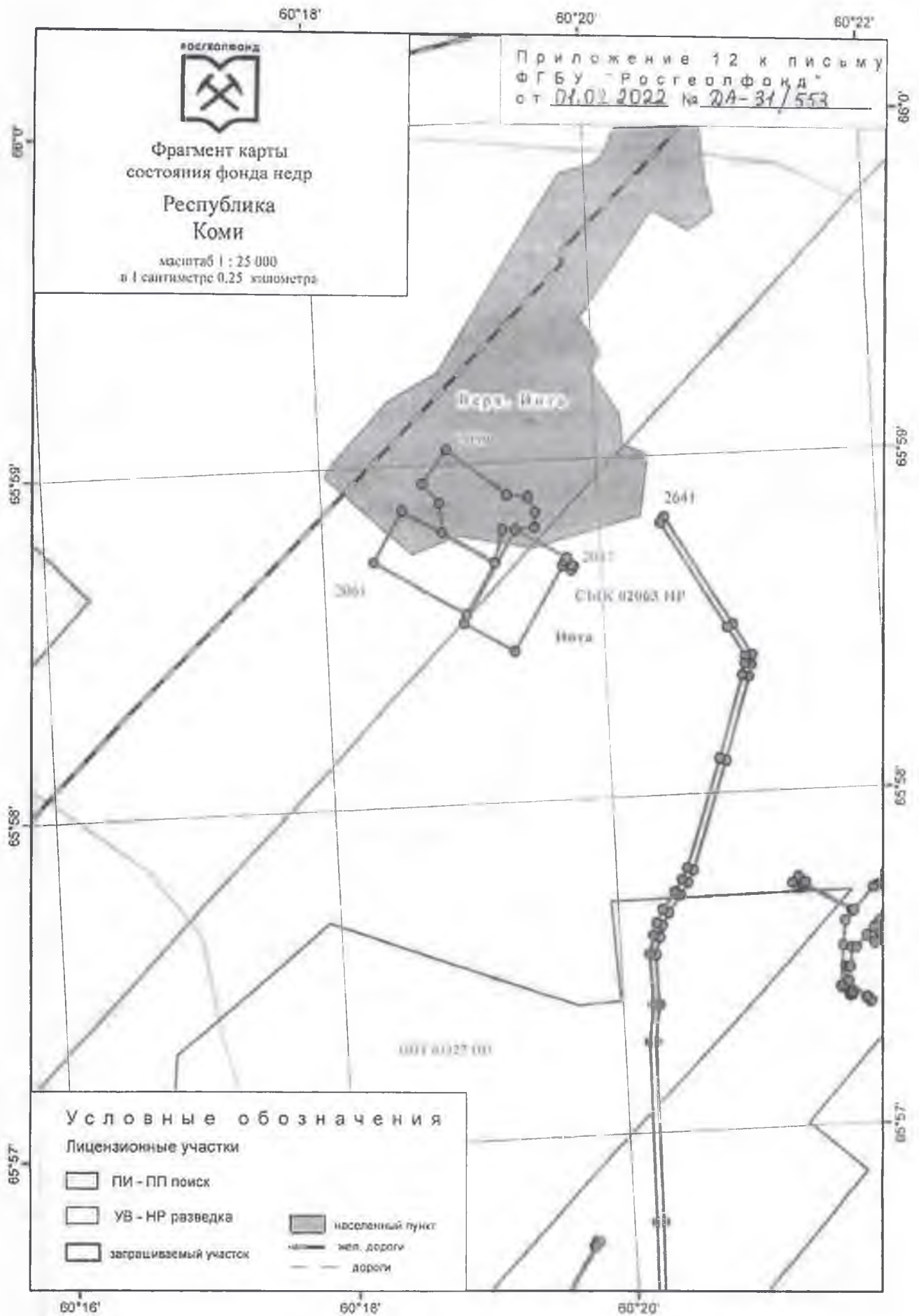


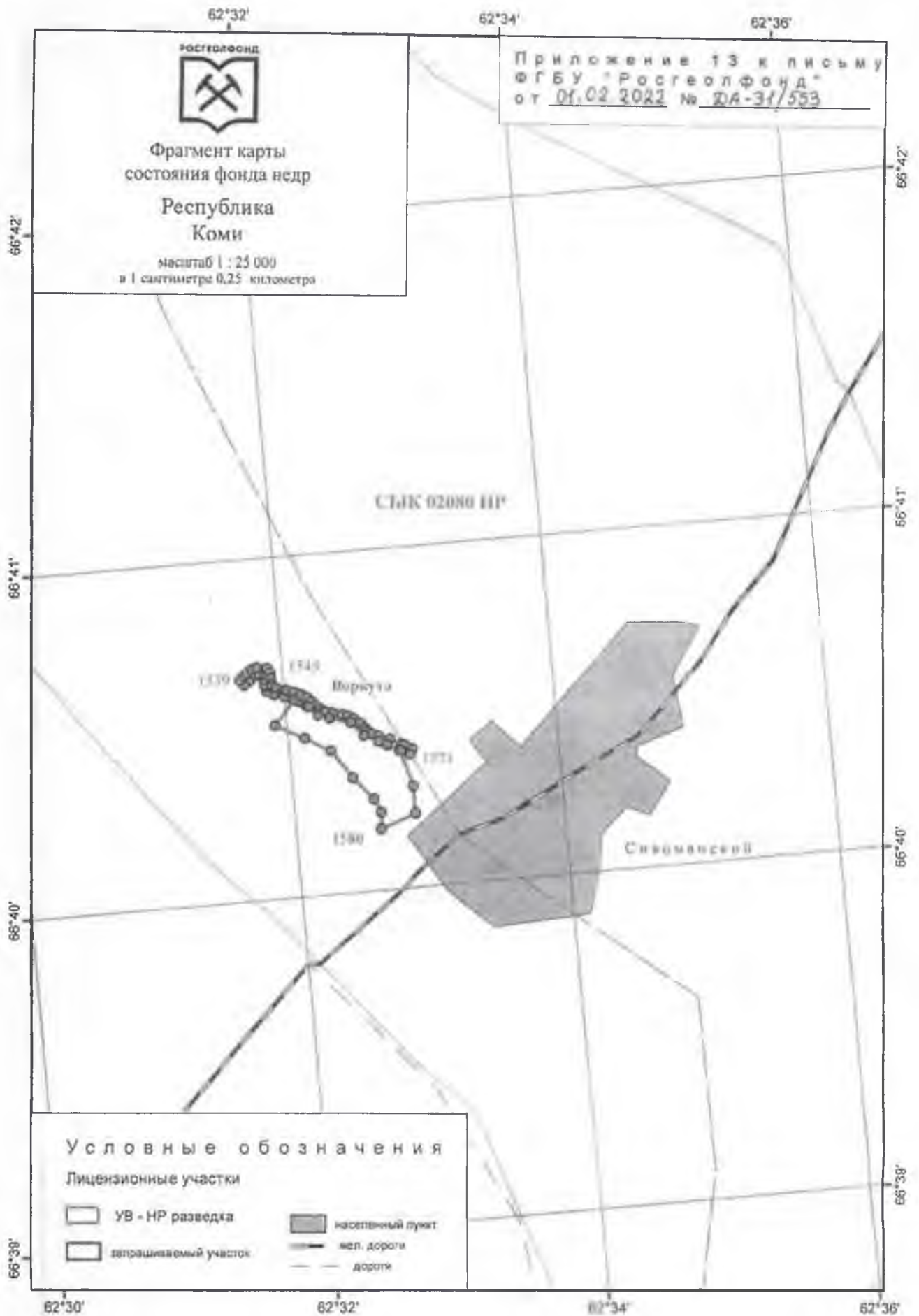












**Характеристика месторождений и лицензионных участков, расположенных на территории объекта
«Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. 3 нитка».**

№	Наименование месторождения, участка	Вид полезного ископаемого	Степень освоения	Лицензия	Недропользователь	Запасы, тыс.м ³		Протокол утверждения запасов ПИ
						кат. А+В+С ₁	кат. С ₂	
Месторождения, учтенные Сборником сводных материалов и территориальными балансами о запасах общераспространенных полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2021 г.								
1	Кожимское-3 (Участок №509)	песчано-гравийные материалы	разрабатываемое	ИНТО1137ПЭ выдана от 16.03.2020г до 20.10.2023г	ООО «Стройпесок»	1204	-	КЗ ОПИ №164 от 2008г
2	Кожимское-3 (Восточный участок)	песчано-гравийные материалы	разрабатываемое	ИНТО1027ПЭ выдана от 18.02.2019г до 30.05.2028г	ООО «Стройпесок»	2076	-	КЗ РК №381 от 2016г
3	Лунвож-4	песок строительный	разрабатываемое	СОС01131ПЭ выдана от 16.03.2020г до 10.02.2027г	ООО «Стройпесок»	895	-	КЗ РК №156 от 2008г
4	Лунвож-5	песок строительный	разрабатываемое	СОС01133ПЭ выдана от 16.03.2020г до 10.02.2024г	ООО «Стройпесок»	144	-	КЗ РК №156 от 2008г
5	Уса (1371 км Сев.ж.д.)	песчано-гравийные материалы	разрабатываемое	ИНТО1167ПЭ выдана от 03.08.2020г до 10.12.2022г	ООО «Стройпесок»	246	-	КЗ ОПИ №308 от 2013г
6	Сармаюское	кремнистое сырье	не переданное в освоение	-	-	1403	374	н/д
7	Коса-2 (Абезьское)	песок строительный	не переданное в освоение	-	-	1422	-	НТС ПГО Менет от1976г.
Лицензионные участки, выданные на поиски и оценку месторождений общераспространенных полезных ископаемых								
8	Ошперский	песок строительный	поиски и оценка	ИНТО1087ПП	ООО «Партнер»	-	-	-

		и песчано-гравийная смесь		выдана от 31.01.2019г до 30.10.2024г				
9	Усвинский	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ИНТ01087ПП выдана от 03.12.2019г до 01.12.2024г	ООО «Партнер»	-	-	-
10	Лягуша-Ворга	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ИНТ01127ПП выдана от 07.04.2020г до 25.03.2025г	ООО «Войкар»	-	-	-
11	Олений	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ИНТ01163ПП выдана от 27.07.2020г до 10.07.2025г	ООО «Манарага»	-	-	-
12	Петрунь-1	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ИНТ01170ПП выдана от 28.07.2020г до 27.07.2025г	ООО «Стройпесок»	-	-	-
13	Очмес-1	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ИНТ01168ПП выдана от 28.07.2020г до 27.07.2025г	ООО «Стройпесок»	-	-	-
14	Зеленоборск	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ПЕЧ00888ПП выдана от 29.11.2016 до 25.11.2021г	ООО «ЭкоЗапасы»	-	-	-
15	Коса-2	песок строительный и песчано-гравийная смесь	поиски и оценка	ИНТ01209ПП выдана от 26.12.2020г до 01.12.2025г	ООО «Партнер»	-	-	-

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ**
(Депземмелиорация)

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**

**«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Республике Коми»**

(ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз»)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 70

тел. 8 (8212) 24-94-41, факс 24-64-90

Е-mail: komivodhoz@yandex.ru

Сайт: www.komimeliiovodhoz.ru

27.12.2021 г. № 616

на № 04/ДК-22640 от 22.12.2021 г.

Заместителю главного инженера

129

Саратовского филиала ООО

«Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

Ул. им. Сакко и Ванцетти, д.4, г.

Саратов, Саратовская обл.,

Российская Федерация, 410012

*О предоставлении сведений
о мелиорированных землях*

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

На Ваш запрос сообщаем, на участках сбора исходных данных для проектирования и строительства объекта: «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135 млрд м³/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ №2 -УОК №4; Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9; Этап 2.3.Участок КУ №17 – УОК №19; Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26; Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32; Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ №35; Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47; Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54; Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь), расположенного на территории МО ГО «Воркута», МО МР «Печора», МО ГО «Инта», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта» Республики Коми, мелиоративные системы федеральной собственности, переданные в оперативное управление ФГБУ «Управление «Комимелиоводхоз», а также мелиорированные земли, относящиеся к федеральной собственности и закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за учреждением,

отсутствуют.

130

На испрашиваемых участках отсутствуют мелиорированные сельскохозяйственные угодья и мелиоративные системы других форм собственности.

Директор



Н.В. Юркин

Исп. Домрачева Татьяна Александровна
8(8212) 24-64-90



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: info@vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
Саратовского филиала
ООО «Газпром проектирование»

А.В. Кармацкому

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4,
г. Саратов, Саратовская обл., 410012
Email: Saratov@gazpromproject.ru
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

26.11.2021	№	16/1887
на № 04/ДК-19093	от	02.11.2021
О предоставлении информации		

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» сообщает, что в районе размещения объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», расположенного по адресу: Республика Коми, городской округ Воркута, мелиорируемые земли и мелиоративные системы отсутствуют.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников



**МИНИСТЕРСТВО НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКА
МИНИСТЕРСТВО**

ул. Интернациональная, 108, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167000

тел. (8-8212) 301-283

факс (8-8212) 304-887

E-mail: natspol@minnac.rkomi.ru

27.12.2021 № 04-3493

На № 04/ДК -22634 от 22.12.2021

**ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал**

ул. им. Сакко и Ванцетти, д.4
г. Саратов, Саратовская область, 410012

saratov@gazpromproject.ru

DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

Министерство национальной политики Республики Коми сообщает, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 г. № 631-р

- отнесены к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации муниципальные образования городской округ «Воркута», городской округ «Инта» (кроме г. Инты);

- не отнесены к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации муниципальные образования муниципальный район «Печора», муниципальный район «Сосногорск», городской округ «Ухта».

Информируем также, что территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значений в Республике Коми, в том числе в районе объектов «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка», «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4; Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9; Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19; Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26; Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32; Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35; Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47; Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54; Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь), в настоящее время отсутствуют.

И.о. министра



В.В. Попов



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл Центральная, д 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: amo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д В. Кармацкому

saratov@gazpromproject.ru
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru
им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4
г. Саратов, Саратовская область, РФ, 119234

26.11.2021 № 16/1877
на № 04/ДК-19096 от 02.11.2021

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» сообщает, что на территории объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).» присутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока.

На основании договора аренды № 249-2005 от 27 июня 2005 года земельные участки с кадастровым номером № 11:16:0000000:45 переданы в долгосрочную аренду ПСК «Оленевод» с разрешенным использованием – оленеводство.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

г. Подольск, Московская обл., 142100

«16» сентября 2019 г. № 1/64799

На № Б-ГПС-0441/6935 от 09.04.2019

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал
В.В.ПАВЛЕНКО

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, Саратовской области,
410012

Ваш запрос о предоставлении заключения (архивной справки) относительно места размещения проектируемого объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка», расположенного на территории Муниципального образования ГО «Инта» Республики Коми, к территории, на которой велись либо отсутствовали боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также рекомендаций о необходимости проведения комплекса мероприятий по очистке территории от взрывоопасных предметов в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО РФ) рассмотрен.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов боевые действия на территории Коми АССР не велись.

Основание: Военная энциклопедия. В 8-ми томах. Т. 2. М., 1994. С. 32 – 48; СССР. Административно-территориальное деление союзных республик на 1 января 1941 года. Изд. 3-е, доп. М., 1941. С. 138 – 139; Республика Коми. Атлас (масштаб 1:500 000). Санкт-Петербург, 2006. С. 7, 9, 61; Географический энциклопедический словарь. М., 1983. С. 101.

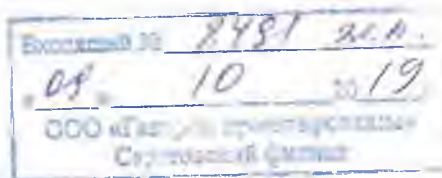
Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом.

Документы военкоматов ЦА МО РФ не хранит. Документы военкоматов хранятся в местных архивах.



Врио начальника 1 отдела

В.Каяева





МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

г. Подольск, Московская обл., 142100

«ЦАМО» (СЗМ) ДР 2019 г. № 1 / 64802
На № 6-ГПС-0441/6939 от 09.04.2019

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал
В.В.ПАВЛЕНКО

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, Саратовской области,
410012

Ваш запрос о предоставлении заключения (архивной справки) относительно места размещения проектируемого объекта: "Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка", расположенного на территории Муниципального образования ГО «Воркута» Республики Коми, к территории, на которой велись либо отсутствовали боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также рекомендаций о необходимости проведения комплекса мероприятий по очистке территории от взрывоопасных предметов в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦАМО РФ) рассмотрен.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов боевые действия на территории Коми АССР не велись.

Основание: Военная энциклопедия. В 8-ми томах. Т. 2. М., 1994. С. 32 – 48; СССР. Административно-территориальное деление союзных республик на 1 января 1941 года. Изд. 3-е, доп. М., 1941. С. 138 – 139; Республика Коми. Атлас (масштаб 1:500 000). Санкт-Петербург, 2006. С. 7, 9, 61; Географический энциклопедический словарь. М., 1983. С. 101.

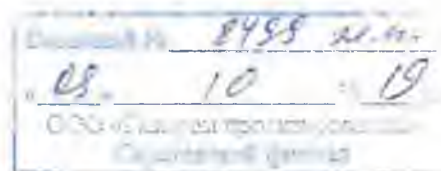
Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом.

Документы военкоматов ЦАМО РФ не хранит. Документы военкоматов хранятся в местных архивах.

Врио начальника 1 отдела



В.Каяева



ЧМШ



Коми Республикаса видз-му
овмӧс да потребительскӧй рынок Министерство

**Министерство сельского
хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми**

(Минсельхоз Республики Коми)
Бабушкина ул., д. 23, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167983
тел. (8-8212) 25-54-40;
факс-сервер (8-8212) 30-48-91
e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru

<http://www.mshp.rkomi.ru>

ОКПО 00078686, ОГРН 1021100521562

ИНН/КПП 1101481729/110101001

28.01.2022 № 18-11/692

на № 04/ДК-22628 от 22.12.2021

ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4,
г. Саратов, 410012

saratov@gazpromproject.ru

DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми в ответ на запрос, сообщает следующее.

На территории объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30– УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46– УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52– УОК № 54;
- Этап 2.9. Расширение УЗПД (II очередь), расположенного в МО ГО «Воркута», МО МР «Печора», МО ГО «Инта», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта» Республики Коми скотомогильники (биотермические ямы) и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных

(сибиреязвенные), а также их санитарно-защитные зоны в пределах объекта и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что имеются сведения о регистрации в 1950 году заболевания сибирской язвой среди животных на территории участка объекта с поворотными точками координат под № 8593-8884, № 9185-9332, № 10093-10198, № 10228-10335, расположенного в МО ГО «Ухта» Республики Коми. Границ точного места очага сибирской язвы на территории данных участков работ не установлено.

Заместитель министра



И.А. Кисляков



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГОГОРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

21.01.2022 № 01-06/21953-Т

На № 04/ДК-22630 от 22.12.2021

По объекту: «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировка газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4; Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9; Этап 2.3. Участок КУ №17 – УОК №19; Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26; Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32; Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ №35; Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47; Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54; Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь)»

ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, 410012

В ответ на запрос Минприроды Республики Коми сообщает.

Недропользователей, имеющих лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технического обеспечения водой (подземные воды на участках недр местного значения, водоотбор до 500 м³/сут) в границах расположения объекта изысканий не зарегистрировано.

1. Сведения о подземных источниках питьевого водоснабжения.

МО ГО «Воркута»:

1) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 82-Э). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Карьероуправление-Север» на основании лицензии «Добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой промзоны карьера Юнь-Ягинский».

Приказом Минприроды Республики Коми от 12.08.2011 № 342 утвержден Проект зон санитарной охраны подземного источника водоснабжения промплощадки карьера известняков Юнь-Ягинский и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья скважины.

Граница второго и третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах I пояса ЗСО, радиусом 30 м от устья скважины.

2) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1, 2, 3). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии

Входящий № 2657
« 10 » 02 2022 г.
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

«Добыча подземных вод Змейкинского месторождения питьевых вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов КС-4 «Воркутинская».

Приказом Минприроды Республики Коми от 01.10.2013 № 468 утвержден Проект зон санитарной охраны водозаборного узла компрессорной станции КС-4 «Воркутинская» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 25 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах I пояса ЗСО, радиусом 25 м от устья каждой скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 294 м;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 58 м;

- вкрест простираения потока подземных вод - на расстоянии 124 м в обе стороны.

3) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 1-э). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод Пышпорского месторождения питьевых подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой ДЛО км 496,5».

Приказом Минприроды Республики Коми от 19.12.2019 № 2322 установлены зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборного узла объекта дома линейного обходчика ДЛО км 496,5 системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», скважины № 1.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 50 м от устья водозаборной скважины.

Граница второго и третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах I пояса ЗСО, радиусом 50 м от устья водозаборной скважины.

4) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 67-Э). Добычу подземных вод осуществляет ОАО «РЖД» на основании лицензии «Добыча подземных вод месторождений питьевых подземных вод для технологического обеспечения водой железнодорожных станций. Амшор, Пернашор, Шор, Пышор, Ошвор, Чум, Кык-Шор, Песец, Хановой, Воркута».

Приказом Минприроды Республики Коми от 27.12.2012 № 596 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения Пышпорского месторождения питьевых подземных вод (МППВ) и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 10 м от устья скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах I пояса ЗСО, радиусом 10 м от устья скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 153 м от устья скважины.

5) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 59-Э). Добычу подземных вод осуществляет ОАО «РЖД» на основании лицензии «Добыча подземных вод месторождений питьевых подземных вод для технологического

обеспечения водой железнодорожных станций. Амшор, Пернашор, Шор, Пышор, Ошвор, Чум, Кык-Шор, Песец, Хановой, Воркута».

Приказом Минприроды Республики Коми от 27.12.2012 № 595 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения Верхневоргашорского МППВ и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 15 м от устья скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 30 м от устья скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 143 м от устья скважины.

6) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 51-Э). Добычу подземных вод осуществляет ОАО «РЖД» на основании лицензии «Добыча подземных вод месторождений питьевых подземных вод для технологического обеспечения водой железнодорожных станций. Амшор, Пернашор, Шор, Пышор, Ошвор, Чум, Кык-Шор, Песец, Хановой, Воркута».

Приказом Минприроды Республики Коми от 16.11.2012 № 527 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения Пернашорского МППВ и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 15 м от устья скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 30 м от устья скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 92 м от устья скважины.

7) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 69-Э). Добычу подземных вод осуществляет ОАО «РЖД» на основании лицензии «Добыча подземных вод месторождений питьевых подземных вод для технологического обеспечения водой железнодорожных станций. Амшор, Пернашор, Шор, Пышор, Ошвор, Чум, Кык-Шор, Песец, Хановой, Воркута».

Приказом Минприроды Республики Коми от 20.02.2013 № 70 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора хозяйственно-питьевого назначения Амшорского МППВ и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 15 м от устья скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 30 м от устья скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 90 м от устья скважины.

8) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 2, 3). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Водоканал» на основании лицензии «Добыча питьевых подземных вод месторождения «Сивомаскинское» для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения объектов промышленности пст. Сивомаскинский».

Приказом Минприроды Республики Коми от 16.01.2014 № 12 утвержден Проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 2, 3 пст.

Сивомаскинский и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Скважина №2

Граница первого пояса санитарной охраны (пояс строгого режима) - радиусом 15 м от устья скважины.

Граница второго пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений):

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 31 м;
- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 74 м;
- в крест потока подземных вод - на расстоянии 49 м в обе стороны.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений):

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 38 м;
- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1760 м;
- в крест потока подземных вод - на расстоянии 143 м в обе стороны.

Скважина №3

Граница первого пояса санитарной охраны (пояс строгого режима) - радиусом 25 м от устья скважины.

Граница второго пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений):

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 23,5 м;
- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 62 м;
- в крест потока подземных вод - на расстоянии 38 м в обе стороны.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений):

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 27,5 м;
- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1590 м;
- в крест потока подземных вод - на расстоянии 101 м в обе стороны.

8) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1, 2). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод Сярмаюского месторождения питьевых подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов КС-5 «Усинская».

Приказом Минприроды Республики Коми от 19.12.2019 № 2325 утверждены зоны санитарной охраны водозаборного узла объекта компрессорной станции КС-5 «Усинская» системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», скважины №№ КС-5-1, КС-5-2.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устьев скважин.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах I пояса ЗСО, радиусом 30 м от устьев скважин.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 107 м от устьев скважин.

МО ГО «Инта»:

1) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 1). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод Кушшорского месторождения питьевых подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой ДЛО км 568,3».

Приказом Минприроды Республики Коми от 19.12.2019 № 2321 утверждены зоны санитарной охраны водозаборного узла объекта дома линейного обходчика ДЛО км 568,5 системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», скважина № 1.

Граница первого пояса зоны санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 50 м от устья водозаборной скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах I пояса ЗСО, радиусом 50 м от устья водозаборной скважины.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений):

- вверх по потоку подземных вод – на расстоянии 94,2 м от устья водозаборной скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 50 м от устья водозаборной скважины;

- в крест потока подземных вод - на расстоянии 50 м от устья водозаборной скважины.

2) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ брэ, 7рэ, 8рэ). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод Верхнеугольного месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой КС-6 «Интинская».

Приказом Минприроды Республики Коми от 21.03.2016 № 216 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод КС-6 «Интинская» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах первого пояса - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 198,87 м от крайней скважины.

3) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 5, А-125, А-149, А-174). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Акваград» на основании лицензии «Добыча подземных вод Южно-Интинского месторождения подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пгт. Верхняя Инта».

Приказом Минприроды Республики Коми от 20.04.2012 № 163 утвержден Проект зон санитарной охраны группового водозабора и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):
для скважины А-125

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 95 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 75 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 84 м от устья скважины в обе стороны;

для скважины А-149

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 74 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 33,7 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 44 м от устья скважины в обе стороны;

для скважины А-174

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 100 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 85 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 94 м от устья скважины в обе стороны;

для скважины 5

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 106 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 917 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 106 м от устья скважины в обе стороны;

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

для скважины А-125

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1210 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 226 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 499 м от устья скважины в обе стороны;

для скважины А-149

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1895 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 34 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 123 м от устья скважины в обе стороны;

для скважины А-174

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1230 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 290 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 571 м от устья скважины в обе стороны;

для скважины 5

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1200 м от устья скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 370 м от устья скважины;

- перпендикулярно потоку подземных вод - на расстоянии 662 м от устья скважины в обе стороны.

МО МР «Печора»:

Подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1, (А-172), 3). Добычу подземных вод осуществляет АО «Коми тепловая компания» на основании лицензии «Добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой производственных объектов пст. Сыня».

Приказом Минприроды Республики Коми от 05.10.2012 № 451 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора подземных ж/д станции Сыня и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (пояс строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой водозаборной скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 92 м от устья скважин №1 и №3.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - радиусом 650 м.

МО МР «Сосногорск»:

1) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1, 2). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод Сэбысь-Лемъюсского месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта КС-9 «Малоперанская».

Приказом Минприроды Республики Коми от 19.12.2013 г. № 603 утвержден Проект зон санитарной охраны водозаборного узла объекта компрессорной станции КС-9 «Малоперанская» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах первого пояса - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 285 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 84 м;
- в крест потока подземных вод на расстоянии 152 м.

2) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 18-Э). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Сосногорская Тепловая Компания» на основании лицензии «Добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов жилищно-коммунального хозяйства пст. Малая Пера».

Приказом Минприроды Республики Коми от 27.01.2015 № 31 утвержден Проект зон санитарной охраны одиночного водозабора подземных вод (скважина № 18-Э п. Малая Пера) Сосногорского района и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 50 м от устья скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 99 м от устья водозаборной скважины;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 82 м от устья водозаборной скважины;
- в крест простираения потока подземных вод - на расстоянии 50 м от устья водозаборной скважины в обе стороны.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 2053 м от устья водозаборной скважины;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 2018 м от устья водозаборной скважины;
- в крест простираения потока подземных вод - на расстоянии 50 м от устья водозаборной скважины в обе стороны.

3) подземный источник питьевых подземных вод (скв. № 1 рэ). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод Верхнеайювинского месторождения подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта ДЛО км 1045,6».

Приказом Минприроды Республики Коми от 20.01.2020 № 73 утвержден Проект зон санитарной охраны водозаборного узла объекта дома линейного обходчика ДЛО км 1045,6 системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта и установлены границы зон санитарной охраны водозаборной скважины.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах первого пояса - радиусом 30 м от устья скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах первого пояса - радиусом 30 м от устья скважины.

4) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Добычу подземных вод осуществляет АО «ТРАНСНЕФТЬ–СЕВЕР» на основании лицензии «Геологическое изучение с последующей добычей подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения НПС «Таёжная».

Приказом Минприроды Республики Коми от 16.03.2011 г. № 84 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения НПС «Таёжная» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 20 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 18 м;
- ширина потока подземных вод на расстоянии 35 м.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 166 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 89 м;
- ширина потока подземных вод на расстоянии 242 м.

5) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 76941, 76942). Добычу подземных вод осуществляет АО «ТРАНСНЕФТЬ–СЕВЕР» на основании лицензии «Добыча питьевых подземных вод Усть-Ухтинского месторождения для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов нефтеперерабатывающей станции «Ухта -1».

Приказом Минприроды Республики Коми от 12.03.2014 г. № 118 утвержден Проект зон санитарной охраны подземного водозабора НПС «Ухта-1» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) установлена путем объединения скважин в единый контур:

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 135 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 90 м;
- ширина потока подземных вод - на расстоянии 618 м.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 1150 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 212,5 м;
- ширина потока подземных вод - на расстоянии 972 м.

6) подземный источник питьевых подземных вод (водозаборный узел № 1 (скважины №№ 10, 11), водозаборный узел № 2 (скважины №№ 12,13)). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча подземных вод для водоснабжения объектов компрессорной станции № 10 Сосногорского ЛПУМГ».

Приказом Минприроды Республики Коми от 26.11.2019 № 1989 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод КС-10 Сосногорского ЛПУМГ и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 50 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) водозаборного узла № 1 (скважин №№ 10, 11):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 165 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 50 м;
- ширина - на расстоянии 80 м от устьев скважин в обе стороны.

Граница второго пояса зон санитарной охраны (зона ограничений) водозаборного узла № 2 (скважин №№ 12,13):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 200 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 75 м;
- ширина - на расстоянии 125 м от устьев скважин в обе стороны.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны (зона ограничений) водозаборного узла № 1 (скважин №№ 10,11):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 2535 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 50 м;
- ширина - на расстоянии 165 м от устьев скважин в обе стороны.

Граница третьего пояса зон санитарной охраны (зона ограничений) водозаборного узла № 2 (скважин №№ 12,13):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 2670 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 90 м;
- ширина - на расстоянии 310 м от устьев скважин в обе стороны.

МО ГО «Ухта»:

1) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1, 2). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании лицензии «Добыча питьевых подземных вод Изесьельского месторождения питьевых подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и обеспечения противопожарной безопасности при эксплуатации КС «Ухтинская».

Приказом Минприроды Республики Коми от 26.11.2019 № 1987 утвержден Проект зон санитарной охраны водозабора подземных вод КС «Ухтинская» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 30 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 40 м от устья каждой скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 30 м от устья каждой скважины;

- ширина потока подземных вод - на расстоянии 30 м от устья каждой скважины в обе стороны.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 600 м от устья каждой скважины;

- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 60 м от устья каждой скважины;

- ширина потока подземных вод - на расстоянии 160 м от устья каждой скважины в обе стороны.

2) подземный источник питьевых подземных вод (скв. №№ 1рз, 2рз, 3рз). Добычу подземных вод осуществляет ООО «Газпром трансгаз Ухта» на основании

лицензии «Добыча подземных вод Восточноизесьельского месторождения питьевых подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения КС «Сосногорская».

Приказом Минприроды Республики Коми от 06.04.2011 № 111 утвержден Проект зон санитарной охраны водозаборного водозабора подземных вод КС «Сосногорская» и установлены границы зон санитарной охраны водозаборных скважин.

Граница первого пояса зон санитарной охраны (зона строгого режима) - радиусом 50 м от устья каждой скважины.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений) - в границах первого пояса - радиусом 50 м от устья каждой скважины.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны (зона ограничений):

- вверх по потоку подземных вод - на расстоянии 805 м;
- вниз по потоку подземных вод - на расстоянии 50 м;
- ширина потока подземных вод - на расстоянии 50 м.

Установление зон санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в границах объекта и в радиусе 5 км от объекта Министерством не проводилось.

В соответствии с Федеральным Законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Министерство с 2007 года наделено полномочиями субъекта Российской Федерации по установлению, изменению, прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Для уточнения информации об утвержденных проектах ЗСО до 2007 года рекомендуем обратиться в администрации МО ГО «Воркута», МО ГО «Инта», МО МР «Печора», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта» Республики Коми.

2. Сведения о поверхностных питьевых водозаборах:

МО ГО «Воркута»:

ООО «Водоканал» (169908, РК, г. Воркута, ул. Ленина, д. 60) осуществляет забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения на основании договора водопользования. Водозабор расположен р. Уса (правый приток р. Печора) на 547 км от устья. Приказом Минприроды Республики Коми от 25.01.2012 №19 утвержден проект зон санитарной охраны водозабора на р. Уса г. Воркута.

МО ГО «Инта»:

ООО «Туган» (169841, РК, г. Инта, ул. Воркутинская, д. 8) осуществляет забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения на основании договора водопользования. Водозабор расположен на руч. Тела-Шор – приток р. Кожим в 115 км от г. Инта.

По сведениям, полученным от водопользователя:

Зоны санитарной охраны места водозабора определены в проекте строительства цеха и составляют:

Граница первого пояса (строгого режима):

- вверх по течению 200 м от водозабора;
- вниз по течению 100 м от водозабора;
- по прилегающему к водозабору берегу 100 м от линии уреза летне-осенней межени;

- в направлении к противоположному от водозабора берегу – вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Граница второго пояса (пояс ограничений) установлена в пределах:

- вверх по течению – от истока до места водозабора;
- вниз по течению 250 м от водозабора;
- боковые границы, ширина которой от уреза воды при летне-осенней межени устанавливается на расстоянии 750 м.

Граница третьего пояса на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы – по линии водораздела в пределах 3 км.

МО МР «Печора»:

Сведения о наличии/отсутствии поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зонах санитарной охраны (ЗСО) в районе проведения работ, указанных в запросе, в Минприроды Республики Коми отсутствуют.

Договоры водопользования для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Министерством не заключались.

МО МР «Сосногорск»:

ООО «Водоканал Нижний Одес» (169500, Республика Коми, Сосногорский район, п. Нижний Одес, ул. Нефтянников, д. 10) осуществляет забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Вонью, на 25 км от устья.

Приказом Минприроды Республики Коми от 03.05.2012 №191 утвержден проект зон санитарной охраны водозабора пгт. Нижний Одес.

МО ГО «Ухта»:

В Ухтинском районе расположены 3 поверхностных водозабора МУП «Ухтаводоканал» (169300, г. Ухта, ул. Дзержинского, д. 4а).

1) забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта осуществляется в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения п. Ярега и п. Н. Доманик на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Лунь-Вож, на 9 км от устья, протекающей в 6 км западнее п. Ярега.

Согласно сведениям, представленным МУП «Ухтаводоканал», в первый пояс санитарной охраны источника питьевого водоснабжения входит территория расположения водозабора, площади всех водопроводных сооружений. Граница определена в следующих пределах: вверх по течению – 200 м от водозабора, вниз по течению – 120 м, по прилегающему к водозабору берегу – 100 м, в направлении к противоположному от водозабора берегу – 50 м от линии уреза воды в летне-осеннюю межень.

Во втором поясе санитарной охраны определены границы в следующих пределах: вверх по течению на расстоянии всей длины реки с притоками 15,5 км, вниз по течению – 250 м, боковые границы при летне-осенней межени от уреза воды – 500 м.

Границы третьего пояса санитарной охраны вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

2) забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта осуществляется в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения г. Ухта на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Ухта, на 14 км от устья.

Постановлением Главы МО «Город Ухта» от 27.11.2000 №907 «Об утверждении зоны санитарной охраны Ухтинского водозабора (ЦВОС)» утвержден проект зон санитарной охраны Ухтинского водозабора ЦВОС на р. Ухта.

3) забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта осуществляется в целях хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения п. Водный на основании договора водопользования. Водозабор расположен на р. Ухта, на 42 км от устья.

Одновременно сообщаем, сведения о зонах санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения и пригодности источников водоснабжения для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения содержатся в общедоступном реестре санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Доступ в сети Интернет по адресу: <http://fp.crc.ru>.

И.о. министра



А.А. Якимов

Постникова Ирина Александровна
(8212) 286-001 (доб. 569)

Гаджиева Лариса Павловна
8(8212) 286-001 (доб. 519)



РЕСПУБЛИКА КОМИ
УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И БЛАГОУСТРОЙСТВА

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»
(УГХиБ администрации МО ГО «Воркута»)

КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОН
КАР ОВМОСОН ДА КАР МИЧМОДОМОН
ВЕСЬКОДЛАН

169900, Республика Коми, г. Воркута, пл. Центральная-7,
код 82151, тел 3-13-95, факс 3-31-58,
E-mail: ughb@inbox.ru

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4, г. Саратов,
Саратовская область, Российская Федерация,
410012

15.02.2022 № 05-03/4-610
на № 04/ДК-1729 от 04.02.2022

Г Информация о водозаборах

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

В целях сбора исходных данных для проектирования и строительства объекта: «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4;

Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9;

Этап 2.3. Участок КУ №17 – УОК №19;

Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК № 26;

Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32;

Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ № 35;

Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47;

Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54;

Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», УГХиБ администрации МО ГО «Воркута» сообщает, что ближайшими источниками питьевого водоснабжения, эксплуатируемыми ООО «Водоканал», являются:

1. Гидротехническое сооружение «Гидроузел на р.Уса»:

Географические координаты места забора воды — 67°23'56" СШ, 64°28'17" ВД

Граница первого пояса зоны санитарной охраны:

- вверх и вниз по течению реки от водозабора и плотины на расстоянии 100м;
- по левому берегу от уреза воды на расстоянии 44м;
- по правому берегу от уреза воды на расстоянии 75 метров.

Граница второго пояса зоны санитарной охраны:

- по всей протяженности водохранилища вверх по течению реки, то есть до слияния рек Большая и Малая Уса;
- боковые границы на расстоянии 750 метров от уреза воды.

Граница третьего пояса санитарной охраны в границах второго пояса.

2. Скважина №2, Скважина №3:

Координаты скважин Сивая Маска:

Скважина	С.Ш.	В.Д.
2	66°40'13,9"	62°33'44,5"
3	66°40'36,5"	62°34'40,0"

Скважина №2

Граница первого пояса санитарной охраны (пояс строгого режима) — радиусом 15м от устья водозаборной скважины.

Граница второго пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений)

- вниз по потоку подземных вод — на расстоянии 31м;
- вверх по потоку подземных вод — на расстоянии 74м;
- в крест потока подземных вод — на расстоянии 49м в обе стороны

Границу третьего пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений)

- вниз по потоку подземных вод — на расстоянии 38м;
- вверх по потоку подземных вод — на расстоянии 1760м;
- в крест потока подземных вод — на расстоянии 143м в обе стороны

Скважина №3

Граница первого пояса санитарной охраны (пояс строгого режима) — радиусом 25м от устья водозаборной скважины.

Граница второго пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений)

- вниз по потоку подземных вод — на расстоянии 23,5м;
- вверх по потоку подземных вод — на расстоянии 62м;
- в крест потока подземных вод — на расстоянии 38м в обе стороны

Границу третьего пояса зон санитарной охраны (пояс ограничений)

- вниз по потоку подземных вод — на расстоянии 27,5м;
- вверх по потоку подземных вод — на расстоянии 1590м;
- в крест потока подземных вод — на расстоянии 101м в обе стороны.

Начальник УГХиБ
администрации городского округа «Воркута»

Ю.В. Слонис



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГОГОРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

18. 01. 2022

№ 13-10-205

На _____

ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4, г.
Саратов, Саратовская область,
Российская Федерация, 410012

В соответствии с запросом от 21 декабря 2021 года (№ 04/ДК-22559) о предоставлении информации о наличии (отсутствии) на участке работ защитных лесов, резервных лесов, лесопарковых зеленых поясов и особо защитных участков леса сообщаем, что на основании Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления» запрашиваемая Вами информация в части касающейся земель лесного фонда предоставляется на платной основе в виде выписки из Государственного лесного реестра.

Для получения информации, Вам необходимо оформить заявление о предоставлении выписки из государственного лесного реестра установленного образца, с указанием лесничества, участкового лесничества, квартала, выдела, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра».

Информация о порядке предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра и бланк заявления о предоставлении выписки из государственного лесного реестра размещены на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в разделе «Открытое Министерство».

Для определения местоположения (лесничество, участковое лесничество, квартал) объекта на картографии рекомендуем воспользоваться

информационным ресурсом Геоинформационного портала Республики Коми в сети Интернет.

Более подробную информацию по предоставлению государственной услуги Вы можете получить по телефону (88212) 28-60-01 (доб.544) в Отделе государственного лесного реестра и организации использования лесов.

Начальник Управления
Лесного хозяйства



Н.Н. Зыков



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОШ МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел. (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail amc@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

saratov@gazpromproject.ru
DMiroshnikova@sri.gazpromproject.ru
им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4
г. Саратов, Саратовская область, РФ, 119234

18.11.2021 № 16/18/13
на № 04/ДК-19097 от 02.11.2021

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – МО ГО «Воркута») сообщает, что на территории объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», расположенного по адресу: Республика Коми, городской округ Воркута, защитные леса, имеющие защитный статус и лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел. (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: amo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

23.11.2021 № 16/1842
на № 04/ДК-19090 от 02.11.2021

О предоставлении информации

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

saratov@gazpromproject.ru,
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru
им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4
г. Саратов, Саратовская область, РФ, 119234

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» сообщает, что на территории объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).» и прилегающей 1500 метровой зоне, кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны, отсутствуют.

Также сообщаем, что сведениями о военных захоронениях администрация МО ГО «Воркута» не располагает.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников

Валентина Викторовна Агаркова
(82151)5-53-15
agarkova.vv@mayor.vorkuta.ru

Вх. № 22783 25.11.2021
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
ЙОЗЛЫСЬ ДЗОНЬВИДЗАЛУН
ВИДЗАН МИНИСТЕРСТВО**

Ленина ул., 73,
г.Сыктывкар, 167981
телефоны: 286-000, 286-040
факс: 301-680, 301-681
E-mail: mz@minzdrav.rkomi.ru
www.minzdrav.rkomi.ru
24.12.2021 № 23986/01-22

На № 04/ДК-22632 от 22.12.2021

Саратовский филиал
ООО «Газпром проектирование»

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, Саратовская обл.,
Российская Федерация, 410012

saratov@gazpromproject.ru
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

Министерство здравоохранения Республики Коми (далее – Министерство) в ответ на Ваш запрос о наличии/отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значения и санитарно-защитных зон курортов, а также зон рекреации на территории размещения проектируемого объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4; Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9; Этап 2.3. Участок КУ №17 – УОК №19; Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26; Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32; Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ №35; Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47; Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54; Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь)» в МО ГО «Воркута», МО МР «Печора», МО ГО «Инта», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта» Республики Коми сообщает, что в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по регулированию отношений в области функционирования, развития и охраны курортов, лечебно-оздоровительных местностей и природных лечебных ресурсов относится, в том числе, ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения, включая санаторно-курортные организации.

Правительством Республики Коми 02.11.2017 принято постановление № 585 «О лечебно-оздоровительных местностях и курортах республиканского и местного значения на территории Республики Коми», в соответствии с которым уполномоченным органом исполнительной власти Республики Коми по регулированию отношений в области функционирования и развития лечебно-оздоровительных местностей и курортов определено Министерство. До принятия

указанного постановления ведение реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения Министерством не осуществлялось.

Заявлений о признании указанной в Вашем запросе территории лечебно-оздоровительной местностью и (или) курортом в адрес Министерства не поступало, соответственно данная территория лечебно-оздоровительной местностью и (или) курортом не признана.

Первый заместитель министра



Е.К. Бударина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕЧОРСКОГО БАСЕЙНА
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ»
(ФБУ «Администрация «Печораводпуть»)

Парковая ул., д. 2, пгт. Путеец, г. Печора,
Республика Коми, 169635
тел. (82142) 93-2-82- многоканальный
факс (82142) 93-4-05 e-mail: pgbu@pgbu.ru
ОГРН 1021100875377, ОКПО 03146394,
ИНН/КПП 1105003145/110501001

Заместителю главного инженера
Саратовского филиала
ООО «Газпром проектирование»
Кармацкому Д.В.

e-mail: saratov@gazpromproject.ru;
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

Служба пути

24.12.2021 № 07- 07- *1048*

На № 04/ДК-22627 от 22.12.2021г.

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Рассмотрев представленную схему размещения и строительства проектируемого объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд.м³/год» в составе:

Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4;

Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9;

Этап 2.3. Участок КУ №17 – УОК №19;

Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26;

Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32;

Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ №35;

Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47;

Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54;

Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь), сообщаем, что в районе размещения данного объекта отсутствуют внутренние водные пути Печорского бассейна, утвержденные распоряжением Правительства РФ от 19.12.2002г. №1800-р и входящие в зону деятельности ФБУ «Администрация «Печораводпуть».

Начальник службы пути

А.Н. Спасский

Артем Николаевич Спасский-
начальник службы пути
(82142) 93282/217

Вх. № **25423** **24.12.2021**
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал



Коми Республикаса видз-му
овмӧс да потребительскӧй рынок Министерство

**Министерство сельского
хозяйства и потребительского рынка
Республики Коми**

(Минсельхоз Республики Коми)
Бабушкина ул., д. 23, г. Сыктывкар,
Республика Коми, 167983
тел. (8-8212) 25-54-40;
факс-сервер (8-8212) 30-48-91
e-mail: minshp@minshp.rkomi.ru

<http://www.mshp.rkomi.ru>

ОКПО 00078686, ОГРН 1021100521562
ИНН/КПП 1101481729/110101001

11.01.2022 № 09-51/24

на № 04/ДК-22636 от 22.12.2021

ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

saratov@gazpromproject.ru
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми, рассмотрев запрос о наличии или отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории размещения проектируемого объекта: «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд м³/год» в составе: Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4; Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9; Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19; Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26; Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32; Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35; Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47; Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54; Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь)», сообщает следующее.

Согласно постановлению Правительства Республики Коми от 08 октября 2013 года № 390 «Об установлении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения на территории Республики Коми, использование которых для других целей не допускается», особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья на территории размещения вышеуказанного проектируемого объекта отсутствуют.

Заместитель министра



И.А. Кисляков



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел. (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: amo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

saratov@gazpromproject.ru,
DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru
им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4
г. Саратов, Саратовская область, РФ, 119234

23.11.2021 № 16/1846
на № 04/ДК-19091 от 02.11.2021

О предоставлении информации

В ответ на Ваш запрос администрация муниципального образования городского округа «Воркута» сообщает, что на территории объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ № 2 – УОК № 4;
- Этап 2.2. Участок УОК № 7 – КУ № 9;
- Этап 2.3. Участок КУ № 17 – УОК № 19;
- Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26;
- Этап 2.5. Участок КУ № 30 – УОК № 32;
- Этап 2.6. Участок УОК № 33 – КУ № 35;
- Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК № 47;
- Этап 2.8. Участок КУ № 52 – УОК № 54;
- Этап 2.9. Участок УОК № 55 – УЗПД;

Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь).», расположенного по адресу: Республика Коми, городской округ Воркута, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия, использования которых для других целей не допускается, отсутствуют.

Глава городского округа «Воркута» -
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников

Валентина Викторовна Агаркова
(82151)5-53-15
agarkova.vv@mayor.vorkuta.ru

Вх. № 22779 25.11.2021
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**КОМИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(КОМИ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

ул. Первомайская, д. 53, г. Сыктывкар,
167000, АФГН: УУЫУЗЬУЖ
Тел. (8212) 24-25-23, Факс (8212) 24-46-50
e-mail: MTUVT11@komi.favt.ru

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

410012, г. Саратов,
ул. Сакко и Ванцетти, д. 4
e-mail: saratov@gazpromprogcct.ru
DMiroshnicovata@srt.gazpromprogcct.ru

13.01.2022 № Исх-02.2.59/КММТУ

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

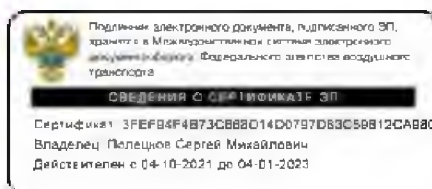
На Ваш запрос от 22.12.2021 № 04/ДК-22626 Коми межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта информирует, что районы проектирования и строительства объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе:

- Этап 2.1. Участок КУ №2 – УОК №4;
- Этап 2.2. Участок УОК №7 – КУ №9;
- Этап 2.3. Участок КУ №17 – УОК №19;
- Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26;
- Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32;
- Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ №35;
- Этап 2.7. Участок КУ №46 – УОК №47;
- Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54;
- Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗДП;
- Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь)),

согласно представленным данным, частично попадают в границы приаэродромных территорий аэродромов Ухта, Воркута, установленных в соответствии с требованиями статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ). После установления приаэродромной территории согласование размещения (строительства, реконструкции) объектов с территориальными органами Росавиации законодательством не предусмотрено.

Вместе с тем, информируем, что аэродромы Печора, Инта с 2015 года эксплуатируются в режиме посадочных площадок. В отношении посадочных

площадок необходимость согласования размещения (строительства, реконструкции) объектов законодательством не предусмотрено. В настоящее время решается вопрос об исключении данных об аэродромах Печора и Инта из Государственного реестра аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации.



С.М. Полецков

Петров Игорь Геннадьевич
(8212) 20-31-98



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГОГОРТАС ВИДЗАН**

МИНИСТЕРСТВО

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

29.12.2021 № 01 от 21952-7

На № 04/ДК-22638 от 22.12.2021

ООО «Газпром проектирование»

410012, г. Саратов,
ул. Им. Сакко и Ванцетти, д. 4
E-mail: saratov@gazpromproject.ru

Входящий №	138
« 11 » 01	2021 г.
ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	

В соответствии с запросом информации для проектирования и строительства объекта: «Магистральный газопровод Бованенко – Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко – Ухта в объеме до 135.0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.1 Участок КУ № 2 - УОК №4; Этап 2.2 Участок УОК №7 - КУ №9; Этап 2.3. Участок КУ №17 - УОК №19; Этап 2.4. Участок КУ № 24 - УОК №26; Этап 2.5. Участок КУ №30 – УОК №32; Этап 2.6. Участок УОК №33 – КУ №35; Этап 2.7. Участок КУ № 46 – УОК №47; Этап 2.8. Участок КУ №52 – УОК №54; Этап 2.9. Участок УОК №55 – УЗПД; Этап 2.10. Расширение УЗПД (II очередь), расположенного в Республике Коми, МО ГО «Воркута», МО МР «Печора», МО ГО «Инта», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта», минприроды Республики Коми сообщает следующее.

Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информацией о состоянии окружающей среды в части состояния земель, относятся к полномочиям Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) в рамках осуществления государственного мониторинга земель в Российской Федерации (за исключением земель сельскохозяйственного назначения). Для получения информации по наличию либо отсутствию заболоченных земель, рекомендуем обратиться в вышеназванный уполномоченный орган.

Сведения о наличии либо отсутствии болот в районах проектируемого объекта можно получить в Государственном водном реестре (ГВР) – систематизированном своде документированных сведений о водных объектах, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических и юридических лиц, и их использовании; о речных бассейнах, о бассейновых округах. Государственный водный реестр создается в целях информационного обеспечения комплексного использования водных объектов, целевого использования водных объектов, их охраны, а также в целях планирования и разработки мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное

4-117

значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 фев¹⁶⁴ 1971 года», на территории Республики Коми отсутствуют объекты, входящие в список водно-болотных угодий Российской Федерации, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.

На основании изложенного информируем, что водно-болотные угодья на участках изысканий отсутствуют.

В то же время, на территории Республики Коми находятся участки природных территорий и акваторий, внесённые в список водно-болотных угодий, охраняемых Рамсарской конвенцией, включенные в «теневой» список водно-болотных угодий, имеющих международное значение. К ним относится «Междуречье Шапкиной и Ерсы», располагающееся в государственном природном заказнике регионального значения «Океан», МО МР «Усть-Цилемский», Усинское болото, располагающееся в государственном природном заказнике регионального значения «Усинский комплексный», МО ГО «Усинск», болото «Мартюшевское», располагающийся в государственном природном заказнике регионального значения «Мартюшевское», МО МР «Троицко-Печорский». Участки проводимых изысканий не попадают в границы «теневого» списка водно-болотных угодий, имеющих международное значение.

Участки проводимых изысканий не попадают в границы ключевых орнитологических территории. С интерактивной картой местоположения и границ ключевых орнитологических территорий России международного значения можно ознакомиться на сайте Союза охраны птиц России и по ссылке <https://huntmap.ru/kljuchevye-ornitologicheskie-territorii-rossii>

И.о. министра



А.А. Якимов



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ**
(Главное управление МЧС России
по Республике Коми)

ул. Советская, д. 9, г. Сыктывкар, 167983
тел. (8212) 24-51-00, факс 24-43-25;
«телефон доверия» (8212) 29-99-99
E-mail: info@11.mchs.gov.ru

ИВ-186-2273 от 18.03.21

На № 04/ВЖ-3322 от 05.03.2021

Исх. данные

Директору филиала
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

А.Е. Бурданову

ул. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов,
410012

Бходящий №	5048
«26»	03 2021
ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

Исходные данные, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ПМ ГОЧС) по объекту капитального строительства «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта III нитка» Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково – Ухта в объёме до 135,0 млрд. м³/год».

Адрес объекта: Республика Коми, МО ГО «Воркута», МО ГО «Инта», МО МР «Печора», МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта».

1. Краткая характеристика объекта:

- проектом предусмотрено капитальное строительство магистрального газопровода Бованенково – Ухта III нитка» Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково – Ухта в объёме до 135,0 млрд. м³/год».

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта:

- объекты ООО «Газпром проектирование» включены в Реестр потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Коми.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство:

- Главное управление МЧС России по Республике Коми не уполномочено по выдаче архивных военно-исторических справок, а также не располагает сведениями о ведении боевых действий на территории Республики Коми;

- расположение мест хранения и полигонов промышленных взрывчатых веществ и средств взрывания в непосредственной близости от места проведения работ, принять согласно действующему Реестру потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений на территории Республики Коми от 20.03.2018;

- по карте общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР–97 Республика Коми находится в районе сейсмической интенсивности до 6 баллов по шкале Рихтера.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

- ближайшая территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – объект проектирования находится на достаточном удалении от территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне;

- в районе строительства отсутствуют защитные сооружения гражданской обороны;

- в зону возможного радиоактивного загрязнения проектируемый объект не попадает;

- если в период эксплуатации объекта проектирования предусмотрено:

1. отсутствие постоянного пребывания персонала на объекте, то согласно п. 2 и 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», необходимость строительства защитного сооружения гражданской обороны отсутствует;

2. наличие постоянных рабочих мест (постоянного дежурного персонала), учитывая удаленность территории месторождения от ближайшей территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, существует необходимость предусмотреть строительство защитного сооружения гражданской обороны вида – «укрытие», общей вместимостью не менее численности работающей (дежурной) смены постоянно обслуживающего персонала (п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»);

- предусмотреть мероприятия по светомаскировке объекта согласно СП 264.1325800.2016. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84. «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

- объект проектирования расположен в зоне возможных сильных разрушений при взрывах, происходящих в мирное время в результате аварий, согласно приложению «А» СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- потенциально опасные объекты, аварии на которых могут стать причиной возникновения ЧС на проектируемом объекте, принять согласно действующему Реестру потенциально опасных объектов и гидротехнических сооружений на территории Республики Коми от 26.12.2014;

- произвести расчет границ зон разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий, согласно приложению «А» (табл. А.1) СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.03.2016 № 137 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей»;

- предусмотреть мероприятия направленные на антитеррористическую защищенность объекта в соответствии со статьей 48 п. 12 пп. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- в зону возможного катастрофического затопления проектируемый объект не попадает.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- мероприятия разработать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012;
- срок действия настоящих исходных данных по ПМ ГОЧС – 3 (три) года со дня их регистрации.

При изменении задания на проектирование и/или основных характеристик объекта, настоящие исходные данные по ПМ ГОЧС утрачивают свою силу.

7. Перечень основных руководящих нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

Постановление Правительства РФ от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;

Приказ Минстроя России от 15.04.2016 № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства»;

СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

СНиП 2.01.53-84. «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

СП 165.1325800.2014. Свод правил. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90. «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

СНиП 22-01-95. «Геофизика опасных природных воздействий»;

СП 21.13330.2012. Свод правил. «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91»;

СП 116.13330.2012. Свод правил. «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003;

СП «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 17.06.2015 № 302;

СП 14.13330.2014. Свод правил. «Строительство в сейсмических районах»;

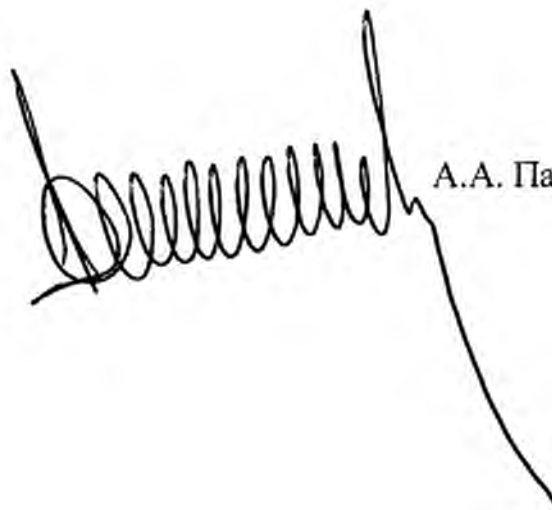
ВСН ВК4-90. «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях»;

Размещение пожарных депо осуществляется в соответствии с требованиями ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». Сводом правил следует руководствоваться при определении числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны, независимо от вида пожарной охраны;

Кроме указанных в настоящем Перечне документов также следует руководствоваться другими федеральными и ведомственными нормами, правилами и рекомендациями, содержащими требования по проектированию ПМ ГОЧС и повышению безопасности объектов и эффективности защиты персонала, населения и территорий в чрезвычайных ситуациях техногенного, природного и военного характера.

С. Ушакин

Начальник Главного управления



А.А. Пархомович



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел. (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: pmo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021160807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

Д.В. Кармацкому

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4,
г. Саратов, Саратовская обл., 410012

19.02.2021 № 16/313
на № СРТ/ДК-12/8 от 01.02.2021

Администрация муниципального образования городского округа «Воркута» (далее – МО ГО «Воркута») сообщает, что в районе размещения проектируемого объекта: «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка», на территории МО ГО «Воркута» Республики Коми установленные красные линии отсутствуют.

Врио главы городского округа «Воркута» -
руководителя администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников



**«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

Заместителю главного инженера
ООО «Газпром»

Д.В. Кармацкому

410012, РФ, Саратовская обл.,
г. Саратов,
ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4

DMiroshnikova@srt.gazpromproject.ru

saratov@gazpromproject.ru

17.02.2021 № 07/1892

на № СРТ/ДК-1235 от 01.02.2021

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта» сообщает, что на участке размещения проектируемого объекта: **«Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка»** на территории МОГО «Инта» Республики Коми красные линии не утверждены.

Заместитель
руководителя администрации

М.Н. Балин

До 17.02.2021
Бородачева Ольга Валерьевна
Шулико Ирина Николаевна
☎ (82145) 6-68-10
(вх. № 1824 от 01.02.2021)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»

169570, Республика Коми, г. Вуктыл,
ул. Комсомольская, д. 5
тел/факс.: (82146) 2-47-63
e-mail: priem_naspark@mail.ru

ИНН/КПП 1107000870/110701001
РС 40501810140302006001
Отделение - НБ Республика Коми г. Сыктывкар
БИК 048702001 ОКПО 28881864

ОКТМО 87712000 ОКВЭД 91.04

от 29.04.2020 г. № 225

ООО «Газпром инвест»

Заместителю генерального

Директора по проектным
работам

С.В. Пигину

О размещении объекта

Уважаемый Сергей Владимирович!

Обращение ООО «Газпром инвест» в адрес ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва» о наличии или отсутствии на испрашиваемых участках особоохраняемых природных территорий федерального значения, а также их охранных зон при планируемом строительстве объекта «Магистральный газопровод «Бованенково-Ухта. III нитка» в Республике Коми в непосредственной близости от национального парка Югыд ва рассмотрено специалистами учреждения.

По результатам рассмотрения информируем: в соответствии с предоставленной информацией и картографическим материалом работы планируются с северо-западной стороны от полосы отвода железной дороги. Согласно Постановлению Совета Министров Коми АССР № 200 от 28 сентября 1990 г. «Об организации государственного природного национального парка в Коми АССР», картографическим материалам проекта организации национального парка Югыд ва планируемый объект входит в охрannую зону ФГБУ «Национальный парк «Югыд ва». В соответствии с лесоустроительным проектом 1999 г. охрannая зона располагается от юго-восточной границы полосы отвода ж/д. При проведении межевания 2009 г. границы парка уточнены и согласованы со всеми смежными землепользователями, зарегистрированы права учреждения на постоянное бессрочное пользование. В соответствии с правоудостоверяющими документами граница парка проходит в значительной удаленности от железной дороги (2,6 - 4 км)

Границы охранной зоны не поставлены на кадастровый учет, не определены и не установлены на местности, положение об охранной зоне не утверждено в установленном порядке.

На основании вышеизложенного считаем, что строительство объекта «Магистральный газопровод «Бованенково-Ухта. III нитка» не нанесет экологического ущерба территории национального парка Югыд ва.

По вопросу согласования социально-экономической деятельности на территории размещения планируемого объекта строительства необходимо обратиться в Департамент государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Директор



Т.С. Фомичева

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 14 января 2010 г. N 3

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
УЧРЕЖДЕНИИ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "ЮГЫД ВА"

На основании пункта 5.2.35 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337, 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 33, ст. 4088; N 34, ст. 4192; N 49, ст. 5976), приказываю:

Утвердить прилагаемое Положение о федеральном государственном учреждении "Национальный парк "Югыд ва".

Вр.и.о. Министра
С.Р.ЛЕВИ

Утверждено
Приказом Минприроды России
от 14 января 2010 г. N 3

ПОЛОЖЕНИЕ
О ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК "ЮГЫД ВА"

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261), Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 12, ст. 1024; 2002, N 1, ст. 2; 2005, N 1, ст. 25, N 19, ст. 1752; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 13, ст. 1464; N 21, ст. 2455; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5742; ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17), Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2008, N 20, ст. 2251; N 30, ст. 3597; N 30, ст. 3599; N 30, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3601), Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276; 2005, N 1, ст. 15; N 1, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122; N 30, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880; N 27, ст. 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279; N 50, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 1, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251; N 20, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597; N 30, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19; N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582; ст. 3601), Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261), Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748), Федерального закона от 12 января 1996 г. N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 145; 1998, N 48, ст. 5849; 1999, N 28, ст. 3473; 2002, N 12, ст. 1093; N 52, ст. 5141; 2003, N 52, ст. 5031; 2006, N 3, ст. 282; N 6, ст. 636; N 45, ст. 4627; 2007, N 1, ст. 37; N 1, ст. 39; N 10, ст. 1151; N 22, ст. 2563; N 27, ст. 3213; N 49, ст. 6039; ст. 6061; 2008, N 20, ст. 2253; N 30, ст. 3604; ст. 3616; 2009, N 23, ст. 2762; N 29, ст. 3582; ст. 3607), Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. N 769 "Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 34, ст. 3180), Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2004 г. N 71 "О создании, реорганизации и ликвидации федеральных государственных учреждений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 7, ст. 537; 2006, N 52, ст. 5599; 2009, N 14, ст. 1673).

2. Национальный парк "Югыд ва" создан на землях лесного фонда Печорского и Вуктыльского лесхозов Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. N 377 "О создании в Республике Коми национального парка "Югыд ва" Федеральной службы лесного хозяйства России" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 2, ст. 116; 1995, N 42, ст. 3989). Общая площадь по результатам проведенных землеустроительных и кадастровых работ составляет 1894133 га.
3. Территория национального парка "Югыд ва" включена в 1995 году в Список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО в составе объекта "Девственные леса Коми".
4. Вокруг национального парка Постановлением Совета Министров Коми ССР от 28 сентября 1990 г. N 200 "Об организации государственного природного национального парка в Коми ССР" создана охранная зона. Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне, утверждаемым в установленном порядке.
5. Федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Югыд ва" - природоохранное, эколого-просветительское и научно-исследовательское учреждение, территория которого включает природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначена для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.
6. Официальное полное наименование учреждения - Федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Югыд ва".
Официальное сокращенное наименование учреждения - ФГУ "Национальный парк "Югыд ва".
7. Федеральное государственное учреждение "Национальный парк "Югыд ва" (далее - Учреждение) в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2056-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 2, ст. 336) находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России).
8. Место нахождения Учреждения: 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Комсомольская, 5.

II. Правовой статус Учреждения

9. Учреждение руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе нормативными правовыми актами Минприроды России, законодательством Республики Коми, а также настоящим Положением.
10. Учреждение является некоммерческой организацией, осуществляющей соответствующие виды деятельности, определенные законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.
11. Учреждение является юридическим лицом, имеет права, исполняет обязанности и несет ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.
12. Учреждение имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, лицевые счета, открытые в территориальных органах Федерального казначейства по учету средств федерального бюджета и средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, печать установленного образца с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, штампы, бланки и другие средства идентификации.

13. Учреждение приобретает права, исполняет обязанности и несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность с момента государственной регистрации в качестве юридического лица.
14. Земля, водные объекты, недра, растительный и животный мир, находящиеся на территории национального парка "Югыд ва" (далее - национальный парк), предоставляются Учреждению в пользование (владение) на правах, предусмотренных федеральными законами. В пределах земель национального парка "Югыд ва" изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.
15. Земельные участки в границах национального парка, а также находящиеся на них здания, сооружения, помещения не подлежат приватизации.
16. Историко-культурные объекты, поставленные на государственную охрану в установленном порядке, передаются в пользование Учреждению по согласованию с государственным органом охраны памятников истории и культуры.
17. Территория национального парка учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.
18. Учреждение может выступать учредителем и участвовать в деятельности фондов, ассоциаций и иных организаций, способствующих развитию национальных парков.
19. Учреждение в установленном законодательством Российской Федерации порядке, по согласованию с Минприроды России может создавать на территории Российской Федерации филиалы и представительства, утверждать положения о них, а также изменения и дополнения в указанные положения и несет ответственность за их деятельность.
20. Учреждение осуществляет свою деятельность на территории национального парка, а также своих филиалов и представительств.
21. Учреждение вправе иметь собственную символику (флаг, вымпел, эмблему и другие), утверждаемую в установленном порядке.
22. Производство изобразительной, печатной, сувенирной и другой тиражированной продукции и товаров народного потребления с использованием изображений и копий природных и историко-культурных объектов, расположенных на территории национального парка, ценностей из музейных фондов национального парка осуществляется с разрешения дирекции Учреждения.

III. Задачи Учреждения

23. На Учреждение возлагаются следующие основные задачи:
 - 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
 - 2) сохранение историко-культурных объектов;
 - 3) экологическое просвещение населения;
 - 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
 - 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
 - 6) осуществление экологического мониторинга;
 - 7) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

IV. Функции Учреждения

24. Для достижения намеченных целей и реализации основных задач Учреждение в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляет следующие функции (виды деятельности):

- 1) выполнение мероприятий по сохранению природных комплексов, их восстановлению и повышению устойчивости (противопожарные, биотехнические, регуляционные, рекультивационные мероприятия и мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, включая проведение рубок, предусмотренных лесным законодательством);
- 2) выявление и пресечение нарушений установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка, привлечение виновных лиц к установленной законом ответственности (включая мероприятия, связанные с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях);
- 3) выполнение мероприятий в области экологического просвещения населения;
- 4) выполнение работ по выявлению и инвентаризации на территории национального парка объектов историко-культурного наследия, организации их охраны и изучения, реставрации памятников истории и культуры, сохранению и восстановлению культурных ландшафтов;
- 5) выполнение работ по выделению в природе внешних границ и границ функциональных зон территории национального парка и ее оснащению аншлагами, информационными щитами и знаками;
- 6) выполнение работ по рекреационному обустройству и благоустройству территории национального парка, созданию и обустройству экологических троп и туристических маршрутов в соответствии с функциональным зонированием территории;
- 7) выполнение мероприятий в области организации и развития регулируемого туризма и отдыха на территории национального парка, обслуживания посетителей, организации и проведения познавательных экскурсий;
- 8) выполнение научно-исследовательских работ;
- 9) выполнение работ в области экологического мониторинга;
- 10) выполнение работ по сохранению и разведению редких и исчезающих видов животных и растений.

25. Планы мероприятий по осуществлению вышеперечисленных функций (видов деятельности) Учреждения утверждаются Минприроды России.

26. Учреждение обеспечивает своевременное и качественное выполнение работ и мероприятий, выполняемых в рамках государственного заказа.

V. Управление Учреждением

27. Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

28. Руководство Учреждением осуществляется директором, действующим на принципах единоначалия.

29. Директор Учреждения назначается на должность и освобождается от должности Министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

30. Директор Учреждения руководит деятельностью Учреждения в соответствии с настоящим Положением, несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Учреждение задач и функций, результаты его деятельности, организацию бухгалтерского учета, предоставление отчетности в установленные сроки в порядке, установленном для бюджетных учреждений.

31. Директор Учреждения:

- 1) без доверенности действует от имени Учреждения и представляет его интересы во всех органах государственной власти, судебных органах, органах местного самоуправления, организациях, включая международные;
 - 2) по согласованию с Минприроды России утверждает структуру Учреждения;
 - 3) утверждает штатное расписание Учреждения в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Учреждения на оплату труда в соответствии с заключенными трудовыми договорами и правовыми актами, регулирующими размер заработной платы соответствующих категорий работников;
 - 4) утверждает должностные инструкции и определяет должностные обязанности работников Учреждения, в том числе своих заместителей;
 - 5) заключает договоры во всех областях деятельности национального парка, в том числе трудовые;
 - 6) осуществляет оперативное управление имуществом Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами и настоящим Положением;
 - 7) организует финансовую деятельность Учреждения в пределах средств, установленных утвержденной сметой доходов и расходов, открывает и закрывает в территориальных органах Федерального казначейства лицевые счета, совершает по ним операции, подписывает финансовые документы;
 - 8) назначает на должность и освобождает от должности работников Учреждения;
 - 9) назначает на должность и освобождает от занимаемой должности по согласованию с Минприроды России заместителей директора Учреждения, главного бухгалтера Учреждения, а также руководителей филиалов и представительств;
 - 10) налагает в установленном порядке дисциплинарные взыскания на работников Учреждения, применяет меры материального и морального поощрения, представляет в установленном порядке особо отличившихся работников к награждению государственными наградами Российской Федерации, отраслевыми почетными знаками и почетными грамотами;
 - 11) издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для выполнения всеми работниками Учреждения, утверждает правила внутреннего трудового распорядка;
 - 12) направляет в установленном порядке работников в командировки, на учебу и стажировки;
 - 13) устанавливает виды и размеры надбавок (за сложность, напряженность, высокие достижения в труде, специальный режим работы и другие), доплат, премий и других выплат стимулирующего характера в пределах имеющихся у Учреждения средств;
 - 14) устанавливает для работников Учреждения дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день (рабочую неделю) и иные социальные льготы в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, вводит гибкие графики работы;
 - 15) передает исполнение части своих полномочий заместителям;
 - 16) выдает доверенности на совершение юридических действий от имени Учреждения, пользуется правом распоряжаться средствами, находящимися на счетах Учреждения;
 - 17) определяет состав и объем сведений, составляющих служебную тайну, а также порядок их защиты в соответствии с законодательством Российской Федерации.
32. Директор может осуществлять и иные полномочия в соответствии с настоящим Положением, законодательством Российской Федерации и приказами Минприроды России.
33. Директор Учреждения несет персональную ответственность за:
- 1) нецелевое использование средств федерального бюджета;
 - 2) принятие обязательств сверх доведенных лимитов бюджетных обязательств;
 - 3) другие нарушения бюджетного законодательства Российской Федерации;
 - 4) обеспечение охраны сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну.

VI. Режим особой охраны территории национального парка

34. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием национального парка;
- 6) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 7) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 8) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 9) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций (кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности национального парка), интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 10) самовольное (без полученного в установленном порядке разрешения либо с нарушением условий, им предусмотренных) ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 11) применение и складирование ядохимикатов, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 12) движение и стоянка механизированных транспортных средств, в том числе катеров и маломерных судов, не связанных с функционированием национального парка, прогон и выпас домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав леса по водотокам и водоемам;
- 13) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок, установка палаток и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 14) парковка и мойка автомобилей вне установленных для этого мест;
- 15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов, оборудованных мест отдыха, строений и имущества национального парка, нанесение надписей и знаков на деревьях, валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- 16) осуществление иных видов деятельности, влекущее за собой снижение экологической ценности территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания, а также деятельность, не связанная с выполнением возложенных на Учреждение функций и задач.

35. Вдоль всех водных объектов, включенных в границы национального парка, устанавливаются водоохранные зоны и их прибрежные защитные полосы, специальный режим хозяйственной и иной деятельности в которых определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

36. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом местных природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие функциональные зоны:

36.1. Заповедная зона

Заповедная зона выделяется с целью сохранения и изучения природных комплексов и объектов в условиях естественного течения природных процессов и явлений.

В заповедной зоне дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 34 настоящего Положения, запрещены все виды хозяйственной деятельности и рекреационное использование территории. В заповедной зоне разрешается научно-исследовательская деятельность без нарушения целостности природных объектов и комплексов, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустройства и землеустройства.

Пребывание на территории заповедной зоны граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Росприроднадзора и Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Минприроды России или дирекции Учреждения.

36.2. Особо охраняемая зона

Особо охраняемая зона обеспечивает условия для сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов при строго регулируемом посещении.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 34 настоящего Положения, запрещаются:

- любая хозяйственная деятельность;
- пребывание граждан вне специально выделенных маршрутов;
- совершение действий, вызывающих беспокойство диких животных;
- любительские и спортивные охота и рыболовство;
- сбор грибов, ягод, орехов и иных дикоросов, сенокошение, вне участков, специально определенных дирекцией национального парка;
- нагонка, натаска, свободный выгул собак;
- строительство и функционирование гостиниц, остановочных пунктов, кемпингов для посетителей национального парка;

В особо охраняемой зоне допускается:

- проведение научно-исследовательской деятельности;
- ведение экологического мониторинга;
- проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустройства и землеустройства;
- проведение мероприятий, направленных на поддержание численности естественных ареалов редких и исчезающих видов флоры и фауны.

На специально выделенных участках допускается организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов, устройство и оборудование мест стоянок для ночлега.

36.3. Зона познавательного туризма

Зона познавательного туризма предназначена для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательностями национального парка.

В пределах зоны познавательного туризма, дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 34 настоящего Положения, запрещается:

- пребывание посетителей вне специально выделенных маршрутов;
- действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их кормление посетителями;
- сбор грибов, ягод и иных дикоросов, сенокошение, вне участков, специально определенных дирекцией Учреждения.

В зоне познавательного туризма допускается:

- проведение научно-исследовательской деятельности;
- ведение экологического мониторинга;

проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустройства и землеустройства;
проведение мероприятий, направленных на поддержание численности естественных ареалов редких и исчезающих видов флоры и фауны;
любительская и спортивная охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;
любительское и спортивное рыболовство по разрешениям, выдаваемым дирекцией Учреждения;
обустройство туристских маршрутов и экологических троп в соответствии с утвержденным планом развития территории;
устройство и оборудование видовых площадок, мест отдыха, мест стоянок для ночлега.

36.4. Рекреационная зона

Рекреационная зона предназначена для организации отдыха в природных условиях. Обустройство зоны ориентировано на прием посетителей и туристов.

В рекреационной зоне дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 34 настоящего Положения, запрещаются:

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

мероприятия по усилению биологической устойчивости лесных насаждений, испытывающих интенсивную рекреационную нагрузку;

создание насаждений, играющих роль биологической защиты;

усиление противопожарной устойчивости лесных насаждений;

проведение в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации необходимых рубок с целью повышения комфортности и эстетической ценности ландшафтов, а также восстановления нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;

сбор ягод, грибов, орехов и иных дикоросов;

любительская и спортивная охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;

любительское и спортивное рыболовство по разрешениям, выдаваемым дирекцией Учреждения.

В рекреационной зоне могут проводиться работы по комплексному благоустройству территории рекреационного использования в соответствии с утвержденным планом развития территории: строительство объектов рекреационной инфраструктуры, обустройство экологических троп, смотровых площадок, мест отдыха, причалов, пляжей, спусков к воде, строительство и реконструкция дорог и т.п.

36.5. Зона обслуживания посетителей

Зона обслуживания посетителей предназначена для размещения мест ночлега, палаточных лагерей и иных объектов туристского сервиса, культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей.

На территории зоны обслуживания посетителей, дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 34 настоящего Положения, запрещается:

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В зоне обслуживания посетителей допускаются:

работы по комплексному благоустройству в соответствии с утвержденным планом развития территории: строительство зданий, сооружений, дорог, устройство автомобильных и лодочных стоянок и иных объектов инфраструктуры для обслуживания посетителей;

сбор ягод, грибов, орехов и иных дикоросов;

любительское и спортивное рыболовство по разрешениям, выдаваемым дирекцией Учреждения.

36.6. Зона хозяйственного назначения

Зона хозяйственного назначения предназначена для осуществления хозяйственной деятельности, необходимой для обеспечения функционирования национального парка.

На территории зоны хозяйственного назначения допускаются:

противопожарные и биотехнические мероприятия;

сенокошение и выпас скота;

сбор ягод, грибов, орехов и иных дикоросов;

любительская и спортивная охота в соответствии с законодательством Российской Федерации;

любительское и спортивное рыболовство по разрешениям, выдаваемым дирекцией Учреждения;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих задачам Учреждения;

строительство стационарных объектов туристского сервиса, необходимых объектов культурно-бытового, информационного обслуживания и связи, а также объектов административно-хозяйственной инфраструктуры национального парка;

реконструкция существующих хозяйственных объектов, повышающая их экологическую безопасность и не противоречащая целям и задачам национального парка.

37. Виды, сроки, места и объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, а также заготовки ягод, грибов, орехов и иных дикоросов определяются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Коми.

38. Состав и описание границ функциональных зон даны в Приложении 1, карта-схема функционального зонирования - в приложении 2 (не приводится), экологические маршруты в заповедной зоне - в Приложении 3.

39. По решению Правительства Российской Федерации в соответствующих функциональных зонах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений и объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры.

40. Лимиты посещения гражданами территории национального парка определяются Учреждением в соответствии с научно-обоснованными нормами использования территории в рекреационных целях по согласованию с Минприроды России.

41. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка и его охранной зоны, согласовываются с Минприроды России.

42. Территория национального парка и его функциональных зон обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

43. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

44. Использование охотничьих ресурсов на территории национального парка осуществляется Учреждением самостоятельно, в соответствии с функциональным зонированием его территории, с соблюдением действующего законодательства Российской Федерации и с учетом рекомендаций научно-технического совета Учреждения. Учреждение на основе данных о состоянии популяций и экосистем может самостоятельно ограничивать сроки охоты, перечень видов охотничьих животных, подлежащих добыче на территории национального парка, а также ограничивать и запрещать осуществление охоты на определенных участках территории национального парка.

VII. Организация охраны национального парка

45. Охрана природных комплексов и объектов на территории национального парка осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории национального парка, работники которой входят в штат Учреждения.

46. В состав специальной государственной инспекции по охране территории национального парка входят: директор Учреждения, являющийся главным государственным инспектором, его заместители, являющиеся заместителями главного государственного инспектора, старшие государственные инспектора, участковые государственные инспектора и государственные инспектора по охране территории национального парка.

47. К охране территории национального парка могут привлекаться работники правоохранительных органов, а также общественные инспекции, сформированные территориальными органами Росприроднадзора или общественными природоохранными организациями. Рейды указанных органов и общественных инспекций на территории национального парка проводятся только совместно с представителями государственной инспекции по охране территории национального парка.

48. Государственные инспектора по охране территории национального парка в соответствии с законодательством Российской Федерации имеют право:

- 1) проверять у лиц, находящихся на территории национального парка, необходимое разрешение на право пребывания на территории национального парка;
- 2) проверять документы на право осуществления природопользования и иной деятельности на прилегающей к территории национального парка территории охранной зоны, а также разрешения органов внутренних дел на хранение и ношение огнестрельного оружия;
- 3) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, составлять протоколы об административных правонарушениях, выносить в установленном порядке определения о возбуждении дела об административном правонарушении и проведении административного расследования;
- 4) задерживать на территории национального парка и его охранной зоны лиц, нарушивших законодательство Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и охране окружающей среды, и доставлять указанных нарушителей в правоохранительные органы;
- 5) составлять в пределах своей компетенции протоколы об административных нарушениях в области охраны окружающей среды, памятников истории и культуры, доставлять лиц, совершивших эти правонарушения, в служебное помещение органа внутренних дел (милиции), помещение органа местного самоуправления сельского поселения или в иное служебное помещение;
- 6) беспрепятственно посещать любые объекты, находящиеся на территории национального парка и его охранной зоны, для проверки соблюдения требований законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;
- 7) производить в установленном порядке на территории национального парка личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице, остановку и досмотр транспортных средств, проверку оружия и других орудий добывания объектов животного и растительного мира, полученной от них продукции, а также орудий и продукции иных видов природопользования, в том числе во время ее транспортировки, в местах складирования и переработки;
- 8) производить в установленном порядке арест товаров, транспортных средств и иных вещей, явившихся орудиями совершения или предметами административного правонарушения;
- 9) изымать у нарушителей законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и охране окружающей среды незаконно добытые объекты

животного мира и полученную из них продукцию, оружие и другие орудия добывания объектов животного мира, в том числе транспортные средства, а также соответствующие документы с оформлением изъятия в установленном порядке;

10) применять в установленном порядке при исполнении служебных обязанностей физическую силу и специальные средства - наручники, резиновые палки, слезоточивый газ, устройства для принудительной остановки транспорта, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, служебных собак;

11) в случаях, предусмотренных действующим законодательством, направлять материалы о нарушениях законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях в правоохранительные органы.

49. Главному государственному инспектору по охране территории национального парка и его заместителям предоставляются все права государственных инспекторов, предусмотренные настоящим Положением. Кроме того, указанные лица имеют право:

1) запрещать хозяйственную и иную деятельность, не соответствующую установленному режиму национального парка и его охранной зоны;

2) рассматривать дела о нарушениях установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка;

3) налагать административные взыскания за нарушения законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях;

4) предъявлять иски физическим и юридическим лицам о взыскании в пользу Учреждения средств в счет возмещения ущерба, нанесенного природным комплексам и объектам национального парка и его охранной зоны в результате нарушений установленного режима особой охраны данных территорий;

5) передавать дела об административных правонарушениях в области охраны и использования природных ресурсов на территории национального парка на рассмотрение судье;

6) в случаях, предусмотренных законодательством, направлять материалы о нарушениях законодательства Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях в правоохранительные органы.

50. Государственные инспектора по охране территории национального парка пользуются также всеми правами должностных лиц, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор (государственных лесных инспекторов) и должностных лиц федеральных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

51. Государственным инспекторам по охране территории национального парка бесплатно выдается форменное обмундирование со знаками различия и нагрудный знак установленного образца, бронежилеты и другие средства индивидуальной защиты.

52. Государственным инспекторам по охране территории национального парка при исполнении служебных обязанностей разрешено ношение служебного или гражданского огнестрельного оружия, а также патронов к нему. Порядок приобретения, хранения и применения огнестрельного оружия регулируется законодательством Российской Федерации.

53. Государственные инспектора по охране территории национального парка подлежат обязательному государственному страхованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Научно-исследовательская деятельность Учреждения

54. Научно-исследовательская деятельность Учреждения направлена на разработку и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия, природных и историко-культурных комплексов и объектов в условиях рекреационного использования, а также на оценку и прогноз экологической обстановки в регионе.

55. Научно-исследовательская деятельность Учреждения осуществляется в соответствии с указаниями и рекомендациями Минприроды России.
56. Научно-исследовательская деятельность в Учреждении проводится:
- 1) штатными научными сотрудниками и научно-техническим персоналом Учреждения по планам научно-исследовательских и научно-технических работ, утвержденным в установленном порядке;
 - 2) научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля, а также отдельными специалистами, в том числе иностранными, на договорных началах по общим с Учреждением программам, согласованным с Минприроды России.
57. Организация и непосредственное руководство научными исследованиями, проводимыми в национальном парке, осуществляется заместителем директора по научной работе, назначаемым директором национального парка по согласованию с Минприроды России.
58. В Учреждении создается научно-технический совет. Деятельность совета осуществляется в соответствии с указаниями и рекомендациями Минприроды России. Персональный состав совета утверждается Минприроды России каждые два года.
59. В Учреждении формируются и находятся на хранении научные фонды по согласованию с Федеральным архивным агентством.
60. Национальный парк имеет право издания научных трудов.

IX. Эколого-просветительская деятельность Учреждения

61. Эколого-просветительская деятельность Учреждения направлена на обеспечение поддержки идей сохранения биологического и ландшафтного разнообразия и историко-культурного наследия широкими слоями населения как необходимого условия выполнения национальным парком поставленных перед ним задач, содействие в решении региональных экологических проблем, участие в формировании экологического сознания населения и развитии экологической культуры.
62. Эколого-просветительская деятельность Учреждения осуществляется в соответствии с указаниями и рекомендациями Минприроды России.
63. Непосредственная организация и выполнение эколого-просветительской работы осуществляется специализированным подразделением Учреждения - отделом экологического просвещения.
64. Эколого-просветительская деятельность Учреждения может осуществляться штатными сотрудниками отдела экологического просвещения и штатными работниками иных структурных подразделений Учреждения.
65. В эколого-просветительской деятельности Учреждения могут участвовать иные организации (в том числе общественные) и отдельные лица, в том числе на договорных началах.

X. Финансово-хозяйственная деятельность и средства Учреждения

66. Финансовое обеспечение деятельности Учреждения производится за счет средств федерального бюджета, а также за счет поступлений из внебюджетных и иных не запрещенных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.
67. Учреждение для осуществления своей деятельности, определенной настоящим Положением:
- от своего имени приобретает имущественные и неимущественные права, несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в судах;

- осуществляет материально-техническое обеспечение всех видов деятельности Учреждения;
- приобретает в установленном порядке имущество, в том числе основные средства, необходимые для осуществления своей деятельности;
- в установленном порядке проводит списание с баланса изношенного, морально устаревшего оборудования и иного имущества;
- обязано целевым образом использовать закрепленное за ним имущество и выделяемые средства из федерального бюджета;
- осуществляет в установленном порядке обязательное социальное, медицинское и иные виды страхования работников Учреждения;
- осуществляет капитальный ремонт и текущий ремонт имущества, принадлежащего Учреждению, в рамках выделяемых на эти цели средств;
- обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах доведенных до него лимитов бюджетных обязательств и средств, полученных в установленном порядке от приносящей доход деятельности;
- ведет бюджетный учет и представляет бюджетную отчетность в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации для бюджетных учреждений;
- осуществляет учет исполнения смет доходов и расходов по бюджетным и внебюджетным средствам в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и законодательством Российской Федерации;
- вправе, с учетом установленных функциональных зон, вести капитальное строительство служебных производственных и жилых объектов, а также осуществлять работы по капитальному и текущему ремонту при наличии соответствующих разрешительных документов.

68. Учреждение осуществляет следующие виды приносящей доход деятельности, не противоречащие законодательству Российской Федерации и настоящему Положению:

- 1) реализация товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках эколого-просветительской, рекреационной, научно-исследовательской, рекламно-издательской и иной деятельности, осуществляемой в соответствии с настоящим Положением;
- 2) реализация продукции подсобного сельскохозяйственного производства;
- 3) реализация продукции питомников и ферм (в том числе по разведению диких животных и дикорастущих растений);
- 4) реализация полиграфической продукции рекламного, информационного и научного характера, включая полиграфические (в том числе компьютерный набор и макетирование) и копировально-множительные работы;
- 5) реализация видео- и фотопродукции;
- 6) реализация продукции с символикой Учреждения и сувенирной продукции;
- 7) реализация семян и посадочного материала;
- 8) реализация древесины, полученной при проведении мероприятий по уходу за лесами, и продукции деревообработки;
- 9) реализация (через территориальные органы Федерального агентства по управлению государственным имуществом) безвозмездно изъятых или конфискованных в установленном порядке орудий и продукции незаконного природопользования;
- 10) проведение экскурсий для посетителей на территории национального парка, иных особо охраняемых природных территориях, а также в музеях, музейных экспозициях, дендрариях, питомниках, вольерных комплексах и информационных центрах Учреждения;
- 11) услуги по организации и проведению детских экологических лагерей;
- 12) услуги по организации и проведению студенческих и школьных экологических практик, в том числе для иностранных студентов;
- 13) услуги, связанные с проведением профессиональных фото- и видеосъемок;
- 14) услуги, связанные с организацией любительского и спортивного рыболовства;

- 15) услуги, связанные с организацией и проведением любительской и спортивной охоты;
 - 16) услуги, связанные с размещением, проживанием, питанием и отдыхом посетителей;
 - 17) рекреационные услуги (посещение обустроенных экскурсионных и туристических троп и маршрутов, смотровых площадок, мест отдыха, пикниковых точек);
 - 18) прокат транспортных средств (в том числе водных), лошадей, спортивного, рыболовного и туристического оборудования и снаряжения для посетителей;
 - 19) предоставление мест стоянок автомобильного и водного транспорта для посетителей национального парка;
 - 20) предоставление справочных материалов и иной информации и документации по вопросам сферы деятельности Учреждения;
 - 21) транспортные услуги для посетителей;
 - 22) выполнение на договорных началах научно-исследовательских работ (включая дендрологическое обследование) и природоохранных мероприятий (по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов);
 - 23) проведение профессиональных консультаций в вопросах сохранения и изучения природных комплексов и объектов, выполнение проектных работ, экспертных работ и оценок, в том числе в сфере охраны окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду;
 - 24) выполнение работ по мониторингу природных комплексов и объектов;
 - 25) выдача разрешений на использование изображений природных и историко-культурных комплексов и объектов, находящихся на территории национального парка, а также его названия и символики при производстве изобразительной, печатной, сувенирной и другой тиражированной продукции и товаров народного потребления.
69. Цены и тарифы на товары, работы и услуги, оказываемые Учреждением, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
70. Учреждение может в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с учетом установленных функциональных зон, осуществлять работы по строительству и эксплуатации объектов туризма и отдыха. При этом доходы от эксплуатации этих объектов учитываются в смете доходов и расходов национального парка, утверждаемой в установленном порядке.
71. Учреждение использует денежные средства, полученные от приносящей доход деятельности, на обеспечение осуществления возложенных на него задач в соответствии со сметой доходов и расходов от приносящей доход деятельности.
72. Учреждение при исполнении сметы доходов и расходов распоряжается в установленном порядке средствами, полученными:
от эколого-просветительской, рекреационной, научной и иной деятельности, не противоречащей задачам учреждения;
в порядке безвозмездной помощи, благотворительных взносов и пожертвований.
73. Планы мероприятий по выполнению задач, стоящих перед Учреждением, объем бюджетных ассигнований и лимиты бюджетных обязательств утверждаются Минприроды России.

XI. Имущество Учреждения

74. Источниками формирования имущества Учреждения являются:
- федеральное имущество, закрепленное за Учреждением на праве оперативного управления;
 - имущество, приобретенное Учреждением за счет выделенных ему средств федерального бюджета;
 - имущество, приобретенное Учреждением за счет доходов, получаемых Учреждением от разрешенной приносящей доход деятельности;

имущество, полученное по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, в том числе в качестве безвозмездной помощи.

75. Имущество Учреждения, приобретенное за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение этого имущества или переданное на праве оперативного управления, является федеральной собственностью. Учреждение в отношении закрепленного за ним имущества осуществляет в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, в соответствии с целями и задачами своей деятельности, заданиями собственника и назначением имущества права владения, пользования и распоряжения им.

76. Учреждение не вправе отчуждать или иным способом распоряжаться имуществом, закрепленным за ним собственником или приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества.

77. Порядок распоряжения имуществом, приобретенным Учреждением за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности, устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

78. Имущество, приобретенное за счет доходов, получаемых Учреждением от разрешенной приносящей доход деятельности, а также полученное в качестве безвозмездной помощи, поступает в самостоятельное распоряжение Учреждения и учитывается на отдельном балансе. Указанное имущество поступает в оперативное управление Учреждения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Сведения об указанном имуществе Учреждение обязано представлять в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий учет федерального имущества.

79. Имущество и средства Учреждения отражаются на его балансе и используются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

80. Учреждение отвечает по своим обязательствам в пределах находящихся в его распоряжении денежных средств и имущества, приобретенного за счет доходов, получаемых Учреждением от разрешенной приносящей доход деятельности. При их недостаточности субсидиарную ответственность по обязательствам Учреждения несет собственник имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

81. Имущество Учреждения, закрепленное за ним на праве оперативного управления, может быть изъято собственником в лице специально уполномоченного на то государственного органа Российской Федерации в соответствии с законодательством.

82. Контроль за использованием имущества, находящегося в оперативном управлении Учреждения, осуществляет Федеральное агентство по управлению государственным имуществом.

83. Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Учреждения осуществляет Минприроды России и иные государственные органы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ХII. Условия и оплата труда в Учреждении

84. Структура и штатное расписание Учреждения утверждается директором Учреждения в порядке, установленном настоящим Положением.

85. Должностные оклады, тарифные ставки и другие условия оплаты труда работников Учреждения определяются в размерах и порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации для бюджетных учреждений.

86. Формы, система и размер оплаты труда работников устанавливаются Учреждением самостоятельно в соответствии с действующими условиями оплаты труда и в пределах имеющихся средств на оплату труда, установленных сметой доходов и расходов Учреждения.

87. Доплаты, надбавки, премии и другие виды дополнительного поощрения работников определяются директором Учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.
88. Работникам Учреждения выдается бесплатно специальная одежда, обувь и средства индивидуальной защиты по установленным нормам, утвержденным Минприроды России.
89. Работникам Учреждения, имеющим в личной собственности автомобили, мотоциклы, снегоходы, мотонарты, катера, лодочные моторы и использующим их для служебных разъездов, могут выделяться горючие и смазочные материалы, а также производиться текущий ремонт этой техники за счет средств Учреждения.
90. Работникам Учреждения, характер трудовых отношений которых требует проживания по месту работы или вблизи от него, предоставляются служебные жилые помещения в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
91. Работникам Учреждения для отопления жилых помещений отпускается топливо по льготным расценкам, установленным для рабочих и служащих, занятых на работах в лесном хозяйстве.

XIII. Реорганизация и ликвидация Учреждения

92. Реорганизация Учреждения осуществляется по решению Правительства Российской Федерации в форме слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования.
93. Ликвидация Учреждения производится только по решению Правительства Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
94. Учреждение считается ликвидированным после внесения соответствующей записи в Единый государственный реестр юридических лиц.
95. Архивные документы из архива Учреждения и документы постоянного и временного хранения по личному составу и основной деятельности Учреждения при его реорганизации передаются правопреемнику (правопреемникам) Учреждения, а при ликвидации - на государственное хранение в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
96. При ликвидации и реорганизации Учреждения увольняемым работникам Учреждения гарантируется соблюдение их прав и законных интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XIV. Контроль за деятельностью Учреждения

97. Учреждение ведет оперативный бухгалтерский учет, статистическую и бухгалтерскую отчетность, отчитывается о результатах финансово-хозяйственной деятельности, составляет и представляет отчетность в порядке, установленном для бюджетных учреждений.
98. За непредставление отчетности, нарушение сроков ее предоставления, искажение отчетных данных должностные лица Учреждения несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.
99. Проверка деятельности Учреждения осуществляется Минприроды России, налоговыми и другими органами в пределах их компетенции, на которые в соответствии с законодательством Российской Федерации возложена проверка деятельности федеральных государственных учреждений.
100. Государственный контроль и надзор в области организации и функционирования Учреждения осуществляется Росприроднадзором.

Приложение 1
к Положению о федеральном
государственном учреждении
"Национальный парк "Югыд ва"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАРТАЛОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
ПО УЧАСТКОВЫМ ЛЕСНИЧЕСТВАМ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗОНАМ

Наименование участковых лесничеств	Функциональные зоны	№ кварталов
1	2	3
Кожимское Кв. N 1 - 15	Особо охраняемая	1ч - 9ч, 10 - 15
	Рекреационная	1ч, 3ч - 5ч
	Обслуживания посетителей	1ч - 9ч
Косъюнское Кв. N 1 - 8	Особо охраняемая	1ч, 2ч, 4ч - 7ч, 8
	Рекреационная	1ч, 2ч, 3, 4ч, 5ч, 6ч
	Обслуживания посетителей	4ч - 7ч
Сынинское Кв. N 1 - 131	Заповедная	88, 89, 103, 104, 110, 113, 130, 131
	Особо охраняемая	1ч - 5ч, 8ч - 10ч, 12ч, 13ч, 14 - 16, 17ч, 24ч, 25ч, 32 - 39, 48 - 54, 56ч, 57ч, 63ч, 64ч, 65, 66ч, 67ч, 73 - 79, 80ч - 82ч, 83 - 87, 90ч, 91 - 93, 94ч, 95ч, 98ч, 99ч, 100, 101ч, 102ч, 105ч - 107ч, 108, 109ч, 111ч, 112, 114 - 116, 117ч, 118, 119, 123ч, 124, 125, 126ч - 129ч
	Рекреационная	1ч - 5ч, 6, 7, 8ч - 12ч, 17ч, 18 - 23, 25ч, 26 - 31, 41ч, 42 - 47, 57ч, 58 - 62, 66ч - 69ч, 70 - 72, 81ч, 82ч, 94ч - 99ч, 120, 121, 122ч
	Обслуживания посетителей	1ч, 10ч, 11ч, 13ч, 24ч, 25ч, 40, 41ч, 55, 56ч, 57ч, 63ч, 64ч, 67ч, 68ч, 69ч, 80ч, 81ч, 90ч, 95ч, 96ч - 98ч, 101ч, 102ч, 105ч - 107ч, 109ч, 111ч, 117ч, 122ч, 123ч, 126ч - 129ч
Аранецкое Кв. N 1 - 98	Заповедная	1, 2, 10 - 12, 23, 24, 26 - 28, 42, 43
	Особо охраняемая	3ч - 5ч, 6, 7, 13ч, 14ч, 15, 16, 17ч - 19ч, 20, 21, 29ч, 30 - 35, 36ч, 37 - 39, 41, 44ч, 45 - 57, 59 - 65, 67, 68, 69ч, 70ч, 71 - 84, 86 - 92, 93ч, 94, 95ч, 96, 97ч
	Рекреационная	8ч, 9ч, 22, 25, 40, 58, 66, 85

	Обслуживания посетителей	3ч - 5ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 17ч - 19ч, 29ч, 36ч, 44ч, 69ч, 70ч, 93ч, 95ч, 97ч, 98
Патокское Кв. N 1 - 206	Особо охраняемая	1 - 3, 5ч, 6 - 10, 11ч, 12, 13ч, 14 - 22, 23ч, 24, 25, 26ч - 30ч, 31 - 35, 36ч, 37ч, 42ч - 44ч, 45 - 56, 57ч - 59ч, 65ч - 67ч, 68 - 76, 77ч - 80ч, 81, 88 - 91, 95, 96ч, 97ч, 98, 99, 100ч, 101ч, 117, 118ч, 119ч, 120, 121, 122ч - 124ч, 125 - 130, 137 - 141, 142ч, 144ч, 145, 146ч, 147ч, 148, 149, 150ч - 153ч, 154, 158 - 162, 163ч, 164ч, 166ч, 167, 168ч, 169ч, 170, 171, 173 - 176, 182 - 185, 186ч, 191 - 193, 194ч - 198ч, 199
	Рекреационная	38ч, 39, 40, 41ч, 60ч, 61 - 63, 64ч, 82 - 87, 92 - 94, 102ч, 103 - 116, 131 - 136, 155 - 157, 172
	Обслуживания посетителей	4, 5ч, 11ч, 13ч, 23ч, 26ч - 30ч, 36ч - 38ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 57ч - 60ч, 64ч - 67ч, 77ч - 80ч, 96ч, 97ч, 100ч - 102ч, 118ч, 119ч, 122ч - 124ч, 142ч, 143, 144ч, 146ч, 147ч, 150ч - 153ч, 163ч, 164ч, 165, 166ч, 168ч, 169ч, 186ч, 194ч - 198ч
	Хозяйственного назначения	177ч, 178 - 181, 187 - 190, 201ч, 202ч, 203ч, 204ч, 205, 206
Нижне- Щугорское Кв. N 1 - 169	Особо охраняемая	1ч, 2 - 7, 8ч, 9 - 32, 33ч - 37ч, 38 - 62, 64ч, 65ч, 67ч - 70ч, 79 - 85, 86ч, 87, 88, 89ч - 93ч, 100 - 107, 108ч, 109ч, 111ч - 113ч, 114, 115, 121 - 132, 140ч, 143ч, 144, 145, 146ч - 149ч, 150, 151ч - 153ч, 154 - 156, 157ч - 160ч, 161, 162ч, 163 - 167
	Рекреационная	63, 71 - 78, 94 - 99, 110ч, 116 - 120, 133 - 139, 168, 169
	Обслуживания посетителей	1ч, 8ч, 33ч - 37ч, 64ч, 65ч, 66, 67ч - 70ч, 86ч, 89ч - 93ч, 108ч - 113ч, 140ч, 141, 142, 143ч, 146ч - 149ч, 151ч - 153ч, 157ч - 160ч, 162ч
Подчерское Кв. N 1 - 112	Особо охраняемая	6, 7, 8ч - 10ч, 13 - 15, 20, 21, 22ч - 25ч, 26 - 28, 29ч - 31ч, 38ч, 39ч, 40 - 43, 44ч - 47ч, 48 - 51, 54 - 65, 68, 69, 70ч - 72ч, 74ч - 76ч, 77 - 82, 85 - 90, 91ч, 94, 98, 101ч, 102ч, 103, 104ч - 106ч, 108ч, 109ч, 111ч, 112ч
	Рекреационная	11ч, 12, 16, 35 - 37, 52, 53, 66, 67, 73, 83, 84, 95 - 97, 99, 100ч, 107
	Обслуживания посетителей	8ч - 11ч, 22ч - 25ч, 29ч, 30ч, 31ч, 38ч, 39ч, 44ч - 47ч, 70ч - 72ч, 74ч - 76ч, 91ч, 92, 93, 100ч - 102ч, 104ч - 106ч, 108ч, 109ч, 110, 111ч, 112ч
	Хозяйственного назначения	1 - 5, 18 - 19, 32ч, 33 - 34

Верхне-Щугорское	Заповедная	9, 16, 17, 26 - 28
Кв. N 1 - 58, 617ч, 618, 619, 620	Особо охраняемая	1ч, 2 - 4, 6ч, 7, 8, 10ч, 11ч, 12, 13ч, 14, 15, 18 - 25, 29, 30 - 32, 41ч, 42, 43, 46, 48, 50ч, 51ч, 52, 54, 55, 56ч, 57ч, 58ч, 617ч, 619, 620
	Рекреационная	33 - 40, 44, 45, 47, 49, 50ч, 53, 57ч
	Обслуживания посетителей	1ч, 5, 6ч, 10ч, 11ч, 13ч, 41ч, 50ч, 51ч, 56ч, 58ч
Верхне-Кожимское	Заповедная	4ч, 5ч
Кв. N 1 - 16	Особо охраняемая	1ч - 7ч, 8ч, 9 - 16
	Рекреационная	1ч - 3ч, 9ч
	Обслуживания посетителей	1ч, 2ч, 5ч - 7ч
Примечание	Познавательного туризма	Проходит коридором, шириной 200 метров через особо охраняемую зону по утвержденным туристическим маршрутам

Приложение 3
к Положению о федеральном
государственном учреждении
"Национальный парк "Югыд ва"

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПАРКА "ЮГЫД ВА", ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ЗАПОВЕДНУЮ ЗОНУ

N п/п	Участковое лесничество	Маршрут	Протяженность маршрута, км
1	Аранецкое	д. Аранец - г. Сабля - р. Сыня - ст. Сыня (Сабля)	170
2	Сынинское	б. Желанная (Интинский филиал) - г. Манарага - б. "Верхний Вангыр" - р. Вангыр - р. Косью - ст. Косью (Харота-Ягиней)	210
		б. Желанная (Интинский филиал) - г. Манарага - р. Косью - ст. Косью (Харота-Ягиней)	173
3	Верхне- Кожимское	б. Сана-Вож - г. Варсанофьевой (Малды)	90



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром инвест»
(ООО «Газпром инвест»)
Филиал «Северо-Запад»

Заместителю генерального
директора по ремонту
и капитальному строительству
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

ул. Внуковская, д. 2, литера А, г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 196210
тел.: +7 (812) 455-17-00, +7 (812) 613-31-81, факс: +7 (812) 455-17-41
e-mail: office.szf@invest.gazprom.ru, www.invest.gazprom.ru
ОКПО 82129203, ОГРН 1077847507759, ИНН 7810483334, КПП 781043006

Е.В. Брейтенбюхеру

01.06.2012 № 34/3/2/5-9574-СЗ
на № _____ от _____

Об оказании содействия

Уважаемый Евгений Викторович!

Сообщаем Вам, что ООО «Газпром инвест» является Заказчиком по реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» (далее - Объект). Функции генерального проектировщика возложены на Саратовский филиал ООО «Газпром проектирование» (далее - Генеральный проектировщик).

По результатам проверки документации по планировке территории (далее - ДПТ) по этапам Объекта от Министерства энергетики Российской Федерации получены замечания о необходимости согласования ДПТ в рамках требований действующего законодательства с владельцем автомобильных дорог¹, в случае размещения объекта капитального строительства в границах придорожных полос автомобильных дорог, в том числе дорог находящихся на балансе ООО «Газпром трансгаз Ухта».

При разработке проектной документации по Объекту определен перечень пересекаемых автомобильных дорог, находящихся на балансе в ООО «Газпром трансгаз Ухта», на пересечение которых в установленном порядке Генеральным проектировщиком получены технические условия.

В соответствии с полученными данными из Единого государственного реестра недвижимости на вышеуказанные автомобильные дороги границы придорожных полос не установлены.

¹ Пункт 12.10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации



Учитывая вышеизложенное и принимая во внимание сжатые сроки утверждения ДПТ, а также для оперативного снятия замечаний Министерства энергетики Российской Федерации, просим Вас оказать содействие в предоставлении информации о наличии придорожных полос рассматриваемых автомобильных дорог.

В отношении автомобильных дорог ООО «Газпром трансгаз Ухта» с установленными придорожными полосами, будут направлены материалы ДПТ для их согласования в установленном порядке.

Также сообщаем, что Генеральный проектировщик выражает готовность в рабочем порядке в кратчайшие сроки предоставлять дополнительные документы и информацию в случае такой необходимости.

Приложение: таблица пересечений проектируемых объектов с автомобильными дорогами, находящихся на балансе ООО «Газпром трансгаз Ухта».

**Заместитель директора по ПИР
и подготовке производства**



Д.А. Пильдес

А.А. Коваленко
35731

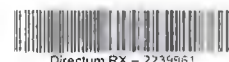


Таблица пересечений проектируемого объекта "Магистральный газопровод Бованенково - Ухта". 3 нитка" Этап 2 с автомобильными дорогами, находящиеся на балансе ООО "Газпром трансгаз Ухта"

№ п/п	Пикет по трассе МГ	Проектируемый объект	Объект пересечения (примыкания)	Наименование согласующей организации	Согласования, технические условия, № документа, дата
Ямальский район Ямало-Ненецкий автономный округ (Этап 2.1)					
Пересечения					
1	ПК20+73,03	трасса КЛС	Автомобильная дорога КУ №3 - ВП	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
2	ПК6+12.87	трасса КЛС .	Автомобильная дорога КС N1 - КУ N4	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
3	ПК35+66.05	трасса КЛС .	Автомобильная дорога к ТБО при КС N1	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
				ООО "Газпром трансгаз Ухта"	
4	ПК41+33.00	трасса КЛС .	Автомобильная дорога к ПБ и ВЖК при КС N1	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
Примыкание					
5	ПК0 (ПК автомобильной дороги)	Дорога автомобильная подъездная к УОК №4	Автомобильная дорога КУ-КУ IV B	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020. ТУ №04-4 от 21.02.2020
Приуральский район Ямало-Ненецкий автономный округ (Этап 2.2)					
Примыкания					
1	ПК0+00	Трасса автомобильной дороги к УК №9	Автомобильная дорога-КУ IV кат. (местная)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-4 от 13.11.2019 г.
2	ПК0+00	Технологический проезд временный (площадка для сбора стоков №1)	Автомобильная дорога КС Воркутинская - КС Ярынская МГ Бованенково - Ухта	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-4 от 13.11.2019 г
3	ПК0+00	Подъезд к трассе МГ км 276,0 (проезд временный)	Автомобильная дорога КС Воркутинская - КС Ярынская МГ Бованенково - Ухта	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-4 от 13.11.2019 г
4	ПК0+0,00	Подъезд к трассе МГ на км 251,5	Автомобильная дорога к крановым узлам на км 226,4 2-ой нитки МГ Бованенково - Ухта	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	. №04-4 от 13.11.2019 г
5	ПК0+00	Подъезд к трассе МГ на км 243,3	Автомобильная дорога КС Воркутинская - КС Ярынская МГ Бованенково - Ухта	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-4 от 13.11.2019 г
6	ПК0+00	Подъезд к трассе МГ на км 233,0	Автомобильная дорога КС Воркутинская - КС Ярынская МГ Бованенково - Ухта	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-4 от 13.11.2019 г
7	ПК 0+00	Подъезд к ВЗИС (оз. Недато)	Автомобильная дорога КС Воркутинская - КС Ярынская МГ Бованенково - Ухта	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	№04-4 от 13.11.2019 г
МО ГО «Воркута» Республика Коми (Этап 2.3)					
Пересечения					
1	ПК4121+42.80	Трасса МГ, трасса КЛС	Автомобильная дорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
			Трасса а.д. КС Воркутинская -КС Ярынская – неизвестно	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	
			IV B	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	
2	ПК0+05.63 ПК0+27.92 (ПК перемычки-газопровода)	Технологическая перемычка-газопровода N1 от КУ до пл. УОК N19	Автомобильная дорога КУ - КУ IV B	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
3	ПК0+05.71 (ПК перемычки-газопровода)	Технологическая перемычка-газопровода N2 от КУ до пл. УОК N19	Автомобильная дорога КУ - КУ IV B	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
Примыкание					
4	ПК0 (ПК автомобильной дороги)	Дорога автомобильная подъездная к КУ N17	Автомобильная дорога КУ-КУ IV B	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020. ТУ №04-4 от 21.02.2020; Письмо №04-5239 от 06.05.2020. ТУ №04-7 от 08.05.2020 Письмо №34-16881 от 26.11.2019
МО ГО "Инта" Республика Коми (Этап 2.5)					
1	ПК6467+73.36	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта, нитка 3	Автомобильная дорога на карьер 134 (Км 0+066м)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
2	ПК627+10.12	Линия связи магистральная от КС N5 до КС N6	Автомобильная дорога на карьер 134 (Км 0+076м)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
3	ПК627+10.86	Линия электропередачи воздушная (ВЛ 10 кВ) вдольтрассовая от КУ N29 до КС N6	Автомобильная дорога на карьер 134 (Км 0+088м)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий

4	ПК0+12.42	Трасса технологической перемычки-газопровода N2 при КУ N30	Автодорога к КУ N30 на 2-й нитке МГ Бованенково - Ухта (Км 0+173м)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
5	ПК0+38.45	Трасса технологической перемычки-газопровода N2 при КУ N31	Автодорога к КУ N30 на 2-й нитке МГ Бованенково - Ухта (Км 0+148м)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
6	ПК 6690+45,22	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта, нитка 3 участок КС5-КС6	Автодорога ст. Кочмес – КУ31(нитка2) (Км 5+350)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
7	ПК 6691+7,97	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта, нитка 3 участок КС5-КС7	Автодорога ст. Кочмес – КУ31(нитка2) (ответвление) Км 5+350	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
8	ПК6916+57,56 -ПК6917+32,83	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта, нитка 3 участок КС5-КС8	Автодорога КС5 – КС6	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
9	ПК 6923+9,69	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта, нитка 3 участок КС5-КС9	Автодорога п. Дальний - карьер песка (Км6+618)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
10	ПК 6998+93,96	Магистральный газопровод Бованенково - Ухта, нитка 3 участок КС5-КС10	Автодорога КС5 – КС6	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
11	ПК0 (отход)	Трасса автодороги КУ 31- КУ 32 через р. Бол. Инга	Автодорога на КС6	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020 г. О направлении технических условий
МО ГО «Воркута», МО ГО "Инга" Республика Коми (Этап 2.4)					
1	ПК2+23.97 ПК6+71.79	Линия связи до ПРС 18	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
2	ПК 2+14.14	Линия связи до ПРС 19	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
3	ПК 5815+44,30	МГ Бованенково - Ухта, нитка 3, Линия связи, ВЛ 10кВ	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
	ПК 5818+70,12				
	трассы МГ				
Примыкание					
4	ПК0 (ПК автодороги)	Дорога автомо-бильная подъездная к КУ N24	Дорога к КУ	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-2630 от 21.02.2020. ТУ №04-4 от 21.02.2020
МО ГО "Инга" Республика Коми (Этап 2.6)					
1	ПК7520+1,09	Газопровод магистральный. Участок УОК №33 - КУ №35. (Автомобильная дорога.Ст. Кожим-Комаю (Км3+600м)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Письмо №04-16286 от 13.11.2019. ТУ №04-107 от 13.11.2019
2	ПК8+27,63	ВОЛС-ПРРС N25	Автомобильная дорога.КС6 "Интинская"-КС7 "Сынинская" (Км2+850м)		
3	ПК4+18,90	ВОЛС-ПРРС N25	Автомобильная дорога.КС6 "Интинская"-Ст. Кожим (Км0+320м)		
МО МР "Печора" Республика Коми (Этап 2.7)					
Примыкания					
1	ПК0	Трасса автодороги к УОК №47	Автодорога	ООО "Газпром трансгаз Ухта" ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ 04-4 от 21.02.2020г. (продление) ТУ №04-7 от 08.05.2020г.
2	ПК0	Подъезд к трассе МГ на км 909,8	Автодорога КС-8 Чикшинская – КУ №46	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019г.
3	ПК0	Подъезд к трассе МГ на км 931,7	Автодорога КС-8 Чикшинская – КУ №46	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019г.
4	ПК0	Подъезд к трассе МГ на км 934,9	Автодорога КС-8 Чикшинская – КУ №46	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019г.
5	ПК0	Подъездная автомобильная дорога к ВЗиС №28	Автодорога КС-8 Чикшинская – КУ №46	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019г.
Пересечения					
6	ПК9030+04,39	Магистральный газопровод Бованенково-Ухта, нитка 3, участок КС7 – КС8 (км 903)	Автодорога УПОУ№46 – ПРС 31	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-7 от 08.05.2020 г.
7	ПК798+1,84	Вдольтрассовая ВОЛС	Автодорога УПОУ№46 – ПРС 31	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-7 от 08.05.2020 г.
МО МР "Печора", МО МР "Сосногорск" Республика Коми (Этап 2.8)					

Пересечения					
1	ПК10356+91,09	МГ III нитка КС-8 «Чикшинская» - КС – 9 «Малоперанская»	Автодорога заезд на КУ №53	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019г.
2	ПК941+20,26	Линия связи магистральная		ООО "Газпром трансгаз Ухта"	
3	ПК941+45,60	Линия электропередач		ООО "Газпром трансгаз Ухта"	
4	ПК0+54,88	Вдольтрассовая ВОЛС – ПРРС – 36	Автодорога заезд на АГРС км 987 СМГ «Бованенково-Ухта»	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ № 04-107 от 13.11.2019г.
МО ГО "Ухта", МО МР "Сосногорск" Республика Коми (Этап 2.8)					
Пересечения					
1	ПК11072+53,12	Линия электропередачи воздушная(ВЛ 10кВ) подключения вдольтрассовой ВЛ10кВ от существующей ВЛ 10кВ	Автодорога на карьер песка	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
2	ПК11227+05,06	Линия электропередачи воздушная(ВЛ 10кВ) подключения вдольтрассовой ВЛ10кВ от существующей ВЛ 10кВ	Автодорога КУ №57 – ПРРС№39	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
3	ПК11356+68,30	Линия электропередачи воздушная(ВЛ 10кВ) подключения вдольтрассовой ВЛ10кВ от существующей ВЛ 10кВ	Автодорога п.Керки – п.Кервавам	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
4	ПК11357+46.67	Линия электропередачи воздушная(ВЛ 10кВ) подключения вдольтрассовой ВЛ10кВ от существующей ВЛ 10кВ	Автодорога п.Керки – п.Керва-вам	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
5	ПК 33+54,82	Линия связи кабельная от КУ№59 до УРС №40	Автодорога п. Ухта – КС №10	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
6	ПК0+36,83	Трасса технологической перемычки - газопровода №1 от КУ до пл.КУ№55	Автодорога Внутрипромысловая (На Сосногорск)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
7	1+49,04	Трасса технологической перемычки - газопровода №1 от КУ до пл.КУ№56	Автодорога Внутрипромысловая (На Сосногорск)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019
8	4+48,58	Трасса технологической перемычки - газопровода №1 от КУ до пл.КУ№57	Автодорога Внутрипромысловая (На Сосногорск)	ООО "Газпром трансгаз Ухта"	ТУ №04-107 от 13.11.2019



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Ухта»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)**

набережная Газовиков, д. 10/1, г. Ухта, Республика Коми,
Российская Федерация, 169300
тел.: +7 (8216) 76-00-56, факс: +7 (8216) 74-69-66
e-mail: sgp@sgp.gazprom.ru
ОКПО 00159025, ОГРН 1021100731190, ИНН 1102024468, КПП 997250001

23.06.2022 № ДР-7194
на № 34/3/2/5-9578-СЗд 01.06.2022

**Заместителю директора по ПИР
и подготовке производства
Филиала ООО «Газпром инвест»
«Северо-Запад»**

Д.А. Пильдесу

*О придорожных полосах
автомобильных дорог*

Уважаемый Даниил Анатольевич!

По объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» в части предоставления информации о наличии установленных придорожных полос автомобильных дорог сообщаем.

Указанные в запросе Филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад» автомобильные дороги, находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта» (далее – Объект), являются собственностью ПАО «Газпром» и переданы ООО «Газпром трансгаз Ухта» (далее – Общество) в аренду.

В отношении Объектов не установлены придорожные полосы.

Обществом не проводились работы по установлению придорожных полос, соответствующих поручений от ПАО «Газпром» не было.

Также обращаем внимание, что часть автомобильных дорог, указанных в запросе не является собственностью ПАО «Газпром» и не находится в зоне эксплуатационной ответственности Общества.

**Исполняющий обязанности
заместителя генерального директора
по ремонту и капитальному
строительству**

В.Н. Глазырин

Коваленко Роман Евгеньевич
(787) 7-31-15

Приложение № 3. Копии Технических условий на пересечение, примыкание, подключение и сближение с объектами инженерной и транспортной инфраструктуры

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Ухта»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

набережная Газовиков, д. 10/1, г. Ухта, Республика Коми,
Российская Федерация, 169300

тел.: +7 (8216) 76-00-56, факс: +7 (8216) 74-69-66

e-mail: sgp@sgp.gazprom.ru

ОКПО 00159025, ОГРН 1021100731190, ИНН 1102024468, КПП 997250001

13 НОЯ 2019

№ 04-16206

на № 6-ГПС-0441/20055 от 24.10.2019

О направлении ТУ

Заместителю генерального
директора по проектным работам
ООО «Газпром инвест»

С.В. Пигину

office@invest.gazprom.ru

Заместителю директора
по производству
Саратовского филиала
ООО «Газпром проектирование»

В.В. Жмулину

saratov@gazpromproject.ru

**Уважаемый Сергей Владимирович!
Уважаемый Владимир Владимирович!**

На запрос Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование» по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» направляем Вам общие технические условия на пересечения проектируемых магистральных газопроводов с существующими инженерными сооружениями и коммуникациями ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Для направления ТУ на пересечение проектируемых газопроводов с существующими эстакадами инженерных коммуникаций необходимо направить в наш адрес актуальные планы пересечений в масштабе не более 1х200 с указанием перечня пересекаемых коммуникаций, предварительно согласованного с ЛПУМГ.

Приложение: ТУ на 12л.

**Заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному строительству**



С.В. Рябухин

Н.П. Игнатов
(787) 7-30-48

**Технические условия № 04- 104 от 13.11. 2019 г.
на пересечения проектируемых магистральных газопроводов
по объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка»
с существующими инженерными сооружениями и коммуникациями
ООО «Газпром трансгаз Ухта».**

1. Общие требования к разделам.

1.1 Проектирование пересечений выполнить в соответствии с требованиями СТУ на проектирование МГ «Бованенково-Ухта», СТО Газпром 2-2.1-249-2008 «Магистральные газопроводы», СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов», ГОСТ Р 55989-2014 «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10МПа», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*, СП 313.1325800.2017. Дороги автомобильные в условиях вечной мерзлоты», ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии», СТО Газпром 9.2-003-2009 «Защита от коррозии. Проектирование ЭХЗ подземных сооружений», Правила устройств электроустановок (7-е изд.), ВСН 009-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты», «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», ГОСТ Р 21.1703-2000 «Правила охраны магистральных газопроводов, утв. Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083», ФНиП «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2013 г. № 520» и других действующих нормативных документов.

1.2 При выполнении проектных работ своевременно учитывать возможные изменения нормативно-правовой базы, действующей на территории Российской Федерации.

1.3 Проектировщик, совместно с ЛПУМГ, производит сбор исходных данных по глубине заложения, категории, другим параметрам и характеристикам существующих коммуникаций (газопроводы, кабельные линии АСУ и ТМ, ЭХЗ, технологической связи, ВЛ, вдольтрассовые проезды и подъездные дороги к крановым узлам, линейным сооружениям и т.п.) в местах пересечений и параллельного следования проектируемого газопровода.

1.4 Проектной документацией предусмотреть проведение работ по диагностическому обследованию участков действующих трубопроводов в местах пересечений с проектируемым газопроводом в соответствии с п. 13 примечания к табл. 2 СТО Газпром 2-2.1-249-2008, с п.11 примечания к табл.1 ГОСТ Р 55989-2014. Обследование действующих газопроводов выполнить на этапе проектно-изыскательских работ. По результатам обследования составить отчет и выдать заключение о техническом состоянии участков

трубопроводов и необходимых объемах ремонтно-восстановительных работ. Ремонт или переукладку (замену) пересекаемого участка трубопровода выполнить до начала выполнения основных строительно-монтажных работ строящегося газопровода. Затраты на ремонт или переукладку (замену) пересекаемого участка формируются по результатам выполненного диагностического обследования и учитываются в сводном сметном расчете по объекту строительства.

1.5 При необходимости переустройства существующих МГ и сопутствующих коммуникаций предусмотреть применение оборудования и материалов в соответствии с Единым Реестром материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром».

1.6 На рабочих чертежах выполнить надписи:

«Все работы в охранной зоне газопровода (по 25 метров в стороны от оси трубы) производить по письменному разрешению ЛПУМГ в соответствии с СТО 49.50.21-00159025-30-001-2017 «Организация безопасного проведения работ в охранных зонах МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Правилами охраны магистральных газопроводов, утв. Постановлением Правительства РФ от 08.09.2017 №1083», ВСН-51-1-80 «Инструкция по производству строительных работ в охранных зонах МГ».

«Земляные работы ближе 2 метров от газопроводов производить вручную без применения ударных инструментов под наблюдением представителя ЛПУМГ».

1.7 В общих требованиях рабочей документации, ПОС указать: «Единый порядок допуска организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляется в соответствии с требованиями СТО 49.50.21-00159025-30-002-2019 «Порядок допуска организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» для безопасного ведения работ».

1.8 Проектирование должно осуществляться специализированной проектной организацией, имеющей свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации на объекты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, выданное саморегулируемой организацией.

1.9 Запрещается складирование материалов, стоянка техники, размещение людей, установка жилых вагончиков, разжигание костров в границах опасных зон, отстоящих от оси трубопровода на минимальные расстояния, установленные требованиями СТУ, СТО Газпром 2-2.1-249-2008, ГОСТ Р 55989-2014.

1.10 Пересечение с кабельными линиями технологической связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполнить согласно раздела 6 данных технических условий.

1.11 Проектную документацию на пересечения, разработанную в соответствии с данными ТУ, согласовать с соответствующими ЛПУМГ по принадлежности пересечений на стадии «Рабочая документация».

1.12 Контроль за выполнением производства работ в соответствии с данными ТУ и согласованного проекта возлагается на руководство соответствующих ЛПУМГ по принадлежности пересечений.

1.13 Срок действия ТУ на проектирование три года.

2. Технические условия на пересечения проектируемых газопроводов с действующими магистральными газопроводами, газопроводами-отводами (далее-МГ) и с сопутствующими инженерными коммуникациями МГ (кабели технологической связи, СЛТМ, СКЗ, ЛЭП, воздушные линии электропередачи, вдольтрассовые проезды и подъездные дороги к инфраструктуре ЛЧМГ и КС).

2.1 Места пересечений проектируемых участков МГ с действующими МГ и инженерными коммуникациями согласовать с соответствующими ЛПУМГ по принадлежности коммуникаций с составлением двухстороннего акта закрепления на местности и привязкой GPS.

2.2 Проектная глубина заложения действующих МГ 1,0 - 1,2 метра от верха трубы. Фактическую глубину заложения трубопровода и сопутствующих коммуникаций определить по месту с представителем соответствующего ЛПУМГ (по принадлежности МГ и коммуникаций) при составлении акта закрепления на местности. Данные по глубине заложения и категории газопровода и сопутствующих коммуникаций нанести на рабочие чертежи.

2.3 Переходы проектируемого МГ предусмотреть под действующими МГ и сопутствующими коммуникациями. Расстояние в свету по вертикали между верхней и нижней образующими пересекающихся трубопроводов принять не менее 1,5 метра (для технологичности и безопасности при строительстве и производстве ремонтных работ на трубопроводах при их эксплуатации).

2.4 Пересечение с действующими газопроводами выполнить с устройством опоры для исключения просадки. Конструкцию опоры, метод пересечения определить проектом.

2.5 Для обслуживания проектируемого газопровода-отвода и действующих газопроводов в местах взаимных пересечений предусмотреть постоянные переезды, выполнив их путем отсыпки грунта высотой не менее 1,4 метра от верха трубы с укладкой бетонных дорожных плит по верху проезда по 10 метров от оси газопровода и на длине по 10 метров в каждую сторону от подошвы насыпи по трассе газопровода.

2.6 Заглубление проектируемого газопровода на переходах через вдольтрассовый проезд и подъездные автодороги принять не менее 1,4 метра от верхней образующей трубы до верха покрытия автодороги. Проектируемый газопровод на переходе через дороги должен быть защищен бетонными плитами по 10 метров в обе стороны от оси трубы и на участках трубопровода, примыкающих к автодороге, на длине 10 метров в обе стороны от подошвы насыпи или бровки земляного полотна дороги.

2.7 Переезды оборудовать знаками «Осторожно газопровод», «Остановка запрещена» и обозначить сигнальными столбиками по обочине дорог с шагом

расстановки 3 метра в соответствии с п.6.2.3 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и ГОСТ Р.50970-2011.

2.8 Для проезда техники (на период строительства газопровода) через действующие МГ при необходимости запроектировать временные переезды, выполнив их путём отсыпки грунта высотой не менее 1,5 метра от верха трубы с укладкой бетонных плит или использовать существующие оборудованные переезды. Места переездов согласовать с ЛПУМГ.

2.9 При пересечении с действующими газопроводами предусмотреть закрепление трассы проектируемого газопровода опознавательными знаками в границах охранной зоны по обе стороны от оси газопровода.

2.10 При пересечении проектируемого газопровода с действующей ВЛ, предусмотреть вертикальный габарит пересечения не менее 9 метров. Предусмотреть удаление проектируемых газопроводов от подземных частей опор ВЛ - не менее 5 метров по горизонтали.

2.11 Предусмотреть в ПСД мероприятия, обеспечивающие сохранность газопроводов, воздушных и кабельных линий, средств электрохимзащиты ООО «Газпром трансгаз Ухта» при выполнении строительно-монтажных работ в местах пересечений.

2.12 Предусмотреть в ПСД восстановление средств ЭХЗ, ЛЭП и других объектов газопровода, попадающих в зону строительства. Разрешение на переустройство указанных объектов предусмотреть на стадии проектирования с предварительным согласованием ООО «Газпром трансгаз Ухта».

2.13 Предусмотреть перенос существующих анодных заземлений (АЗ), попадающих в зону менее 100 метров от проектируемого газопровода. Удаление АЗ предусмотреть с учетом перспективы строительства МГ.

2.14 В местах пересечений проектируемых и действующих газопроводов предусмотреть установку контрольно-измерительных пунктов (КИП), оборудованных диодно-резисторными блоками типа БДРМ (для организации совместной защиты), электродов сравнения длительного действия, разрешёнными к применению в ОАО «Газпром».

2.15 Кабельные присоединения к трубопроводам выполнить термитной сваркой в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-137-2007 в присутствии представителя ЛПУМГ.

2.16 Контрольные и дренажные выводы должны быть выполнены медными двужильными кабелями в двойной полимерной изоляции с приваркой каждой жилы отдельно. Сечение кабелей принять в соответствии с требованиями таблицы 6.1 СТО Газпром 9.2-003-2009.

2.17 Проектом предусмотреть затраты на демонтаж и перенос средств КИПиА и затраты на их восстановление при попадании в зону строительства МГ. Кабели на пересечениях заключить в защитные кожуха.

2.18 Пересечение с кабельными линиями технологической связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполнить согласно раздела VI данных технических условий.

3. Технические условия на пересечения проектируемых ВОЛС с действующими МГ и сопутствующими коммуникациями МГ (кабели технологической связи, СЛТМ, СКЗ, ЛЭП, воздушные линии электропередачи, вдольтрассовые проезды и подъездные дороги к инфраструктуре ЛЧМГ и КС).

3.1 Места пересечений проектируемого кабеля ВОЛС согласовать с соответствующими ЛПУМГ с составлением двухстороннего акта закрепления на местности.

3.2 Проектная глубина заложения действующих МГ 1,0 - 1,2 метра от верха трубы. Фактическую глубину заложения газопровода определить после согласования места пересечения с ЛПУМГ. Данные по пикетажу, глубине заложения и категории газопровода нанести на рабочие чертежи. Местоположение проектируемого кабеля ВОЛС в районе пересечения закрепить опознавательными знаками в пределах охранной зоны газопровода (по 25 метров в обе стороны от оси трубы).

3.3 Прокладку кабеля выполнить под газопроводами в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.1-249-2008, ГОСТ Р 55989-2014. Точки входа и выхода бурового инструмента располагать в соответствии с расчётным профилем, но не ближе 25 метров от образующей газопровода. Выдержать габарит в свету не менее 3 метра до нижней образующей пересекаемого газопровода.

3.4 Присутствие представителя ЛПУМГ при производстве указанных работ обязательно.

3.5 Пересечение с вдольтрассовыми линиями электропередачи выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

3.6 Предусмотреть расстояние по вертикали в месте пересечения проектируемого кабеля связи ВОЛС до нижнего провода существующих вдольтрассовых ВЛ в месте их пересечения не менее 10 метров.

3.7 Предусмотреть расстояние по горизонтали от подземных частей опор ВЛ до крайней образующей кабеля ВОЛС не менее 10 метров.

3.8 При выполнении работ обеспечить сохранность средств ЭХЗ и электроснабжения магистральных газопроводов.

3.9 Для проезда строительной техники (при прокладке кабеля) через газопровод запроектировать временный переезд, выполнив его путём отсыпки грунта высотой не менее 1,4 метра от верха трубы с укладкой бетонных плит или использовать существующие оборудованные переезды по согласованию с ЛПУМГ.

3.10 Пересечение с кабельными линиями технологической связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполнить согласно раздела 6 данных технических условий.

4. Технические условия на пересечения проектируемых ВЛ-10(6)кВ с действующими МГ и сопутствующими коммуникациями МГ (кабели технологической связи, СЛТМ, СКЗ, ЛЭП, воздушных линий

электропередачи, вдольтрассовые проезды и подъездные дороги к инфраструктуре ЛЧМГ и КС).

4.1 Места пересечения проектируемых ВЛ с существующими объектами (магистральными газопроводами, вдольтрассовыми ВЛ, кабелями связи, вдольтрассовой дорогой и другими объектами) согласовать с соответствующими ЛПУМГ, с составлением двухстороннего акта закрепления на местности.

4.2 Пересечение проектируемых ВЛ с пересекаемыми ВЛ ООО «Газпром трансгаз Ухта» преимущественно выполнить над существующими ВЛ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

4.3 Предусмотреть расстояние по вертикали от проводов проектируемой ВЛ с пересекаемыми ВЛ ООО «Газпром трансгаз Ухта» не менее 1,5 метра.

4.4 Проектная глубина заложения газопроводов 1,0 - 1,2 метра от верха трубы, кабелей связи – 1 метр. Фактическую глубину заложения газопроводов и кабелей связи определить после согласования места пересечения с ЛПУМГ. Данные по пикетажу, глубине заложения и категории газопроводов нанести на рабочие чертежи.

4.5 Пересечение проектируемой ВЛ технологического коридора магистральных газопроводов предусмотреть изолированным проводом.

4.6 Проектирование выполнить в соответствии с ПУЭ (7-е изд.):

- принять угол пересечения между ЛЭП и газопроводом не менее 60° ;
- расстояние по горизонтали от фундамента опоры до газопровода должно быть не менее 5 метров;
- пересечение проектируемых ЛЭП с действующими магистральными газопроводами и автодорогами предусмотреть по возможности в анкерном исполнении пролетов, с вертикальным габаритом пересечения не менее 9 метров.

4.7 Предусмотреть в ПСД мероприятия, обеспечивающие сохранность трубопроводов, ВЛ и средств ЭХЗ, СЛТМ ООО «Газпром трансгаз Ухта» при выполнении строительно-монтажных работ в местах пересечений.

4.8 Пересечение с кабельными линиями технологической связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполнить согласно раздела 6 данных технических условий.

4.9 Предусмотреть в ПСД восстановление средств ЭХЗ, электроснабжения и других объектов газопровода, попадающих в зону строительства. Технические решения на переустройство указанных объектов предусмотреть на стадии проектирования с предварительным согласованием с соответствующими ЛПУМГ и ООО «Газпром трансгаз Ухта».

4.10 Для проезда строительной техники через магистральные газопроводы запроектировать временные переезды, выполнив их путем отсыпки грунта высотой не менее 1,5 метра от верха труб с укладкой бетонных плит или использовать существующие оборудованные переезды. Места переездов согласовать с соответствующими ЛПУМГ.

5. Технические условия на пересечения и примыкания проектируемых автодорог, вдольтрассовых проездов, подъездных автодорог к ЛЧМГ и КС с действующими МГ и сопутствующими коммуникациями МГ (кабели технологической связи, СЛТМ, СКЗ, ЛЭП, воздушных линий электропередачи, вдольтрассовые проезды и подъездные дороги к инфраструктуре ЛЧМГ и КС)

5.1 Места пересечений проектируемых автодорог, вдольтрассовых проездов, подъездных дорог с действующими инженерными коммуникациями согласовать с соответствующими ЛПУМГ по принадлежности коммуникаций, с составлением двухстороннего акта закрепления на местности.

5.2 Проектная глубина заложения действующих МГ 1,0 - 1,2 метра от верха трубы. Фактическую глубину заложения определить по месту с представителем соответствующего ЛПУМГ по принадлежности МГ при составлении акта закрепления на местности. Данные по глубине заложения и категории газопровода нанести на рабочие чертежи.

5.3 Пересечение проектируемых автодорог с МГ выполнить в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.1-249-2008, ГОСТ Р 55989-2014, СТУ. Категория газопровода и прилегающие участки в месте пересечения должны соответствовать требованиям табл. 2 СТО Газпром 2-2.1-249-2008 и табл.1 ГОСТ Р 55989-2014, табл.5.1 СТУ. При несоответствии категории газопровода, предусмотреть его переустройство.

5.4 При переустройстве участка газопровода предусмотреть применение труб с заводским антикоррозионным покрытием, в том числе для устройства защитного футляра; изоляцию сварных стыков труб с заводским полиэтиленовым покрытием выполнить термоусаживаемыми манжетами. Все применяемые изоляционные покрытия и материалы должны соответствовать Единому Реестру материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром».

5.5 Монтаж трубопровода в защитном футляре предусмотреть с использованием полимерных опорно-направляющих колец (спейсеров) в соответствии с Единым Реестром МТР.

5.6 Герметизацию межтрубного пространства на торцах защитного футляра предусмотреть герметизирующими манжетами согласно Единому Реестру МТР.

5.7 Для контроля поляризационного потенциала газопровода и защитного футляра предусмотреть установку стоек контрольно-измерительных пунктов с медносульфатными электродами сравнения длительного действия согласно Единому Реестру МТР.

5.8 Электрохимическую защиту защитных кожухов на переходах через автодорогу выполнить в соответствии с дополнением к ВСН 009-88 «Электрохимическая защита кожухов на переходах трубопроводов под автомобильными и железными дорогами» с помощью установок протекторной защиты (УПЗ).

5.9 Предусмотреть устройство разъемных электроперемычек, с присоединением их от трубопровода и защитного футляра через стойку КИП и блок совместной защиты, в соответствии с ВРД 39-1.8-008-2002 и информационным письмом ЦП-1258-19-06.

5.10 Предусмотреть установку токоизмерительных КИП на переходах газопроводов через автодороги.

5.11 Контрольные и дренажные выводы должны быть выполнены медными двужильными кабелями в двойной полимерной изоляции с приваркой каждой жилы отдельно. Сечение кабелей принять в соответствии с требованиями таблицы 6.1 СТО Газпром 9.2-003-2009.

5.12 Кабельные присоединения к газопроводу и защитному кожуху выполнить термитной сваркой в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-137-2007 с применением технологии отдельной приварки каждой жилы кабеля ВВГ.

5.13 Предусмотреть расстояние по вертикали в месте пересечения проектируемой автодороги до нижнего провода существующей вдольтрассовой ВЛ-10 кВ не менее 9 метров.

5.14 Предусмотреть расстояние по горизонтали от подземных частей опор ВЛ-10 кВ до бровки земляного полотна дороги не менее 10 метров.

5.15 Предусмотреть устройство дорожных знаков запрещающих остановку транспорта ближе 350 метров от оси газопровода. Непосредственно в месте пересечения установить знаки «Осторожно газопровод».

5.16 Переезды оборудовать знаками «Осторожно газопровод», «Остановка запрещена» и обозначить сигнальными столбиками по обочине дорог с шагом расстановки 3 метра в соответствии с п.6.2.3 ПЭМГ СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и ГОСТ Р.50970-2011.

5.17 Примыкание к существующим дорогам выполнить с радиусом поворота $R=17\text{м}$ и обустроить сигнальными столбиками с шагом 2 метра.

5.18 На пересечениях с МГ предусмотреть обустройство съездов радиусом поворота $R=17\text{м}$ с сигнальными столбиками с шагом 2 метра.

5.19 Примыкания выполнять в одном уровне с существующей дорогой.

5.20 Конструкция дорожной одежды примыкания в пределах радиуса закругления должна быть запроектирована по типу основной дороги в соответствии СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*».

5.21 Определить проектом необходимость водоотведения с продольного профиля земляного полотна (при необходимости заложить водопропускную трубу на примыкании).

5.22 Запроектировать укрепление обочин щебнем, откосы торфопесчаной смесью с посевом многолетних трав.

5.23 В соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения» разработать схему установки дорожных знаков, сигнальных столбиков, барьерного ограждения (ГОСТ Р 51256-99). Дорожные знаки запроектировать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004.

5.24 Проектом предусмотреть установку шлагбаума (в антивандальном исполнении) на подъездной автодороге, примыкающей к дороге общего пользования, для ограничения доступа посторонних лиц к объектам повышенной опасности.

5.25 При выполнении проектных работ своевременно учитывать возможные изменения нормативно-правовой базы, действующей на территории Российской Федерации.

5.26 Пересечение с кабельными линиями технологической связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполнить согласно раздела 6 данных технических условий.

6. Технические условия на пересечение и сближение с кабельными линиями связи.

6.1 Проектирование и работы по пересечению (сближению) выполнить в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ» от 09.06.1995 №578, ПУЭ, СП 18.13330.2011, ВСН 51-1.15-004-97, РД 45.120-2000 (НТП 112-2000), СТО Газпром 2-2.1-249-2008, ГОСТ Р 55989-2014, СТУ, «Руководством по строительству линейных сооружений магистральных и внутризональных кабельных линий связи», утвержденного Министерством связи СССР приказом от 30.11.84 № 424, СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и другими действующими нормативными документами.

6.2 Точное место пересечения с коммуникациями ООО «Газпром трансгаз Ухта» определить и согласовать со службой связи соответствующего ЛПУМГ

6.3 Охранная зона для подземных коммуникаций и кабельных линий связи устанавливается в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи не менее 2 метров с каждой стороны.

6.4 Фактическое местоположение коммуникаций связи, глубину залегания согласовать со службой связи соответствующих ЛПУМГ.

6.5 При разработке проектной документации, составить перечень участков проектируемых коммуникаций (участков производства работ) с их привязкой к зонам эксплуатационной ответственности ЛПУМГ.

6.6 На рабочих чертежах места пересечения и сближения с существующими коммуникациями и линейно-кабельными сооружениями связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» обозначить надписями: «Земляные работы ближе 2м от кабеля связи производить вручную, без применения ударных инструментов под наблюдением представителя службы связи _____ ЛПУМГ» и «Внимание! Коммуникации связи _____ ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта», тел. _____».

6.7 При необходимости выноса коммуникаций связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» из зоны производства работ, проектом предусмотреть переустройство кабелей технологической связи по отдельным техническим условиям Управления связи ООО «Газпром трансгаз Ухта».

6.8 При организации пересечения методом горизонтально-направленного бурения, проектируемые коммуникации проложить под существующими коммуникациями связи на расстоянии в свету не менее 1 м.

6.9 При организации пересечения траншейным методом прокладки, существующие коммуникации связи защитить разборной ПНД трубой диаметром 110 мм, трубу закрепить и загерметизировать с обеих сторон. Схему узла защиты кабеля связи согласовать с Управлением связи. Пересечение предусмотреть под прямым углом. Засыпка траншей в местах пересечения с коммуникациями связи производится слоями грунта толщиной не более 0,1 м, с тщательным уплотнением. В зимних условиях работы, засыпка производится песком или талым грунтом.

6.10 При проектировании пересечения коммуникаций связи с проектируемыми автодорогами, проектом предусмотреть прокладку под автодорогой в месте пересечения резервной полиэтиленовой трубы диаметром 110 мм на расстоянии 3 м от оси прохождения трассы кабеля связи и на глубине не менее 1,5 м. Концы трубы выпустить на 2 м за пределы придорожной полосы и прилегающих коммуникаций сторонних организаций, при наличии. Внутри трубы (по всей длине) предусмотреть металлическую проволоку диаметром 3 мм. На концах трубы установить полиэтиленовые пробки и обозначить указательными столбиками. Земельный участок над коммуникациями связи засыпать слоем песка толщиной не менее 0,5м с перекрытием в каждую сторону на расстояние не менее 2м от оси трассы кабеля. Поверх песка произвести отсыпку щебнем или уложить железобетонные плиты, которые должны выдерживать расчётную нагрузку при проезде по ним техники. Пересечение предусмотреть под прямым углом.

6.11 Места пересечения проектируемых объектов с существующими кабелями связи обозначить указательными столбиками с информационной табличкой, расположенной на высоте не менее 1,7 м согласно ПТЭ первичных сетей взаимосвязанной сети связи РФ, кн. 3.

6.12 При параллельном следовании проектируемых объектов с существующими кабельными линиями связи, предусмотреть мероприятия по сохранности коммуникаций связи с учетом их охранных зон.

6.13 На период производства работ в охранной зоне коммуникаций связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» проектной документацией и планом производства работ предусмотреть установку дополнительных информационных знаков о месте нахождения кабелей технологической связи в непосредственном месте производства работ, на расстоянии 10 метров друг от друга.

6.14 Места проезда строительной (специальной) техники предварительно определить с представителями эксплуатационных служб ЛПУМГ и в обязательном порядке со службой связи ЛПУМГ.

6.15 При обустройстве временного дорожного переезда через существующие коммуникации связи, земельный участок над коммуникациями связи засыпать слоем песка толщиной не менее 0,5м с перекрытием в каждую сторону на расстояние не менее 2м от оси трассы кабеля. Поверх песка

произвести отсыпку щебнем или уложить железобетонные плиты (деревянные настилы), которые должны выдерживать расчётную нагрузку при проезде по ним техники. Устройство временных проездов (укладку бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) осуществляет строительная организация, выполняющая работы.

6.16 Предусмотреть комплекс мер по защите существующих сооружений связи. Исключить движение автотранспорта, строительных механизмов, складирование строительных материалов и отвал грунта в охранной зоне линейных сооружений связи, не защищенных дорожными железобетонными плитами.

6.17 Все работы в охранной зоне кабелей связи выполнять в соответствии с требованиями «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» от 09.06.1995 № 578, при наличии письменного разрешения и в присутствии представителя службы связи ЛПУМГ.

6.18 До начала производства работ, не позднее, чем за трое суток, исключая выходные и праздничные дни, заказчик (подрядчик) обязан вызвать представителя службы связи ЛПУМГ для определения точного местоположения кабеля по всей зоне производства работ.

6.19 Местоположение кабеля отмечается вешками контрастной окраски высотой 1,5-2 метра. Работы по установке предупредительных знаков, вешек и вскрытию шурфов выполняются силами и средствами подрядчика в присутствии представителя службы ЛПУМГ.

6.20 До обозначения трассы вешками и прибытия представителя службы связи ЛПУМГ, выполнение работ запрещается.

6.21 Земляные работы на расстоянии 2 м от оси кабеля связи в обе стороны выполнять только вручную без применения ударных инструментов.

6.22 При обнаружении неучтённых в рабочей документации кабельных линий связи все работы остановить до определения эксплуатирующей организации.

6.23 Технические условия включить в состав каждого тома, предусматривающего мероприятия по строительству проектируемых объектов и коммуникаций в охранных зонах существующих линейно-кабельных сооружений связи, как неотъемлемую часть проектной и рабочей документации.

6.24 На время проведения работ обеспечить выноску и сохранность существующих информационных знаков. После окончания работ, информационные знаки и средства фиксации трассы кабельных линий установить на место.

6.25 Разработанную проектную документацию по пересечениям, выносам и прочим мероприятиям по обеспечению сохранности кабельных линий связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» согласовать с Управлением связи, план производства работ согласовать в службе связи ЛПУМГ.

6.26 По факту успешного согласования, в проектной документации и плане производства работ должна быть отметка о согласовании, дата

и подпись представителя руководства Управления связи и службы связи ЛШУМГ.

6.27 На месте производства у производителя работ должен быть рабочий проект, проект производства работ и технические условия.

6.28 Затраты по обеспечению сохранности коммуникаций связи ООО «Газпром трансгаз Ухта» производятся за счёт средств подрядной организации.

6.29 В случае повреждения коммуникаций связи, ремонт и простой систем связи оплачивается из средств подрядной организации.

**Заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному строительству**



С.В. Рябухин

Н.П. Игнатов
(8216)773-048
Т.И. Трохова
(8216) 772-011
Л.М. Пинягина
(8216) 772-430

**Лист согласования к техническим условиям
№ 04- 104 от 13.11. 2019 г. на пересечения проектируемых
магистральных газопроводов по объекту «Магистральный газопровод
Бованенково-Ухта. III нитка» с существующими инженерными
сооружениями и коммуникациями ООО «Газпром трансгаз Ухта».**

ПОЭМГ

В.В. Замочай
 Ведущий инженер ПОЭМГ
 ООО «Газпром трансгаз Ухта»
 Д.В. Пониква
 _____ 20____ г.

ПОЗК

Е.Е. Карасев

ПОА

Принимая во внимание техническое задание
 ООО «Газпром трансгаз Ухта»
 _____ 20____ г.

Управление связи

СЭПиС

В.В. Замочай



РОССЕТИ

ФСК ЭЭС

МЭС Северо-Запада

от

28.02.2020 № МХ/12/1415

Филиал ПАО «ФСК ЭЭС» - Магистральные
электрические сети Северо-Запада
Россия, 194044, Санкт-Петербург,
Пироговская наб. 9А

тел.: +7 (812) 292-53-50, факс: +7 (812) 292-53-03
email: mes1@sz.fsk-ees.ru, www.fsk-ees.ru

Заместителю директора
по производству
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

В.В. Жмулину

Копия:
Главному инженеру
Северного ЦМЭС

М.В. Дуркину

О выдаче ТУ на проектирование
магистрального газопровода и
сопутствующих коммуникаций
при пересечении/параллельном
следовании с ВЛ 220 кВ

Входящий №	20 48
«	28 02 20 20
ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	

Уважаемый Владимир Владимирович!

Филиал ПАО «ФСК ЭЭС» - МЭС Северо-Запада рассмотрел представленные материалы по объекту: «Магистральный газопровод Бованенко - Ухта. III нитка» и выдает технические условия (ТУ) на проектирование магистрального газопровода и сопутствующих коммуникаций (ВОЛС, ВЛ 10 кВ) при пересечении с ВЛ 220 кВ Инта - Воркута:

1. Проектирование пересечения подземного газопровода и сопутствующих коммуникаций с ВЛ 220 кВ выполнить в соответствии с действующими ПУЭ, СПиП.
2. Расстояние по горизонтали от заземлителей или подземной части фундаментов опор ВЛ 220 кВ до любой части газопровода должно быть не менее расстояний, указанных в п.2.5.288 ПУЭ 7-го издания. Наличие и расположение заземлителей уточнить при изысканиях.
3. При пересечении газопровода с ВЛ 220 кВ, угол пересечения должен быть не менее 60°
4. Сопутствующие сооружения газопровода установить за пределами охранной зоны ВЛ 220 кВ.

5. Проектируемый газопровод, прокладываемый в районах Крайнего Севера, при пересечении с ВЛ 220 кВ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения должен быть не ниже II категории.
6. Расстояние от крайних не отклоненных проводов ВЛ 220 кВ до продувочных свечей и до помещений со взрыво- и пожароопасными зонами, наружных взрыво- и пожароопасных установок проектируемого газопровода должно быть не менее 300 метров.
7. Наименьшее расстояние от подземной ВОЛС до ближайших заземлителей опор ВЛ 220 кВ и их подземных частей должно соответствовать таблице 2.5.26 ПУЭ 7 издания. Наличие и расположение заземлителей опор уточнить при изысканиях.
8. Вдольтрассовую ВЛ 10 кВ в пределах охранных зон ВЛ 220 кВ выполнить в кабельном исполнении с установкой соединительных муфт и опор КВЛ 10 кВ вне охранных зон ВЛ 220 кВ. Расстояние от ВЛ 10 кВ (подземной части) до заземленных частей или заземлителей опор ВЛ 220 кВ должно быть не менее 10 метров.
9. Предусмотреть устройство постоянного проезда по трассе ВЛ 220 кВ через газопровод и сопутствующие коммуникации автотракторной техники весом до 30 тонн (10 тонн на ось) при выполнении ремонтных работ на ВЛ. Установить специальные знаки, указывающие место проезда.
10. Предусмотреть в пределах охранной зоны ВЛ 220 кВ установку информационных знаков с указанием местоположения газопровода и сопутствующих коммуникации, адреса и телефона эксплуатирующей организации.
11. Проект и рабочую документацию (ПД/РД) согласовать с Северным ПМЭС до начала производства работ (проектная документация должна быть согласована с Северным ПМЭС до прохождения главгосэкспертизы).
12. Проектная документация должна включать следующие чертежи:
 - ситуационный план с указанием места пересечения газопровода и сопутствующих коммуникаций с ВЛ 220 кВ;
 - план пересечения газопровода и сопутствующих коммуникаций с указанием наименования ВЛ 220 кВ, нумерации опор ВЛ при пересечении, расстояния от проектируемого газопровода и сопутствующих коммуникаций до фундаментов, заземлителей опор;
 - продольный и поперечный профиль пересечений с указанием местоположения всех элементов газопровода и сопутствующих коммуникаций относительно ВЛ 220 кВ, вертикальных габаритов в месте пересечений.
13. При наличии вдольтрассового проезда в пролете пересечения с ВЛ, по обе стороны от ВЛ 220 кВ, на расстоянии 30 метров от крайних проводов ВЛ при не отклоненном их положении, предусмотреть установку постоянных «П»-образных конструкций, с габаритом 4,5 м, ограничивающих проезд негабаритной техники, и вывешивание предупреждающих плакатов ограничивающие проезд негабаритной техники, с установкой дорожных знаков (в соответствии с государственным стандартом).
14. Перед началом работ в охранных зонах ВЛ 220 кВ предоставить проект производства работ (ППР) на согласование в Северное ПМЭС. ППР выполнить в соответствии с требованиями: «Правил установления охранных

зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. № 328н в редакции от 19.02.2016 г. № 74н), СНиП 12.03-2001. Привести вертикальные разрезы с указанием расстояний по вертикали и горизонтали от применяемых механизмов до проводов ВЛ 220 кВ.

15. Письменное разрешение на производство работ в охранной зоне ВЛ 220 кВ и допуск персонала СМО получить в Северном ПМЭС.
16. При прокладке газопровода и сопутствующих коммуникаций в охранной зоне ВЛ 220 кВ предусмотреть технологию, позволяющую производить работы без отключения ВЛ. При невозможности обеспечить минимальные допустимые расстояния до токоведущих частей, работы организовать с отключением ВЛ, по согласованному с Северным ПМЭС графику.
17. По окончании работ выполнить планировку грунта, не допускать уменьшение габарита проводов ВЛ 220 кВ над землей.
18. По окончании работ СМО обязана предоставить в Северное ПМЭС сведения о фактическом расположении газопровода и сопутствующих коммуникаций в охранной зоне ВЛ 220 кВ для внесения изменений в эксплуатационную документацию.
19. МЭС Северо-Запада не несет ответственность за повреждение сторонних объектов, находящихся в охранной зоне ВЛ 220 кВ или пересекающих ее.
20. Срок действия ТУ - 2 года. При отсутствии проекта на прокладку газопровода и сопутствующих коммуникаций в течение указанного срока, ТУ аннулируются без уведомления заказчика. При этом затраты заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

Охранная зона ВЛ – земельный участок и воздушное пространство, ограниченные вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 25 метров для ВЛ 220 кВ.

Первый заместитель Генерального директора -
Главный инженер



К.А. Аганкин



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Ухта»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

набережная Газовиков, д. 10/1, г. Ухта, Республика Коми,
Российская Федерация, 169300

тел.: +7 (8216) 76-00 58, факс: +7 (8216) 74 69 68

e-mail: sup@zpp.gazprom.ru

ОКПО 00150025, ОГРН 1021100731180, ИНН 1102024468, КПП 887250001

№ 04-2630
6-ГПС-0441/966 22.01.2020
на № 01

Заместителю директора
по производству
Саратовского филиала
ООО «Газпром проектирование»

В.В. Жмулину

saratov@gazpromproject.ru


О направлении ТУ

Уважаемый Владимир Владимирович!

Направляем Технические условия на примыкание проектируемых подъездных дорог, в рамках проектируемого объекта, к существующим автодорогам по объекту «Магистральный газопровод Бованенково – Ухта. III нитка».

Приложение: Технические условия на 2 листах.

Заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному строительству

 С.В. Рыбухин

Л.М. Пяятигина
(787)7-31-09

Входящий №	2796
« 22 »	02 20 20 г.
ООО «Газпром проектирование» Саратовский филиал	

Приложение к письму № 04-1830 от 21.02.2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №04- 4 от 21.02.2020г.
на примыкание проектируемых подъездных дорог, находящихся в
пользовании Общества, по объекту «Магистральный газопровод
Бованенково – Ухта. III нитка».

1. Категорию проектируемой подъездной автодороги определить проектом согласно СП 37.133330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт».

2. Точные места примыкания проектируемых подъездных автодорог к существующим автодорогам согласовать с соответствующими ЛПУМГ по принадлежности автодорог, с составлением двухстороннего акта закрепления на местности.

3. Примыкание к существующим дорогам выполнить с радиусом поворота не менее $R=17$ м и обустроить сигнальными столбиками с шагом 2м.

4. Запроектировать подъездную автодорогу в плане под углом, близким к 90 градусам.

5. На пересечениях с МГ предусмотреть обустройство съездов радиусом поворота $R=17$ м с сигнальными столбиками с шагом 2м.

6. Конструкцию дорожной одежды примыкания в пределах радиуса закругления запроектировать по типу основной дороги в соответствии СП 34.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги».

7. Предусмотреть проектом водоотведение с продольного профиля земляного полотна (при необходимости заложить в низших точках профиля дороги водопропускную(ые) трубу(ы), диаметр выбрать в соответствии с расчетом. Продольный уклон покрытия примыкания запроектировать в противоположную от основной дороги сторону (в пределах радиуса закругления).

8. Предусмотреть укрепление обочин щебнем, откосы торфо-песчаной смесью с посевом многолетних трав.

9. В соответствии с ГОСТ Р 52289-2011 «Технические средства организации дорожного движения» разработать схему установки дорожных знаков, сигнальных столбиков. Дорожные знаки запроектировать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2011.

10. При разработке проекта учесть (в том числе на период эксплуатации проектируемого газопровода и сооружений на нём), что технологический проезд является ведомственной дорогой ПАО «Газпром» и проезд по нему возможен только после получения разрешения, согласно «Порядка организации проезда транспортных средств по автомобильным дорогам, вдольтрассовым проездам, мостовым сооружениям и переездам, находящимся в эксплуатации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

11. Предусмотреть восстановление дорог, задействованных в схеме доставки МТР и производстве СМР (на основании акта технического состояния дорог, согласованного с ЛПУМГ).

12. Проектную документацию на примыкание подъездных автодорог согласовать с ООО «Газпром трансгаз Ухта».

13. Для проезда техники (на период строительства /реконструкции) через действующие коммуникации организовать временные переезды, выполнив их путём отсыпки грунта высотой не менее 1,5 метра от верха пересекаемых коммуникаций (трубы) с укладкой бетонных плит. Места пересечений с автодорогой действующими инженерными коммуникациями согласовать с ЛПУМГ по принадлежности коммуникаций, с составлением двухстороннего акта закрепления на местности.

14. В общих требованиях рабочей документации, ПОС указать: «Единый порядок допуска организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляется в соответствии с требованиями СТО 49.50.21-00159025-30-002-2019 с Изменением №1 «Порядок допуска организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» для безопасного производства работ».

Так же указать о недопустимости разрушения конструктивных элементов автомобильной дороги - тела насыпи земляного полотна, откосов, обочин при производстве работ. Недопустимо движение тяжелой гусеничной и колесной техники по обочинам, откосам. По окончании работ восстановить придорожные полосы автомобильной дороги – провести рекультивацию нарушенных площадей с посевом многолетних трав.

15. В точке примыкания проектируемых подъездных автодорог, примыкающих к дорогам общего пользования (по необходимости), предусмотреть установку шлагбаума из утвержденного перечня инженерных и технических средств охраны, разрешенных к применению на объектах ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций», для ограничения доступа посторонних лиц к объектам повышенной опасности, с соблюдением требований к оформлению внешнего вида устройства преграждения путей.

16. При выполнении проектных работ своевременно учитывать возможные изменения нормативно-правовой базы, действующей на территории Российской Федерации.

17. Срок действия ТУ на проектирование 3(три) года.

18. Контроль за выполнением технических условий возлагается на руководство соответствующих ЛПУМП.

**Заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному строительству**



С.В. Рябухин

Приложение № 4. Копии документов о согласовании документации по планировке территории полученных от уполномоченных органов государственной власти



КОМИ РЕСПУБЛИКА
«ВОРКУТА» КАР КЫТШЛОН МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ЮКОНСА АДМИНИСТРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КОМИ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ВОРКУТА»

пл. Центральная, д. 7, г. Воркута,
Республика Коми, 169900
Тел. (82151) 3-23-23, факс 3-32-79,
E-mail: amo@mayor.vorkuta.ru
ОКПО 51530107, ОГРН 1021100807716
ИНН/КПП 1103023523/110301001

Главному инженер
ООО «Газпром проектирование»

Р.А. Туголукову

им. Сакко и Ванцетти ул., д. 4, г. Саратов, Саратовская
область, Российская Федерация, 410012

для сведения:

Министерство энергетики Российской
федерации

Щепкина ул., д. 42, г. Москва, Российская Федерация,
ГСП-6, 107996

16.06.2022 №: 16/858

на № 04/РТ-9752 от 27.05.2022

Уважаемый Роман Анатольевич!

Рассмотрев Ваш запрос, администрация муниципального образования городского округа «Воркута» (далее - МО ГО «Воркута») согласовывает документацию по планировке территории по объекту трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод Бованенко-Ухта. III нитка» «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенко-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.4. Участок КУ № 24 – УОК № 26.

Глава городского округа «Воркута» –
руководитель администрации
городского округа «Воркута»

Я.А. Шапошников



**«ИНТА» КАР КЫТШЛОН
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНСА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА «ИНТА»**

Горького ул., д.16, Инта, 169840.
Тел. (82145) 6-19-75. Факс (82145) 6-17-65.
ОКПО 04047866, ОГРН 1021100859438,
ИНН/КПП 1104008366/110401001
e-mail: inta-mo@yandex.ru
<http://www.adminta.ru>

02.06.2022 № 0716566

на № 04/РТ-9751 от 27.05.2022

О направлении информации

Администрация муниципального образования городского округа «Инта», рассмотрев документацию по планировке территории (проект межевания территории) объекта «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка». «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м3/год» в составе: Этап 2.4. Участок КУ № 24- УОК № 26 согласовывает ее в части расположения в границах МОГО «Инта» Республики Коми, при условии согласования с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми.

Обращаем Ваше внимание, что согласно ч. 12.3 статьи 45 ГрК РФ документация по планировке территории применительно к землям лесного фонда до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

В представленной документации участок изысканий для размещения объекта: «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка». «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м3/год» в составе: Этап 2.4. Участок КУ № 24- УОК № 26 расположен в границах городского округа «Инта», на землях лесного фонда.

Глава городского округа «Инта» -
руководитель администрации

В.А. Киселёв

Бородачева Ольга Валерьевна
Пархачева Татьяна Николаевна
☎ 8 (82145) 6-68-10
(вх. № 10499 от 27.05.2022)

Министерство энергетики
Российской Федерации

107996, ГСП-6, г. Москва,
ул. Щепкина, д. 42

minenergo@minenergo.gov.ru

копия: ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал
410012, г. Саратов,
ул. Сакко и Ванцетти, д. 4

saratov@gazpromproject.ru

Neykina@srt.gazpromproject.ru



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ
(МИНПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВОР-ВА
ОЗЫРЛУН ДА ГОГОРТАС ВИДЗАН
МИНИСТЕРСТВО**

167983, ГСП-3, г. Сыктывкар,
ул. Интернациональная, 108а
тел (8212) 286-001, факс (8212) 30-48-83
e-mail: minpr@minpr.rkomi.ru

08.06.2022 № 04/ПТ-9742

На № 04/ПТ-9742 от 27.05.2022

**ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал**

ул. им. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, Саратовская область,
Российская Федерация, 410012

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми в соответствии с требованиями п. 12.3. статьи 45 Градостроительного кодекса РФ, рассмотрев документацию по планировке территории (проект планировки территории, содержащий проект межевания территории) для размещения объекта с наименованием «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка». «Этап 2. Увеличение транспортировки газа по СМГ Бованенково-Ухта в объеме до 135,0 млрд. м³/год» в составе: Этап 2.4. Участок КУ №24 – УОК №26», согласовывает ее применительно к землям лесного фонда.

Проектом межевания территории предусмотрено образование лесных участков общей площадью 233,6451 га с видом разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, территориально расположенных в границах ГУ «Печорское лесничество» в кварталах 57, 58, 59, 37, 15 Интинского участкового лесничества.

Начальник управления
лесного хозяйства

Н.Н. Зыков

Фельдшгер Виктория Георгиевна
8 (8212) 28-60-01 (доб. 547)



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Ухта»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)

набережная Газовиков, д. 10/1, г. Ухта, Республика Коми,
Российская Федерация, 169300
тел.: +7 (8216) 76-00-56, факс: +7 (8216) 74-69-66
e-mail: sgp@sgp.gazprom.ru

ОКПО 00159025, ОГРН 1021100731190, ИНН 1102024468, КПП 997250001

24.06.2022 № 04-7284
на № 04/РТ-9743 от 27.05.2022

О согласовании ДПТ

Главному инженеру
Саратовского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Р.А. Туголукову

Заместителю директора по ПИР
и подготовке производства
Филиала ООО «Газпром инвест»
«Северо-Запад»

Д.А. Пильдесу

Уважаемые руководители!

По объекту «Магистральный газопровод Бованенково-Ухта. III нитка» (далее – Объект) в части согласования документации по планировке территории (далее – ДПТ) со стороны ООО «Газпром трансгаз Ухта» (далее – Общество) сообщаем:

Автомобильные дороги, попадающие в границы проектируемого Объекта (далее – Дорога) и находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности Общества, являются собственностью ПАО «Газпром», и переданы Обществу в аренду.

В отношении дорог не установлены придорожные полосы.

Обществом не проводились работы по установлению придорожных полос, соответствующих поручений от ПАО «Газпром» не было.

Учитывая выше изложенное, а также требования п.12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации считаем, что основания для выполнения работ по рассмотрению и согласованию ДПТ со стороны Общества отсутствуют.

**Заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному
строительству**

Е.В. Брейтенбюхер

Коваленко Роман Евгеньевич
(787) 7-31-15

Вх. № **14840** **24.06.2022**
ООО «Газпром проектирование»
Саратовский филиал

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				