



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

**Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи  
Шаройского района Чеченской Республики**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 1. Пояснительная записка  
Часть 1. Общие сведения**

5283.055.П.0/0.1306-ПЗ1

**Том 1.1**

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



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»

## Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка  
Часть 1. Общие сведения

5283.055.П.0/0.1306-ПЗ1

Том 1.1

Главный инженер  
Уфимского филиала



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

Д.А. Никулин

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

**Российская Федерация  
Чеченская Республика**



**ООО «Кирус»**

364029, Грозный, ул. Восточная объездная, 21  
тел./факс: (8712) 29-25-28, 29-25-27  
e-mail: [office@kirus.su](mailto:office@kirus.su)

Заказчик: ООО «Газпром газификация»

**Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи  
Шаройского района Чеченской Республики**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 1. Пояснительная записка  
Часть 1. Общие сведения**

5283.055.П.0/0.1306– ПЗ1

**Том 1.1**

2025  
Грозный

Российская Федерация  
Чеченская Республика



**ООО «Кирус»**

364029, Грозный, ул. Восточная объездная, 21  
тел./факс: (8712) 29-25-28, 29-25-27  
e-mail: [office@kirus.su](mailto:office@kirus.su)

Заказчик: ООО «Газпром газификация»

**Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи  
Шаройского района Чеченской Республики**

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

**Раздел 1. Пояснительная записка**

**Часть 1. Общие сведения**

5283.055.П.0/0.1306– ПЗ1

**Том 1.1**

**Генеральный директор**

**Главный инженер проекта**



**А.М. Альтемиров**

**Т.В. Бисаев**

2025  
Грозный

### Список исполнителей

Проектно-сметное бюро:

Начальник отдела



12.06.2024 Т.С. Кучиев

Ведущий инженер



12.06.2024 М.С. Эскиев

Главный специалист



12.06.2024 Р.Т. Мальсагов

**Нормоконтроль:**

Главный специалист



12.06.2024 Ш-И.Р. Гацаев

**Бюро ГИП:**

ГИП



12.06.2024 Т.В. Бисаев

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

1

## Заверение о соответствии проектной документации

ООО «Газпром проектирование» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, заверяет, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Главный инженер проекта



Т.В. Бисаев

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

1

Содержание	
Обозначения и сокращения.....	6
1. Основания для разработки проектной документации.....	7
2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации .....	8
3. Реквизиты применяемых при проектировании документов в области стандартизации, в результате применения которых на обязательной и добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов .....	10
4. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта.....	12
4.1 Географическая характеристика района строительства и рельеф местности. ....	12
4.2 Климатическая характеристика района предполагаемого строительства.....	12
4.3 Инженерно-геологические условия .....	21
4.4 Специфические грунты .....	21
4.5 Геологические и инженерно-геологические процессы .....	21
5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта .....	25
6. Описание маршрута прохождения линейного объекта по территории района строительства (далее - трасса), обоснование выбранного варианта трассы .....	28
7. Техничко-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта (протяженность, проектная мощность, пропускная способность, сведения об основных технологических операциях линейного объекта, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.).....	29
8. Расчет трубопроводов на прочность и устойчивость.....	34
9. Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды) .....	35
10. Сведения о категории земель, на которых планируется разместить (размещен) объект капитального строительства .....	36
11. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, - в случаях, установленных законодательством Российской Федерации .....	37
12. Сведения об использованных в проекте изобретениях и о результатах проведенных патентных исследований.....	38
13. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки специальных технических условий .....	39
14. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений .....	40

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

<b>5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1</b>								
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
		Бисаев		<i>Бисаев</i>	08.24			
		Эскиев		<i>Эскиев</i>	08.24			
		Гацаев		<i>Гацаев</i>	08.24			
		Гацаев		<i>Гацаев</i>	08.24			
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения								
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	46
<b>ООО «КИРУС»</b>								

15. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости) ..... 41
16. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию ..... 42
17. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включающий мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации линейного объекта и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации линейного объекта ..... 46
18. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности ..... 47
19. Перечень мероприятий по безопасной эксплуатации линейного объекта ..... 48
20. Нормативная периодичность выполнения работ по капитальному ремонту линейного объекта ..... 49

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	2

### Обозначения и сокращения

ВЛ	- воздушная линия электропередач;
ИГЭ	- инженерно-геологический элемент;
КУ	- крановый узел;
ТТ	- технические требования;
ТУ	- технические условия;
ННБ	- наклонно-направленное бурение
ГРПШ	- газорегуляторный пункт шкафной.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

3

## 1. Основания для разработки проектной документации

Проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики» включен в программу газификации регионов Российской Федерации.

Основанием для разработки данного проекта служат:

- программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером;
- соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Чеченской Республикой и ОАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;
- концепция участия ОАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» №57 от 30.11.2009г.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								4
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

## 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации

При разработке проекта использовались следующие исходные данные:

- техническое задание на проектирование;
- инженерно-геодезические изыскания, выполненные ООО «Кирус» в 2024г.;
- инженерно-геологические изыскания, выполненные ООО «Кирус» в 2024г.;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания, выполненные ООО «Кирус» 2024г.;
- инженерно-экологические изыскания, выполненные ООО «Кирус» 2024г.;
- Технические условия № ШТ-001/24 от 26.03.2024 г. ООО «Газпром газораспределение Грозный»;
- ТУ №136 Министерство автомобильных дорог ЧР от 14.02.2024 № 32/1485
- Схема согласования с филиалом ПАО «Россети Северный Кавказ» АО «Чеченэнерго»;
- Письмо Комитета правительства Чеченской Республики по охране и использованию Культурного наследия от 22.04.2024 № 425;
- Письмо Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР от 01.04.2024 № 1301;
- Письмо Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР от 01.04.2024 № 1302;
- Письмо Министерство природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020 №15-47/10213;
- Письмо управления ветеринарии правительства Чеченской Республики от 19.10.2023 № 02-15/1438-1 об отсутствии скотомогильников;
- Письмо о фоновых концентрациях загрязняющих веществ ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» от 16.04.2024 № 048;
- Письмо АО «Вайнахавиа» от 18.04.2024 №729;
- Письмо Администрации Шаройского муниципального района ЧР от 25.04.2024 №02-22/754, об отсутствии размещения проектируемого газопровода в запретных зонах военных объектов.
- Письмо Администрации Шаройского муниципального района ЧР о включении схемы СТП от 20.05.2024 № 02-22/894;
- Письмо Администрации Шаройского муниципального района ЧР о том, что объект не находится на ценных с/х угодьях и мелиорируемых землях от 07.05.2024 №02-22/818;
- Письмо Администрации Шаройского муниципального района ЧР на использование земель или земельных участков, находящиеся в муниципальной собственности Шаройского района и технические условия от 23.07.2024 №02-22/1335;
- Письмо комитета правительства ЧР по предупреждению и ликвидации последствий

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

5

чрезвычайных ситуаций от 19.04.2024 №02/615-19

- Письмо департамента по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу от 14.06.2024 №01-11-28/273
- Письмо ФГБУ «Управление «Чеченмелиоводхоз» от 19.10.2023 №1051
- Справка Администрации Шаройского района ЧР от 20.03.2024 №02-22/475;

При подготовке проектной документации объекта «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики» проектная документация повторного использования не применялась в связи с отсутствием в банке данных Минстроя России наиболее экономически эффективной проектной документации повторного использования, аналогичной разрабатываемой проектной документации линейного объекта, в том числе с учетом привязки непосредственно к району местоположения работ (геодезические, геологические, экологические и гидрометеорологические условия).

Документы об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, выданные в соответствии с федеральными законами уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, или уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, или уполномоченными органами местного самоуправления, а так же документы о согласовании отступлений от положений технических условий при подготовке проектной документации не использовались.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

6

### 3. Реквизиты применяемых при проектировании документов в области стандартизации, в результате применения которых на обязательной и добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

При разработке проектной документации использованы следующие нормы и правила:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 12.12.2004

№ 190-ФЗ;

Федеральный закон № 69-ФЗ от 18 ноября 1994 г. О пожарной безопасности;

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности;

Федеральный закон № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. О промышленной безопасности опасных производственных объектов с изм. от 07.03.2017;

Федеральный закон № 117-ФЗ от 10 июля 2012 г. О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением правительства РФ от 29.10.2010 №870 (с изм. и дополн. от 20.01.2017г.);

Постановление Правительства РФ № 87 от 16 февраля 2008 г. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию;

Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации;

Постановление Правительства РФ №878 от 20.11.2000 об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления" от 15.12.2020;

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;

ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;

ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP);

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;

ГОСТ 22782.5-78 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний;

ГОСТ 26.205-88 Комплексы и устройства телемеханики. Общие технические условия;

ГОСТ 464-79 Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления;

ГОСТ 21.101-2020 СПДС. «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;

ГОСТ Р 51841-2001 Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

7

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

ГОСТ 31610.11-2014 Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»;

ГОСТ 34715.0-2021 Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования;

ГОСТ 34715.1-2021 Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы»;

ГОСТ 5542-2022 «Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения»;

ГОСТ Р 58121.3-2018 «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть1. Общие положения»;

ГОСТ Р 58121.3-2018 «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть2. Трубы.»;

ГОСТ Р 58121.3-2018 «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть3. Фитинги»;

ВСН 332-74 Инструкция по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон;

СТО 11233753-007-2012 Системы автоматизации. Проектирование и монтаж проходов проводок через ограждающие строительные конструкции;

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

СП 62.13330.2011\* с изм1,2,3,4 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;

СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;

СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*»;

СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;

СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;

СТО Газпром 2-4.1-212-2008 Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ОАО «Газпром»;

СТО Газпром газораспределение 2.12-2016 Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа;

ПУЭ 7 Правил устройства электроустановок. Седьмое издание;

РД 153-39.4-091-01 «Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии»;

Технических требований ОАО «Газпромрегионгаз» к системам телемеханики объектов газораспределительных сетей, утвержденные приказом ОАО «Газпромрегионгаз» от 27 сентября 2010г. №451;

Унифицированных технических решений для создания АСУ ТП объектов газораспределительных сетей, утвержденных приказом ОАО «ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ» от 01 марта 2011г. №121;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

8

Р Газпром 2-1.17-586-2011 «Газораспределительные системы. Типовые технологические решения по автоматизации технологического оборудования», разработаны ОАО «Газпром промгаз», Москва 2012.

#### **4. Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта**

##### **4.1 Географическая характеристика района строительства и рельеф местности.**

В физико-географическом плане села расположены в юго-восточной части района, в долине реки Шарой Аргун, на высоте около 1500 метров над уровнем моря.

В административном отношении участок работ находится на территории Шаройского района, Чеченской Республики.

Район расположен в горной зоне, в южной части республики. Граничит на севере — с Чеберлоевским и на западе с — Итум-Калинским районами Чечни, а также с Республикой Дагестан на востоке и с Грузией на юге.

В геоморфологическом отношении исследованная территория относится к провинции Большого Кавказа, к области Внешнегорный, район Северо-Западного предгорья.

Абсолютные отметки по топографическому плану колеблются от 1112,32 до 1454,55 м. (5283.055.П.0/0.1306-ИГИ2.1 Графическая часть).

##### **4.2 Климатическая характеристика района предполагаемого строительства**

В климатическом отношении рассматриваемая территория относится к умеренному поясу горной области Северного Кавказа. На формирование климатических условий оказывает влияние региональная циркуляция атмосферы, радиационный режим и характер подстилающей поверхности. Однако основным фактором в формировании климатических особенностей является рельеф, характеризующийся сложной системой разновысотных хребтов и долин рек с широким диапазоном высот. Под влиянием совокупности факторов происходит существенное изменение радиационного режима, а также видоизменение циркуляции воздушных масс и формирование мезоклиматических различий.

##### **4.2.1 Температурный режим**

Характер циркуляции атмосферы и рельеф местности обуславливают температурный режим. Среднегодовая температура воздуха +9,9 С. Лето жаркое, средняя температура летних месяцев свыше +20 °С, средняя температура самого жаркого месяца +20,7 °С. Зима очень мягкая. Абсолютный минимум температуры воздуха – минус 21,1. Основные климатические характеристики района приводятся по данным метеостанции «Ботлих» и приведены в таблицах 4.2.1.1-4.2.1.9.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Таблица 4.2.1.1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	-1,5	-0,1	3,5	10,5	15,0	18,2	20,7	20,2	16,0	10,4	5,0	0,5	9,9

Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой минус 1,5 0С. Самым теплым месяцем в году является июль со среднемесячной температурой плюс 20,7 °С.

Таблица 4.2.1.2 – Средний минимум температуры воздуха °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	-5,3	-4,5	-1,2	5,5	10,2	13,5	16,3	15,7	11,6	5,9	1,0	-3,4	5,4

Таблица 4.2.1.3 – Абсолютный минимум температуры воздуха °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	-21,1	-18,8	-15,5	-7,3	-2,5	1,9	6,0	6,5	-3,1	-8,8	-16,9	-16,4	-21,1

Таблица 4.2.1.4 – Средний максимум температуры воздуха °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	4,0	6,0	10,5	17,5	21,7	24,4	26,7	26,3	22,3	16,9	10,7	5,7	16,1

Таблица 4.2.1.5 – Абсолютный максимум температуры воздуха °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	19,0	22,5	26,8	31,3	32,8	40,1	39,8	40,0	36,3	33,2	25,7	21,2	40,1

Таблица 4.2.1.6 – Средняя месячная и годовая температура почвы °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	-3,6	-0,8	6,0	14,6	19,5	22,8	25,8	24,5	19,4	11,7	3,9	-2,1	11,8

Таблица 4.2.1.7 – Средний минимум температуры почвы °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	-9,8	-8,1	-3,7	3,3	8,2	12,3	15,4	14,1	9,3	2,2	-3,1	8,0	2,6

Таблица 4.2.1.8 – Абсолютный минимум температуры почвы °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Ботлих	-24,7	-28,4	-19,8	-10,0	-2,4	2,0	6,0	6,0	-2,5	-13,0	-16,0	-25,6	-28,4
--------	-------	-------	-------	-------	------	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Таблица 4.2.1.9 – Средний максимум температуры почвы °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	7,2	12,6	23,4	34,2	38,1	40,4	44,1	41,5	36,9	27,7	15,6	8,1	27,5

Таблица 4.2.1.10 – Абсолютный максимум температуры почвы °С (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	24,0	33,5	44,2	59,2	60,6	67,0	66,8	61,7	55,0	44,5	33,5	25,0	67,0

Коэффициент температурной стратификации А составляет 200. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности составляет 2,3.

#### 4.2.2 Влажность воздуха

Рост влажности воздуха в приземном слое приводит к увеличению содержания аэрозольных загрязнителей, переходящих в связное состояние; газообразные загрязнители активно вступают в реакцию с парами воды, перенос при высокой влажности менее интенсивен.

Таблица 3.2.2.1–Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, % (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	60	58	58	57	61	65	65	66	66	63	63	63	62

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, составляет 65%, наиболее холодного месяца составляет 60%.

#### 4.2.3 Атмосферные осадки

Осадков выпадает 390-420 мм в год. В летние месяцы бывает максимальное число ясных дней. В зимний период осадки выпадают в виде снега. Сравнительно малое количество осадков в зимний период обуславливает малую мощность снегового покрова, а повторяющаяся оттепели делают его неустойчивым.

Район проектирования характеризуется небольшим количеством осадков и относится к засушливым. Годовая сумма осадков равна 407 мм. Летом и осенью осадки выпадают часто в виде ливней. Доля ливневых осадков составляет около 25%, а в отдельные годы - до 50% суммы всех осадков. Продолжительность ливней обычно менее 10 минут.

Но, по сравнению с другими районами Дагестана, выпадает наибольшее количество осадков, что объясняется местным рельефом, способствующим возникновению конвекции.

Выпадению осадков благоприятствуют вторжения холодного арктического воздуха, когда над территорией Западной Европы расположен высотный гребень тепла, а над территорией Восточной Европы - глубокая ложбина холода.

Таблица 4.2.3.1 – Распределение осадков по месяцам (мм) (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	8	7	12	27	58	72	69	72	42	17	14	9	407

Благодаря влиянию Кавказских гор у Западного побережья Каспийского моря происходит трансформация характерного для средних широт западного переноса воздушных масс в меридиональный. Поворот воздушной струи происходит как раз в районе Махачкалы, где горы впервые вплотную приближаются к берегу.

Таблица 4.2.3.2 – Максимальное суточное количество осадков, мм (МС Ботлих)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	20	51	27	55	41	44	75	54	40	65	24	27	75

Таблица 4.2.3.3 – Среднее суточное количество осадков, мм (МС Ботлих)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	0,2	0,3	0,4	0,9	1,8	2,3	2,3	2,1	1,4	0,7	0,4	0,2	1,1

Количество осадков за ноябрь - март, составляет 50 мм, за апрель-октябрь составляет 357 мм. Согласно «Исследования климатических условий Республики Дагестан с учетом наблюдений за последние годы», выполненных в 2022 году суточный максимума осадков 1% обеспеченности составил: 75 мм.

#### 4.2.4 Снежный покров

В климатологии днем со снежным покровом считается день, в котором отмечена степень покрытия снегом видимой окрестности метеостанции не менее 6 баллов (60% покрытия). За 10 баллов принимается полное покрытие снегом видимой окрестности метеостанции. При расчете количества дней со снежным покровом принимались во внимание все дни, удовлетворяющие указанному критерию, с сентября по май включительно. Первый такой день

в начале указанного периода считался датой первого появления снежного покрова, а последний такой день определял дату схода снежного покрова.

Таблица 3.2.4.1 – Наибольшая высота снежно ро покрова, (см) (МС Ботлих)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	35	52	41	7	0	0	0	0	1	13	23	29	52

Таблица 4.2.4.2 –Дата появления и схода снежного покрова. Число дней со снежным покровом по данным многолетних наблюдений (метеостанция «Ботлих»)

Число дней со снежным покровом	Дата появления снежного покрова			Дата схода снежного покрова			% зим с устойчивым снежным покровом
	сред.	ран	позд	сред.	ран	позд	
29	23.XI	12.X	26.XII	23.III	17.II	18.IV	9

Устойчивым снежный покров считается в тех случаях, когда он лежит непрерывно в течение всей зимы или с перерывами не более 3 дней в течение каждых 30 дней залегания снега. Если весной, не более чем через 3 дня после схода покрова, вновь образуется покров и лежит не менее 10 дней, то считается, что залегание непрерывно. Если таких перерывов было 2 или 3, то все они включаются в устойчивый покров.

Таблица 4.2.4.3– Наибольшая высота снежного покрова за зиму, см (МС Ботлих)

Метеостанция	Средняя	Максимальная	Минимальная
Ботлих	17	52	1

#### 4.2.5 Ветровой режим

Ветровой режим определяется как общей циркуляцией атмосферы, так и орографическими особенностями местности.

Благодаря влиянию Кавказских гор у Западного побережья Каспийского моря происходит трансформация характерного для средних широт западного переноса воздушных масс в меридиональный.

На данной территории преобладают ветры западного и восточного направления.

Таблица 4.2.5.1 –Повторяемость направлений ветра и штилей (%).(МС Ботлих)

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
0,9	6,7	21,1	4,6	8,6	8,4	46,2	3,4	54,4

Среднегодовая скорость ветра, вероятность превышаемое которой в данной местности составляет 5% ,  $U^* = 9$  м/с.

Таблица 4.2.5.2 – Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с) (МС Ботлих)

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	1,5	1,7	2,2	2,5	2,0	2,3	1,8	1,8	1,6	1,6	1,3	1,4	1,8

Таблица 4.2.5.3 – Среднее число дней с сильным ветром (> 15 м/сек) (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	3,9	4,5	5,8	6,7	5,2	4,3	4,2	4,1	3,9	4,6	3,7	3,9	53,0

Таблица 4.2.5.4 – Наиболее число дней с сильным ветром (> 15м/сек) (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	14	15	16	16	11	12	9	13	9	10	10	11	102

#### 4.2.6 Атмосферные явления

Туманы. В таблице приведено среднее многолетнее число дней с туманом по месяцам и за год, полученное непосредственно путем подсчета за период наблюдений. В расчеты включены случаи туманов четырех видов: сплошные, просвечивающие, ледяные и ледяные просвечивающие. Туманы поземные и туманы в окрестностях станции в обработку не включались. Днем с туманом считается такой день, в течение которого в районе расположения метеоплощадки отмечен хотя бы в один из сроков любой из вышеуказанных видов тумана.

Таблица 4.2.6.1 – Среднее число дней с туманом (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	0,79	1,06	0,41	0,09						0,18	1,16	1,19	4,97

Таблица 4.2.6.2 – Наибольшее число дней с туманом (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих	4	5	3	2						2	4	7	27

В среднем в году наблюдается 4,97 дней с туманом в холодный период года, в теплый (апрель-август) туман не наблюдается.

Грозы. Грозовая деятельность является результатом определения синоптических процессов, благоприятных для развития мощной вертикальной конвекции богатого водяным паром

воздуха и физико-географических условий, из которых самое большое влияние на грозовую деятельность оказывает рельеф.

Таблица 4.2.6.3 – Среднее число дней с грозой (МС Ботлих)

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ботлих				0,18	2,64	4,27	2,91	2,64	1,24	0,09			13,56

Величина повторяемости числа дней с грозой в год зависит от продолжительности грозового сезона. За начало, и конец грозового сезона принимается месяц, где за многолетний период в среднем отмечено 0,5 дня с грозой. Грозовой сезон длится 5 месяцев с май по сентябрь.

Метель это перенос ветром падающего или выпавшего ранее снега, где скорость ветра достигает 10 м/с и более.

На ст. Ботлих количество метелей слишком мало, чтобы определить преобладающее направление ветра.

Таблица 4.2.6.4 – Среднее многолетнее число дней с метелью (дни)

Наименование станции	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	год
Ботлих	-	-	-	-	-	0,05	0,1	0,04	-	-	-	-	0,2

Приведено среднее многолетнее число дней с метелью по месяцам и за год (холодный период), вычисленное из материалов наблюдений. За день с метелью считается день, в который наблюдался хотя бы один из трех видов метелей: общая метель, метель с выпадением снега и низовая метель. В это число не включены дни, когда наблюдался только поземок.

#### 4.2.7 Расчетные метеорологические характеристики

Расчетные метеорологические характеристики приведены по материалам «Исследование климатических условий Республики Дагестан с учетом наблюдений за последние годы» СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» по МС Грозный.

Значения температуры воздуха наиболее холодных суток, (°C):

обеспеченностью 0,98 – минус 23;

обеспеченностью 0,92 – минус 20.

Значения температуры воздуха холодного периода, (°C):

обеспеченностью 0,94 – минус 6;

Значения температуры воздуха теплого периода, (°С):

обеспеченностью 0,95 – 30 °С;

обеспеченностью 0,98 – 32 °С.

Таблица 4.2.7.1 – Расчетная температура самой холодной пятидневки, расчетная зимняя вентиляционная температура, средняя температура отопительного периода и его продолжительность °С, согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» по МС Грозный.

Значения температуры воздуха наиболее холодной пятидневки, (°С)		Температура ≤ 8 °С	
обеспеченностью 0,98	обеспеченностью 0,92	Средняя температура °С	Продолжительность (сутки)
-19	-17	0,9	160

Расчётная глубина промерзания грунтов (м) в соответствии со СП 22.13330.2016 [10] определяется по формуле:

$$d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t} \quad (1.1),$$

где  $M_t$  – безразмерный коэффициент, равный сумме средних месячных отрицательных температур воздуха,  $d_0$  – коэффициент, принимаемый 0.23 – для суглинков и глин, 0.28 – для песков мелких и супесей, 0.30 – для песков гравелистых, крупных и средней крупности.

Полученные величины для исследуемой территории приведены в таблице 4.1.2.

Таблица 4.2.7.2 – Расчетные глубины сезонного промерзания различных типов грунтов, м.

	Нормативная глубина промерзания, см			
	Глин, суглинков	Супесей, песков	Песков гравелистых	Крупнообломочных
Метеостанция Ботлих	29	35	38	43

Таблица 4.2.7.3 – Расчетный суточный максимум осадков различной обеспеченности, мм (МС Ботлих)

Обеспеченность (%)					
63	20	10	5	2	1
33,7	41,2	50,7	61,8	80,0	97,0

Таблица 4.2.7.4 – Наибольшие скорости ветра различной вероятности (МС Ботлих)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Скорость ветра, возможная один раз за							
год	2 года	5 лет	10 лет	15 лет	20 лет	25 лет	50 лет
18	24	27	29	30	31	32	35

В суточном ходе максимум скорости обычно наблюдается в полуденные часы. Средняя скорость ветра, м/с, за период со среднесуточной температурой воздуха <8 град составляет 2,1 м/сек.

#### Нагрузки

Район изысканий, согласно СП 131.13330.2020, расположен в III строительно-климатическом районе, подрайоне III-Б.

Районы по ветровому напору, по толщине стенки гололёда, по весу снегового покрова и нормативные значения соответствующих климатических параметров следует принимать согласно нормативному документу [СП 20.13330.2016] по таблицам 4.1.10 – 4.1.12.

Таблица 4.2.7.5 – Нормативное значение ветрового давления

Нормативное значение ветрового давления	Ветровой район	Примечание
Территория участка строительства		
0,48 (48) кПа (кгс/м <sup>2</sup> )	IV	Таблица 11.1 и карта 2г обязательного приложения Е

Таблица 4.2.7.6 - Нормативная толщина стенки гололёда

Нормативная толщина стенки гололёда, мм	Гололёдный район	Примечание
Территория участка строительства		
15	IV	Таблица 12.1 карта 3а обязательного приложения Е

Таблица 4.2.7.7 - Нормативный вес снегового покрова

Нормативный вес снегового покрова, кПа (кгс/м <sup>2</sup> )	Снеговой район	Примечание
Территория участка строительства		
Кенхи 1,955	II	Таблица 10.1 и карта 1 обязательного приложения Е и по формуле $Sq(h)=Sq+Kh(h-500)$

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

#### 4.3 Инженерно-геологические условия

На период проведения инженерно-геологических работ на участке поверхностные признаки опасных инженерно-геологических процессов не отмечены.

В результате обследования участков проектируемого строительства и прилегающих территорий, установлено, что экзогенные геологические процессы, такие как, оползневые, карстовые, обвальные и осыпные, которые могли бы негативно повлиять на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов отсутствуют.

По совокупности факторов (рельеф, литология, гидрогеологические особенности, физико-геологические процессы и явления), категория сложности инженерно-геологических условий района работ – II (СП 47.13330.2016, таблица Г.1).

#### 4.4 Специфические грунты

Согласно СП 11-105-97 ч. III [4] на участке изысканий специфические грунты не вскрыты.

К специфическим грунтам на исследуемой территории следует отнести техногенные грунты, слагающие насыпи, дорожную одежду пересекаемых автодорог и обратную засыпку коммуникаций.

Как основание для фундаментов проектируемых сооружений насыпные грунты не рассматриваются, поэтому в соответствии с требованием СП 11-105-97 ч. III (п.9.2.1) [4], задача изысканий сводилась к установлению их мощности и границ распространения.

Техногенный грунт (Слой-2).

Насыпной слой вскрыт преимущественно на участках пересечения с существующими автомобильными дорогами, трассами подземных коммуникаций и на застроенных территориях. Насыпной слой представлен элементами конструкции дорожной одежды (асфальтобетонное покрытие на щебеночном основании с песчаным заполнителем), насыпными грунтами (пески, суглинки, супеси различной консистенции с включениями), а также грунтами обратной засыпки траншей и котлованов.

Данные грунты не предполагается использовать в качестве основания проектируемых сооружений и не окажут отрицательное влияние на проектирование объекта, поэтому физико-механические свойства этих грунтов не определялись.

Рекомендуется снятие грунта на полную мощность.

Учитывая то, что насыпные техногенные грунты являются планомерно возведенными насыпями и время эксплуатации превышает 5 лет, можно судить о том, что период самоуплотнения насыпных грунтов, уплотнение подстилающих грунтов завершено.

#### 4.5 Геологические и инженерно-геологические процессы

##### Сезонное промерзание грунтов

Нормативная глубина сезонного промерзания по таблице 4.5.1.- 0.43м

Таблица 4.5.1– Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов м.

Метеостанция	Нормативная глубина промерзания, см			
	Глин, суглинков	Супесей, песков	Песков гравелистых	Крупнообломочных
Ботлих	29	35	38	43

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

18

### Пучинистость грунтов

Согласно таблице Б.24 ГОСТ 25100-2020 по относительной деформации пучения грунты:

-ИГЭ-1 (галечниковый грунт малой степени водонасыщения)- непучинистые ( $e_{fn} = 0,007$  д.е);

- ИГЭ-2 (щебенистый грунт малой степени водонасыщения)- непучинистые ( $e_{fn} = 0,007$  д.е);

### Склоновые и эрозионные процессы

Эрозионные процессы, происходящие в процессе селевых явлений, происходят незначительно. Существенного воздействия на устойчивость склонов не производят.

Степень интенсивности развития селевых явлений и овражной эрозии – сезонная, низкая. Развитие овражной эрозии имеет длительный характер. Масштабность эрозионных процессов – небольшая – может достигать первых сантиметров в год.

Все вышеперечисленное позволяет сделать вывод, что эрозионные процессы опасности для строительства не представляют.

### Карстоопасность

Ввиду отсутствия карстующихся пород, потенциальная карстоопасность участка изысканий определена согласно требований таблицам 5.1, 5.2 СП 11-105-97, ч. II и отнесена к категории участок VI-Г.

### Подтопляемость

На момент проведения инженерных изысканий (ноябрь-декабрь 2023г.) до изученной глубины от 4,0 до 10,0 м, встречены безнапорные грунтовые воды на глубинах от 0,0 (скв. 1А, 9А, 12Б, 21А, 29А, 37А) до 5,10 м (скв. 29, 29Б) (абсолютные отметки составляют от 1110,04 до 11406,28м), установившийся уровни зафиксированы на тех же глубинах.

Водовмещающими грунтами являются галечниковый грунт (ИГЭ-2).

Согласно СП 11-105-97 (часть II приложение И) проектируемый газопровод на; ПК 18+65,0–ПК18+69,50, ПК62+69,1 - ПК 63+34 по критерию типизации по подтопляемости относятся I-А подтопленные в естественных условиях I-А-1 постоянно подтопленные

$H_{кр}/H_{ср} \geq 1$ .

Остальные участки проектируемого газопровода по критерию типизации по подтопляемости относятся к III-А району не подтопляемые в силу геологических, гидрогеологических и других естественных причин  $[H_{кр}/(H_{ср} - \Delta h)] < 1$ .

### Сейсмичность

Одним из самых опасных геологических процессов, тесно связанных с тектоническим строением, является сейсмическая активность района работ.

Согласно действующим картам общего сейсмического районирования в соответствие СП 14.13330.2018 Приложение А являются карты ОСР-2015, которые позволяют оценивать нормативную (фоновую) сейсмичность в баллах шкалы MSK-64, ожидаемую на данной территории с заданной вероятностью в течение 50 лет на средних грунтах.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата



### *Природные процессы*

Зона влажности для сел Кири и Кенхи находится в зоне умеренной континентальной влажности. Климат в этой зоне характеризуется следующими особенностями: \* Умеренно теплым летом со средними температурами июля около +20...+22 °С. \* Прохладной зимой со средними температурами января около -5...-7 °С. \* Относительно равномерным распределением осадков в течение года. Среднее годовое количество осадков составляет около 600-700 мм. Для зоны умеренной континентальной влажности характерны частые туманы и росы, особенно в утренние и вечерние часы. Нормативная глубина промерзания грунтов – 0.4м (СНиП 23-01-99). Дорожно- климатическая зона – IV.

Таблица 4.5.2 – Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов м.

Метеостанция	Нормативная глубина промерзания, см			
	Глин, суглинков	Супесей, песков	Песков гравелистых	Крупнообломоч ных
Ботлих	29	35	38	43

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

21

## 5. Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта

Наименование настоящего проекта «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики», объект включен в Программу газификации регионов Российской Федерации.

Газопровод предназначен для газоснабжения потребителей с. Кири, и с. Кенхи.

Транспортируемая среда – природный газ ГОСТ 5542-2022 «Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения».

Природный газ используется на индивидуально-бытовые нужды населения, отопление зданий, горячее водоснабжение, нужды коммунально-бытовых и производственных потребителей.

В соответствии с техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» линейный объект «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики» идентифицирован в качестве сети газораспределения (транспортируется природный газ давлением, не превышающим 1,2 МПа) по признакам, представленным в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Признаки идентификации	Объект: «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики»
1. Назначение	Газоснабжение
2. Состав объекта	Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, ГРПШ – 3 шт.
3. Давление природного газа	Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
4. Сети газораспределения	от точки врезки до входа в ГРПШ - газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа; от выхода из ГРПШ до заглушки газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» объект идентифицирован по признакам, представленным в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Признаки идентификации	Газопровод	ГРПШ
1. Назначение	Транспортировка природного газа давлением, не превышающим 1,2 МПа.	Снижение давления газа и поддержание его на заданных уровнях в газораспределительных сетях
Признаки идентификации	Газопровод	ГРПШ
2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам,	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры, принадлежит к объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

22

функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность		
3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания и сооружения	Повышение уровня подземных вод на участках с близким залеганием водоупора	Отсутствуют
4. Принадлежность к опасным производственным объектам	Согласно приложениям №№1,2 ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» объект относится к опасным производственным объектам III класса опасности (объекты, на которых транспортируется природный газ под давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся)	
5. Пожарная и взрывопожарная опасность	Повышенная	Категория АН (повышенная взрывопожароопасность) по СП 12.13130.2009
6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Отсутствуют	Отсутствуют
7. Уровень ответственности	Нормальный	Нормальный

Диаметры газопровода и оборудования приняты согласно схемы гидравлического расчета, выполненной АО «Газпром промгаз» и уточнены проверочным гидравлическим расчетом, выполненным ООО «Кирус». Сведения об объеме потребления газа приняты согласно письму администрации Шаройского района №02-22/475 от 20.03.2024, техническим условиям № ШТ-001/24 от 26.03.2024 г., выданным АО «Газпром газораспределение Грозный», и схемы газоснабжения и газификации Шаройского района, Чеченской Республики.

Расчетное давление газа в точке подключения  $P_N=0,3$  МПа.

Для снижения давления газа со среднего  $P_N \leq 0,3$  МПа до низкого  $P_N \leq 0,003$  МПа и автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического прекращения подачи газа при аварийных повышении или понижении входного давления сверх заданных пределов проектом предусмотрена установка газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ в с. Кири-с. Кенхи.

Проектом предусматривается применение сертифицированной продукции, в том числе:

- стальных электросварных труб труб 159x4,5мм; 108x4,0мм; 89x4,0 мм; по ГОСТ 10704-91 из стали 10 группы «В» по ГОСТ 10705-80;
- длинномерных труб из полиэтилена ПЭ100 ГАЗ SDR11 по ГОСТ Р 58121.2-2018

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

типоразмером 180x16,4 мм; 110x10,0 мм; 90x8,2 мм.

- трубы из полиэтилена ПЭ 100 ГАЗ SDR11 типоразмером 225x20,5мм и 315x28,6мм мерной длины (в отрезках по 13,0 м) по ГОСТ Р 58121.2-2018 для защитных футляров на переходах через автодорогу согласно СП 62.13330.2011.

Газопровод проложен надземно и подземно, в траншее, открытым и закрытым способом. Переходы через автодороги выполнены открытым и закрытым способом.

Проектная организация должна обеспечить авторский надзор за строительством газопровода на весь период его строительства.

Срок эксплуатации для полиэтиленового газопровода составляет - 50 лет, для участков стального газопровода - 50 лет.

Срок эксплуатации газового оборудования устанавливается в соответствии паспортом (инструкцией) завода изготовителя.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

## 6. Описание маршрута прохождения линейного объекта по территории района строительства (далее - трасса), обоснование выбранного варианта трассы

За начало трассы (ПК0+0,0) принята точка подключения к существующему стальному надземному газопроводу среднего давления ( $P \leq 0,3$  МПа) диаметром 159мм «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики» (координаты МСК-95-20; X=23935.76; Y=332290.4). Далее трасса газопровода следует к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района, Чеченской Республики.

Трасса проектируемого газопровода проходит по землям лесного фонда, сельскохозяйственного назначения и населенных пунктов.

При проектировании газопровода отвод земельных участков за счет земель сельскохозяйственного назначения производился при условии, что в данном месте нет других земель, которые могут быть использованы для размещения объекта. Принимались решения, обеспечивающие максимальную экономию площадей сельскохозяйственных земель, отводимых для строительства с учетом изъятий угодий на период эксплуатации, а также с учетом наименьших объемов природоохранных мероприятий по обеспечению экологической безопасности. Сельскохозяйственные земли, представленные на период строительства, по окончании производства работ должны быть приведены в состояние, пригодное для использования их по назначению согласно требованиям нормативно-технической документации.

Основными критериями размещения проектируемых объектов являются уменьшение полосы отвода земель, минимизация ущерба окружающей природной среде, обеспечение высокой эксплуатационной надежности и уменьшение затрат на строительство и эксплуатацию.

Размеры земельных участков полосы отвода определены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами и проектно-сметной документацией.

На территории проектирования отсутствуют земельные участки, принадлежащие гражданам и предназначенные для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства.

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

25

**7. Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта (протяженность, проектная мощность, пропускная способность, сведения об основных технологических операциях линейного объекта, основные параметры продольного профиля и полосы отвода и др.)**

Количественные показатели основного оборудования и трубопроводов приведены в табл.7.1.

Таблица 7.1

№ п/п	Наименование	Потребность в трубе, м, в том числе			Ном. диаметр крана, марка ГРПШ	Кол-во, шт	Примеч.
		над-зем.	подзем.	всего			
1.	Категория трубопровода	Газопровод среднего давления					
2.	Рабочее давление	0,3 МПа					
3.	Газопровод среднего давления $P \leq 0,3 \text{ МПа}$ :						
	89x4,0 ГОСТ 10704-91 В-Ст10 ГОСТ10705-80	4		4			
	108x4,0 ГОСТ 10704-91 В-Ст10 ГОСТ10705-80	28,9		28,9			
	159x4,5 ГОСТ 10704-91 В-Ст10 ГОСТ10705-80	116		116			
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 180x16,4		3829	3829			
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 110x10		3155,9	3155,9			
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 90x8,2		53	53			
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 110x10		5,8	5,8			Участок в футляре переход через а/д закрытым способом
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 110x10		6	6			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 110x10		6,2	6,2			Участок в футляре переход через а/д закрытым способом

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		6,5	6,5			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		7	7			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		8	8			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		9,6	9,6			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		10,3	10,3			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		10,8	10,8			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		11,3	11,3			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		11,4	11,4			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		18,3	18,3			Участок в футляре переход через а/д открытым способом

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

27

	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		139,4	139,4			Участок в футляре переход под а/д закрытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 110x10		202	202			Участок в футляре переход под а/д закрытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		6,8	6,8			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		7	7			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		7,6	7,6			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		8,5	8,5			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		8,7	8,7			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		9,1	9,1			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГА3 SDR 11 180x16,4		9,9	9,9			Участок в футляре переход через а/д открытым способом

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

28

	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 180x16,4		10,4	10,4			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 180x16,4		10,7	10,7			Участок в футляре переход через а/д открытым способом
	<b>Итого Г2</b>	148,9	7569,2	7 718,1			
	<b>Газопровод низкого давления P≤0,003 МПа:</b>						
	108x4,0ГОСТ 10704-91 В-Ст10 ГОСТ10705-80	2,0		2,0			
	159x4,5ГОСТ 10704-91 В-Ст10 ГОСТ10705-80	1,5		1,5			
	<b>Итого Г1</b>	3,5		3,5			

№ п/п	Наименование	Потребность в трубе, м, в том числе			Ном. диаметр крана, марка ГРПШ	Кол-во, шт	Примеч.
		над-зем.	подзем.	всего			
	<b>Итого на объект</b>	148,9	7569,2	7 718,1			
	<b>Общая протяженность газопроводов до выхода к ГРПШ (согласно разбивке трассы по пикетам)</b>			7235,7			
4.	<b>Общее количество кранов шаровых, из них в т.ч.:</b>					3	
	-надземный стальной				DN 80	2	Обязка ГРПШ
	-надземный стальной				DN 100	3	Обязка ГРПШ
	-надземный стальной				DN 150	1	Обязка ГРПШ
	-надземный стальной				DN 150	1	На врезке

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5.	Общее количество переходов открытым и закрытым способом, из них в т.ч.:					23	L= 531,3м
	с автодорогой					23	L= 531,3м
6.	Защитные футляры					23	
	открытым способом:						
	ПЭ 100 SDR 11 225x20,5		99,2			10	
	закрытым способом:						
	ПЭ 100 SDR 11 225x20,5		353,4			4	
	открытым способом:						
	ПЭ 100 SDR 11 315x28,6		78,7			9	
7.	Общий расчетный расход газа						833,4 м <sup>3</sup> /ч
	ГРПШ				РПШ-РДНК-1000-1/14-155-У	1	153,9 м <sup>3</sup> /ч
	ГРПШ				ГРПШ-РДНК-1000-1/1-4-178-У	1	177,6 м <sup>3</sup> /ч
	ГРПШ				ГРПШ-РДГ-50Н/30-1/1-4-503-У	1	502,3 м <sup>3</sup> /ч
8.	Площадь земель для установления публичного сервитута на срок 3 года, га					2,83	
9.	Площадь земель для установления публичного сервитута на срок 49 лет, га					3,01	
10.	Рекультивация техническая, га / биологическая, га					2,83/ 0,57 га	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

30

## 8. Расчет трубопроводов на прочность и устойчивость.

Расчеты представлены в томе 6.4 «Расчетная часть».

Инв. №	Взам. инв. №					
Инв. №	Подпись и дата					
Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1
						Лист 31

**9. Сведения о земельных участках, изымаемых для государственных или муниципальных нужд, о земельных участках, в отношении которых устанавливается сервитут, публичный сервитут и (или) заключается договор аренды (субаренды), - в случае изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд, установления сервитута, публичного сервитута, заключения договора аренды (субаренды)**

Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями - колоннами, бригадами, звеньями - выполняется весь комплекс строительства газопровода, в том числе:

- основные - строительные, строительно-монтажные и специальные строительные работы;
- вспомогательные - погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;
- обслуживающие - контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

Ширина полосы отвода определены на основании раздела ПОС, с учетом размещения строительной техники, раскрытия выемки, размещения отвалов минерального грунта и отвалов с растительным слоем.

Затрагиваемые земли представлены землями сельскохозяйственного назначения.

Строительство газопровода осуществляется в пределах технологической полосы отвода.

Схема полосы временного отвода земель на участках строительства проектируемого газопровода представлена в графической части раздела ППО.

В результате выполнения расчетов для земельного участка под линейный объект «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики», предусматривается:

- установление публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет на площади 30138 м<sup>2</sup>;
- становление публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения на срок строительства 3 года на площади 28277 м<sup>2</sup>.

Площади земель, отводимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта по категориям, собственникам земельных участков, землевладельцам, землепользователям и арендаторам земельных участков приведены в разделе ППО.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

**10. Сведения о категории земель, на которых планируется разместить (размещен)  
объект капитального строительства**

Категория земель, используемых под проектирование и строительство газопровода межпоселкового к с.Кири, с.Кенхи Шаройского района, Чеченской Республики – лесного фонда, сельскохозяйственного назначения и населенных пунктов.

Структура и площади земель по категориям и собственникам земельных участков, землевладельцам, землепользователям и арендаторам земельных участков, приведены в томе 2 ППО.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

**11. Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и (или) для внесения в качестве арендной платы, платы за сервитут, публичный сервитут и (или) для выкупа земельных участков, - в случаях, установленных законодательством Российской Федерации**

Затраты, требующиеся для возмещения убытков правообладателям земельных участков и для внесения в качестве платы за публичный сервитут, учтены в сводном сметном расчете в составе сметной документации (книга 5283.055.Р.0/0.1306 – СД).

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								34
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**12. Сведения об использованных в проекте изобретениях и о результатах проведенных патентных исследований**

В процессе разработки проектной документации не использовались изобретения и не проводились патентные исследования.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								35
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**13. Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки специальных технических условий**

При проектировании особо сложных и уникальных зданий и сооружений заказчик с генеральным проектировщиком разрабатывают специальные технические условия, отражающие специфику проектирования, строительства и эксплуатации.

Данный объект не относится к особо сложным и уникальным сооружениям, поэтому необходимость в разработке специальных технических условий отсутствует.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								36
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**14. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений**

Текстовая часть разделов проектной документации выполнена с использованием программы «Microsoft Office Word».

Графическая часть разделов проектной документации выполнена с использованием программы «AutoCAD».

Гидравлические расчеты газопровода выполнены в программе «Hydraulic Calculator».

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								37
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**15. Сведения о предполагаемых затратах, связанных со сносом зданий, строений и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения (при необходимости)**

Снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения не требуются.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1						Лист
									38
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

**16. Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию**

Точка подключения – существующий межпоселковый газопровод среднего давления диаметром ф159мм., согласно «Технических условий на подключение (технологическое присоединение) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения» № ШТ – 001/24 от 26.03.2024 г., выданных АО «Газпром газораспределение Грозный»:

Источник газоснабжения «ГРС Алхазурово».

Проектом предусматривается:

- прокладка полиэтиленового газопровода среднего давления (PN≤0,3 МПа), из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 ГОСТ Р 58121.2-2018 стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91;
- обвязка ГРПШ с использованием стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91, надземно с антикоррозийным покрытием;
- установка газорегуляторного пункта полной заводской готовности шкафного типа, предназначенного для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях;
- установка кранов шаровых стальных надземных DN80, DN100 и DN150;
- переходы через препятствия открытым и закрытым способом строительства, с установкой на газопроводе футляров из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 ГОСТ Р 58121.2-2018;
- укладка сигнальной ленты и провода–спутника вдоль трассы подземного газопровода, за исключением участков, проложенных закрытым способом;
- установка опознавательных знаков, табличек для определения местонахождения газопровода на месте врезки, на углах поворота, в местах установки сооружений, принадлежащих газопроводу, на границах участков трассы газопровода при бестраншейной прокладке, на пересечениях с линиями ВЛ и пресекаемыми коммуникациями.

Строительство подземных участков газопровода предусматривается из труб полиэтиленовых по ГОСТ Р 58121.2-2018 ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 диаметром 110x10 и 180x16,4 с коэф. Запаса прочности не менее 3,2.

Протяженность газопровода по плану от врезки до ГРПШ, согласно разбивке трассы по пикетам см. таблицу 16.1.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

39

Таблица 16.1 - Протяженность газопровода по пикетам

Наименование трассы	Пикеты	Диаметр	Длина (м)
Трасса 1	ПК0-ПК0+41.60	159x4,5	41,6
Трасса 1	ПК0+41.60-ПК14+65.10	180x16,4	1423,5
Трасса 1	ПК14+65.10-ПК15+03.00	159x4,5	37,9
Трасса 1	ПК15+03.00-ПК18+74.50	180x16,4	371,5
Трасса 1	ПК18+74.50- ПК18+86.80	159x4,5	12,3
Трасса 1	ПК18+86.80-ПК35+91.20	180x16,4	1704,4
Трасса 1	ПК35+91.20-ПК36+15.40	159x4,5	24,2
Трасса 1	ПК36+15.40- ПК39+45.00	180x16,4	329,6
Трасса 1	ПК39+45.00- ПК48+99.40	110x10	959,5
Трасса 1	ПК48+99.40-ПК49+28.30	108x4,0	28,9
Трасса 1	ПК49+28.30- ПК71+82.80	110x10	2249,4
Трасса 2	1ПК0+00-1ПК0+30.70	90x8,2	30,7
Трасса 3	2ПК0+00-2ПК0+22.25	110x10	22,2
Итого:			7235,7

Глубина прокладки газопровода принята не менее 1,2 м до верха газопровода, футляра или балластирующего устройства.

На пахотных землях глубина прокладки газопровода принята не менее 1,2 м.

Повороты полиэтиленового газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскости выполняются с использованием литых отводов из полиэтилена заводского изготовления и за счёт естественного изгиба труб радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы.

Переход через автодороги выполняется открытым и закрытым способом в защитном футляре из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 ГАЗ SDR11 225x20,5мм и 315x28,6мм по ГОСТ Р 58121.2-2018.

Работы по укладке ПЭ газопроводов согласно требованиям СП 42-103-2003 (раздел 6) производить свободным изгибом («змейкой») при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С, с засыпкой - в наиболее холодное время суток.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

40

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры путём пропуска подогретого воздуха до плюс 60 °С через подготовленный к укладке газопровод.

При температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, засыпку газопровода в этом случае предусмотреть в самое тёплое время суток.

Газопроводы на площадке ГРПШ приняты из стальных электросварных труб диаметром 89х4,0 мм; 108х4,0 и 159х4,5 мм по ГОСТ 10704-91 из стали 10 группы «В» по ГОСТ 10705-80. В качестве СДТ стальных газопроводов для подключения проектируемого ГРПШ приняты отводы бесшовные крутоизогнутые  $R = 1,5 DN$  по ГОСТ 17375-2001 и переходы по ГОСТ 17378-2001.

Соединение между собой (и с соединительными деталями) полиэтиленовых длинномерных труб поставляемых в бухтах выполнить при помощи муфт с закладными электронагревателями (ЗН) согласно ГОСТ 34715.1-2021.

Соединение мерных полиэтиленовых труб для защитных футляров выполнить сваркой встык нагретым инструментом.

Согласно требованиям раздела 5.5 СП 62.13330.2011\* пересечение газопроводом грунтовых автодорог и автодорог с усовершенствованным покрытием предусматривается выполнить в защитных полиэтиленовых футлярах из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по ГОСТ Р 58121.2-2018 типоразмером 225х20,5 мм и 315х28,6мм открытым и закрытым способом.

Глубина прокладки защитного футляра принята согласно нормативным требованиям раздела 5.5 СП 62.13330.2011\* в зависимости от рельефа местности и грунтовых условий на переходе, не менее 1,5 м от подошвы насыпи до верха футляра.

Пересечение и параллельное следование проектируемого газопровода с ВЛ выполнены согласно согласованной схеме, АО «Чеченэнерго».

Для определения местонахождения подземного газопровода на углах поворота, в местах установки сооружений, принадлежащих газопроводу, на границах участков трассы газопровода при бестраншейной прокладке, устанавливаются опознавательные знаки на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу газа или таблички-указатели на постоянные ориентиры.

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения.

Вдоль всего газопровода из полиэтиленовых труб уложить сигнальную ленту желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью: «Осторожно! Газ» на расстоянии не менее 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода.

На участках пересечения с подземными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

В соответствии с требованиями СП 42-103-2003 п.5.6 вдоль трассы присыпанного газопровода (только на участках траншейной прокладки), на расстоянии 0,2-0,3 м, проектом предусмотрена укладка изолированного медного провода - спутника.

Трасса газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений. Заглубление подземного газопровода обеспечивает отсутствие на него сверхнормативных динамических и статических воздействий машин. Проектом предусмотрена

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

охранная зона газопровода, крановых узлов, в которой не допускается выполнение строительных работ без согласования с эксплуатационной организацией. Вдоль трассы газопровода устанавливаются опознавательные знаки. Для локализации возможных аварийных ситуаций предусмотрены отключающие устройства. Таким образом, проектными мероприятиями предусмотрены все решения, направленные на обеспечение надежности газопровода.

Последовательность строительства проектируемого газопровода описана в разделе 5 «ПОС».

Строительство газопровода проводится в один этап, планируемый срок ввода в эксплуатацию – согласно план-графику ПАО «Газпром».

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								42
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

**17. Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включающий мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации линейного объекта и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации линейного объекта**

Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включающий мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации линейного объекта и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации линейного объекта представлен в томе 1.2 ПЗ2 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №					5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
								43
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

### 18. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности представлен в томе 1.3 ПЗЗ «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности».

Инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата																												
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1															Лист	44								

**19. Перечень мероприятий по безопасной эксплуатации линейного объекта**

Подробное описание мероприятий по безопасной эксплуатации линейного объекта представлено в томе 6.3 ТБЭ.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №				5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1	Лист
							45
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

## 20. Нормативная периодичность выполнения работ по капитальному ремонту линейного объекта

Капитальный ремонт проводится с целью восстановления основных физико-технических, эстетических и потребительских качеств, утраченных в процессе эксплуатации.

Сроки проведения капитального ремонта зданий (сооружений) определяются с учетом результатов технических осмотров, оценки технического состояния зданий (сооружений) специализированными организациями.

Сведения о минимальной периодичности осуществления проверок, осмотров и освидетельствований состояния линейного объекта, его строительных конструкций, технологического оборудования и устройств приведены в томе 6.3 ТБЭ.

Конкретный перечень работ по текущему и капитальному ремонтам, нормативная минимальная продолжительность эффективной эксплуатации элементов зданий (сооружений), минимальная периодичность плановых осмотров элементов и помещений для зданий (сооружений) различных классификационных групп определяет эксплуатирующая организация самостоятельно, исходя из технического состояния зданий (сооружений) и местных условий.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

5283.055.П.0/0.1306 –ПЗ1

Лист

46



ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРОЗНЫЙ»

Чеченская Республика г. Грозный, ул. Имени Вахи Алиева. 38 тел/факс (8712) 29-50-64 info@grogr.ru

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО «Газпром газораспределение Грозный»  
А.А. Аташов  
(подпись)  
« 26 » 03 2024г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ШТ-001/24

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения.

Заказчик: ООО «Кирус»  
(наименование организации)

Основание для выдачи технических условий: Письмо № 516 от 21.02.2024г.

Решение: Для разработки проектно-сметной документации на строительство:  
Газопровода межпоселкового к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской  
Республики.

Назначение газопровода: межпоселковый  
(межпоселковый, внутрипоселковый)

Адрес, район строительства: ЧР, Шаройский район, с. Кири, с. Кенхи

Установленный объем транспортируемого газа: 833,4 м<sup>3</sup>/час  
(максимальный часовой расход газа)

Планируемые сроки строительства:  
начало: 2026 г. окончание: 2027 г.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2028 год.

Давление природного газа в точке подключения:

максимальное: 0,3 МПа;

фактическое: 0,25 МПа;

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения:

ТП-1 межпоселковый газопровод среднего давления Ду = 159 мм., Н = 2,0 м, ГОСТ 10704-91  
Источник газоснабжения «ГРС Алхазурово»

Материал трубы и тип изоляции (при наличии) в точке подключения:

Сталь

Коррозионная агрессивность грунта наличие источников блуждающих токов в точке подключения: не определялась

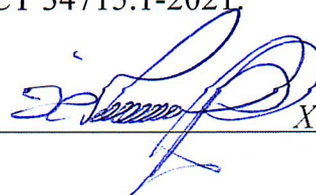
## **Общие инженерно-технические требования:**

1. Проектную документацию разработать силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Проект газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями: «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 г. №870), СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» (СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция), Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других нормативных документов.
2. Общие требования к пунктам редуцирования газа (ГРПБ, ГРПШ) применить в соответствии с ГОСТ 34011-2016, ГОСТ 34670-2020, СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия», СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия».
3. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
4. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном законодательством порядке.
5. При проектировании использовать оборудование, прошедшее сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ([www.gascert.ru](http://www.gascert.ru)).
6. В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройства электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).
7. В проектной документации указать срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств.
8. Предусмотреть установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями НД.

## **Основные требования:**

1. Диаметр газопровода определить в соответствии с гидравлическим расчетом от точки подключения до конечных потребителей, в установленных объемах транспортируемого газа согласно запрашиваемых мощностей.
2. Предусмотреть установку запорной арматуры. В качестве запорной арматуры предусмотреть установку шаровых кранов.
3. Предусмотреть установку ПРГ;
4. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования ГОСТ 34715.1-2021.

*Начальник ПТО ООО «Газпром газораспределение Грозный»*



*Х.Х. Мазуев*

5. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:

5.1 Защиту надземных газопроводов и технических устройств от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85».

5.2 В случае проектирования подземных стальных газопроводов, стальных футляров и стальных вставок полиэтиленовых газопроводов, провести изыскательные работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602 и других действующих нормативных документов.

**Требования к охране окружающей среды:**

После окончания производства работ строительная организация выполняет мероприятия по восстановлению рельефа местности, техническую и биологическую рекультивацию земли, нарушенной при производстве работ.

**Дополнительные требования:**

1. В местах пересечения газопроводом искусственных преград, инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.
2. Заключить со специализированной организации (ГРО) договор на врезку и пуск газа в существующую систему газораспределения.

**Срок действия технических условий 3 года.**

Начальник ПТО ООО «Газпром газораспределение Грозный»

 X.X. Мазуев

**МИНИСТЕРСТВО  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
(Минавтодор ЧР)



**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
АВТОМОБИЛИЙН НЕКЪИЙН  
МИНИСТЕРСТВО**

Сайханова ул., 1, г. Грозный, Чеченская Республика,  
364015; тел.: (8712) 29-53-43; факс: 29-53-43;  
e-mail: madchr@mail.ru; minavtodor@dorogichr.ru;  
http://www.minavtodor-chr.ru; ОКПО 45266511;  
ОГРН 1082031002261; ИНН/КПП  
2014259159/201501001

Сайхановн ур., 1, Сольжа-гI., Нохчийн Республика,  
364015; тел.: (8712) 29-53-43; факс: 29-53-43;  
e-mail: madchr@mail.ru; minavtodor@dorogichr.ru;  
http://www.minavtodor-chr.ru; ОКПО 45266511;  
ОГРН 1082031002261; ИНН/КПП  
2014259159/201501001

№ 32/1485 от 14.02.2024  
На № 729/23 от \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра автомобильных  
дорог Чеченской Республики

А.А. Темирсултанов

**Технические условия № 136**

**Выданы: ООО «КИРУС», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Восточная объездная, 21, тел.: 8 (8712) 29-25-27; 29-25-28**

*(наименование и адрес юридического лица; фамилия имя отчество и адрес физического лица полностью)*

**На прокладку (подземная): На проведение изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации на строительство подземных межпоселковых газопроводов высокого давления к с. Кири и с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики»:**

**1. прокладка вдоль а/д «Подъезд от а/д «Шатой-Шаро-Аргун-Химой» к с. Кенхи» V т/категории, L=11,6 км ( км 0+000 – км 11+600);**

**2. пересечение а/д «Подъезд от а/д «Шатой-Шаро-Аргун-Химой» к с. Кенхи» V т/категории;**

*(объекты сервиса - АЗС, магазин, кафе и т.д.)*

**Необходимо выполнить следующие условия:**

**1. Все работы необходимо провести в соответствии с требованиями СП.34.13330.2012 Свод правил. Автомобильные дороги. СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы". Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*; СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002; СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;**

**2. В разрабатываемой ПСД пересечение проектируемого межпоселкового подземного газопровода автомобильной дороги допускается провести открытым способом, под углом 90° (или близкой к нему) к автомобильной дороге (пункт 10.3.1 СП.36.13330.2012).**

**3. Участки трубопроводов, прокладываемых на переходах через автомобильные дороги всех категорий с усовершенствованным покрытием капитального и облегченного типов, должны предусматриваться в защитном футляре (кожухе) из неметаллических и стальных труб, соответствующим требованиям к прочности и долговечности. На одном конце футляра следует предусматривать контрольную трубку, выходящую под защитное устройство п. 5.5.2. 62.13330.2011);**

**4. При пересечении межпоселковыми подземными газопроводами концы футляров должны располагаться на расстоянии не менее 3 м от края водоотводного сооружения дорог (кювета, канавы, резерва), но не менее 2 м от подошвы насыпей (п. 5.5.3. СП 62.13330.2011).**

По торцам футляра должны устанавливаться опознавательные знаки (п. 10.3.2. СП.36.13330.2012).;

5. Заглубление участков трубопроводов, прокладываемых под автомобильными дорогами всех категорий, должно приниматься не менее 1,5 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра при производстве работ методом продавливания или наклонно-направленного бурения и щитовой проходки, 2,5 м - при проектировании прокладки методом прокола, а в выемках и на нулевых отметках, кроме того, не менее 0,4 метра от дна кювета, водоотводной канавы или дренажа (п. 5.5.4. СП 62.13330.2011);

6. Прокладку подземного межпоселкового газопровода параллельно автомобильной дороге предусмотреть не ближе 3 метра за подошвой насыпи земляного полотна или от внешнего края водоотводной канавы или от внешнего края обочины дороги.

7. Заглубление трубопроводов до верха трубы надлежит принимать не менее 0,8 метра от верха земли до трубопровода, но не менее 0,4 метра от дна водоотводной канавы (пункт 5.2.1. СП 62.13330.2011);

8. Для определения местонахождения газопровода на углах поворота трассы, в местах изменения диаметра, установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, а также на прямолинейных участках трассы (через 200-500 м) устанавливаются опознавательные знаки (п. 4.20 СНиП 42-01-2002);

9. Разрабатываемый в траншеях грунт запрещается складировать на обочину и (или) на проезжую часть дороги.

10. В ПСД предусмотреть все необходимые мероприятия по восстановлению и рекультивации полосы отвода и придорожной полосы автодороги по окончании работ. В случае невозможности выполнения требований технических условий, провести с Министерством согласование предусматриваемых отклонений.

11. Все работы по восстановлению полосы отвода а/дороги производится застройщиком (собственником), или владельцем коммуникаций, или подрядной организацией, осуществляющей работы по строительству (ремонту) инженерных коммуникаций, или за его счет (ст. 19 Федерального закона № 257-ФЗ);

12. В случае, если объект строится с нарушениями требований настоящих Технических условий, Министерство имеет право приостановить действие технических условий до устранения выявленных нарушений или отменить (аннулировать);

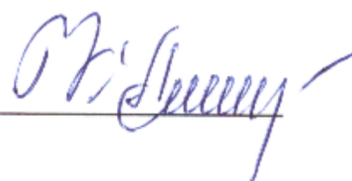
13. Техусловия действительны в течение трех лет со дня их выдачи (п. 3 ст. 5 ФЗ № 254 от 31.07.2020 г.).

В случае продления срока действия настоящих технических условий, необходимо направить заявку на продление не позднее 3-х месяцев до окончания срока действия т/условий.

14. Настоящие технические условия предназначены на проведение изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации.

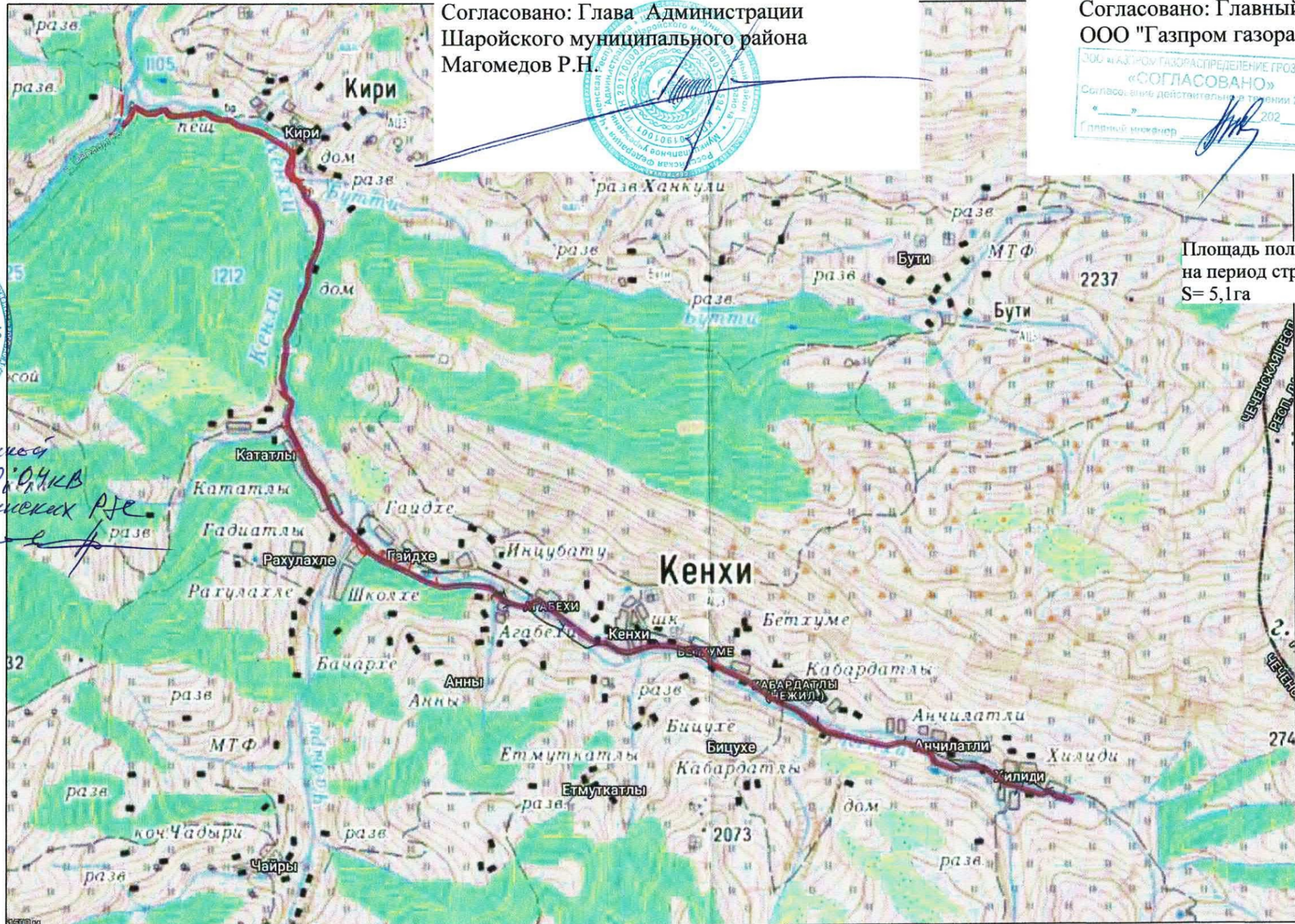
15. Заказчику, до начала производства работ на местности, необходимо будет получить в Министерстве технические условия непосредственно на производство работ на местности.

Зам. директора департамента РСиСДС



К.А. Абдулгаджиева

# Ситуационный план проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики.»



Согласовано: Глава Администрации Шаройского муниципального района Магомедов Р.Н.



Согласовано: Главный инженер ООО "Газпром газораспределение Грозный" Аташов А.А.



Площадь полосы временного отвода на период строительства S= 5,1га



С учетом архивной зоны ВЛ-10/0,4кВ Ноль. Угол. Камских РЭС  
 Д.С. Кадиев

Тюба администратора селов Кенхи  
 А.А. Мамедов



## Условные обозначения:

- Трасса проектируемого газопровода
- Действующий газопровод газопровода



**КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО ОХРАНЕ И  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
(КПОКН)**

Деловая ул., 19/65, г. Грозный,  
Чеченская Республика, 364020;  
тел./факс: (8712) 22-58-17;  
e-mail: nasledie-95@mail.ru;  
<http://www.naslediechr.ru>

**КУЛЬТУРИН ТІАБХЪАЛО  
ІАЛАШЪЯРАН А,  
ПАЙДАЭЦАРАН А  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
ПРАВИТЕЛЬСТВОН  
КОМИТЕТ**

Деловая урам, 19/65, Сольжа-гІала,  
Нохчийн Республика, 364020;  
тел./факс: (8712) 22-58-17;  
e-mail: nasledie-95@mail.ru;  
<http://www.naslediechr.ru>

№  
На 270/24 от 26.04.2024

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

**О наличии/отсутствии  
Памятников истории и культуры**

Альтемирову А.М.

Уважаемый Алихан Мусаевич!

На Ваш запрос о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на территории проектирования и строительства подземных полиэтиленовых газопроводов к с. Зумсой Итум-Калинского района, к с. Харсеной Шатойского района и к с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики (согласно представленным ситуационным планам размещения проектируемых газопроводов) сообщая, что по данным историко-архивных и библиографических источников, перечня объектов культурного наследия, состоящих на учете и государственной охране в Чеченской Республике, а также списков выявленных объектов культурного наследия в районе размещения участков проектирования объектов:

1. «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики»  
к/с 95/20351-1, L=6,8 км;
2. «Газопровод межпоселковый к с. Харсеной Шатойского района Чеченской Республики»  
к/с 95/20350-1, L=10,5 км;
3. «Газопровод межпоселковый к с. Зумсой Итум-Калинского района Чеченской Республики»  
к/с 95/20336-1, L=7,6 км;

зарегистрированы объекты культурного значения регионального значения, а также выявленные объекты археологического наследия:

1. Каменно-ящечный могильник № 1 XII-XVI вв., Итум-Калинский район,  
с. Бугарой;
2. Каменно-ящечный могильник № 2 XII-XVI вв., Итум-Калинский район,  
с. Бугарой;
3. Бугаройский сториико-архитектурный комплекс XIII-XVI вв. Итум-Калинский район, с.  
Бугарой:  
Башня боевая № 1 XIII-XVI вв Итум-Калинский район, с. Бугарой;  
Башня боевая № 2 XIII-XVI вв Итум-Калинский район, с. Бугарой;  
Башня жилая № 1 XIII-XVI вв Итум-Калинский район, с. Бугарой;

- Башня жилая № 2 XIII-XVI вв Итум-Калинский район, с. Бугарой;
4. Мечеть XIX вв Итум-Калинский район, с. Бугарой;
  5. Башня боевая XIV-XVI вв Итум-Калинский район, с. Зумсой;
  6. Мечеть XIX вв Итум-Калинский район, с. Зумой (бывший хут. Кумарт-Кали);
  7. Харсенойский грунтовый могильник середины II тысячелетия до н. э. с. Шатойский район, с. Харсеной;
  8. Кенхинский 1-й могильник из каменных ящиков и грунтовых могил VIII-XVII вв, в центральной части сел. Кенхи, Шаройский район, с. Кенхи;
  9. Кенхинский 2-й могильник рубежа раннего и позднего средневековья, Шаройский район, с. Кенхи, в 350 м северо-восточнее могильника №1, на гребне одного из отрогов хребта, у основания которого располагается селение Кенхи;

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в зоне проектирования и строительства указанных газопроводов необходимо:

1. На участках проектирования и строительства объекта «Газопровод межпоселковый к с. Харсеной Шатойского района Чеченской Республики» (L=10,5 км) в установленном порядке организовать археологическое наблюдение за ходом земляных, строительных и иных работ;
2. На участках проектирования и строительства объекта «Газопровод межпоселковый к с. Кири, с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики» (L=6,8 км) в установленном порядке организовать археологическое наблюдение за ходом земляных, строительных и иных работ;
3. В связи с тем, сведений об объектах культурного наследия на участках проектирования и строительства объекта «Газопровод межпоселковый к с. Зумсой Итум-Калинского района Чеченской Республики» (L=7,6 км, содержащихся в едином государственном реестре памятников истории и культуры, в списках выявленных объектов культурного наследия и в архиве Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия) для обеспечения сохранности памятников истории и культуры при реализации данного проектов не достаточно, в соответствии со ст. 28 - 32 федерального закона от 25.06.2002 г № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» необходимо:

- до начала землеустроительных, земляных, строительных и иных работ в зоне расположения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к с. Зумсой Итум-Калинского района Чеченской Республики» провести историко-культурную экспертизу на предмет наличия или отсутствия на данной территории объектов культурного (археологического) наследия.

Экспертиза проводится уполномоченными на то экспертами, прошедшими аттестацию в министерстве культуры Российской Федерации, за счет средств заказчика проводимых работ.

- на этапе проектирования произвести сплошное археологическое обследование участков постоянного и временного землеотводов с целью локализации всех объектов культурного наследия в зоне проектирования, установление границ территории памятников и привязку их к коридору строительства;

- по результатам исследований разработать и включить в состав проекта раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, содержащий необходимую текстовую и графическую информацию о точном месторасположении памятников, их размерах, охранной зоне, категории историко-культурного значения, постановке на государственную охрану, режимах использования территорий памятников и их охранных зон, комплексе необходимых мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и стоимости их реализации

С уважением,

Председатель

И.Р. Молочаев

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ЧЕЧЕНСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ



НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
ІАЛАМАН СУРСАТИЙН А,  
ГОНАХЕ ЛАРЪЯРАН А  
МИНИСТЕРСТВО

ул. Кутузова, д.5  
г. Грозный, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , <http://www.mpr-chr.ru>

урам Кутузова, ц1.5  
Сольжа-Г1ала, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , <http://www.mpr-chr.ru>

01.03.2024 № 1301  
На № 118/24 от 05.03.2024г.

Генеральному директору  
ООО «Кирус»

АЛЬТЕМИРОВУ А.М.

Уважаемый Алихан Мусаевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что проектно-изыскательные работы для разработки проектов на строительство межпоселковых подземных ПЭ газопроводов:

1. Газопровод межпоселковый к с. Хашки-Мохк Ножай-Юртовского района, к/с 95/20336-1 – не расположен на землях лесного фонда;
2. Газопровод межпоселковый к с. Гезин-чу Веденского района, к/с 95/20337-1 – не расположен на землях лесного фонда;
3. Газопровод межпоселковый к Харачой-Кезеной-Ам Веденского района, 95/20344-1 – не расположен на землях лесного фонда;
4. Газопровод межпоселковый к с. Харсеной Шатойского района, к/с 95/20350-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесных кварталах № 16, 25, 29 Борзойского участкового лесничества Шатойского лесничества;
5. Газопровод межпоселковый к с. Зумсой Итум-Калинского района, к/с 95/20345-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесном квартале № 50 Тазбичинского участкового лесничества Итум-Калинского лесничества;
6. Газопровод межпоселковый к с. Кенхи Шаройского района, к/с 95/20351-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесных кварталах № 140-142 Шаро-Аргунского участкового лесничества Шаройского лесничества.

Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории Чеченской Республики отсутствуют.

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ЧЕЧЕНСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ



НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
1АЛАМАН СУРСАТИЙН А,  
ГОНАХЕ ЛАРЪЯРАН А  
МИНИСТЕРСТВО

ул. Кутузова, д.5  
г. Грозный, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , http://www.mpr-chr.ru

урам Кутузова, ц1.5  
Сольжа-Г1ала, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , http://www.mpr-chr.ru

01.04.2024 № 1302

На № 117/24 от 05.03.2024г.

Генеральному директору  
ООО «Кирус»

АЛЬТЕМИРОВУ А.М.

Уважаемый Алихан Мусаевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что проектно-изыскательные работы для разработки проектов на строительство межпоселковых подземных ПЭ газопроводов:

1. Газопровод межпоселковый ГРС Ищерская – хут. Кречетово с отводом к с. Дальнее Наурского муниципального района к/с 95/338-1– не расположен на землях лесного фонда;
2. Газопровод межпоселковый к хут. Обильный Наурского района, к/с 95/20353-1– не расположен на землях лесного фонда;
3. Газопровод межпоселковый к хут. Мирный Наурского района, к/с 20343-1 – не расположен на землях лесного фонда;
4. Газопровод ГРС Фрунзенская – хут. Постный Наурского района, к/с 95/20339-1 – не расположен на землях лесного фонда;
5. Газопровод хут. Постный – хут. Майорский с отводами к Хуторам Козлов и Клинков Наурского района, к/с 95/20340-1 – не расположен на землях лесного фонда;
6. Газопровод ГРС Фрунзенская – хут. Семиколодцев Наурского района, к/с 95/20341-1 – не расположен на землях лесного фонда;
7. Газопровод хут. Постный – хут. Селиванкин Наурского района, к/с 95/20342-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесном квартале № 11 Мирного участкового лесничества Наурского лесничества;
8. Газопровод к с. Хашки-Мохк Ножай-Юртовского района, к/с 95/20336-1– не расположен на землях лесного фонда;
9. Газопровод к с. Гезинчу Веденского района, к/с 95/20337-1– не расположен на землях лесного фонда;
10. Газопровод межпоселковый Харачой-Кезеной-Ам Веденского района, к/с 95/20344-1– не расположен на землях лесного фонда;

11. Газопровод межпоселковый к с. Харсеной Шатойского района, к/с 95/20350-1– расположен на землях лесного фонда, а именно в лесных кварталах № 16, 25, 29 Борзойского участкового лесничества Шатойского лесничества;
12. Газопровод межпоселковый к с. Зумсой Итум-Калинского района, к/с 9520345-1– расположен на землях лесного фонда, а именно в лесном квартале № 50 Тазбичинского участкового лесничества Итум-Калинского лесничества;
13. Газопровод межпоселковый к с. Кенхи Шаройского района, к/с 95/20351– расположен на землях лесного фонда, а именно в лесных кварталах № 140-142 Шаро-Аргунского участкового лесничества Шаройского лесничества.

Исполняющий  
обязанности министра



Р.Л. Мусиханов

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ЧЕЧЕНСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ



ул. Кутузова, д.5  
г. Грозный, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , http://www.mpr-chr.ru

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
1АЛАМАН СУРСАТИЙН А,  
ГОНАХЕ ЛАРЪЯРАН А  
МИНИСТЕРСТВО

урам Кутузова, ц1.5  
Сольжа-Г1ала, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , http://www.mpr-chr.ru

01.04.2024 № 1301  
На № 118/24 от 05.03.2024г.

Генеральному директору  
ООО «Кирус»

АЛЬТЕМИРОВУ А.М.

Уважаемый Алихан Мусаевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что проектно-изыскательные работы для разработки проектов на строительство межпоселковых подземных ПЭ газопроводов:

1. Газопровод межпоселковый к с. Хашки-Мохк Ножай-Юртовского района, к/с 95/20336-1 – не расположен на землях лесного фонда;
2. Газопровод межпоселковый к с. Гезин-чу Веденского района, к/с 95/20337-1 – не расположен на землях лесного фонда;
3. Газопровод межпоселковый к Харачой-Кезеной-Ам Веденского района, 95/20344-1 – не расположен на землях лесного фонда;
4. Газопровод межпоселковый к с. Харсеной Шатойского района, к/с 95/20350-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесных кварталах № 16, 25, 29 Борзойского участкового лесничества Шатойского лесничества;
5. Газопровод межпоселковый к с. Зумсой Итум-Калинского района, к/с 95/20345-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесном квартале № 50 Тазбичинского участкового лесничества Итум-Калинского лесничества;
6. Газопровод межпоселковый к с. Кенхи Шаройского района, к/с 95/20351-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесных кварталах № 140-142 Шаро-Аргунского участкового лесничества Шаройского лесничества.

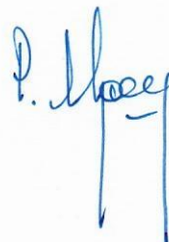
Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории Чеченской Республики отсутствуют.

Также сообщаем, что на территории объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории;
- зоны санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с законодательством;
- охотничьи угодья;
- охотничьи животные;
- редкие и исчезающие виды животных и растений, занесенные в Красные книги РФ и ЧР;
- пути миграции охотничьих животных.

Рекомендуем осуществлять проектирование объектов с учетом требований постановления Чеченской Республики от 07.03.2017 № 34 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Чеченской Республики».

Исполняющий  
обязанности министра



Р.Л. Мусиханов

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ ЧЕЧЕНСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ



НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
ІАЛАМАН СУРСАТИЙН А,  
ГОНАХЕ ЛАРЪЯРАН А  
МИНИСТЕРСТВО

ул. Кутузова, д.5  
г. Грозный, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , <http://www.mpr-chr.ru>

урам Кутузова, ц1.5  
Сольжа-Г1ала, 364020  
Тел.(8712) 22-39-64, факс 22-39-64  
e-mail: mail@mpr-chr.ru , <http://www.mpr-chr.ru>

01.04.2024 № 1300  
На № 119/24 от 05.03.2024г.

Генеральному директору  
ООО «Кирус»

АЛЬТЕМИРОВУ А.М.

Уважаемый Алихан Мусаевич!

В соответствии с Вашим запросом сообщаем, что проектно-изыскательные работы для разработки проектов на строительство межпоселковых подземных ПЭ газопроводов:

1. Газопровод межпоселковый ГРС Ищерская – хут. Кречетово с отводом к с. Дальнее Наурского муниципального района к/с 95/338-1– не расположен на землях лесного фонда;
2. Газопровод межпоселковый к хут. Обильный Наурского района, к/с 95/20353-1– не расположен на землях лесного фонда;
3. Газопровод межпоселковый к хут. Мирный Наурского района, к/с 20343-1– не расположен на землях лесного фонда;
4. Газопровод ГРС Фрунзенская – хут. Постный Наурского района, к/с 95/20339-1– не расположен на землях лесного фонда;
5. Газопровод хут. Постный – хут. Майорский с отводами к Хуторам Козлов и Клинков Наурского района, к/с 95/20340-1– не расположен на землях лесного фонда;
6. Газопровод ГРС Фрунзенская – хут. Семиколодцев Наурского района, к/с 95/20341-1– не расположен на землях лесного фонда;
7. Газопровод хут. Постный – хут. Селиванкин Наурского района, к/с 95/20342-1 – расположен на землях лесного фонда, а именно в лесном квартале № 11 Мирного участкового лесничества Наурского лесничества.

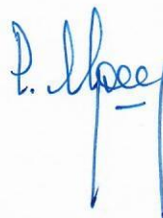
Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории Чеченской Республики отсутствуют.

Также сообщаем, что на территории объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории;
- зоны санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с законодательством;
- охотничьи угодья;
- охотничьи животные;
- редкие и исчезающие виды животных и растений, занесенные в Красные книги РФ и ЧР;
- пути миграции охотничьих животных.

Рекомендуем осуществлять проектирование объектов с учетом требований постановления Чеченской Республики от 07.03.2017 № 34 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Чеченской Республики».

Исполняющий  
обязанности министра



Р.Л. Мусиханов



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ул. Б. Грушинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru

телефакс 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя 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/наличия 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

Исп. Гащенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

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 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	Шульган-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	Мухоршибирский 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	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	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	Минприроды 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)	РАН, 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	Тляртинский район	Государственный природный заказник	Тляртинский	Минприроды России
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский	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	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарнинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский	Минприроды России
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли	Минприроды России
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский	Минприроды России
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный 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	Паанаярви	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	Большеигнатовский 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)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежьих 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	Убсунурская 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	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский	Минприроды России
	<i>Алтайский край</i>	<i>Третьяковский, Краснощековский, Курьинский,</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Горная Кольчавань</i>	<i>Минприроды России</i>

		<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	Сихотэ-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. Капланова	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	Удэгейская 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	Горнотаёжная 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	Баджальский	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	Болоньский	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	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский	Минприроды России
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Аюойский	Минприроды России
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские 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, Плесецкий	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, Трубчевский	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
	<i>Владимирская область</i>	<i>Селивановский, Судогодский, Камешковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Долина реки Колть</i>	<i>Минприроды России</i>
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	Терсинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемякинская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический 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 агроэкологии, 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	Тофаларский	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"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виацтынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	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
	<i>Кировская область</i>	<i>Лебяжский, Советский, Нолтский, Котельничский, Орчевский, Подосиновский, Опаринский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Вятка</i>	<i>Минприроды России</i>
	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. Сивакина	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	Усманский	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. Заблoцкого	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 Эвеслогчорр	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 Наволок	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
	<i>Мурманская область</i>	<i>Печенгский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заказник</i>	<i>Долина реки Ворьема</i>	<i>Минприроды России</i>
	<i>Мурманская область</i>	<i>Терский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Терский берег</i>	<i>Минприроды России</i>
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский	Минприроды России
	Нижегородская область	Воскресенский	Памятник природы	Озеро Светлояр	Минприроды России
	<i>Нижегородская область</i>	<i>г.о. Бор, Лысковский, Воротынский, Воскресенский, Семеновский, Вачский, Сосновский, Арзамасский, Ардатовский, Навашинский</i>	<i>Планируемый к созданию Национальный парк</i>	<i>Нижегородское Заволжье</i>	<i>Минприроды России</i>
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, Чановский	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.Мичурина	«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, Беляевский, 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, Кольшлейский, 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.Белинског о	"Пензенский государственный педагогический университет имени В.Г. Белинского"
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государствен ный природный заповедник	Басеги	Минприроды России
	Пермский край	Красновишерски й	Государствен ный природный заповедник	Вишерский	Минприроды России
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государствен ный природный заказник	Ремдовский	Минприроды России
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государствен ный природный заповедник	Полистовский	Минприроды России
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский	Минприроды России
61	Ростовская область	Цимлянский	Государствен ный природный заказник	Цимлянский	Минприроды России
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государствен ный природный заповедник	Ростовский	Минприроды России
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государствен ный природный заказник	Рязанский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государствен ный природный заповедник	Окский	Минприроды России
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский	Минприроды России
	Рязанская область	г. Рязань	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Агробиологичекая станция Рязанского государственного университета им. С.А.Есенина	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионально го образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"
63	Самарская область	Ставропольский	Государствен ный 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, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки 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	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Вороинский	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, Одоговский, 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	Аргаяшский, 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	Минобрнауки 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	Лосиный остров	Минприроды России
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Всероссийского научно- исследовательског о института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН	Минсельхоз России, ГНУ «Всероссийский научно- исследовательски й институт лекарственных и ароматических растений» РАСХН
	г. Москва	г. Москва	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.С.И.Ростовцев а	ФГБОУ высшего профессиональног о 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 профессиональног о 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 Марьевске 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	«Лебяжьи 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 филофорное 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, Смидовичский	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



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
(Управление ветеринарии Правительства ЧР)  
364014 Чеченская Республика, г. Грозный,  
А.Айдамирова, 129 тел/факс (8712) 29-65-15  
[www.uvpchr.ru](http://www.uvpchr.ru), e-mail: [chechvet@uvpchr.ru](mailto:chechvet@uvpchr.ru)  
ОКПО 45264498, ОГРН 1072031005584  
ИНН/КПП 2014257747/201401001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
ПРАВИТЕЛЬСТВОН  
ВЕТЕРИНАРИН УРХАЛЛА**  
(НР Правительствон ветеринарин урхалла)  
364014 Нохчийн Республика, Сольжа-ГТ.,  
А.Айдамировн ур., 129 тел/факс (8712) 29-65-15  
[www.uvpchr.ru](http://www.uvpchr.ru), e-mail: [chechvet@uvpchr.ru](mailto:chechvet@uvpchr.ru)  
ОКПО 45264498, ОГРН 1072031005584  
ИНН/КПП 2014257747/201401001

*19.10.2023* № *02-15/438-1*  
На № 704/23 От 10.10.2023 г.

Генеральному директору  
ООО «Кирус»

Эртуханову М.Г.

**О скотомогильниках**

Уважаемый Магомед Гиланиевич!

Управление ветеринарии Правительства Чеченской Республики сообщает согласно информации представленной ГБУ «Республиканская ветеринарная станция» об отсутствии скотомогильников, для выполнения инженерно-изыскательных работы для разработки проектно-сметной документации на строительство подземных межпоселковых газопроводов высокого давления к с. Кири, с. Кинхи и к с. Хуландой в Шаройском районе, Чеченской Республики.

С уважением,

Начальник

Р.С. Хатуев



РОСГИДРОМЕТ

ФГБУ «Северо-Кавказское  
управление по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

**Чеченский центр по  
гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды – филиал  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»  
(Чеченский ЦГМС)**

364024, Чеченская Республика,  
г. Грозный, Ахматовский р-н,  
ул. Госпитальная, д. 6  
8 (8712) 29 43 88  
[cechenskiycgms@yandex.ru](mailto:cechenskiycgms@yandex.ru)

16.04.2024 № 048

Генеральному директору

ООО «Кирус»

А. М. Альтсмирову

**СПРАВКА  
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Населенный пункт Кири Шаройского района Чеченской Республики

с населением 0.3 тыс. жителей

Фон выдается для ООО «Кирус»

**В целях изыскательские работы для разработки проектно-сметной документации**

Для объекта «Строительство подземного межпоселкового газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб»

расположенного Чеченская Республика, Шаройский район, с. Кири

**Значения фоновых концентраций ( $C_{\phi}$ ) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\phi}$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	192
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	мкг/м <sup>3</sup>	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	мкг/м <sup>3</sup>	43
Оксид азота (NO)	мкг/м <sup>3</sup>	27
Оксид углерода (CO)	мг/м <sup>3</sup>	1,2
БП бенз(а)пирен	шт/м <sup>3</sup>	0,75

Населенный пункт Кенхи Шаройского района Чеченской Республики

с населением 1,6 тыс. жителей

Фон выдается для ООО «Кирус»

В целях изыскательские работы для разработки проектно-сметной документации  
Для объекта «Строительство подземного межпоселкового газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб»

расположенного Чеченская Республика, Шаройский район, с. Кенхи

**Значения фоновых концентраций ( $C_{\phi}$ ) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\phi}$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	192
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	мкг/м <sup>3</sup>	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	мкг/м <sup>3</sup>	43
Оксид азота (NO)	мкг/м <sup>3</sup>	27
Оксид углерода (CO)	мг/м <sup>3</sup>	1,2
БП бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	0,75

Населенный пункт Хуландой Шаройского района Чеченской Республики

с населением 0,2 тыс. жителей

Фон выдается для ООО «Кирус»

В целях изыскательские работы для разработки проектно-сметной документации  
Для объекта «Строительство подземного межпоселкового газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб»

расположенного Чеченская Республика, Шаройский район, с. Хуландой

**Значения фоновых концентраций ( $C_{\phi}$ ) вредных веществ**

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\phi}$
Взвешенные вещества	мкг/м <sup>3</sup>	192
Диоксид серы (SO <sub>2</sub> )	мкг/м <sup>3</sup>	20
Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	мкг/м <sup>3</sup>	43
Оксид азота (NO)	мкг/м <sup>3</sup>	27
Оксид углерода (CO)	мг/м <sup>3</sup>	1,2
БП бенз(а)пирен	нг/м <sup>3</sup>	0,75

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных загрязняющих веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на период 2024-2028 гг.», утвержденных Росгидрометом 29 августа 2023 г.

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, бенз(а)пирена действительны до 31.12.2028 г.

Начальник



А.А. Махаев

Бекмурзаева Татьяна Михайловна  
8-8712-29-43-89



Акционерное общество  
**«ВАЙНАХАВИА»**  
**Международный Аэропорт Грозный «Северный»**  
имени А.А. Кадырова  
ул. А.А. Айдамирова, д.320, 364014  
Телефон: 22-41-90, факс: 22-41-85  
E-mail: vaynah-avia@mail.ru

от 18.04.2024 № 729

На № 200/24 от 15.04.2024

О предоставлении информации

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

А.М. Альтемирову  
364029, г. Грозный,  
ул. Восточная объездная, 21  
Тел.: +7 (8712) 29-25-27, 29-25-28  
E-mail: office@95kirus.ru

Уважаемый Алихан Мусаевич!

На Ваше письмо №200/24 от 15.04.2024 года сообщаем, что проектируемые объекты не попадают в первую и вторую подзоны приаэродромной территории.

Генеральный директор  
АО «Вайнахавиа»

А.С. Шахгирiev



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ШАРОЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Администрация Шаройского  
муниципального района)

М. Мусалова ул., 15, с. Химой,  
Шаройский муниципальный район, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
ШАРОЙСКИ  
МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН  
АДМИНИСТРАЦИ**

(Шаройски муниципальни  
кюштан администраци)

М. Мусалови ур., 15, Хима ю.,  
Шаройи муниципальни кюшт, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

25.04.2024г. № 02-22/454  
На № 253/24 от 19.04.2024г.

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

Альтемирову А.М.  
[Psb@kirus95.ru](mailto:Psb@kirus95.ru)

Администрация Шаройского муниципального района доводит до  
Вашего сведения, что проектируемый газопровод к с. Кири, с. Кенхи не  
размещен в запретных зонах военных объектов.

С уважением,

Заместитель главы администрации

И.М. Гельмурзаев



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ШАРОЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Администрация Шаройского  
муниципального района)

М. Мусалова ул., 15, с. Химой,  
Шаройский муниципальный район, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
ШАРОЙСКИ  
МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН  
АДМИНИСТРАЦИ**

(Шаройски муниципальни  
кюштан администраци)

М. Мусаловн ур., 15, Хима ю.,  
Шаройн муниципальни кюштг, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

20.05.2024г. № 08.22/894  
На № 212/24 от 16.04.2024г.

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

Альтемирову А.М.  
[Psb@kirus95.ru](mailto:Psb@kirus95.ru)

Администрация Шаройского муниципального района доводит до  
Вашего сведения, что проектируемый газопровод к с. Кири, с. Кенхи будет  
включен в схему территориального планирования Шаройского района.

С уважением,

Заместитель главы администрации

  
И.М. Гельмурзаев



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ШАРОЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Администрация Шаройского  
муниципального района)

М. Мусалова ул., 15, с. Химой,  
Шаройский муниципальный район, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);

<http://www.sharoy.info.ru>;

ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;

ИНН/КПП 2017000034/201901001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
ШАРОЙСКИ  
МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН  
АДМИНИСТРАЦИ**

(Шаройски муниципальни  
кюштан администраци)

М. Мусаловн ур., 15, Хима ю.,  
Шаройн муниципальни кюшт, НР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);

<http://www.sharoy.info.ru>;

ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;

ИНН/КПП 2017000034/201901001

07.05.2024г. № 02-22/818  
На № 207/24 от 16.04.2024г.

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

Альтемирову А.М.

[Psb@kirus95.ru](mailto:Psb@kirus95.ru)

Администрация Шаройского муниципального района доводит до  
Вашего сведения, что проектируемый газопровод к с. Кири, с. Кенхи не  
размещен:

1. в особо ценных с/х угодьях и мелиорируемых землях.
2. в границах кладбища, бывшего кладбища
3. в зоне водозаборов.

С уважением,

Заместитель главы администрации

И.М. Гельмурзаев



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ШАРОЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Администрация Шаройского  
муниципального района)

М. Мусалова ул., 15, с. Химой,  
Шаройский муниципальный район, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
ШАРОЙСКИ  
МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН  
АДМИНИСТРАЦИ**

(Шаройски муниципални  
кюштан администраци)

М. Мусалови ур., 15, Химма ю.,  
Шаройн муниципални кюшт. НР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

23.07.2024г. № 01-22/1335  
На № 429/24 от 01.07.2024г.

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

Альтемирову А.М.  
[Psb@kirus95.ru](mailto:Psb@kirus95.ru)

Администрация Шаройского муниципального района доводит до  
Вашего сведения, что в районе строительства проектируемого объекта  
(Газопровод межпоселковый к с.Кири,с.Кенхи) отсутствуют земельные  
участки граждан (ранее учтенные и др).

С уважением,

И.о. заместителя главы администрации

М.Х. Ильясова



КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

364051, г. Грозный, ул. Госпитальная, д.6,  
Тел. 8(8712) 29-27-24, e-mail:  
kp\_chs@mail.ru, http://www.rusprofile.ru

ЧОЛХЕ ХЪАЛ ДІАХЪЕДАРАН А,  
ЦУЪНАН ЗІЭНАШ ДІАДАХАРАН  
А НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН  
ПРАВИТЕЛЬСТВОН КОМИТЕТ

364051, Соьлжа-Г'ала, урам Госпитальный, ц'а 6,  
Тел. 8(8712) 29-27-24, e-mail:  
kp\_chs@mail.ru, http://www.rusprofile.ru

19.04. 2024г. № 02/615-19

На № 221/24 от 17.04. 2024г.

Генеральному директору ООО  
«КИРУС»

А.М. Альтемирову

Уважаемый Алихан Мусаевич!

В соответствии с полученными материалами и сведениями сообщаем, что разработка раздела ИТМ ГО ЧС проектной документации объекта на проектирование межпоселковых газопроводов высокого давления не требуется.

*С уважением,*

Председатель

А.Д. Абдуллаев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)  
ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(КАВКАЗНЕДРА)

переулок Садовый, д. 4 а,  
г. Ессентуки, Ставропольский край, 357601  
Тел. (87934) 7-59-92, факс (87934) 4-20-08  
E-mail: kavkaz@rosnedra.gov.ru

14.06.2024 № 01-11-28/273  
На № 306/24 от 14.05.2024

Общества с ограниченной  
ответственностью  
«Кирус»

**ИНН 2015041490**  
364029, г. Грозный,  
ул. Восточная объездная, д. 21  
Тел.: +7(8712)29-25-28  
E-mail: psb@kirus95.ru

(вход. Кавказнедра № 1593 от 15.05.2024 г.)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком**  
**предстоящей застройки**

Выдано: Департаментом по недропользованию по Северо-Кавказскому  
федеральному округу  
(наименование территориального органа Роснедр)

1. Заявитель: Общества с ограниченной ответственностью «Кирус»  
ИНН 2015041490, ОГРН 1072031002394  
(для юридического лица – наименование, организационно-правовая форма, ИНН; для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: \* «Газопровод межпоселковый  
к с. Кенхи, к с. Кери  
Шаройского муниципального района Чеченской Республики к/с 95/20351-1»  
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

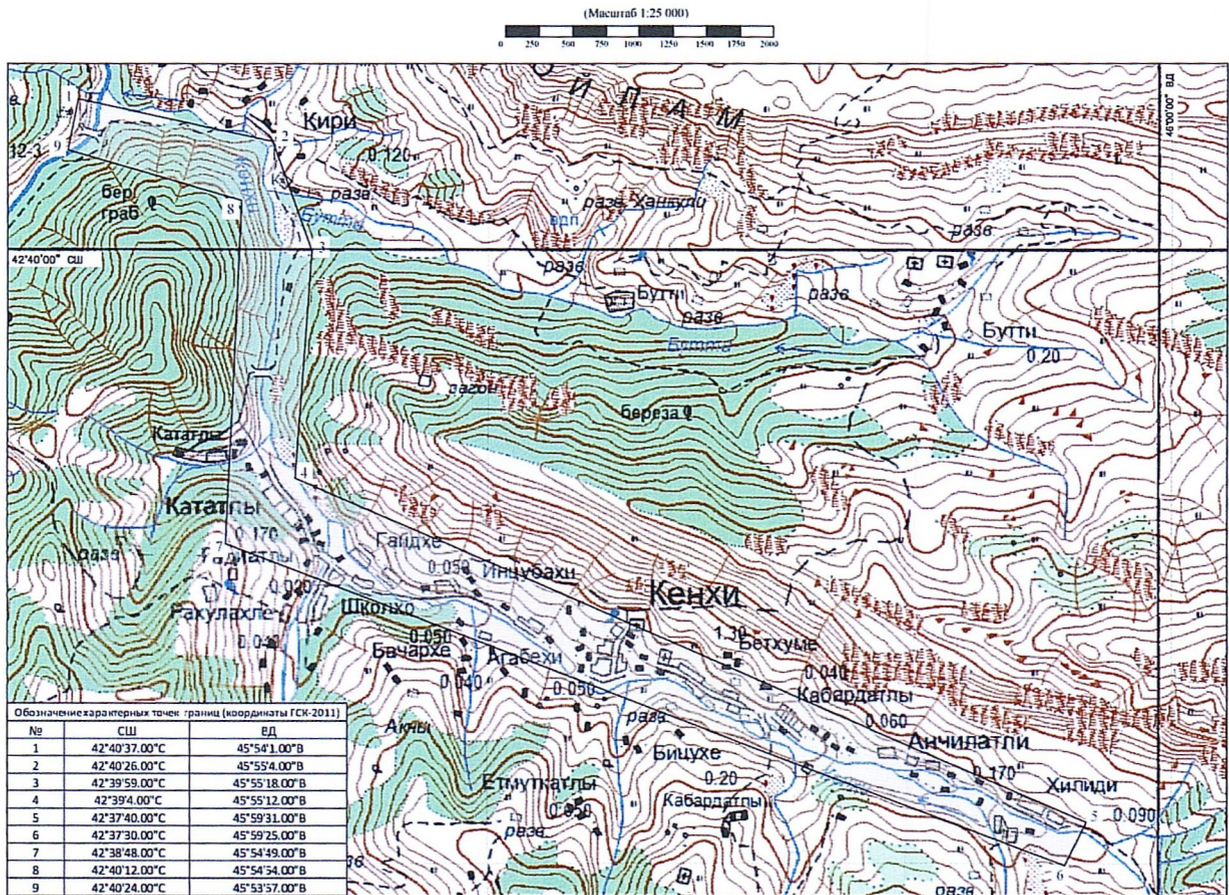
\* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах **отсутствуют** (СКФ ФБУ «ТФГИ по ЮФО» вх. Чеченнедра № 80 от 14.06.2024 г.; МПР и ООС по ЧР вх. Кавказнедра № 1953 от 23.05.2024 г.).

4. Срок действия заключения: три года с даты его регистрации в Кавказнедра



Копия топографического плана участка предстоящей застройки  
прилегающей к нему территории



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)  
**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорация)  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по  
Чеченской Республике»  
(ФГБУ «Управление «Чеченмелиоводхоз»)  
364020, Чеченская Республика  
г Грозный, Старопромысловское шоссе. 40  
телефон/факс: (8712) 22 27 25  
e.mail: [cmvh@list.ru](mailto:cmvh@list.ru)

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

М.Г. Эртуханову

« 19 » 10 2023 г. № 1051

На Ваше письмо от 10.10.2023 года № 698/23 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) оросительных каналов и гидротехнических сооружений для разработки проектно-сметной документации на строительства подземного межпоселкового газопровода высокого давления к с. Кири, с. Кенхи и к с. Хуландой в Шаройском районе Чеченской Республики, ФГБУ «Управление «Чеченмелиоводхоз» (далее – Учреждение) сообщает об отсутствии оросительных каналов и гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в вышеуказанных районах.

С уважением,  
Врио директора

И.С. Хасуев



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ШАРОЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(Администрация Шаройского  
муниципального района)

М. Мусалова ул., 15, с. Химой,  
Шаройский муниципальный район, ЧР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
ШАРОЙСКИ  
МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН  
АДМИНИСТРАЦИ**

(Шаройски муниципальни  
кюштан администраци)

М. Мусаловн ур., 15, Хима ю.,  
Шаройн муниципальни кюшт, НР, 366413;  
тел./факс: (8712) 29-87-19; e-mail: [admisharoi@mail.ru](mailto:admisharoi@mail.ru);  
<http://www.sharoy.info.ru>;  
ОКПО 49497785; ОГРН 1022001541594;  
ИНН/КПП 2017000034/201901001

На № 20.03.2024 г. от № 02-22/475

Генеральному директору  
ООО «КИРУС»

Альтемирову А.М.  
[Psb@kirus95.ru](mailto:Psb@kirus95.ru)

В целях обеспечения информацией для проектных работ по объекту "Газопровод межпоселковый к с. Кенхи Шаройского района Чеченской Республики" Администрация Шаройского муниципального района представляет следующие данные по Кенхинскому сельскому поселению:

- 1) количество домовладений:
  - индивидуальный жилищный фонд - 292 дом с общей площадью 19100 кв.м
  - перспективный жилищный фонд (прогноз) - 10 домов;
- 2) количество земельных участков под индивидуальное жилищное строительство - 360 ед.

С уважением,

Заместитель главы администрации

И.М. Гельмураев