

**Российская Федерация
Чеченская Республика**



ООО «Кирус»

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация»

**«Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный
Чеченской Республики»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ППТ 2

Том 2

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

2020
Грозный

Российская Федерация
Чеченская Республика



ООО «Кирус»

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация»

**«Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный
Чеченской Республики»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ПШТ 2

Том 2

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

Генеральный директор

М.Г. Эртуханов

Главный инженер проекта

В.К. Бисаев



2020
Грозный

Содержание:

1. Введение	4
2. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.	5
Природно-климатические условия района	5
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
3.1 Сведения о земельных участках, необходимых для размещения линейного объекта	9
3.2 Обоснование размещения объекта в границах зон с особыми условиями использования	10
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	12
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	15
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	15
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	15
Проектируемые газопроводы не пересекают водные объекты.	15
8. Сведения о материалах и инженерных изысканиях, используемых при подготовке проекта планировки территории	15
Графическая часть:	17
1. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 1	17
2. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 2	18
3. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 3	19
4. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 4	20
5. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 5	21
6. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 6	22
7. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 7	23
8. Схема конструктивных и планировочных решений. лист 8	24
Приложение:	25
Приложение 1. Тех. Задание на разработку ППТ ИПМТ	25
линейного объекта	25
Приложение 2. Задание на СИД, к дог. 01-312-6-915/18-6392/19	29
Приложение 3. Тех. требования к Заданию на СИД, дог. 01-312-6-915/18-6392/19	31
Приложение 4. Решение о разработке ППТ №4 – ЧР от 25.03.2020г.	38
Приложение 5.1. Выписка из реестра СРО изыскания	40
Приложение 5.2. Выписка из реестра СРО проектирования	42
Приложение 6. Задание на проектирование к дог. 01-312-6-915/18-6392/19	46
Приложение 7. Управление Ветеринарии Пров. ЧР о скотомогильниках	53
Приложение 8. Комитет Пров ЧР по охране и использ. культурного наследия	54
(г. Грозный)	54

Согласовано

Подпись и
Взам. инв. №

Инв. № подл.

ППТ 2-С

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Бисаев В.К.			05.20
Разработал		Абдулхакимов			05.20
Проверил		Бисаев В.К.			05.20
Н. контр.		Эдилов М.М.			05.20

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

ООО «Кирус»

Приложение 9. Тех. условия №32/194 от 27. 02. 2020 Минавтодор ЧР	55
Приложение 10.1 Схема согласований с Администрацией Ленинского района и ГРО Грозный	56
Приложение 10.2 Схема согласований с Администрацией Старопромысловского района и ГРО Грозный	57
Приложение 10.3 Схема согласований с Администрацией Октябрьского района и ГРО Грозный	58
Приложение 11.1 Схема согласований с (Выпелком) Нокия, Ленинского района	59
Приложение 11.2 Схема согласований с (Выпелком) Нокия, Старопромысловского района	60
Приложение 11.3 Схема согласований с (Выпелком) Нокия, Октябрьского района	61
Приложение 12. Справка Чеченский ЦГМС №006 и №003	62
Приложение 13. Мин. Природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР	64
письмо №6647	64
Приложение 14.1 ТУ №003/369 АО «Чеченэнерго»	65
Приложение 14.2 ТУ №003/370 АО «Чеченэнерго»	66
Приложение 14.3 ТУ №003/368 АО «Чеченэнерго»	67
Приложение 15. ТУ №6569-3-2 ГО ЧС г. Грозный	68
Приложение 16. Сведения о ПСЧ №6564-4-1	71
Приложение 17. ТУ №707 от 04.12.2019 Электросвязь	73
Приложение 18. Письмо МТС_ №ЮГ16.00003и от 20.11.2019г.	75
Приложение 19. Письмо №568 от 27.11.2019г. Чеченмелиоводхоз.	76
Приложение 20. Письмо №424 от 14.04.2020г. МУП «Водоканал г. Грозный»	77
Приложение 21.1 Лицензия на пользование недрами Аргун.	84
Приложение 21.2 Лицензия на пользование недрами Правобережное.	86
Приложение 22. Лицензия на ТБО ООО ОНИКС	88
Приложение 23. Доверенность 326-2019 на Бисаева В. К	94

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1. Введение

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 19.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) (далее – ГрК РФ) на основании договора на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта в целях строительства «Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики».

Согласно ст. 42 ГрК РФ подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории. Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории. Система координат, в соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002 г. № П/256, принята МСК – 95.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 19.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017);
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Схемы территориального планирования Чеченской Республики разработанная проектным институтом ГИПРОГОР г. Москва и Государственным Комитетом по архитектуре и градостроительству ЧР, утвержденные Постановлением Правительства ЧР от 21 сентября 2010г. №154;
- Схема территориального планирования г. Грозный Чеченской Республики разработана ООО «Град-Инвест» в 2009-2010 гг. по заказу ЗАО «Чеченпроект» от 20.-07.09г.

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подпись и		
Инв. № подл.		

нескольких линейных объектов»;

- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Схемы территориального планирования Чеченской Республики разработанная проектным институтом ГИПРОГОР г. Москва и Государственным Комитетом по архитектуре и градостроительству ЧР, утвержденные Постановлением Правительства ЧР от 21 сентября 2010г. №154;
- Схема территориального планирования г. Грозный Чеченской Республики разработана ООО «Град-Инвест» в 2009-2010 гг. по заказу ЗАО «Чеченпроект» от 20.-07.09г.

						ППТ 2			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
ГИП		Бисаев В.К.			05.20	ПЗ по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Абдулхакимов			05.20		П	1	13
Проверил		Бисаев В.К.			05.20		ООО «Кирус»		
Н. контр.		Эдилов М.М.			05.20				

- положения статьи 9 Градостроительного кодекса РФ (ФЗ-190 от 29.12.2004г.);
- Закон Чеченской Республики «О документах территориального планирования муниципальных образований Чеченской Республики» (№ 23-РЗ от 30 марта 2009 года).

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

Природно-климатические условия района

В административном отношении район строительства расположен: Российская Федерация, Чеченская республика, г. Грозный, объект №1, объект №2, Объект №3, объект №4 и объект №5 (Рисунок 1), (см. Отчет ИГИ1).

Объект № 1 находится на северо-западной окраине г. Грозный и ограничена улицами: Снежная, Павелецкая, Вайнахская, Кременчугский пер., Коломенская. Расстояние до р. Сунжа составляет 3,99 м.

Объект № 2 находится на северо-восточной окраине г. Грозный, расстояние до р. Сунжа составляет 402 м.

Объект № 3 находится в юго-западной окраине г. Грозный и ограничена улицами: Самашкинская, 1-я Линия, Центральная. Расстояние до р. Сунжа составляет 425 м.

Объект № 4 находится на восточной окраине г. Грозный и ограничена улицами: Тутовая, Магнитная и Главная. Расстояние до р. Сунжа составляет 2,35 км.

Объект № 5 находится на юго-восточной окраине г. Грозный и ограничена улицами: Батайская и Магомеда Узуева. Расстояние до р. Сунжа составляет 3,52 км.

Климатическая характеристика района работ приводится по данным Чеченского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на основе многолетних наблюдений метеостанции Грозный.

Город Грозный расположен в центральной части республики, в восточной части Алханчуртовской долины, ограниченной с севера Терским, с юга Сунженским хребтом. Оба хребта направлены с запада на восток. Водораздельная линия Терского хребта, достигающая здесь максимальных отметок до 500 м., проходит в 10 км севернее города, а восточные отроги Сунженского хребта, расположенные в 4-6 км южнее города, достигают абсолютных отметок 250-400 м.

Зима на описываемом участке наступает в конце первой декады декабря. Она умеренно теплая. Средняя месячная температура воздуха января равна $-3,1^{\circ}$, абсолютный минимум температуры составляет -32° .

В конце февраля - начале марта суточная температура воздуха устойчиво проходит через 0° . Наступает весна. В конце марта средняя суточная температура устойчиво переходит через 5° , а в середине апреля - через 10° . В это же время заканчиваются заморозки.

В середине апреля устанавливается жаркая погода. При среднемесячной температуре $11,1^{\circ}$ в отдельные дни она может достигать 32° .

Лето наступает в первой декаде мая. Око очень жаркое, недостаточно увлажненное. Средняя месячная температура воздуха в июле составляет $23,9^{\circ}$. Максимум температуры может достигать 41° . Жарких дней со средней суточной температуры воздуха более 20° насчитывается 80-90.

Расчетная температура самой холодной пятидневки составляет -16° , зимняя вентиляционная -5° . Средняя температура отопительного периода равна $+0,4^{\circ}$. Продолжительность отопительного сезона составляет 164 суток.

С переходом средней суточной температуры воздуха через 15° в сторону понижения начинается осень. Осенние процессы протекают несколько медленнее.

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Продолжительность безморозного периода в отдельные годы сильно колеблется, в среднем она равна 187 дней.

Температура воздуха и поверхности почвы

Таблица 3.3.1 Среднемесячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-3,1	-2,4	3,3	11,1	16,4	20,9	23,9	22,8	18,1	10,6	4,2	-0,6	10,4

Таблица 3.3.2 Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
16	22	31	34	39	39	40	41	41	31	24	18	41

Таблица 3.3.3 Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-32	-31	-19	-8	-3	1	8	5	3	-10	-24	-27	-32

Средняя температура воздуха из абсолютных минимумов, °С -15,2 (2002-2016 г.г.);

Средняя температура воздуха из абсолютных максимумов, °С +38,4 (2001-2015 г.г.)

Таблица 3.3.4 Среднемесячная и годовая температура поверхности почвы, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-3,0	-1,0	5,0	15,0	22,0	27,0	30,0	28,0	21,0	12,0	6,0	0,0	13,5

Осадки

Территория г. Грозного расположена в районе недостаточного увлажнения. Осадки холодного периода отмечаются малой интенсивностью и большой продолжительностью. В теплый период преобладают большие ливневые осадки.

Таблица 3.3.5 Количество осадков по месяцам и за год, мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
21	23	21	32	55	66	57	37	31	29	31	26	429

Количество осадков в теплый период (апрель-октябрь) - 307 мм;

Количество осадков в холодный период (ноябрь-март) - 122 мм

Таблица 3.3.6 Среднее число дней с осадками равными или больше 1 мм

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	5	5	5	7	8	6	6	5	6	6	6

Таблица 3.3.7 Средняя месячная и годовая продолжительность осадков, час

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
137	126	102	61	55	47	39	34	48	73	100	126	948

Таблица 3.3.8 Максимальная продолжительность осадков, час

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
263	273	213	120	120	75	74	76	97	187	268	249	1260

Доля жидкий, твердых и смешанных осадков в %: 79,3, 8, 13 соответственно.

Максимальное количество суточных осадков 1% обеспеченности - 107 мм.

Снежный покров

Снежный покров отличается пестротой залегания, которая зависит от характера подстилающей поверхности, направления и скорости ветра.

Таблица 3.3.16 Средняя высота снежного покрова, см (период наблюдений 2003-2017 гг.)

месяц	декабрь			январь			Февраль			максимальная высота
декада	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
средняя высота	3	5	7	4	8	9	7	4	3	
	23									

Промерзание

Таблица 3.3.17 Промерзание почвы на глубину, %

0-10 см	11-20 см	21-30 см	>30 см
100	15	5	1

Гололедно-изморозевые образования

Таблица 3.3.18 Среднее число дней с гололедом

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

X	XI	XII	I	II	III	год
-	0,2	3	3	2	1	9

Таблица 3.3.19 Наибольшее число дней с гололедом

X	XI	XII	I	II	III	год
-	3	10	13	9	5	24

Таблица 3.3.20 Повторяемость различных годовых максимумов масс гололедно-изморозевых образований, %

Масса, г/м						Число лет
≤ 40	41-140	141-310	311-550	551-850	≥ 851	
94	6	-	-	-	-	31

Нормативную глубину сезонного промерзания грунта d_{fn} , м, согласно п. 5.5.3 СП 22.13330.2016 для районов, где глубина промерзания не превышает 2,5 м, ее нормативное значение допускается определять по формуле:

$$d_{fn} = d_0 \sqrt{M_t},$$

где: M_t — безразмерный коэффициент, численно равный сумме абсолютных значений среднемесячных отрицательных температур за зиму в данном районе принимаемых по СП 131.13330.2012, а при отсутствии в нем данных для конкретного пункта или района строительства — по результатам наблюдений гидрометеорологической станции, находящейся в аналогичных условиях с районом строительства;

d_0 — величина, принимаемая равной для суглинков и глин 0,23 м; супесей, песков мелких и пылеватых — 0,28 м; песков гравелистых, крупных и средней песков крупности — 0,30 м; крупнообломочных грунтов — 0,34 м.

- для суглинков — 0,57 м.

- для супесей — 0,69 м.

где d_{fn} — нормативная глубина промерзания, м; k_h — коэффициент, учитывающий влияние теплового режима сооружения, принимаемый для наружных и внутренних фундаментов неотапливаемых сооружений $k_h = 1,1$, кроме районов с отрицательной среднегодовой температурой.

Геологическое строение.

Согласно СП 11-105-97[12] площадке проектируемого сооружения находится в III категории (сложной) сложности инженерно-геологических условий.

По инженерно-геологическим условиям участок изысканий, в целом, пригоден для строительства проектируемого газопровода.

При проектировании необходимо:

- предусмотреть при строительстве методы работ, не приводящие к ухудшению свойств грунтов неорганизованным водоотливом и замачиванием, размывом поверхностными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом;
- учесть наличие в разрезе просадочных грунтов;
- учесть коррозионную агрессивность грунтов;
- предусмотреть защиту бетонных и металлических конструкций от коррозионной агрессивности грунтов и вод;
- предусмотреть меры по обеспечению устойчивости стенок котлована;
- земляные работы выполнять в соответствии с СП 45.13330.2012[24];
- осуществлять выбор проектных решений с учетом результатов изысканий, приведенных в настоящем техническом заключении, а также опыта проектирования, строительства и эксплуатации подобных сооружений в сходных инженерно-геологических условиях, руководствоваться рекомендациями, изложенными в СП 22.13330.2016 [13], СП 20.13330.2011 [18], СП 50-101-2004 [20], СП 47.13330.2012 [11], СП 28.13330.2012 [10].

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПШТ 2

Лист

4

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Исходя из геолого-литологического строения участков работ и обработки результатов лабораторных исследований грунта, в пределах сферы влияния проектируемых сооружений участка на геологическую среду выделено 8 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

ИГЭ-1 $t_{Q_{IV}}$ Насыпной грунт – суглинок с включением строительных отходов 10-30%. Грунт влажный, несележавшийся. Его мощность составляет 0,4 - 1,1м.

ИГЭ-2 $e_{Q_{IV}}$ Почвенно-растительный слой – суглинок темно-коричневого, буровато-коричневого цвета, тяжелый, твердый, с растительными остатками, гумусированный. Его мощность составляет 0,4 - 0,5м.

ИГЭ-3 $vd_{Q_{III-IV}}$ Суглинок лессовидный, темно-коричневого цвета, макропористый, косослоистый, легкий, твердый, с остатками корней растений. Его мощность составляет 0,5-2,4м.

ИГЭ-4 $vd_{Q_{III-IV}}$ Суглинок лессовидный, темно-коричневого цвета, макропористый, косослоистый, тяжелый, полутвердый, с остатками корней растений. Его мощность составляет 0,9 - 1,9м.

ИГЭ-5 $vd_{Q_{III-IV}}$ Супесь лессовидная светло-желтого цвета, слоистая, пластичная, с редкими тонкими прослоями и линзами песка мелкого, с редкими включениями карбонатных солей. Его мощность составляет 0,4 - 4,6м.

ИГЭ-6 $vd_{Q_{III-IV}}$ Суглинок лессовидный, рыжевато-желтого цвета, макропористый, легкий, полутвердый, с редкими тонкими прослоями и линзами песка мелкого, с редкими включениями карбонатных солей. Его мощность составляет 0,6 - 8,5м.

ИГЭ-7 $a_{Q_{II-III}}$ Песок средней крупности, светло-серого цвета, с единичными обломками мелкой гальки, гравия до 5%, с очень редкими прослоями глины зеленовато-серого цвета. Его мощность составляет 1,3 – 2,4м.

ИГЭ-8 $a_{Q_{II-III}}$ Галечниковый грунт с суглинистым заполнителем 10-30%, с редкими линзами глины. Его мощность составляет 1,2 – 4,0м.

3.3. Уровень грунтовых вод, химический состав, агрессивность

Подземные воды на момент изысканий (январь-февраль 2020г.) скважинами, пробуренными до глубины 16.0 м не вскрыты.

Однако необходимо отметить, что при нарушении естественных условий в ходе строительства и эксплуатации сооружения, а также за счет утечек из водонесущих коммуникаций, возможно появление «техногенного» горизонта подземных вод.

Техногенными источниками формирования вод типа «верховодка» являются инфильтрация утечек из водонесущих коммуникаций, поливы зеленых насаждений, изменение тепло-влажностного режима под зданиями, сооружениями и искусственными покрытиями, влияние барражного эффекта (задержка поверхностных и подземных вод зданиями и сооружениями).

Коррозионная агрессивность.

Согласно табл.1 ГОСТ 9.602.2005 [9] коррозионная агрессивность грунтов ИГЭ-3 и ИГЭ-4 по отношению к углеводородной и низколегированной стали – средняя (УЭС от 23,0 до 29,0 Ом м). Коррозионная агрессивность грунтов ИГЭ-5 по отношению к углеводородной и низколегированной стали – низкая (УЭС от 55,0 до 68,0 Ом м) (Приложение И).

По результатам химического анализа водных вытяжек, грунты, согласно табл. В.1 и В.2 СП 28.13330.2012 [11] по содержанию SO_4 являются слабоагрессивными для бетона марок по водонепроницаемости W4, по содержанию Cl являются неагрессивными на арматуру в железобетонных конструкциях (Приложение К).

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Эндогенные процессы.

Сейсмическое районирование. Фоновая сейсмичность территории района Грозного по картам ОСР-97: А -8 баллов; В – 9 баллов; С- 10 баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам –II, согласно СНиП II-7-81* (в редакции 2000г), табл. 1*, прим.1*.

Категория грунтов по сейсмическим свойствам –II, в связи, с чем сейсмичность площадки по карте В, с учетом грунтовых условий, следует принять 9 баллов.

Для уточнения сейсмичности площадки были использованы архивные материалы.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

3.1 Сведения о земельных участках, необходимых для размещения линейного объекта

В целях газификации объекта предусмотрен отвод земельного участка во временное пользование (на период выполнения работ) в виде полосы с переменной шириной от 7,5 до 17,5 м, которая определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов и плети сваренной трубы газопровода, а также стесненности условий. В связи с чем были проведены кадастровые работы по образованию в границах г. Грозный Чеченской Республики земельного участка площадью 78,8 га из земель, государственная собственность на которые не разграничена (категория земель – "земли населённых пунктов", вид разрешённого использования - "Для размещения газопроводов"). Проектом предполагается сформировать два земельных участка.

Во время строительства земельные участки третьих лиц не затрагиваются, формирование земельных участков в постоянное пользование для подземной части сооружения не требуется. Согласно документам территориального планирования проектируемые газопроводы расположены на «землях населённых пунктов», входящих в границы г. Грозный полоса отвода - 78,8 га в том числе:

- по Старопромысловскому району новые планы район Старый аэропорт -57,2 га;
 - по Ленинскому району новые планы п. Старая Сунжа -10,5га;
 - по Октябрьскому району новые планы п. Окружной, п. Мичурина и п. Совхоз №3 -11,1га.
- Кадастровые кварталы: 20:17:0336004; 20:17:0465001; 20:17:0433001; 20:17:0228016; 20:17:0154001 Чеченской Республики.

Временная полоса отвода предназначена для размещения растительного и минерального грунта, проезда транспорта, складирования материалов. Земли временной полосы по окончании строительства подлежат возврату собственнику в восстановленном виде.

Земельные участки приводятся в пригодное состояние, если это возможно в ходе строительства, но не позднее 1 месяца после завершения работ, исключая период промерзания почвы, но не более 1 года.

Контроль над правильностью выполнения работ по восстановлению нарушенных земель возлагается на службу технадзора заказчика.

Зона планируемого размещения линейного объекта принята согласно полосы отвода проектируемого газопровода.

Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в **Приложении А** основной части проекта планировки территории.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№подл.

Предусмотрено техническая рекультивация:

- по Старопромысловскому району новые планы район Старый аэропорт -12,5 га;
- по Ленинскому району новые планы п. Старая Сунжа -3,5га;
- по Октябрьскому району новые планы п. Окружной, п. Мичурина и п. Совхоз №3 - 3,3 га.

3.2 Обоснование размещения объекта в границах зон с особыми условиями использования

В соответствии со ст. 1 ГрК РФ зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В проекте планировки территории отображены границы зон с особыми условиями использования территории утвержденные в установленном порядке (сведения о которых содержатся в ЕГРН) и нормативные границы существующих коммуникаций, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.

Охранные зоны линий электропередач установлены на основании Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» согласно которому охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№подл.

расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Ширину санитарно-защитной полосы водопровода следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод $\frac{3}{4}$ не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

б) при наличии грунтовых вод — не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов (СанПиН 2.1.4.027-95 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения»);

Согласно правилам охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878) **для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:**

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№подл.

Зоны с особыми условиями использования территории отображены в графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории (ППТ лист №3 Схема границ зон с особыми условиями использования территории).

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

Согласно СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89* основными показателями плотности застройки являются:

- коэффициент застройки — отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);
- коэффициент плотности застройки — отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

Плотность и параметры застройки следует принимать в соответствии с градостроительными нормативами и правилами землепользования и застройки муниципальных образований согласно установленным территориальным зонам.

Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003, ГОСТ Р 55474-2013, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СанПиН 2.1.6.1032-01 на основе схем газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, предусматриваемого программой газификации Республики.

При проектировании схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов и поселений допускается принимать следующие укрупненные показатели потребления газа, м³/год на 1 человека, при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³):

при наличии централизованного горячего водоснабжения - 120;

при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей - 300;

при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения - 180 (в сельской местности - 220).

Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, предприятий бытового обслуживания непромышленного характера и т.п. следует принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые здания.

Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с указаниями СНиП 2.04.01, СНиП 2.04.05 и СНиП 2.04.07.

Газораспределительная система должна обеспечивать подачу газа потребителям в необходимом объеме и требуемых параметрах.

Для неотключаемых потребителей газа, перечень которых утверждается в установленном порядке, имеющих преимущественное право пользования газом в качестве топлива и поставки газа, которое не подлежит ограничению или прекращению, должна быть обеспечена бесперебойная подача газа путем закольцевания газопроводов или другими способами.

На территории малоэтажной застройки для целей отопления и горячего водоснабжения, как правило, следует предусматривать индивидуальные источники тепла на газовом топливе, устанавливая газовые плиты.

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №подл.	<p>Годовые и расчетные часовые расходы теплоты на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения определяют в соответствии с указаниями СНиП 2.04.01, СНиП 2.04.05 и СНиП 2.04.07.</p> <p>Газораспределительная система должна обеспечивать подачу газа потребителям в необходимом объеме и требуемых параметрах.</p> <p>Для неотключаемых потребителей газа, перечень которых утверждается в установленном порядке, имеющих преимущественное право пользования газом в качестве топлива и поставки газа, которое не подлежит ограничению или прекращению, должна быть обеспечена бесперебойная подача газа путем закольцевания газопроводов или другими способами.</p> <p>На территории малоэтажной застройки для целей отопления и горячего водоснабжения, как правило, следует предусматривать индивидуальные источники тепла на газовом топливе, устанавливая газовые плиты.</p>						Лист
			ППТ 2						
			Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	

В качестве топлива индивидуальных котельных для административных и жилых зданий следует использовать природный газ.

Для теплоснабжения и горячего водоснабжения многоэтажных жилых зданий и сооружений допускается использование теплогенераторов с закрытой камерой сгорания. Установка теплогенераторов осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003, СНиП 42-01-2002, СП 41-108-2004, СП 42-101-2003.

Отвод продуктов сгорания должен осуществляться через вертикальные дымоходы. Выброс дыма при этом следует выполнять выше кровли здания.

Прямой выброс продуктов сгорания через наружные конструкции зданий не допускается.

Отвод продуктов сгорания должен осуществляться через вертикальные дымоходы. Выброс дыма при этом следует выполнять выше кровли здания.

Прямой выброс продуктов сгорания через наружные конструкции зданий не допускается.

Газораспределительные сети, резервуарные и баллонные установки, газонаполнительные станции и другие объекты сжиженного углеводородного газа (СУГ) должны проектироваться и сооружаться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил и нормативных документов в области промышленной безопасности.

При восстановлении (реконструкции) изношенных подземных стальных газопроводов вне и на территории городских округов и поселений следует руководствоваться требованиями СНиП 42-01-2002.

Границы охранных зон газораспределительных сетей и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, должны соответствовать Постановлению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года N 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

Выбор, отвод и использование земель для магистральных газопроводов осуществляется в соответствии с требованиями СН 452-73.

Размещение магистральных газопроводов по территории городских округов и поселений не допускается.

Транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями зданий детских учреждений, больниц, школ, санаториев, общественных, административных и бытовых зданий с массовым пребыванием людей запрещается.

В обоснованных случаях разрешается транзитная прокладка газопроводов не выше среднего давления диаметром до 100 мм по стенам одного жилого здания не ниже III степени огнестойкости класса С0 и на расстоянии до кровли не менее 0,2 метра.

Запрещается прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорий А и Б (подраздел 8.3 раздела 8), за исключением зданий газорегуляторных пунктов (ГРП).

Газораспределительные станции (ГРС) и газонаполнительные станции (ГНС) должны размещаться за пределами населенных пунктов, а также их резервных территорий. Строительство ГРС и ГНС необходимо осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Газонаполнительные пункты (ГНП) должны располагаться вне селитебной территории городских округов и поселений, как правило, с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке.

Классификация газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа приведена в таблице

Инв. №подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>категорий А и Б (подраздел 8.3 раздела 8), за исключением зданий газорегуляторных пунктов (ГРП).</p> <p>Газораспределительные станции (ГРС) и газонаполнительные станции (ГНС) должны размещаться за пределами населенных пунктов, а также их резервных территорий. Строительство ГРС и ГНС необходимо осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.</p> <p>Газонаполнительные пункты (ГНП) должны располагаться вне селитебной территории городских округов и поселений, как правило, с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке.</p> <p>Классификация газопроводов по рабочему давлению транспортируемого газа приведена в таблице</p>								
			<p>ПШТ 2</p>								
									Лист		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10					

Классификация газопроводов по давлению		Вид транспортируемого газа	Рабочее давление в газопроводе, МПа
Высокого	I категории	Природный	Св. 0,6 до 1,2 включительно
		СУГ	Св. 0,6 до 1,6 включительно
	II категории	Природный и СУГ	Св. 0,3 до 0,6 включительно
Среднего		Природный и СУГ	Св. 0,005 до 0,3 включительно
Низкого		Природный и СУГ	До 0,005 включительно

ГРП следует размещать:

- отдельно стоящими;
- пристроенными к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера;
- встроенными в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах);
- на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем;
- вне зданий на открытых огражденных площадках под навесом на территории промышленных предприятий.

Блочные газорегуляторные пункты (ГРПБ) следует размещать отдельно стоящими.

Шкафные газорегуляторные пункты (ШРП) размещают на отдельно стоящих опорах или на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены.

Отдельно стоящие газорегуляторные пункты в поселениях должны располагаться от зданий и сооружений на расстояниях не менее приведенных в таблице 6, а на территории промышленных предприятий - согласно требованиям СНиП II-89-80*.

Таблица

Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ШРП (МПа)	Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРПБ и отдельно стоящих ШРП по горизонтали (м), до			
	зданий и сооружений	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи
До 0,6	10	10	5	не менее 1,5 высоты опоры
Свыше 0,6 до 1,2	15	15	8	

Примечания:

1. Расстояние следует принимать от наружных стен зданий ГРП, ГРПБ или ШРП, а при расположении оборудования на открытой площадке - от ограждения.
2. Требования таблицы распространяются также на узлы учета расхода газа, располагаемые в отдельно стоящих зданиях или в шкафах на отдельно стоящих опорах.
3. Расстояние от отдельно стоящего ШРП при давлении газа на вводе до 0,3 МПа до зданий и сооружений не нормируется.
4. В стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 процентов расстояний от зданий и сооружений до газорегуляторных пунктов пропускной способностью до 10000 м³/час.

Газораспределительные системы населенных пунктов с населением более 100 тысяч человек должны быть оснащены автоматизированными системами дистанционного управления

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№подл.

технологическим процессом распределения газа и коммерческого учета потребления газа (далее - АСУ ТП РГ). Для поселений с населением менее 100 тысяч человек решение об оснащении газораспределительных систем АСУ ТП РГ принимается эксплуатирующими организациями или заказчиком.

При проектировании наружных газопроводов, предназначенных для прокладки в районах с сейсмичностью свыше 6 баллов для надземных и свыше 8 баллов для подземных газопроводов, следует руководствоваться требованиями СНиП 42-01, СНиП II-7 и ГОСТ Р 55474-2013.

Параметры, местоположение проектируемого газопровода должны соответствовать нормативам градостроительного проектирования и градостроительным регламентам населённого пункта, в котором планируется его размещение (реконструкция).

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

В границы зоны планируемого размещения линейного объекта (газопровода) не попадают ни существующие, ни планируемые к строительству объекты капитального строительства.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Для рассматриваемой территории документация по планировке территории ранее не разрабатывалась.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Проектируемые газопроводы не пересекают водные объекты.

8. Сведения о материалах и инженерных изысканий, используемых при подготовке проекта планировки территории

Исходными данными для разработки документации по планировке территории по объекту «Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики» являются:

- материалы инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий;
- проектная документация по объекту;
- документы территориального планирования и градостроительного зонирования территории;
- сведения Единого государственного реестра недвижимости.

При подготовке документации по планировке территории использовались следующие документы территориального планирования и градостроительного зонирования территории:

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	ПШТ 2				12

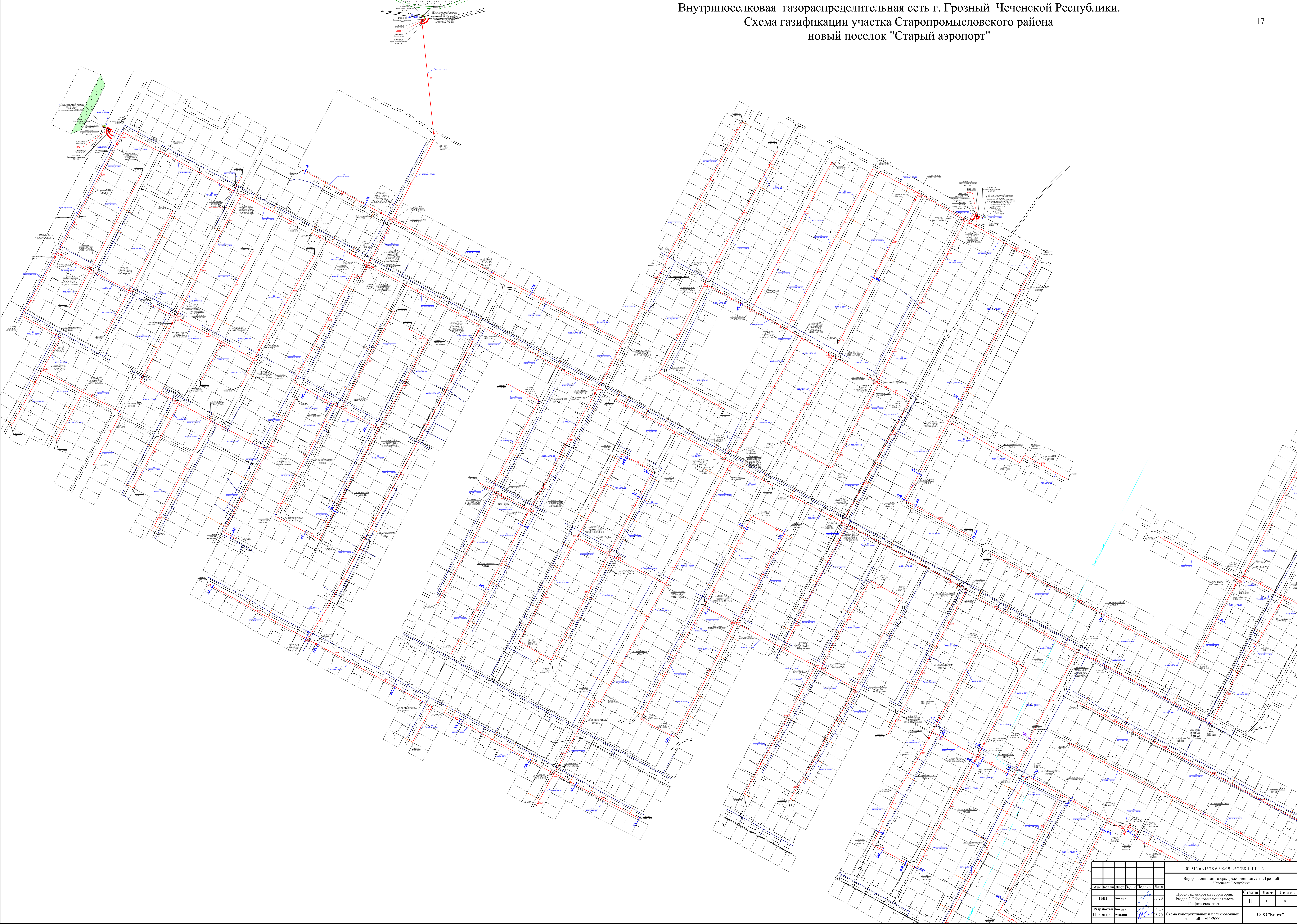
- Схемы территориального планирования Чеченской Республики разработанная проектным институтом ГИПРОГОР г. Москва и Государственным Комитетом по архитектуре и градостроительству ЧР, утвержденные Постановлением Правительства ЧР от 21 сентября 2010г. №154;
- Схема территориального планирования г. Грозный Чеченской Республики разработана ООО «Град-Инвест» в 2009-2010 гг. по заказу ЗАО «Чеченпроект» от 20.-07.09г.
- положения статьи 9 Градостроительного кодекса РФ (ФЗ-190 от 29.12.2004г.);
- Закон Чеченской Республики «О документах территориального планирования муниципальных образований Чеченской Республики» (№ 23-РЗ от 30 марта 2009 года).

В рамках разработки проектной документации по объекту были получены технические условия, согласования, справки, заключения и иные документы от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций.

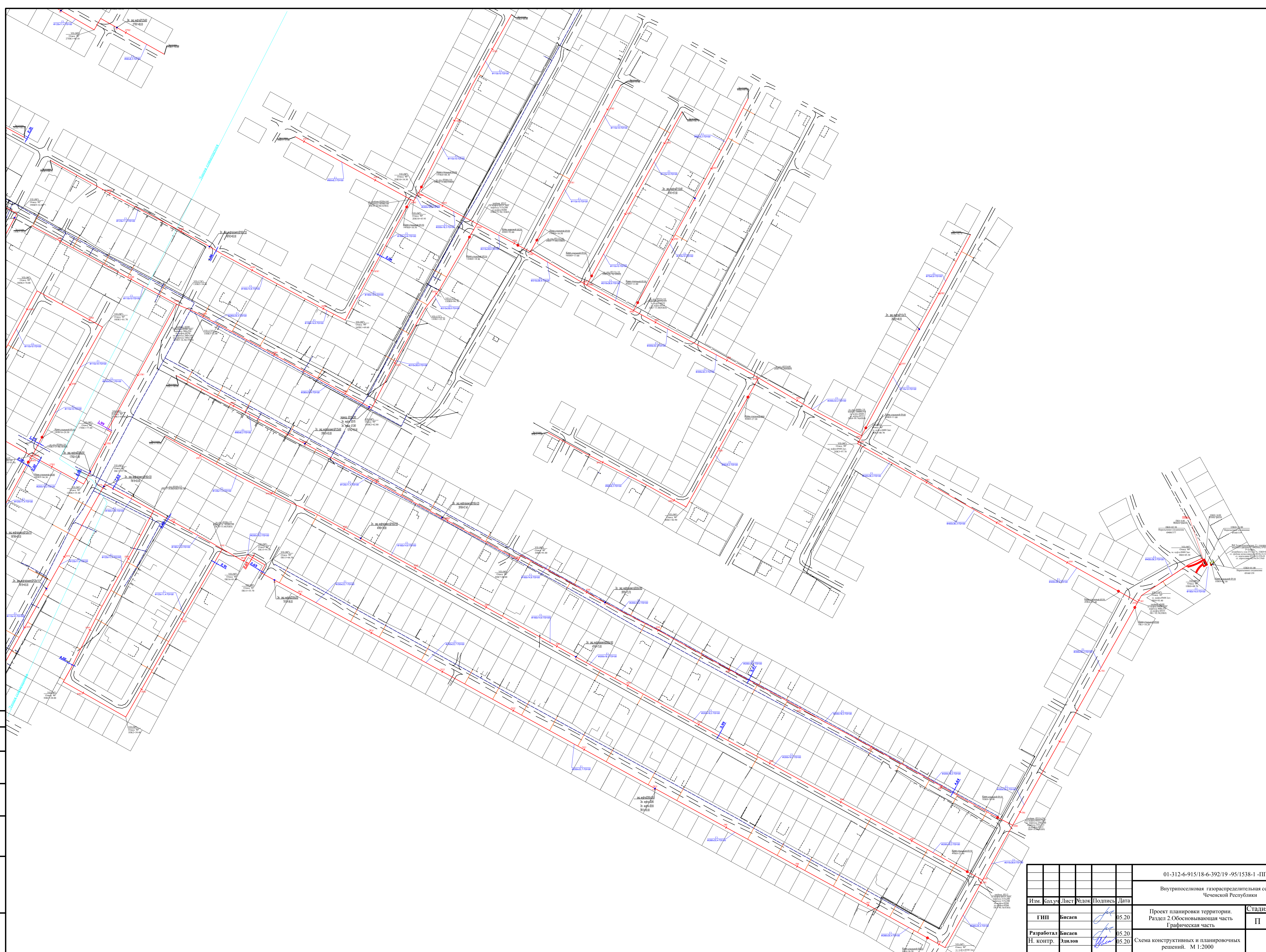
Копии данных документов представлены к разделу.




Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист 13	
										ПШТ 2
			Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата		

Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики.
Схема газификации участка Старопромысловского района
новый поселок "Старый аэропорт"

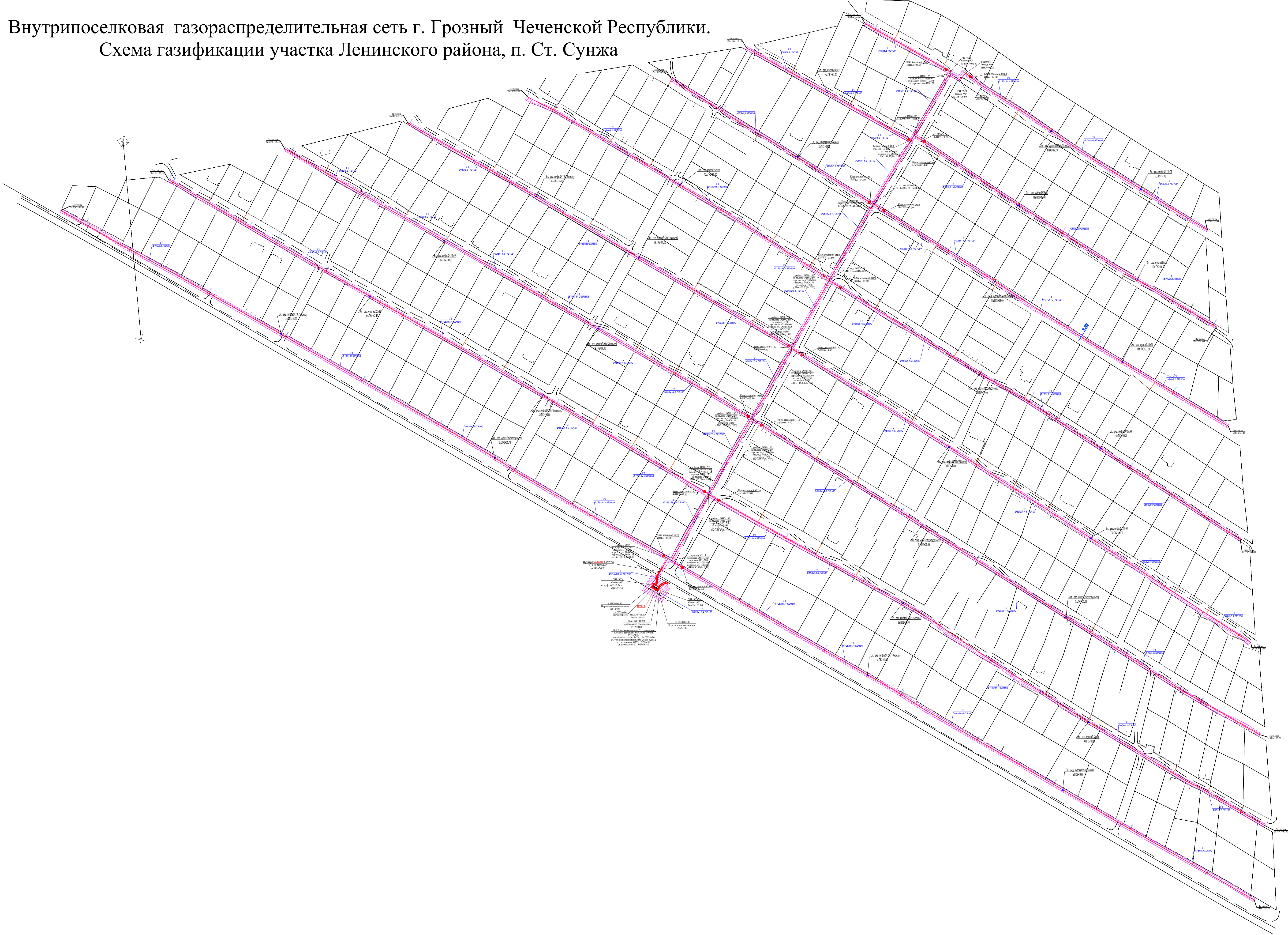


01-312-6-915/18-6-392/19-951538-1-ИПТ-2						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики		
Изм.	Колос.	Лист	Вариант	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Раздел 2. Обосновательная часть. Графическая часть		
ГНП	Бисаев			05.20		Статус	Лист	Листов
Разработал	Бисаев			05.20		П	1	8
П. контр.	Диплов			05.20		ООО "Корус"		
Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000						Формат А0		




[illegible]

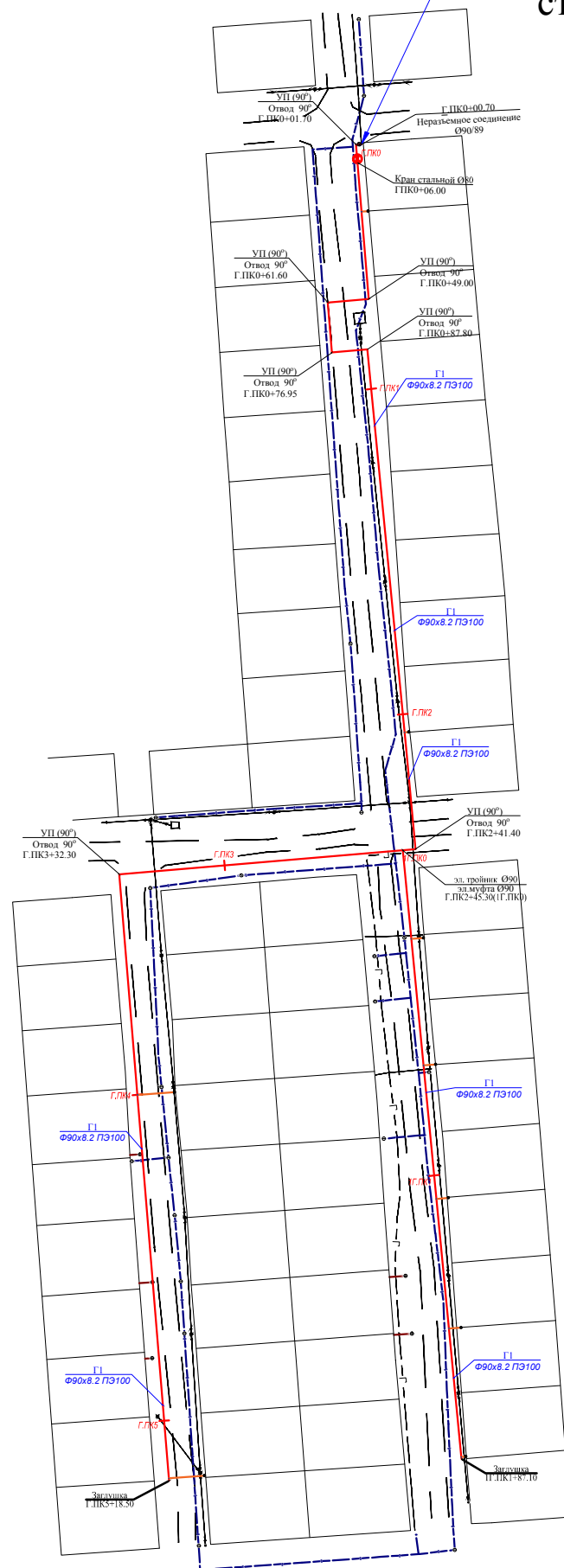
						01-312-6-915/18-6-392/19 -95/1538-1 -ЛПТТ-2			
						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики			
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата				
	ГПП	Бисав			05.20	Проект планировки территории. Раздел 2.Обновляющая часть Графическая часть	Статья	Лист	Листов
							П	2	8
Разработал	Бисав				05.20	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000	ООО "Кирус"		
Н. контр.	Одилов				05.20				

Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики.
Схема газификации участка Ленинского района, п. Ст. Сунжа






Согласовано					
Изм. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

						01-312-6-915/18-6-392/19 -95/1538-1 -ППТ-2			
						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Федок	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Раздел 2.Обосновывающая часть Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГНП	Бисаев				05.20		П	3	8
Разработал	Бисаев				05.20	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000	ООО "Кирус"		
Н. контр.	Элилов				05.20				



Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики.
Схема газификации участка Октябрьского района, п. Мичурина

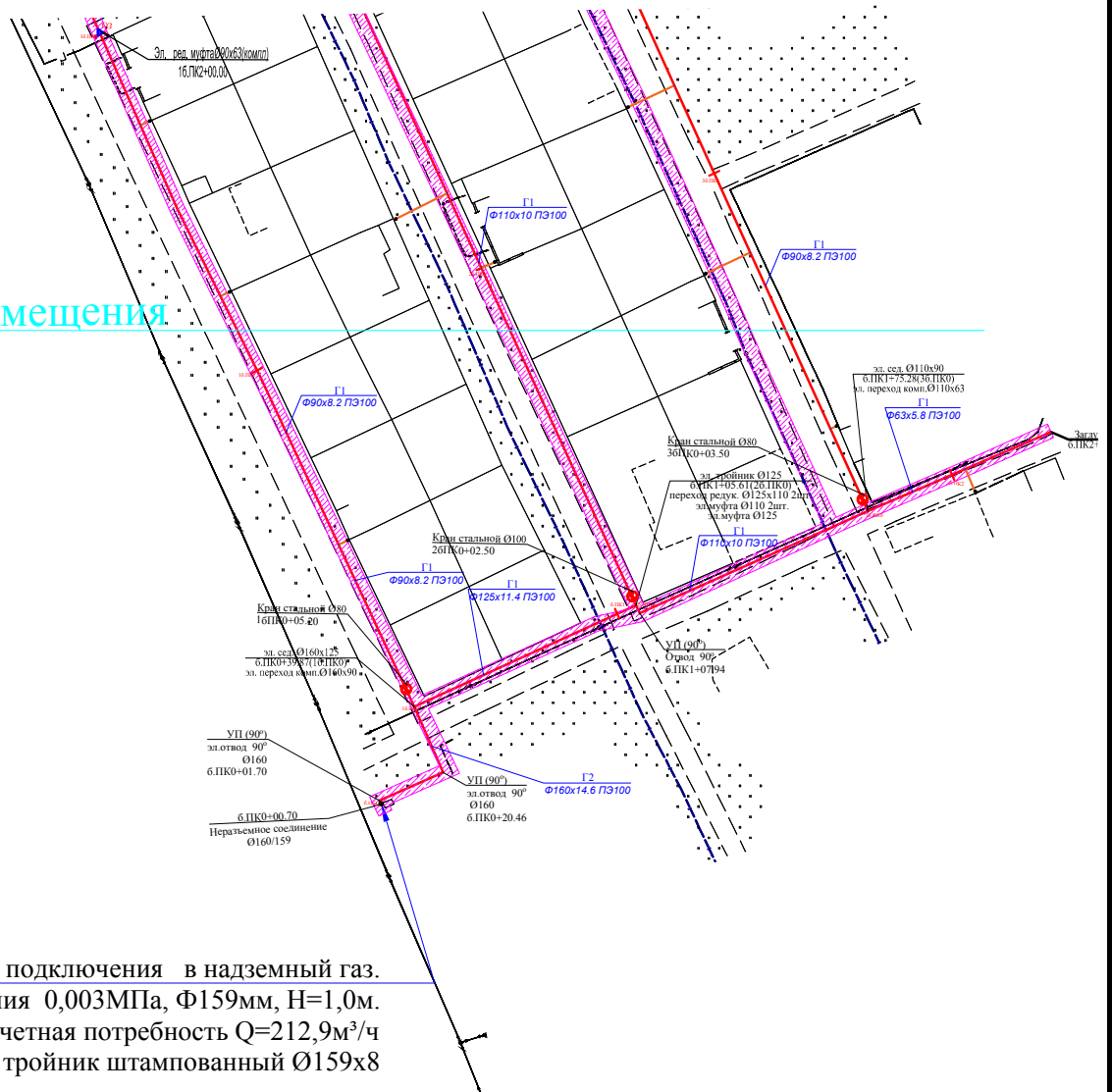
Инв.№ подл.		Подпись и дата	Взам. инв.№				
				Согласовано			

						01-312-6-915/18-6-392/19 -95/1538-1 -ППТ-2			
						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Бисаев		05.20	Проект планировки территории. Раздел 2.Обосновывающая часть Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
							II	4	8
Разработал		Бисаев		05.20	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000		ООО "Кирус"		
Н. контр.		Эдилов		05.20					



						01-312-6-915/18-6-392/19 -95/1538-1 -ППТ-2					
						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
					05.20	Проект планировки территории. Раздел 2.Обосновывающая часть Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бисаев			05.20				П	6	8
Разработал		Бисаев			05.20	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000			ООО "Кирус"		
Н. контр.		Эдилов			05.20						

Линия совмещения






№7 Точка подключения в надземный газ.
низкого давления 0,003МПа, Ф159мм, Н=1,0м.
Расчетная потребность Q=212,9м³/ч
ст. тройник штампованный Ø159х8

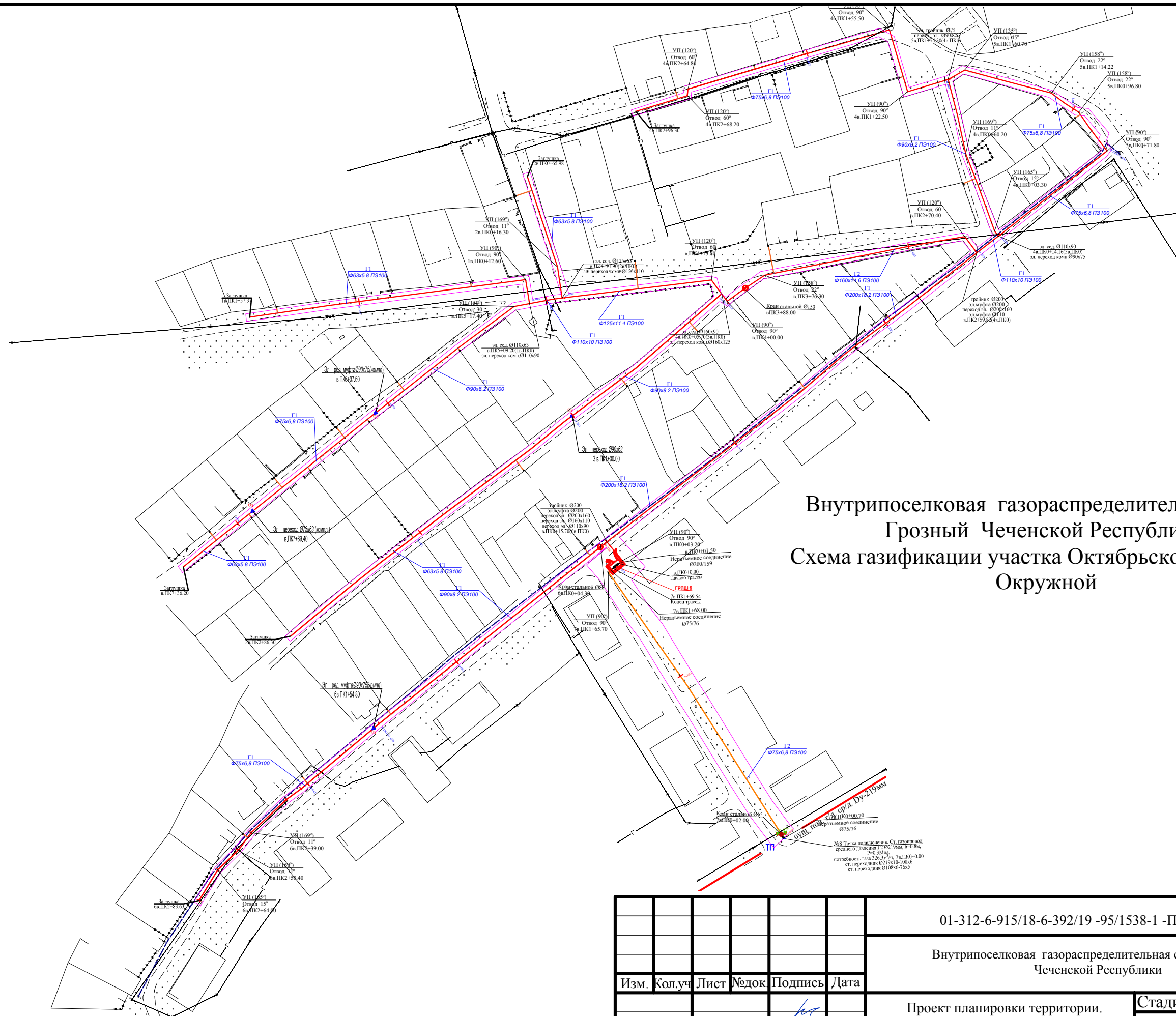
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата



Инв. № подл.

						01-312-6-915/18-6-392/19 -95/1538-1 -ППТ-2					
						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
					05.20	Проект планировки территории. Раздел 2.Обосновывающая часть Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бисаев				П	7	8			
Разработал		Бисаев			05.20	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000					
Н. контр.		Эдилов			05.20						
						ООО "Кирус"					



Внутрипоселковая газораспределительная сеть г.
Грозный Чеченской Республики.
Схема газификации участка Октябрьского района, п.
Окружной

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Согласовано			

						01-312-6-915/18-6-392/19 -95/1538-1 -ППТ-2				
						Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
					05.20	Проект планировки территории. Раздел 2.Обосновывающая часть Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бисаев				П	8	8		
Разработал		Бисаев			05.20	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000		ООО "Кирус"		
Н. контр.		Эдилов								

СОГЛАСОВАНО:

Ген.директор ООО «Кирус»

г. Грозный


 (личная подпись)


 М.Г. Эртуханов
 (расшифровка подписи)

27.03, 2020 г.
 (дата)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект планировки с проектом межевания в его составе) в целях реконструкции линейного объекта: «Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики»

п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Местоположение территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации (далее – территория)	Россия, Чеченская Республика г. Грозный
2.	Цель и задачи работы	Цель: - Обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта. Задача: - разработка проекта планировки территории для установления красных линий, установления зон планируемого размещения линейных объектов, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков, установления зон с особыми условиями использования территории в соответствии с предоставленными Заказчиком схемами расположения; - разработка проекта межевания территории в составе проекта планировки.
3.	Исходные материалы для подготовки документации по планировке территории	Заказчик предоставляет Исполнителю: - результаты топографической съемки территории, на которую разрабатывается Документация; - результаты инженерных изысканий, проводимых за счет средств Заказчика; - правила землепользования и застройки; - технические условия (ТУ) на объекты проектируемого строительства.
4.	Состав и основные требования к документации по планировке территории	<u>Проект планировки территории:</u> Графическая и текстовая части выполняются в соответствии с п. 3 ст. 42. Градостроительного кодекса Российской Федерации в следующем составе: 1. Основная часть: 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

	<p>а) красные линии;</p> <p>б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.</p> <p>2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 настоящего Кодекса информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения;</p> <p>3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции</p> <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>1) Графическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры; - схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети; - схему границ зон с особыми условиями использования территории; - схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного
--	--

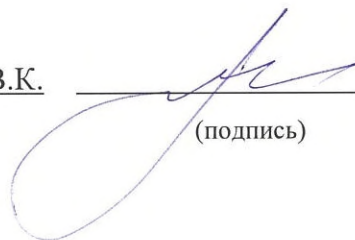
	<p>строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.</p> <p>2) Пояснительная записка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения; - перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне; - иные материалы для обоснования положений по планировке территории. <p><u>Проект межевания территории</u> включает в себя текстовую и графическую часть.</p> <p>1. Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; - перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; - вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом. <p>2. Графическая часть:</p> <p>Чертеж межевания территории (проектный план) (или чертежи) на котором отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории в соответствии с пунктом 2 части 2 настоящей статьи; - границы существующих земельных участков; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - местоположение существующих объектов капитального строительства; - границы особо охраняемых природных территорий.
--	---

5.	Основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	Итоговая версия Документации предоставляется Исполнителем в следующих форматах и количестве: 1. Проект планировки и проект межевания территории – 2экз. 2. Текстовые материалы на бумажных носителях формата А4 – 2экз. 3. Графические материалы, в печатном виде на форматах, обеспечивающих свободное прочтение чертежей – 2экз. 4. На электронном носителе в ГИС-формате (формат файлов: sxf; map; sit, dxf), с заполнением необходимой атрибутивной информации и JPEG или PDF форматах (1 экз.). 5. Печатный вариант Документации должен быть прошит, скреплен печатью Исполнителя и подписью уполномоченного лица.
6.	Порядок рассмотрения, согласования и утверждения документации по планировке территории	Документация подлежит согласованию: 1. с представителем Заказчика на предмет соответствия требованиям и условиям Заказчика; 2. с Администрацией муниципального образования
7.	Иные требования и условия	1. Устранение замечаний, представленных Заказчиком, органами местного самоуправления или определенных в ходе публичных слушаний, Исполнитель осуществляет без дополнительной оплаты в установленные сроки. 2. Исполнитель при подготовке итоговой версии Документации обязан исключить вклинивание, вкрапливание, изломанность границ, чересполосицу, невозможность размещения объектов недвижимости и другие препятствующие рациональному использованию и охране земель недостатки, а также нарушение требований, установленных Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. 3. Документация выполняется в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК 09 от СК 95). 4. Графическая часть Документации выполняется в программном комплексе AutoCAD или MapInfo.

Задание составил:

Главный инженер проекта Бисаев В.К.

(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 03 .2020 г.

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и инвестициям
ООО «Газпром межрегионгаз»

_____/О.А. Давыдов/
« ____ » _____ 20__ г.

Приложение № 2
к Договору № 01-312-6-915/18-6-392/19 от
« 16 » мая 2019 г.

ЗАДАНИЕ на сбор исходных данных

	Перечень основных данных и требований	Описание
1.	Наименование работ	Сбор исходных данных для проектирования объектов Программы газификации регионов РФ
2.	Вид строительства	новое
3.	Стадия проектирования	Сбор исходных данных
4.	Основание для проведения работ	<ul style="list-style-type: none"> Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе. Концепция участия ОАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 № 57.
5.	Заказчик	ООО «Газпром инвестгазификация»
6.	Проектировщик	ООО «Кирус»
7.	Требования к Проектировщику	<p>1. Проектировщик должен быть членом СРО в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>2. СРО, в которой состоит проектировщик, должно иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</p> <p>3. Совокупный размер обязательств участника открытого запроса предложений по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</p>

			Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 -2011.
8.	Сроки выполнения работ		В соответствии с Календарным планом.
9.	Виды и цели сбора исходных данных	9.1	Основная цель сбора исходных данных - получение материалов в объемах, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, инженерных изысканий, получения положительных заключений государственной экспертизы (далее – ГЭ) в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативных актов ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ.
		9.2	Выполнить сбор исходных данных в составе: раздел «Исходно-разрешительная документация»; раздел «Согласование места размещения объекта»; раздел «Градостроительная документация»; раздел «Технические условия на подключение»; раздел «Технические условия на пересечение»; раздел «Исходные данные для логистического обеспечения строительства»
10.	Перечень нормативных документов		Сбор исходных данных выполнить в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, нормативных актов ПАО «Газпром» и других действующих нормативных документов.
11.	Общие требования к выполнению сбора исходных данных		Сбор исходных данных (СИД) выполнить в соответствии с техническими требованиями (Приложение А к настоящему Заданию на СИД), которые носят общий характер и уточняются в ходе сбора исходных данных по каждому Объекту, требованиями законодательства и нормативных актов РФ в объеме, достаточном для проектирования и прохождения ГЭ.
12.	Отчетные материалы	12.1	Проектировщик представляет Заказчику ежемесячно, а также по запросу, информацию о выполнении работ по сбору исходных данных с приложением полученной за отчетный период исходно-разрешительной документации.
		12.2	Все разделы Технического отчета по СИД представить в виде единой книги; Проектировщик предоставляет Заказчику Технический отчет по СИД: • на бумажном носителе (1 экз.); • в электронной версии (1 экз.).

Заказчик:

Заместитель генерального директора
по газификации

ООО «Газпром инвестгазификация»

/Д.С. Саврухин/

Проектировщик:

Генеральный директор

ООО «Кирус»

/М.Г. Эртуханов/

Технические требования

1. Работы выполнить в следующем объеме:

1.1 Раздел 1 «Исходно-разрешительная документация»

1.1.1 Подготовить краткую пояснительную записку.

1.1.2 Получить необходимый картографический материал в объеме, достаточном для выполнения работ по сбору исходных данных.

1.1.3 Получить в органах исполнительной власти документы территориального планирования (при их наличии):

- Российской Федерации;
- субъекта Российской Федерации;
- муниципальных образований.

В случае письменного уведомления со стороны органов исполнительной власти о невозможности подготовки документов территориального планирования, привлечь к их разработке специализированные подрядные организации.

1.1.4 Получить сведения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения объекта:

- Федерального значения;
- Регионального значения;
- Муниципального значения.

В случае письменного уведомления со стороны органов исполнительной власти об отсутствии необходимой информации для выдачи заключения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе размещения объекта, заключить договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Получить согласование на проведение проектных и строительных работ в органах исполнительной власти, отвечающих за объекты культурного наследия регионального значения, в установленном законом порядке.

1.1.5 Получить справку о наличии / отсутствии объектов особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в районе размещения объекта:

- Федерального значения;
- Регионального значения;
- Муниципального значения.

1.1.6 В случае наличия ООПТ получить положение об ООПТ.

1.1.7 Получить заключение территориального органа управления государственным фондом недр об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (по принятым проектным решениям), а в случае наличия месторождений полезных ископаемых получить согласование пользователя недр об условиях размещения проектируемого объекта на территории лицензионного участка. В случае получения обоснованного отказа пользователей недр о невозможности размещения объекта на территории лицензионного участка выполнить повторный сбор исходных данных и получить согласование по обходному варианту.

В случае наличия полезных ископаемых в районе размещения объекта, оформить соответствующее разрешение на застройку в территориальном органе управления государственным фондом недр.

1.1.8 Получить рыбохозяйственные характеристики всех водных объектов затрагиваемых при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта.

1.1.9 Получить согласование Росрыболовства о размещении объектов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания.

1.1.10 Получить согласование места размещения объекта на мелиорируемых землях с организациями и уполномоченными органами исполнительной власти (в случае наличия мелиорируемых земель):

- организациями;

- федеральными органами;
- региональными органами.

1.1.11 Получить сведения о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока РФ в районе размещения объекта (по принятым проектным решениям) (при необходимости).

1.1.12 Получить согласование места размещения объекта с органом исполнительной власти по охране малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего востока РФ и уполномоченными представителями малочисленных народов РФ (при необходимости).

1.1.13 Получить согласование места размещения объекта с Военным округом (при необходимости).

1.1.14 Получить согласование места размещения объекта с администрациями бассейнов внутренних водных путей (в случае пересечения судоходных рек).

1.1.15 Получить согласование места размещения объекта у собственника аэродрома (в случае размещения объекта в приаэродромной территории).

1.1.16 Получить справки о наличии очагов опасных болезней животных и их захоронениях (по принятым проектным решениям).

1.1.17 Получить справки о плотности, численности охотничьих животных, а также редких и исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красную книгу.

1.1.18 Получить сведения из государственного водного реестра о пересекаемых водных объектах и расположенных в непосредственной близости от проектируемого строительства:

- о водохозяйственных участках;
- о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах, а также других зонах с особыми условиями их использования;
- об использовании водных объектов, в том числе о водопотреблении и водоотведении;
- о договорах водопользования, в том числе об их государственной регистрации, переходе прав и обязанностей по договорам водопользования, а также о прекращении указанных договоров;
- о решениях о предоставлении водных объектов в пользование, в том числе об их государственной регистрации;
- об иных документах, на основании которых возникает право собственности на водные объекты или право пользования водными объектами.

1.1.19 Получить сведения о наличии водозаборов подземных вод в районе проектируемого объекта и их санитарных зонах в радиусе 5 км (по принятым проектным решениям).

1.1.20 Получить информацию из государственного реестра объектов размещения отходов о расположении данных объектов в районе проведения работ (перечень организаций, имеющих возможность использовать, обезвреживать и размещать отходы, образующиеся на этапе строительства и эксплуатации проектируемых объектов) (по принятым проектным решениям).

1.1.21 Получить у специализированных предприятий по приемке отходов согласование размещения образующихся в период строительства и эксплуатации отходов с указанием названия объекта, лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами, а также лимиты на размещение отходов, выданные Росприроднадзором.

1.1.22 Получить документы на разработку рабочего проекта рекультивации земель, нарушенных при выполнении проектно-изыскательских работ и строительстве объекта (от всех землепользователей).

1.1.23 Получить исходные данные и требования для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, выданных ГУ МЧС России по субъекту РФ, в том числе сведения о наличии/отсутствии взрывоопасных предметов (ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП на территории прохождения боевых действий, включая архивную военно-историческую справку, подтверждающую ведение боевых действий в районе размещения объекта.

1.1.24 Организовать проведение общественных обсуждений по вопросу оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, в соответствии с требованиями законодательства РФ. Получить материалы общественных обсуждений.

1.1.25 Получить другие необходимые согласования, предусмотренные федеральными законами, законами субъектов РФ и иными нормативно-правовыми актами.

1.1.26 Подготовить обзорные карты и ситуационные планы с нанесенными проектируемыми сооружениями, границами районов, сельских поселений, населенных пунктов, лесов, хозяйств, кадастровых кварталов, земельных участков, заказников, заповедников, ценных и рекреационных земель, санитарно защитных зон, участков недр, объектов культурного наследия, границ территорий спецводопользования, зон санитарной охраны источников водоснабжения, с нанесением водозаборных сооружений и очистных устройств и т.д.

1.1.27 Получить сведения из Единого государственного реестра недвижимости (представляются в эл. виде) в отношении земельных участков, на которых планируется строительство объекта.

1.1.28 Получить сведения о ранее учтенных земельных участках.

1.1.29 Получить сведения, подтверждающие право на земельные участки - выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

1.1.30 Получить копии правоустанавливающих документов на земельные участки, за исключением случаев, когда земельные участки находятся в неразграниченной государственной собственности.

1.2 Раздел 2 «Согласование места размещения объекта»

1.2.1 Подготовить краткую пояснительную записку.

1.2.2 Обеспечить подготовку и оформление решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка с приложением схемы расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующей территории для строительства объекта.

1.2.3 Организовать взаимодействие с уполномоченным органом в целях информирования населения о возможном или предстоящем предоставлении земельных участков для строительства объекта в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

1.2.4 Получить протокол общего собрания участников долевой собственности с решением о предоставлении земельного участка для строительства объекта (при наличии долевой собственности на испрашиваемых земельных участках).

1.2.5 Получить письменное согласие (соглашение о согласовании размещения объекта) частных собственников (физических и юридических лиц) земельных участков (частей земельных участков) о предоставлении земельного участка для строительства объекта, а также об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей.

1.2.6 Подготовить и согласовать расчеты возмещения убытков, в том числе упущенной выгоды (на период строительства объекта), причиненных собственникам, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков, а также стоимости работ по проведению биологической рекультивации земель (материалы направить заказчику для проведения независимой оценки).

Получить решение уполномоченного органа о предварительном согласовании предоставления земельного участка и схему расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте.

1.2.7 Подготовить и утвердить в уполномоченном органе необходимую лесоустроительную документацию на лесные участки, испрашиваемые для строительства объекта, в соответствии с требованиями органа исполнительной власти субъекта РФ в области лесных отношений (проектная документация о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесного участка / акт натурного технического обследования участка лесного фонда и др.).

1.2.8 На основании полученных материалов разработать схему расположения объекта в масштабе 1:10 000 - 1:25 000, на которую нанести:

- проектируемые сооружения;
- границы испрашиваемого земельного участка для размещения объекта;
- границы субъектов РФ, муниципальных районов и городских округов (в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН));

- границы земель в соответствии с их категорией (в соответствии со сведениями ЕГРН);
- границы и номера кадастровых кварталов (в соответствии со сведениями ЕГРН);
- границы и номера земельных участков (частях земельных участков) (поставленных на кадастровый учет, в том числе ранее учтенных);
- сведения о правообладателе, виде права, обременениях, площадях земельных участков (в соответствии со сведениями ЕГРН);

К схеме приложить ведомость земельных участков (экспликация), испрашиваемых для размещения объекта, в которой указать:

- субъект РФ;
- муниципальный район или городской округ;
- площади испрашиваемых земельных участков;
- правообладателей земельных участков;
- вид права с указанием правоустанавливающих документов;
- кадастровые номера земельных участков;
- категории земель;
- реквизит документа о согласовании испрашиваемых земельных участков;
- адреса и контакты лиц, участвовавших в согласовании.

В ведомости указывать землепользователей в разрезе трассы с указанием пикетажа.

1.3 Раздел 3 «Градостроительная документация»

1.3.1 Подготовить краткую пояснительную записку.

1.3.2 Провести кадастровый учет земельных участков (частей земельных участков), необходимых для строительства объектов.

1.3.3 Организовать проведение публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или по проекту планировки территории, проекту межевания территории. Получить материалы публичных слушаний.

1.3.4 Разработать все необходимые материалы для получения проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1.3.5 Получить проект планировки территории и проект межевания территории, для размещения объекта капитального строительства, утвержденные и зарегистрированные в установленном порядке.

1.4 Раздел 4 «Технические условия на подключение»

1.4.1 Подготовить краткую пояснительную записку.

1.4.2 Получить технические условия на подключение к сетям газораспределения и сетям электроснабжения (при необходимости), а также согласования, необходимые и достаточные для разработки задания от владельцев инженерных сетей и коммуникаций. Полученные ТУ (с приложением картографических материалов и заключений о технической возможности подачи газа от соответствующих эксплуатационных организаций) согласовать с Заказчиком.

1.5 Раздел 5 «Технические условия на пересечение»

1.5.1. Подготовить краткую пояснительную записку.

1.5.2. Определить на местности места пересечения существующих инженерных коммуникаций проектируемыми.

1.5.3. Подготовить ведомость на пересечение проектируемых объектов с существующими инженерными коммуникациями (по материалам инженерных изысканий) со ссылкой на соответствующие технические требования (при наличии) и страницу в отчете, на которой представлены данные технические требования.

1.5.4. Получить от владельцев инженерных сетей и коммуникаций (при необходимости) технические требования, необходимые и достаточные для проектирования и строительства объекта в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.5.5. Копии полученных технических требований (при наличии) предоставить Заказчику.

1.6 Раздел 6 «Исходные данные для логистического обеспечения строительства»

1.6.1. Обследование районов строительства объекта на основании принятых решений по организации приема и разгрузки материально-технических ресурсов (МТР), оборудования и строительной техники на железнодорожных станциях.

1.6.2. Обследование предполагаемых к использованию станций разгрузки, прирельсовых разгрузочных площадок с указанием состояния железнодорожных тупиков, имеющихся площадок (складов) пригодных для временного складирования трубной и др. продукции (с отражением наличия существующего оборудования и оснащения на предмет пригодности использования для приёмки поставляемых грузов, освещенности площадок временного складирования и прирельсовых разгрузочных площадок). В случае отсутствия освещения, получение данных о возможности подключения к существующим сетям электроснабжения с указанием необходимых для подключения мероприятий (расстояние до точки подключения, установка необходимого электрооборудования, возможная мощность подключения). Визуальная оценка состояния подъездных автодорог к площадкам разгрузки и временного складирования. При отсутствии подъездных дорог - оценка и описание приблизительных объемов работ на их устройство.

1.6.3. Замер расстояния от ж.д. станций до ближайших автодорог на маршрутах проезда к трассе газопровода.

1.6.4. Обследование районов строительства объекта на основании принятых решений по размещению площадок перевалочных баз, временных баз, складов временного хранения оборудования и материалов для:

- выбора мест размещения площадок,
- выяснения условий аренды площадей,
- определения наличия складских помещений (отапливаемых, неотапливаемых),
- определения наличия автомобильных подъездных путей,
- оценки и расчета приблизительных объемов работ по подготовке территории площадок, а также (при необходимости) подъездных дорог к местам размещения площадок.

1.6.5. Обследование районов строительства объекта на основании решений по размещению площадок жилгородков строительных организаций, трубосварочных баз (ТСБ), производственных баз подрядных организаций, для:

- выбора мест размещения площадок,
- выяснения условий аренды площадей,
- определения наличия автомобильных подъездных путей,
- оценки и расчета приблизительных объемов работ по подготовке территории площадок, а также (при необходимости) подъездных дорог к местам размещения площадок.

1.6.6. Выяснение возможности и условий расселения рабочих в близлежащих населенных пунктах.

1.6.7. Согласование возможностей инженерного обеспечения временных зданий и сооружений (ВЗиС) подрядчика с заинтересованными организациями (электроэнергия, водоснабжение, водоотведение). Согласование с владельцами сетей возможности подключения с указанием условий подключения и протяженности прокладываемых инженерных сетей от точки подключения до временных площадок. В случае отсутствия возможностей подключения сетей водоснабжения, получение согласований на отпуск необходимого объема воды в ближайших населенных пунктах. Получение ТУ на обеспечение площадок и временных зданий и сооружений необходимыми местными энергоресурсами, на водоснабжение и водоотведение. В случае отсутствия возможностей подключения сетей канализации, согласование вывоза и сброса расчетного объема жидких стоков в канализационные стоки ближайших населенных пунктов. Визуальная оценка состояния подъездных автодорог к площадкам жилгородков строительных организаций, ТСБ, производственных баз подрядных организаций. При отсутствии подъездных дорог - оценка и описание приблизительных объемов работ на их устройство.

1.6.8. Замер расстояния от площадок до ближайших автодорог на маршрутах проезда к трассе газопровода.

1.6.9. Обследование районов строительства объекта на основании решений по обеспеченности строительства общераспространенными полезными ископаемыми с предоставлением обосновывающих материалов по существующим карьерам и разведанным запасам общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ).

1.6.10. Получение информации от владельцев карьеров о виде, характеристиках и объеме запасов ОПИ, подтверждения возможности отпуска необходимого объема поставки для строительства, стоимости 1м^3 стройматериала с указанием условий поставки (франко-карьер, франко-транспортное средство) с выделением НДС в заявленной стоимости, а также балансе грунта. Получение у владельца карьера копии лицензии на право пользования недрами, копии договора аренды земельных участков. Определение способа транспортировки ОПИ (имеется ли возможность транспортировки средствами владельца карьера, стоимость услуги). Визуальная оценка состояния подъездных автодорог к карьерам. Получение информации о расстояниях от карьеров до проектируемой трассы газопровода, до ближайшей автодороги. Замер расстояния от карьера до ближайшей автодороги на маршруте подвоза к трассе газопровода.

1.6.11. Обследование районов строительства объекта с целью реализации принятых решений по размещению и утилизации отходов строительного производства, в том числе:

- утилизация твердых бытовых отходов (ТБО);
- утилизация строительного мусора;
- утилизация лесорубочных остатков;
- утилизация остатков при разборке лежневых дорог;
- утилизация излишков минерального грунта при выторфовке;
- складирование деловой древесины

с предоставлением обосновывающих материалов (писем, лицензий), данных о возможностях полигонов по приему требуемых объемов ТБО, согласия владельцев полигонов ТБО на прием отходов, стоимости размещения. При недостаточности мощностей существующих полигонов ТБО по приему отходов, образующихся при строительстве, предварительный выбор (без оформления акта выбора) и согласование мест для строительства новых полигонов ТБО.

1.6.12. Выбор мест складирования излишнего минерального грунта, выяснение стоимости услуг на утилизацию или складирование отходов промышленного строительства.

1.6.13. Визуальная оценка состояния подъездных автодорог к местам складирования излишнего минерального грунта. При отсутствии подъездных дорог - оценка и описание приблизительных объемов работ на их устройство.

1.6.14. Замер расстояний от полигонов ТБО, мест складирования излишнего минерального грунта до ближайшей автодороги на маршруте к трассе газопровода, автодороги на маршруте к площадкам под размещение городков строителей, трубосварочных и производственных баз.

1.6.15. Замер расстояний по автодорогам, предполагаемым к использованию при строительстве. При прохождении маршрутов перевозок через населенные пункты - согласование маршрутов (с указанием названий улиц) с ответственными представителями администрации населенных пунктов.

1.6.16. Обосновать вахтовый метод производства работ, в том числе:

- получить разрешения от органов местного самоуправления региона строительства на ведение работ вахтовым методом;
- получить справку о наличии трудовых ресурсов в районе строительства объектов.

1.6.17. Получить материалы обоснований по размещению площадок под ВЗиС и местам выгрузки МТР, по обеспечению ОПИ, по утилизации отходов. Получить материалы согласования транспортной схемы.

1.6.18. Обследование фактического состояния дорог и мостов, используемых в транспортной схеме доставки грузов.

1.6.19. Получение от владельцев дорог разрешений на использование существующих дорог и мостов для перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, материалов и оборудования для строительства.

2 Требования к выполнению работ:

2.1. Землеустроительную, лесоустроительную и градостроительную документацию оформить на ООО «Газпром межрегионгаз».

2.2. В комиссию по выбору земельных и лесных участков включить представителя Заказчика.

2.3. Информацию о выполнении работ необходимо предоставлять 1 раз в месяц, а также по запросу Заказчика, с приложением полученных материалов в электронном виде.

2.4. Картографический материал должен быть получен официальным путем с соблюдением законодательства об авторских правах и содержать ссылки на источник получения. При наличии на исходных материалах грифов ограниченного пользования документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями к оформлению документации ограниченного использования.

2.5. Представленные материалы сбора исходных данных должны быть актуальны до момента получения положительного заключения государственной экспертизы. При необходимости требуется выполнить подтверждение (продлонгацию) ранее выданных документов или получить новые согласования и технические условия, градостроительную документацию согласование места размещения объекта и др.

3 Требования к отчетным материалам:

3.1. По материалам сбора исходных данных составить технический отчет, в котором выделить следующие разделы:

- Раздел 1 «Исходно-разрешительная документация»
- Раздел 2 «Согласование места размещения объекта»
- Раздел 3 «Градостроительная документация»
- Раздел 4 «Технические условия на подключение»
- Раздел 5 «Технические условия на пересечение»
- Раздел 6 «Исходные данные для логистического обеспечения строительства»

3.2. Все разделы представить в виде единой книги.

4 Требования к оформлению электронного вида:

4.1 Электронную версию отчетных материалов представить в формате электронной книги PDF, полностью соответствующей по своему содержанию бумажному оригиналу.

4.2 Графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению (схемы, планы, карты и т.д. предоставить с разрешением 300dpi).

Заказчик:

Заместитель генерального директора
по газификации

ООО «Газпром инвестгазификация»

 /Д.С. Саврухин/

Проектировщик:

Генеральный директор

ООО «Кирус»

 /М.Г. Эртуханов/

РЕШЕНИЕ

о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта в целях строительства внутрипоселковых газопроводов

г. Грозный
«25» марта 2020 г.

№ 4

В соответствии с положениями части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Акционерное общество «Газпром инвестгазификация» (ИНН 7810170130, место нахождения: РФ, 190000, г. Санкт-Петербург, улица Галерная, д.20-22, лит. А, в лице Бисаева Вахи Калсыновича, действующей на основании доверенности №326-2019 от «21» июня 2019 г.

РЕШИЛО:

1. Подготовить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в целях строительства линейных объектов:

- «Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики» (Код стройки 95/1538-1).

2. В течение десяти дней со дня принятия решения направить уведомление о принятом решении главе администрации Грозненского муниципального района Чеченской Республики.

3. Обеспечить подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейных объектов в соответствии с требованиями градостроительного законодательства.

4. Представить подготовленную документацию по планировке территории в администрацию Грозненского муниципального района Чеченской Республики для осуществления проверки подготовленной документации по планировке территории на соответствие требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и утверждения в установленном законодательством порядке.
5. Контроль за выполнением настоящего Решения оставляю за собой.

Приложение:

6.
- Доверенность №275-2019 от 15.05. 2019 г.

Бисаев В.К.



25.03.2020 г

Форма
утверждена Приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от 04.03.2019 г. № 86



ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

09.04.2020

(дата)

09-04-20-00124

(номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение изыскателей Южного и Северо-Кавказского округов» СРО АС «ЮгСевКавИзыскания»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

344000 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 145, офис 303

<https://prospectors-sroufo.ru> sro_ufo_ii@aaanet.ru

СРО-И-020-11012010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью "Кирус"

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "Кирус" ООО "Кирус"
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2015041490
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1072031002394
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	364060, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Восточная Объездная, д. 21
1.5. Место фактического осуществления деятельности	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	00124
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации	26.04.2010
2.3. Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	№15/10 от 26.04.2010
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	26.04.2010
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	01.07.2017	Не имеет права

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:

а) первый	Нет	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	V	Составляет триста миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

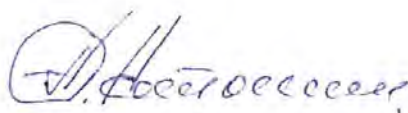
а) первый	Нет	Не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	Нет	Не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	Нет	Не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	V	Составляет триста миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

Генеральный директор



О.Н. Котанчян





Ассоциация проектировщиков
«Саморегулируемая организация
«Инженерные системы - проект»
197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 336-95-69
spb@sro-is.ru
www.sro-isp.ru

42

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«13» апреля 2020 г.

№352/20-BC

Ассоциация проектировщиков «Саморегулируемая организация «Инженерные системы-проект»

(АС «СРО «Инженерные системы – проект»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**
197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А, www.sro-isp.ru, spb@sro-is.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-136-16022010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «КИРУС»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «КИРУС» (ООО «КИРУС»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2015041490
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1072031002394
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	364029, Россия, Чеченская Республика, город Грозный, улица Восточная обьездная, дом 21
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального	---

Наименование	Сведения						
предпринимателя)							
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:							
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	504						
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18 февраля 2020 г.						
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14 января 2020 г., №01/20 ИСП						
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18 февраля 2020 г.						
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---						
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---						
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:							
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):							
<table border="1"> <tr> <td>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</td><td>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</td><td>в отношении объектов использования атомной энергии</td></tr> <tr> <td>18 февраля 2020 г.</td><td>18 февраля 2020 г.</td><td>---</td></tr> </table>	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	18 февраля 2020 г.	18 февраля 2020 г.	---	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии					
18 февраля 2020 г.	18 февраля 2020 г.	---					
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым							

Наименование		Сведения															
указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):																	
а) первый	---	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей															
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей															
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей															
г) четвертый	Есть	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более															
д) пятый	---	---															
е) простой	---	---															
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>а) первый</td> <td>---</td> <td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td>---</td> <td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td>---</td> <td>предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td>Есть</td> <td>предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более</td> </tr> <tr> <td>д) пятый</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>			а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей	б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей	в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей	г) четвертый	Есть	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более	д) пятый	---	---
а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей															
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей															
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей															
г) четвертый	Есть	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более															
д) пятый	---	---															
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>4.2. Срок, на который приостановлено право</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>			4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---	4.2. Срок, на который приостановлено право	---											
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---																
4.2. Срок, на который приостановлено право	---																

Наименование	Сведения
выполнения работ	

Директор АС «СРО «Инженерные системы - проект»



Р.Г. Крумер



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «КИРУС»



М.Г. Эртуханов

06 2019 г

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора
по газификации
ООО «Газпром инвестгазификация»



Д.С. Саврухин

06 2019 КОЧЕРГИН М.А.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№076-20190Т01.01.19

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку проектной и рабочей документации и выполнение инженерных изысканий по объекту: «Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики»

Перечень основных данных и требований	Описание
1. Наименование работ	Выполнение проектно-изыскательских работ (ПИР) по объектам Программы газификации регионов РФ с сопровождением результатов инженерных изысканий, проектной документации до получения положительного заключения государственной экспертизы (далее – ГЭ)
2. Основание для разработки документации	<ul style="list-style-type: none"> • Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. • Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе. • Концепция участия ОАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57. • Градостроительный кодекс РФ. • Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».
3. Вид строительства	Новое
4. Стадийность проектирования	Проектная, рабочая и сметная документация, инженерные изыскания.
5. Исходные данные	<p>В качестве исходной информации для проведения технико-экономического анализа используются материалы Генеральных схем газоснабжения и газификации администрации субъектов РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • справочно-аналитические материалы по состоянию и перспективам развития региональных систем газоснабжения и распределения газа, в объеме разрабатываемой документации предполагаемого объекта;

	<ul style="list-style-type: none"> • разработанные ранее Генеральные схемы газоснабжения и газификации регионов РФ, районные схемы газификации; • уточненные данные по перечню и объемам газопотребления по существующим и перспективным потребителям в населенных пунктах, которые в дальнейшем будут являться базовыми для подготовки проектов План-графиков синхронизации (данные, согласованные с администрацией района и региональной компанией); • информация о сроках ввода источника газоснабжения (газопровод-отвод и газораспределительная станция (ГРС)) по инвестиционной программе ПАО «Газпром», за счет средств регионального бюджета или других источников финансирования. <p>При разработке проектной, рабочей, сметной документации используются исходные данные, уточняющиеся при проведении проектных работ.</p> <p>Решение уполномоченного органа о предварительном согласовании предоставления земельных участков посредством определения вариантов размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с утвержденным проектом планировки территории, проектом межевания земель и решением о предварительном согласовании предоставления земельного участка; • со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории. <p>Пакет документов, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сведения об использовании земельных участков и категории земель (без определения размеров убытков, включая упущенную выгоду); • проект планировки территории и проект межевания земель; • технические условия на присоединение к существующим инженерным сетям, технические условия на пересечение искусственных и естественных преград (специальные технические условия, в случае необходимости); • заключение о наличии объектов археологического и культурного наследия; • заключение о наличии полезных ископаемых; • заключение о наличии особо охраняемых природных территориях; • иные исходно-разрешительные документы, установленные законодательными и иными нормативными актами РФ (субъектами РФ). <p>При сопровождении результатов инженерных изысканий, проектной документации до получения положительного заключения ГЭ в качестве исходной информации используется документация, разработанная Проектировщиком в составе, соответствующем требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • части 13 статьи 48 «Градостроительного кодекса РФ» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями); • Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». • Иным исходным данным.
6. Цель и основные задачи работы	Подготовка документации, соответствующей требованиям законодательства РФ, нормативных актов ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного

	кодекса РФ, данному Техническому заданию, с положительными заключениями проведенных ГЭ, для последующего использования разработанной документации для строительства Объектов, обеспечивающих надежную и бесперебойную поставку газа потребителям в регионах РФ.
7. Требования по вариантной разработке	Разрабатывается один вариант документации
8. Основные технико-экономические показатели	Сметная стоимость строительства Объектов по Программе газификации регионов РФ.
9. Условия проектирования	Проектные работы проводятся на основании настоящего Технического Задания на выполнение ПИР, утвержденного Заказчиком
10. Особые условия строительства	Определяются геофизическими, гидрогеологическими и экологическими данными по регионам.
11. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Документация должна быть выполнена на высоком техническом уровне с соблюдением действующих строительных норм и правил РФ, соответствовать требованиям и стандартам ПАО «Газпром», обеспечивать снижение материалоемкости и трудоемкости строительства, соблюдать требования к охране окружающей среды, исключать негативное воздействие на экологию.
12. Требования к архитектурно-строительным и конструктивным решениям	<p>Архитектурно-строительные и конструктивные решения принимаются в соответствии с техническими и функциональными требованиями, техническими условиями Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 года № 870); – свода Правил СП 62.13330.2011; – «Техническими требованиями к материалам, оборудованию и технологическим схемам блочных газорегуляторных пунктов, шкафных пунктов редуцирования газа» СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 7.1.2010; – ГОСТ Р 54960-2012 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.08.2012 №250-ст); – «Техническими требованиями ОАО «Газпромрегионгаз» к системам телемеханики объектов газораспределительных сетей, утв. приказом ОАО «Газпромрегионгаз» от 27.09.2010 № 451; – «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования» СТО ГАЗПРОМРЕГИОНГАЗ 10.1.2010; – Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.05.2012 № 458).

	Технические решения должны предусматривать использование прогрессивных технологий, оборудования и материалов, преимущественное использование трубной продукции из полиэтилена, в том числе с защитным покрытием, сертифицированных в установленном порядке и согласованных с Заказчиком
13. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Предусмотреть мероприятия по обеспечению условий труда согласно действующему законодательству
14. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Обосновать технические решения по надежности и безопасности эксплуатации Объектов.
15. Требования к качеству оформления заключения ГЭ	Заключение должно быть оформлено в соответствии с Требованиями к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденных Приказом Минстроя России от 09.12.2015 N 887/пр.
16. Определение затрат на страхование	Предусмотреть в ПСД затраты на страхование ответственности подрядчика, а также затраты на страхование Объектов на период их строительства.
17. Требования к срокам выполнения работ	Выполняются в соответствии с Календарным планом, Планом-графиком, являющимися неотъемлемой частью Договора
18. Заказчик	ООО «Газпром инвестгазификация»
19. Проектировщик	ООО «Кирус»
20. Субподрядчик	Определяется Проектировщиком. При этом Субподрядчик должен документально подтвердить участие в СРО (для тех видов работ, на выполнение которых требуется наличие СРО) и допуск к видам работ, указанным в разделах «I. Виды работ по инженерным изысканиям», «II. Виды работ по подготовке проектной документации» Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 N 624
21. Состав работ	Результаты ПИР оформляются в виде отдельных документов и отчетов по каждому объекту строительства, в т.ч.: по выполнению инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, а, при необходимости, специальных, с учетом специфики соответствующих территорий, инженерных изысканий, включая получение необходимых исходных данных для их выполнения:

	<p>сведений о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях, в т. ч. особых условиях земельного участка, сведений для разработки мероприятий по охране окружающей среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительные технико-экономические параметры Объекта; • Инженерно-геодезические изыскания (выдача промежуточных материалов) в электронном виде, с трассировкой газопровода и нанесением полосы отвода; • Отчет об инженерно-геодезических изысканиях выполняется в Государственной 1963 г. или местной системах координат в масштабе 1:1000 (или 1:2000), при переходе через естественные и искусственные преграды, а также по территории населенных пунктов в масштабе 1:500 (или 1:1000); • Материалы и результаты инженерных изысканий выполняются в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и требованиями Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 г. № 20; • Проектная документация по составу должна соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», включая разделы «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами».
<p>22. Порядок сдачи результата работ</p>	<p>Проектировщик предоставляет Заказчику материалы разработки: на бумажных носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический отчет по сбору исходной документации (1 экз.); • Предварительные технико-экономические параметры объекта газификации (1 экз.); • Проектная документация (1 экз.), • Рабочая документация (1 экз.), • Сметная документация (2 экз.), • Отчеты по инженерным изысканиям (1 экз.), • Положительное заключение ГЭ проектной документации и инженерных изысканий (4 экз.). <p>в электронной версии:</p> <p>в формате PDF, образы всех томов с подписями и печатями (1 экз.), кроме того:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический отчет по сбору исходной документации, формат PDF (1 экз.); • Инженерно-геодезические изыскания (промежуточные материалы) с трассировкой газопровода и внесением полосы отвода в формате autocad.dwg (1 экз.); • Отчеты по инженерным изысканиям формат autocad.dwg (1 экз.); • Сметная документация, формат XML «Гранд-смета» или иной специализированной программы по согласованию с Заказчиком (1 экз.). • Положительное заключение ГЭ проектной документации и инженерных изысканий, формат PDF (1 экз.).

	<p>Уполномоченному представителю, указанному Заказчиком, предоставляются:</p> <p>на бумажном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический отчет по сбору исходной документации (1 экз.); • Проектная документация (6 экз.); • Рабочая документация (6 экз.); • Отчеты по инженерным изысканиям (1 экз.); • Положительное заключение ГЭ проектной документации (1 экз.); <p>в электронной версии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технический отчет по сбору исходной документации, формат PDF (1 экз.); • Инженерно-геодезические (промежуточные материалы) с трассировкой газопровода и внесением полосы отвода в формате autocad.dwg (1 экз.); • Отчеты по инженерно-геодезическим изысканиям формат autocad.dwg (1 экз.); • Положительное заключение ГЭ проектной документации и инженерных изысканий, формат PDF (1 экз.).
<p>23. Требования к электронной копии комплекта ПСД</p>	<p>Электронная копия комплекта проектной документации передается на CD-R диске или DVD диске.</p> <p>Диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием названия комплекта ПСД, его шифра, разработчика ПСД, даты записи.</p> <p>На диске не должна устанавливаться опция запрета печати содержимого.</p> <p>В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.</p> <p>Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (раздел, том, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Электронную версию представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> -текстовую часть в формате .doc -графическую часть в формате .dwg -табличную часть в формате .xls -сметную часть в двух форматах: <ul style="list-style-type: none"> • в виде сканированных образов томов; • Сводный сметный расчет в формате .xls, при этом табличная часть не должна содержать автоматически обновляемых связей с другими книгами. Локальные сметы представить в формате XML «Инвестор +». <p>Схемы, графические материалы и полный комплект чертежей должен быть выполнен в векторном формате Autodesk AutoCAD.</p>

	<p>Допускается использование шрифтов присутствующих в стандартной поставке программы (шрифты также как и новые типы линий, отличные от стандартных, должны присутствовать в виде *.shx и *.lin файлов, соответственно). Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows 2000 XP. Использование файлов, отличных от стандартных, согласовывается с заказчиком дополнительно</p>
<p>24. Особые требования к проектированию</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнить экспертизу патентной чистоты Объекта в целом и принимаемых в проектной документации технических решений (технологических, конструктивных, объемно-планировочных, архитектурных и других относящихся к техническим, например, природоохранных), планируемых к использованию на этапах его реализации и эксплуатации. - Экспертизу патентной чистоты выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 15.011-96 в отношении страны – местонахождения Объекта. - Результаты экспертизы патентной чистоты представить в составе разделов проектной документации. В соответствующем разделе указать требование о необходимости наличия в составе сопроводительной документации на все виды поставляемых изделий, материалов и оборудования патентных формуляров, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ 15.012-84.

Составил :

ГИП



Бисаев В.К



**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, e-mail: chechvet@uvpchr.ru
ОКПО 45264498, ОГРН 1072031005584
ИНН/КПП 2014257747/201401001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ПРАВИТЕЛЬСТВОН
ВЕТЕРИНАРИН УРХАЛЛА**
(НР Правительствон ветеринарин
урхалла)

364014 Нохчийн Республика, Соьлжа-ГӀ.,
А.Айдамировн ур., 129 тел/факс (8712) 29-65-15
www.uvpchr.ru, e-mail: chechvet@uvpchr.ru
ОКПО 45264498, ОГРН 1072031005584
ИНН/КПП 2014257747/201401001

02-н. 2019. № 02-15/1578
на № 5414 от 18.11.2019

О скотомогильниках

Генеральному директору
АО «Газпром газораспределение
Грозный»
Л. В. Баймурадову

Уважаемый Ломали Вахидович!

Управление ветеринарии Правительства Чеченской Республики представляет информацию об отсутствии скотомогильников в зонах проектируемых подземных газопроводов среднего давления протяжённостью газопровода 47,03 км. в населённом пункте г. Грозный Чеченской Республики.

С уважением,

Начальник

Д.С. Хасиев



**КОМИТЕТ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
(КПОКН)
КУЛЬТУРИН ТІАБХЪАЛО
ІАЛАШЪЯРАН А, ПАЙДАЭЦАРАН А
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ПРАВИТЕЛЬСТВОН КОМИТЕТ**

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

ОКПО91777421, ОГРН 1082031006540

01.12.2019 № 1283
на № _____ от _____

Генеральному директору
АО «Газпром распределение
Грозный»

Баймурadow Л. В.

Уважаемый Ломали Вахидович!

На Ваш исх. № 5417 от 18.11.2019 г. о наличии/отсутствии объектов культурного наследия в районе проведения изыскательских работ для разработки проекта на строительство внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов в г. Грозный Чеченской Республики (согласно ситуационного плана-схемы размещения объекта) 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 на данной территории нет объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), включенных в единый государственный реестр, выявленных объектов культурного наследия, зон их охраны и защитных зон, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также земель, отнесенных к категории историко-культурного назначения.

В соответствии со ст. 36 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проводимых работ признаков объектов культурного (археологического) наследия (фрагменты керамики, костные останки и др.) необходимо приостановить все работы на данном участке и сообщить об этом в Комитет Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия

С уважением,

Председатель

И.Р. Молочаев



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

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

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
АВТОМОБИЛИЙН НЕКЪИЙН
МИНИСТЕРСТВО**

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

№ 32/194 от 24.02.2020г
На № _____ от _____

Генеральному директору АО
«Газпром газораспределение
Грозный»

Баймурадову Л.В.

Уважаемый Ломали Вахидович!

Министерством автомобильных дорог Чеченской Республики (далее - Министерство) рассмотрена Ваша заявка по запросу технических условий на разработку проекта по строительству внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов в г. Грозный (пос. Старая Сунжа Ленинского района, пос. Окружной и пос. 3-й Совхоз Октябрьского района, пос. Старый аэропорт Старопромысловского района).

При этом сообщаем, что указанные на схемах автомобильные дороги являются улично-дорожной сетью г. Грозного, в связи с чем Вам необходимо обратиться в Мэрию г. Грозного.

С уважением,

Заместитель министра

А.А. Темирсултанов

Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики
Схема проектируемых газопроводов нового поселка "Старая Сунжа" L- 8 379м
Ленинского района

Согласовано:
Глава администрации Ленинского района
Тамаев А.С.

Утверждаю:
И.о. 1-го заместителя генерального директора АО
"Газпром газораспределение Грозный" Исмаилов М.Ю.

Точка подключения в газ. высокого давления Ф426мм

- Условные обозначения:
- проектируемые газопроводы низкого давления;
 - проектируемые газопроводы среднего давления;
 - проектируемые ГРПШ;
 - существующий газопровод высокого давления.

Административное объединение
"Газпром газораспределение Грозный"
Филиал "Грозненский"
«СОГЛАСОВАНО»
Согласовано: [подпись]
в течение 2 мес.
Главный инженер



Глава администрации Старопромысловского района

Султанов Р.И.

Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики
Схема проектируемых газопроводов нового поселка "Старый аэропорт" L- 31 760м
Старопромысловского района

Утверждаю:

И.о. 1-го заместителя генерального директора АО

"Газпром газораспределения Грозный" / Исмаилов М.Ю.



Согласование документов
составлено: 20.05.2019

Утверждаю:

Согласовано:
Глава администрации Октябрьского района
Шахгириев Т.Р.

И.о. 1-го заместителя генерального директора АО
"Газпром газораспределение Грозный" Исмаилов М.Ю.



Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики Схема газификации пос. "Окружной" и пос. "3-й Совхоз" Октябрьского района



- Условные обозначения:
- проектируемые газопроводы низкого давления;
 - проектируемые газопроводы среднего давления;
 - проектируемые ГРПШ;
 - существующий газопровод высокого давления.

ИПЧ «ГРОЗНЕНСКИЙ»
«ГАЗПРОМ ГАЗРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
Чеченская Республика
«Грозный»
Технический отдел
Главный инженер

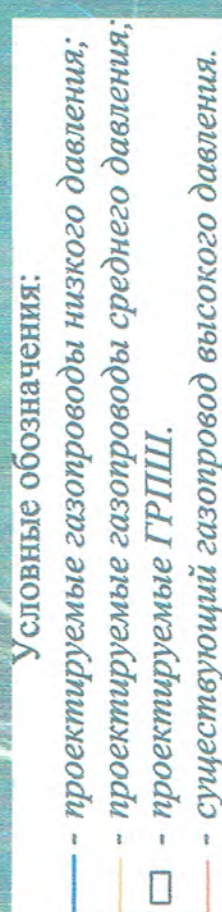
Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики
Схема проектируемых газопроводов нового поселка "Старая Сунжа" L- 8 379м
Ленинского района

Веткан
5.12.2013
Согласовано
г.г.м.
[Circular stamp: МОСКВА, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВАЯ САНТОНИКА ЭНД ПАЙПС» (ООО «НОВАЯ САНТОНИКА ЭНД ПАЙПС»), МОСКВА, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВАЯ САНТОНИКА ЭНД ПАЙПС»]

- Условные обозначения:
- проектируемые газопроводы низкого давления;
 - проектируемые газопроводы среднего давления;
 - проектируемые ГРПШ;
 - существующий газопровод высокого давления.



com.гид.р/а.м.р.р. Dy-426mm



Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики
 Схема газификации пос. "Окружной", L-2058м и пос. "3-й Совхоз" L-4833м Октябрьского района



- Условные обозначения:
- - проектируемые газопроводы низкого давления;
 - - проектируемые газопроводы среднего давления;
 - - проектируемые ГРПШ;
 - - существующий газопровод высокого давления.

Вну...
 05.12.2013
 24.11.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «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)

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРОЗНЫЙ»
Л.В. БАЙМУРАДОВУ

364024, Чеченская республика, г. Грозный,
ул. Госпитальная, 6
тел./факс – 8 (8712)-29-43-88

cechenskiycgms@yandex.ru

10.01.2020 г. № 006

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Г. ГРОЗНЫЙ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(для объекта «Строительство внутрипоселковых подземных полиэтиленовых
газопроводов протяженностью 47,03 км в г. Грозный ЧР»)

1. Средняя температура воздуха по месяцам и за год, °C:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-3,1	-2,4	3,3	11,1	16,4	20,9	23,9	22,8	18,1	10,6	4,2	-0,6	10,4

2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль): +36,8°C.
 3. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь): -15,2°C.
 4. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь): -3,1°C.
 5. Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль): +23,9°C.
 6. Годовая повторяемость направления ветра и штилей (роза ветров).

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
5	11	26	5	4	8	17	24	48

7. Средняя скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% - 10 м/с.

8. Средняя скорость ветра по месяцам и за год, м/с

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

Начальник



А.А. Махаев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «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,
ул. Госпитальная, 6
тел./факс – 8 (8712)-29-43-88

cechenskiycgms@yandex.ru

10.01.2020 г. № 003

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ

АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГРОЗНЫЙ»

Л.В. БАЙМУРАДОВУ

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

н.п. Грозный Чеченской Республики

(наименование населенного пункта, район, область край, республика)

с населением 301,3 тыс. жителей

Фон выдается для АО «Газпром газораспределение Грозный»

(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)

В целях изыскательские работы, проектирование

(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)

Для объекта «Строительство внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов
протяженностью 47,03 км в г. Грозный ЧР»

(предприятие, производственная площадка, участок для которого устанавливается фон)

расположенного Чеченская Республика, г. Грозный

(адрес, расположение объекта, производственной площадки, участка)

Значения фоновых концентраций (C_f) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_f
Взвешенные вещества	мкг/м ³	263
Диоксид серы (SO ₂)	мкг/м ³	19
Диоксид азота (NO ₂)	мкг/м ³	79
Оксид азота (NO)	мкг/м ³	52
Оксид углерода (CO)	мг/м ³	2,7
Формальдегид	мкг/м ³	22
Сероводород (H ₂ S)	мкг/м ³	3
БП бенз(а)пирен	нг/м ³	1,9

Начальник Чеченского ЦГМС



А.А. Махаев

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://mpr-chr.ru/

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ІАЛАМАН СУРСАТИЙН А,
ГОНАХЕ ЛАРЪЯРАН А
МИНИСТЕРСТВО

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

04.12.2019 № 6647
На № 5418 от 18.11.2019

Генеральному директору
АО «ГАЗПРОМ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ГРОЗНЫЙ»

БАЙМУРАДОВУ Л.В.

Уважаемый Ломали Вахидович!

Сообщаем, что согласно представленной Вами схеме, участок строительства внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов протяженностью 47,03км. в г. Грозном ЧР не расположен в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Растений и животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и Чеченской Республики, охотничьих видов животных и птиц, путей их эмиграции, утвержденных зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также земель лесного фонда, не имеется.

Министр

С-М.М. Темирханов



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»
АО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»**

Старопромысловское шоссе, 6, г. Грозный, Чеченская Республика, Российская Федерация 364020
Телефон: (8712) 22-64-38, 22-33-80 факс: (8712) 22-20-07, www.chechenenergo.ru, e-mail: info@chechenenergo.ru

№ 003/369 «04» 12 2019 г.
На № 5416 от «18» 11 2019 г.

Генеральному директору
АО «Газпром газораспределение Грозный»

Л. В. Баймурадову

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на пересечение и параллельное следование проектируемых внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов в Ленинском районе, нового поселка «Старая Сунжа», г. Грозного Чеченской Республики, с существующими ЛЭП 110, 35, 6-10, 0,4кВ АО «Чеченэнерго» надлежит выполнить по следующим техническим условиям:

1. Пересечение и параллельное следование проектируемых внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов с существующими ЛЭП 110, 35, 6-10, 0,4кВ, произвести согласно ПУЭ 7 изд. (Правила устройства электроустановок).
2. Согласовать проектную и рабочую документацию с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
3. В случае необходимости переноса существующих или установки дополнительных опор разработать проект и согласовать с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
4. Обеспечить соблюдение требований постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
5. Начало и производство работ согласовать с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
6. Срок действия ТУ – 2 года со дня выдачи.

Главный инженер

И. Р. Цуев

Симаева Э. М.
12-37



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»
АО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»**

Старопромысловское шоссе, 6, г. Грозный, Чеченская Республика, Российская Федерация 364020
Телефон: (8712) 22-64-38, 22-33-80 факс: (8712) 22-20-07, www.chechenenergo.ru, e-mail: info@chechenenergo.ru

№ 003/380 « 04 » 12 2019 г.
На № 5416 от « 18 » 11 2019 г.

Генеральному директору
АО «Газпром газораспределение Грозный»

Л. В. Баймурадову

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на пересечение и параллельное следование проектируемых внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов в Старопромысловском районе, нового поселка «Старый Аэропорт», г. Грозного Чеченской Республики, с существующими ЛЭП 110, 35, 6-10, 0,4кВ АО «Чеченэнерго» надлежит выполнить по следующим техническим условиям:

1. Пересечение и параллельное следование проектируемых внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов с существующими ЛЭП 110, 35, 6-10, 0,4кВ, произвести согласно ПУЭ 7 изд. (Правила устройства электроустановок).
2. Согласовать проектную и рабочую документацию с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
3. В случае необходимости переноса существующих или установки дополнительных опор разработать проект и согласовать с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
4. Обеспечить соблюдение требований постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
5. Начало и производство работ согласовать с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
6. Срок действия ТУ – 2 года со дня выдачи.

Главный инженер

И. Р. Цуев



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО» АО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»

Старопромысловское шоссе, 6, г. Грозный, Чеченская Республика, Российская Федерация 364020
Телефон: (8712) 22-64-38, 22-33-80 факс: (8712) 22-20-07, www.chechenenergo.ru, e-mail: info@chechenenergo.ru

№ 003/368 « 04 » 12 2019 г.
На № 5416 от « 18 » 11 2019 г.

Генеральному директору
АО «Газпром газораспределение Грозный»

Л. В. Баймурадову

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на пересечение и параллельное следование проектируемых внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов в Октябрьском районе, пос. «Окружной» и пос. «3-й Совхоз» г. Грозного Чеченской Республики, с существующими ЛЭП 110, 35, 6-10, 0,4кВ АО «Чеченэнерго» надлежит выполнить по следующим техническим условиям:

1. Пересечение и параллельное следование проектируемых внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов с существующими ЛЭП 110, 35, 6-10, 0,4кВ, произвести согласно ПУЭ 7 изд. (Правила устройства электроустановок).
2. Согласовать проектную и рабочую документацию с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
3. В случае необходимости переноса существующих или установки дополнительных опор разработать проект и согласовать с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
4. Обеспечить соблюдение требований постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
5. Начало и производство работ согласовать с Грозненскими городскими электрическими сетями (ГГЭС) АО «Чеченэнерго».
6. Срок действия ТУ – 2 года со дня выдачи.

Главный инженер

И. Р. Цуев



МЧС РОССИИ

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

ул. Тухачевского 13, г. Грозный, 364060
Телефон: 8-8712-33-22-41 Факс: 8-8712-33-22-41
E-mail: gu_mchs_grozny@mail.ru

29.11.2019 № 6569-3-2

На № 5412 от 18.11.2019

Генеральному директору
АО «Газпром газораспределение
Грозный»

Л.В. Баймурадову

Исходные данные и требования
для разработки раздела ИТМ ГО, ЧС

Сообщаем перечень исходных данных и требований для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОСТ Р 55201-2012) включаемых в задание на проектирование объекта строительства «Внутрипоселковый газопровод г. Грозный Чеченской Республики».

Место расположения объекта строительства: Чеченская Республика, г. Грозный.

Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012, СП 165.132.5800.2014, Методических рекомендаций по составлению раздела «ИТМ ГО, ЧС» проектов строительства предприятий, зданий и сооружений и других нормативных документов.

1. Краткая характеристика объекта строительства.

С целью реализации Программы газификации регионов Российской Федерации по Чеченской Республике в части строительства распределительных газопроводов проектируется объект строительства «Внутрипоселковый газопровод г. Грозный Чеченской Республики». Длина проектируемого объекта – 47,03 км, Ø-90-225 мм, давление – 0,005 – 0,3 МПа.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта строительства.

2.1. Перечень возможных источников ЧС техногенного характера на проектируемом объекте: нарушение технологических параметров, нарушение эксплуатационных свойств, воздействие третьих лиц.

2.2. Потенциально опасные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зон чрезвычайных ситуаций: аварии на автодорогах с участием военной техники и опасных грузов.

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

В районе проектируемого строительства возможны опасные природные воздействия: землетрясения, ураганные ветры.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

4.1. Проектируемый объект строительства по ГО не категорирован;

4.2. В соответствии с внесенными изменениями в постановление Правительства Российской Федерации от 3 октября 1998 г. № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне» г. Грозный относится к II группе по ГО.

4.3. Категорированные организации расположенные вблизи объекта проектирования: ГУ «Республиканская детская клиническая больница»;

4.4. Проектируемый объект находится в пределах (согласно СП 165.1325800.2014):

- зоны возможных разрушений;
- вне зоны возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения);
- зоны светомаскировки;
- вне зоны катастрофического затопления.

4.5. В соответствии с п. 7.7 СП 165.1325800.2014 предусмотреть мероприятия по укрытию работников наибольшей работающей смены объекта строительства.

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

5.1. Предусмотреть антисейсмические мероприятия в соответствии с уровнем ответственности зданий и сооружений по ГОСТ 27751-88, с учётом инженерно-геологических изысканий и сейсмического микрорайонирования территории;

5.2. Предусмотреть мероприятия по защите объекта от возможных опасных природных процессов в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95 и СНиП II-7-81;

5.3. Предусмотреть устройство систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализаций, а также безаварийной остановки производства, представляющих реальную угрозу населению и территории в случае аварии;

5.4. Предусмотреть резервы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

5.5. Определить зоны поражающего воздействия источников чрезвычайных ситуаций с указанием применяемых для этого методик расчетов;

5.6. Предусмотреть устройство систем обнаружения взрывоопасных концентраций;

5.7. Определить численность и размещение населения на прилегающей территории к зоне поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации;

5.8. Предусмотреть решения по обеспечению безопасности населения и обслуживающего персонала при возможных взрывах и пожарах;

5.9. Предусмотреть решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов опасных веществ в количествах, создающих угрозу населению и территории;

5.10. Предусмотреть молниезащиту проектируемого объекта;

5.11. Предусмотреть мероприятия по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность проектируемого объекта.

6. Дополнительные требования.

Предусмотреть мероприятия по проверке наличия взрывоопасных предметов и при необходимости – разминирование территории строительства.

Экспертизу раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе проектной документации провести согласно законодательству Российской Федерации.

Один экземпляр раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представить в Главное Управление МЧС России по Чеченской Республике.

7. Срок действия задания один год со дня выдачи.

Заместитель начальника Главного управления
полковник внутренней службы



Р.У. Залаев



МЧС РОССИИ

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

ул. Тухачевского 13, г. Грозный, 364060
Телефон: 8-8712-33-22-41 Факс: 8-8712-33-22-41
E-mail: gu_mchs_grozny@mail.ru

29.11.2019 № 6564 4-1

На № 4896 от 15.10.2019

Генеральному директору
АО «ЧЕЧЕНГАЗПРОМ»

Баймурадову Л.В.

О представлении сведений

Уважаемый Ломали Вахидович!

Настоящим сообщая, что проектируемый объект «Строительство внутрипоселковых подземных полиэтиленовых газопроводов в г. Урус-Мартан Урус-Мартановского района Чеченской Республики» находится в зоне ответственности местного пожарно-спасательного гарнизона «Урус-Мартановский» ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Чеченской Республике».

Ближайшее подразделение пожарно-спасательная часть №17 ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Чеченской Республике» (далее – ПСЧ-17), расположенная по адресу: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Объездная б/н.

Ближайший пожарный водоем, объемом 30м³ расположен на территории ПСЧ-17.

Расстояние от ПСЧ-17 до объекта - 1 км. Время прибытия подразделения составляет - 2 минуты. На вооружении ПСЧ-17 имеется две единицы основной пожарной техники.

Номер пункта связи ПСЧ-17: 8-(8714)-52-23-01.

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления
полковник внутренней службы

Р.У. Залаев

Ближайший к объекту гидрант находится на территории тубдиспансера.

Контактный номер пункта связи ПСЧ-3: 8-(8712) -24-20-77;

объект «Строительство внутрипоселкового подземного полиэтиленового газопровода в пос. Старый аэропорт Старопромысловского района г. Грозный» (далее - объект) находится в зоне ответственности местного пожарно-спасательного гарнизона «Грозненский городской» ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Чеченской Республике». Ближайшее подразделение пожарно-спасательная часть №1 ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Чеченской Республике» (далее – ПСЧ-1), расположенная по адресу: Чеченская Республика, г. Грозный, Ленинский район, ул. Тухачевского №13.

На вооружении ПСЧ-1 имеются 3 единицы основной и одна единица специальной пожарной техники.

Расстояние от ПСЧ-1 до объекта составляет – 7,5 км, время прибытия подразделения составляет – 9 минут.

Ближайший к объекту водоем объемом 200м³ находится на территории РДКБ.

Контактный номер пункта связи ПСЧ-1: 8-(8712) -33-36-21;

объект «Строительство внутрипоселкового подземного полиэтиленового газопровода в пос. Старая Сунжа Ленинского района г. Грозный» (далее - объект) находится в зоне ответственности местного пожарно-спасательного гарнизона «Грозненский городской» ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Чеченской Республике». Ближайшее подразделение пожарно-спасательная часть №1 ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Чеченской Республике» (далее – ПСЧ-1), расположенная по адресу: Чеченская Республика, г. Грозный, Ленинский район, ул. Тухачевского №13.

На вооружении ПСЧ-1 имеются 3 единицы основной и одна единица специальной пожарной техники.

Расстояние от ПСЧ-1 до объекта составляет – 3 км, время прибытия подразделения составляет – 4 минуты.

Ближайший к объекту водоем объемом 10 м³ находится на территории СОШ № 65 пос. Старая Сунжа.

Контактный номер пункта связи ПСЧ-1: 8-(8712) -33-36-21;

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления
полковник внутренней службы

Р.У. Залаев



АО «ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ» В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Юридический/почтовый адрес: ул. им. С.Ш. Лорсанова,
д. 21, г. Грозный, Чеченская Республика, 364024
Тел.: (8712) 22-22-40. Факс: (8712) 22-29-41
E-mail: info@esvz.ru; http://www.esvz.ru/

04.12.2019 № 707

На № _____

Технические условия

Генеральному директору

Л.В. Баймурадову

На защиту линий связи при пересечении и параллельном следовании с участками трассы проектируемых подземных газопроводов протяженностью 47,03км в г. Грозный.

На основании п.17 «Правил охраны линий и сооружений связи РФ», с соблюдением требований п.12 2.3 и 12.2.4 раздела 12 «Требования и нормы проектированию линейных сооружений» РД 45.120-2000 НТП 112-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети» и ОСТН-600-93 и согласно схемы выбора трассы газопровода на период строительства, предусмотреть проектом строительство переходов через проектируемый газопровод и обеспечение сохранности кабельных линий связи АО «Электросвязь» в ЧР, для чего необходимо:

1. Определить трассу прохождения и глубину залегания кабелей связи в местах пересечения с проектируемым газопроводом, перед началом работ, совместно с представителями с АО «Электросвязь» в ЧР обозначить трассы кабелей временными знаками.
2. Принять меры к недопущению осадки и оползания грунта при разработке траншеи для прокладки газопровода в местах пересечения кабелей связи.
3. Обозначить резервные переходы замерными столбиками, установленными на концах труб.
4. Засыпать траншеи, без демонтажа защитных коробов, в месте пересечения подземных кабелей связи и газопровода слоями грунта толщиной не более 0.1м, тщательным уплотнением каждого слоя.
5. Передать по окончании работ исполнительную документацию и исполнительную топографическую съемку места пересечения кабелей связи с газопроводом в АО «Электросвязь» в ЧР с чертежами профилей пересечений.

Предусмотреть на всех участках выполнение следующих мероприятий:

1. На период строительства газопровода исключить передвижение тяжелой техники по трассе кабельных линий, размещение временных сооружений и складирование материалов в охранной зоне линий связи.
2. При выполнении строительных работ обеспечить соблюдение «Правил охраны линий и сооружений линий связи», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.95г. № 578
3. Все работы на существующих линейно-кабельных сооружениях производить в присутствии представителей АО «Электросвязь» в ЧР.

Работы в охранной зоне ЛКС без представителей АО «Электросвязь» в ЧР
ЗАПРЕЩЕНЫ!

Данные технические условия не могут, переданы другому юридическому лицу.

Срок действия данных технических условий – 1 год со дня выдачи.

С уважением,

Генеральный директор



А.М. Мимбулатов

И.Г. Товсултанов
22-46-12



Публичное акционерное общество
«Мобильные ТелеСистемы»

10.01.2020 № 10746/00034
На № 5488 от 20.11.19

Генеральному Директору
АО «Газпром газораспределение Грозный»

Л.В. Баймурадову

Старопромысловское шоссе, д.38, г. Грозный
364059

Уважаемый Ломали Вахидович!

В ответ на ваше письмо №5488 от 20.11.2019 о выдаче технических условий сообщаем, что на территории г. Грозный Чеченской Республики подземные кабельные линии электроснабжения и коммуникационные линии отсутствуют.

Директор филиала

Д.В. Егоров

Исполнитель: Исмаилов Т.У. тел: +79889051010

**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

Генеральному директору
АО «Чеченгазпром»

Л.В. Баймурадову

« 27 » 11 2019 г. № 568

На Ваше письмо от 18.11.2019 года № 5415 о наличии или отсутствии пересечений проектируемого объекта: Строительство внутрипоселковых газопроводов протяженностью 47,03 км в г.Грозный ФГБУ «Управление «Чеченмелиоводхоз» сообщает, что не имеет в оперативном управлении гидротехнических сооружений, расположенных на территории г.Грозный.

С уважением,

Директор ФГБУ «Управление
«Чеченмелиоводхоз»

Х.О. Мажидов



МЭРИЯ ГОРОДА ГРОЗНОГО
Комитет городского хозяйства г.Грозного
Муниципальное унитарное предприятие

«Водоканал г.Грозного»

ул. им. А.А. Айдамирова, д.287
 г.Грозный, Чеченская Республика, 364013

СОБЛЖА-ГІАЛИН МЭРИ

Тел./факс: 8(8712) 29-43-41, 29-43-40

e-mail: grozvodokanal@inbox.ru

ОКПО 91780831, ОГРН 1142036002613

ИНН/КПП 2015800290/201501001

СОБЛЖА-ГІАЛИН МЭРИ
Соблжа –ГІалин Мэрин гІалин
бахаман комитет

«Водоканал» Соблжа-ГІалин Муниципальни
унитарни предиритии

А. А. Айдамировн цІарах урам, 287
 Соблжа-ГІала, Нохчийн Республика, 364013

Тел./факс: 8(8712) 29-43-41, 29-43-40

e-mail: grozvodokanal@inbox.ru

ОКПО 91780831, ОГРН 1142036002613

ИНН/КПП 2015800290/201501001

Г

14 04 2020г. № 524

На № 524 от 15.03.2020г.

Генеральному директору
 АО «Газпром газораспределение»
 Л.В. Баймурадову

Уважаемый Ломали Вахидович!

Направляем Вам согласованные ситуационные план-схемы с указанием номеров телефонов компетентных лиц, для указания мест нахождения водопроводных сетей, состоящих на балансе МУП «Водоканал г. Грозного».

Приложение: ситуационные план-схемы объектов – 6 л.

Директор

З. Х. Альбеков.


Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Ч.Р.
Схема газификации ул.Тутовая и ул.Магнитная Октябрьского района.
Расчетная потребность $Q=149,2\text{м}^3$, $L=670\text{м}$.




При производстве работ	
ВЫЗЫВАТЬ	
Представителя	
МУП "Водоканал" г. Грозного	
по тел.	8999 423 72 82
" 26 "	03 2020 г.
ПТО	<i>[Signature]</i>


Внутрипоселковая газораспределительная сеть г. Грозный Чеченской Республики Схема газификации пос. "Окружной", L-2058м



При производстве работ
ВЫЗЫВАТЬ
Представителя
МУП "Водоканал" г. Грозного
по тел. 8999 423 72 82
"26" 03 2020г.
ПТО 

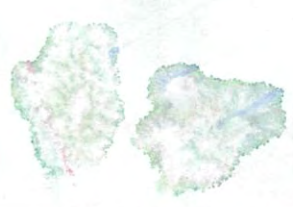
При производстве работ
ВЫЗЫВАТЬ
Представителя
МУП "Водоканал" г. Грозного
по тел. 8928 945 0759
"26" "03" 2020г.
ПТО 

При производстве работ
ВЫЗЫВАТЬ
Представителя
МУП "Водоканал" г. Грозного
по тел. 89994237282
"26" 03 2020г.
ПТО

При производстве работ
ВЫЗЫВАТЬ
Представителя
МУП "Водоканал" г. Грозного
по тел. 8328 740 74 17
"26" 03 2020г.
ПТО 

20.04.2020

20.04.2020



Приложение:



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

Чеченской Республики

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

Г Р З

серия

0 0 0 2 2

номер

Т Р

Вид лицензии

Выдана ООО «Дорстройкомплект-2»

(субъект предпринимательской деятельности, получивший

данную лицензию)

в лице Генерального директора Акбаева Исмаила Гирмосолтановича

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ геологическое изучение, разведка
и добыча песчано-гравийной смеси на перспективном участке

Приаргунское

Участок недр расположен в 1200 м к ЮЗ от г. Аргун, в Шалинском

(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

муниципальном районе Чеченской Республики

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении

№ 1, № 3

(№ приложения)

Участок недр имеет статус

Горный отвод

(геологического или горного отвода)

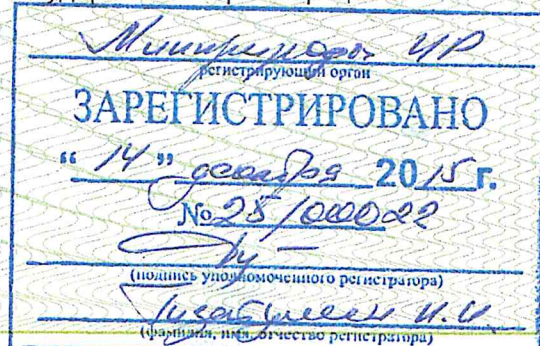
Дата окончания действия лицензии

31 декабря 2035 года

(число, месяц, год)

Место штампа

государственной регистрации



Приложение:



Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды

Чеченской Республики

(наименование органа, выдавшего лицензию)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

Г Р З

серия

0 0 0 3 7

номер

Т Р

Вид лицензии

Выдана ООО «Дорстройкомплект-2»

(субъект предпринимательской деятельности, получивший

данную лицензию)

в лице Генерального директора Акбаева Исмаила Гирмосолтановича

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ геологическое изучение, разведка
и добыча песка на перспективном участке Терское-7

Участок недр расположен в 4300 м к востоку от с. Правобережное

(наименование населенного пункта, района, области, края, республики)

Грозненского муниципального района Чеченской Республики

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 1, № 3

(№ приложения)

Участок недр имеет статус Горный отвод

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 31 декабря 2026 года

(число, месяц, год)

Место штампа
государственной регистрации







Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

(20) - 4668 - СТ

02.11.2017

на осуществление следующей деятельности:

деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Общество с ограниченной ответственностью "Оникс" (ООО "Оникс")

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя (ОГРН)

1022601451817

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

2630026410



0000366 ❄

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения:

366208, Чеченская Республика, г.Гудермес, пр.А.А.Кадырова, 5

Места осуществления деятельности:

(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика

(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия Выдана на основании решения лицензирующего органа - Приказа (Распоряжения) от 31.10.2017 №700

Настоящая лицензия имеет приложение (-ия), являющееся (-иеся) ее неотъемлемой частью на 2 листах(е) 4 страницах(е)

Руководитель
УРПН по Чеченской Республике



Ж.С.-Х. Абдулмуслимов
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(20) - 4668 - СТ от 02-11-17 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
1	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
2	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
3	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
5	мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
6	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	89211002604	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика



Руководитель
УФНН по Чеченской Республике

Ж.С.-Х. Абдулмуслимов
подпись 0001232

приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(20) - 4668 - СТ от 02-11-17 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
7	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
8	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
9	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
10	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
11	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика
12	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика



Руководитель
УПЭ по Чеченской Республике

М.П.

Алие Сеидов С.Х. Абдулмуслимов
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(20) - 4668 - СТ от 02-11-17 (без лицензии не действительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
13	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика
14	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика
15	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика
16	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика
17	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика
18	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 960000000), Чеченская Республика

Руководитель
УРПН по Чеченской Республике



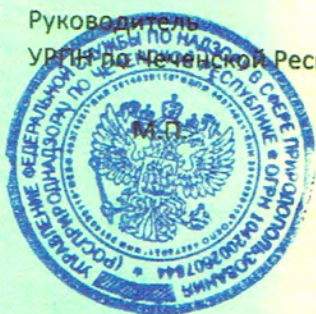
Ж.С.Х. Абдулмуслимов
подпись 0001233

Настоящее приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(20) - 4668 - СТ от 02-11-17 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
19	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	(ОКТМО: 96000000), Чеченская Республика

Руководитель
 УРП по Чеченской Республике



Ж.С.Х.Абдулмуслимов
 подпись

Ж.С.Х.Абдулмуслимов



**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация»
(ООО «Газпром инвестгазификация»)**

Конногвардейский бульвар, д. 17, лит. А, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 190098
тел.: +7 (812) 333-47-07, факс: +7 (812) 363-10-60, e-mail: office@gazprom-investgaz.ru
ОКПО 50930075, ОГРН 1027804855935, ИНН 7810170130, КПП 783801001

ДОВЕРЕННОСТЬ

«21» июня 201 9 г.

№ 326-2019

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвестгазификация», именуемое в дальнейшем Общество, ИНН 7810170130, место нахождения: 190000, Россия, г. Санкт-Петербург, Галерная улица, дом 20-22, лит. А, в лице генерального директора **Звягина Владимира Викторовича**, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает:

Бисаева Ваху Калсыновича, зарегистрированного: Чеченская Республика, ст. Шелковская, пр-т Кадырова, д. 67, паспорт 82 01 567424, выдан отделом внутренних дел Бабаюртовского района Республики Дагестан, 27 марта 2002 г., в рамках реализации договора № 01-312-6-915/18-6-392/19 от 16.05.2019 г., от имени Общества:

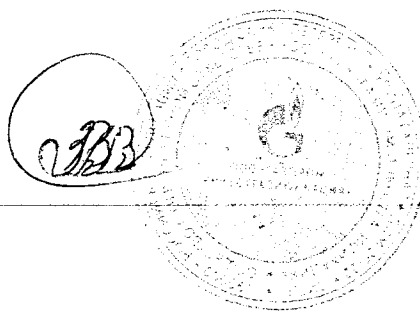
- представлять интересы во всех административных, муниципальных, государственных, негосударственных учреждениях, организациях, предприятиях независимо от формы собственности при проведении государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, государственной экологической экспертизы, а также исполнения обязательств по Договору;
- совершать действия по получению заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, государственной экологической экспертизы;
- заключать, подписывать, исполнять, вносить изменения в договоры на выполнение работ по проведению государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, государственной экологической экспертизы, дополнительные соглашения, соглашения о расторжении, акты, приложения и иные необходимые документы к договорам, указанным в настоящем пункте;
- подписывать, заверять документы и материалы, представляемые на государственную экспертизу электронно-цифровой подписью.

В рамках настоящей доверенности **Бисаев В.К.** вправе подписывать, подавать, получать, согласовывать все необходимые документы, в том числе письма, заявления (заявки), обращения, справки, получать документацию, расписываться, а также

совершать иные необходимые действия, связанные с выполнением поручений, полномочий, предоставленных настоящей доверенностью.

Доверенность выдана по двадцать первое июня две тысячи двадцать первого года, без права передоверия другим лицам.

Генеральный директор



В.В. Звягин