



---

197046, г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 14, литер А, помещение 14Н, комната 4  
Почтовый адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, д. 37, лит. Б  
Тел./факс +7 (812) 240-06-12 E-mail: [info@q-e-t.ru](mailto:info@q-e-t.ru) Web: <http://q-e-t.ru>

**Заказчик – ПАО «Газпром»**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО  
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ  
ГАЗОПРОВОД «МОЗДОК-ГРОЗНЫЙ»**

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЕГО СОСТАВЕ***

**Том 4  
Книга 1**

**Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка»**

**2022**

197046, г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 14, литер А, помещение 14Н, комната 4  
Почтовый адрес: 190013, г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, д. 37, лит. Б  
Тел./факс +7 (812) 240-06-12 E-mail: info@q-e-t.ru Web: http://q-e-t.ru

**Утверждено:**  
Приказом Минэнерго России  
от «03» ноября 2022 г. № 1189

**Заказчик – ПАО «Газпром»**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО  
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТА ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МАГИСТРАЛЬНЫЙ  
ГАЗОПРОВОД «МОЗДОК-ГРОЗНЫЙ»**

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЕГО СОСТАВЕ***

**Том 4  
Книга 1**

**Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка»**



**Главный инженер проекта**

**В.В. Щёкина**

**2022**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

1.	Наименование объекта	Титул объекта: «Внесение изменений в документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»
2.	Адрес объекта	Северо-Кавказский федеральный округ Республика Северная Осетия – Алания: Моздокский район, включая: Павлодольское сельское поселение, Луковское сельское поселение, Кизлярское сельское поселение, Киевское сельское поселение, Терское сельское поселение; Чеченская республика: Надтеречный район, включая: Браткое сельское поселение, Гвардейское сельское поселение, Бено-Юртовское сельское поселение, Калауссовское сельское поселение, Комаровское сельское поселение, Надтеречное сельское поселение; Грозненский район, включая: Побединское сельское поселение, Октябрьское сельское поселение, МО городской округ «город Грозный»
3.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	ПАО «Газпром» 197229, г. Санкт-Петербург, вн. Тер. Г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр. 1 в лице агента ООО «Газпром инвест» 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит.
4.	Разработчик	ООО «КЭТ» 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 14, литер А, помещение 14Н, комната 4 Тел./факс +7 (812) 240-06-12 E-mail: info@q-e-t.ru Web: http://q-e-t.ru
5.	Вид строительства	Строительство и реконструкция
6.	Стадия	Документация по планировке территории
7.	Цель подготовки документации по планировке территории	- отмена красных линий; - изменение границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры; - изменение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
7.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Магистральный газопровод: - рабочее давление: 5,4 мПа; - диаметр трубы: 700 мм; - протяженность: 101,73 км. Газораспределительная станция: - количество выходов: три; - рабочее давление при входе: 5,4 мПа; - рабочее давление при выходе: 1,2 мПа; - производительность (max) (при нормальных условиях): 247 тыс.нм3/час. Распределительный газопровод: - количество ниток: две; - рабочее давление: 1,2 мПа; - диаметр трубы: 500 мм; - протяженность: 5,3 км
9.	Основание для подготовки документации по планировке территории	Задание на внесение изменений в документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод «Моздок-Грозный от 11.04.2022 №07/014-10412
10.	Статус объекта	Объект федерального значения



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## Состав документации

Номер тома	Наименование
<i>Проект планировки территории</i>	
1	Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»
2	Раздел 2. «Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта»
3	Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
4	Раздел 4. Книга 1. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
4	Раздел 4. Книга 1. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Исходно-разрешительная документация»
<i>Проект межевания территории</i>	
5	Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть»
6	Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть»
7	Раздел 3. Книга 1. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории» Графическая часть
7	Раздел 4. Книга 2. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории» Пояснительная записка

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
							<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>			
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Состав проектной документации</i>	Стадия	Лист	Листов
								ДПТ	1	1
	Разработал	Хромова				04.2022		ООО «КЭТ»		
	Проверил	Пересытайло				04.2022				

**ВВЕДЕНИЕ**..... 6



1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории ..... 8

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов 11

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ..... 25

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов..... 25

5. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства ..... 23

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p align="center"><b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b></p>		
Инв. № подл.						Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	23
	Разработал	Хромова			04.2022	<p align="center"><i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка</i></p> <p align="center">ООО «КЭТ»</p>		
	Проверил	Пересытайло			04.2022			

## Введение

Подготовка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта по титулу: «Внесение изменений в документацию по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»».

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

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564. Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
- СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 36.13330.2010 (СНиП 2.05.06-85) «Магистральные трубопроводы»;
- Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ;
- 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;
- Схема территориального планирования Республики Северная Осетия - Алания, утвержденная Постановлением Правительства РСО - Алания № 208 от 23.06.2020;
- Схема территориального планирования Чеченской Республики, утвержденная Постановлением Правительства Чеченской Республики № 71 от 07.05.2021;
- Схема территориального планирования Надтеречного муниципального района Чеченской Республики, утвержденная Решением Совета депутатов № 14/2 от 18.04.2011;
- Схема территориального планирования Грозненского муниципального района Чеченской Республики, утвержденная Решением Совета № 56 от 27.12.2010;

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

						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

– Схема территориального планирования Моздокского муниципального района Республики Северная Осетия-Алания, утвержденная Решением Собрания представителей Моздокского района № 104 от 27.03.2009;

– Генеральный план г.Грозный, утвержденный Решением совета депутатов № 102 от 27.12.2012;

– другие законодательные и нормативные документы.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»			

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

Природные условия Чеченской Республики разнообразны. При движении с севера на юг широтные зоны полупустыни и степи сменяются высотными зонами лесостепья, горных лесов, лугов – и, наконец, вечных снегов и льдов.

Вертикальная зональность, или поясность – наиболее характерная черта горных регионов. Она заключается в закономерной смене природных ландшафтов на склонах гор в направлении от подножия к их вершинам. Причиной вертикальной зональности является изменение с высотой температуры воздуха, влажности, осадков и пр.

Климат континентальный но, несмотря на относительно небольшую территорию, Чеченская Республика характеризуется значительным разнообразием климатических условий. Здесь встречаются все переходные типы климатов, начиная от засушливого климата Терско-Кумской полупустыни и кончая холодным влажным климатом снежных вершин Бокового хребта.

Главную роль в распределении температур здесь играет высота над уровнем моря. Заметное понижение температуры, связанное с увеличением высоты, наблюдается уже на Чеченской равнине. Так, средняя годовая температура в городе Грозном на высоте 126 метров равна 10,4 градусов, а в станции Слепцовой, расположенной на той же широте, но на высоте 315 метров – 9,6 градусов. Лето на большей части территории республики жаркое и продолжительное. Самые высокие температуры наблюдаются на Терско-Кумской низменности. Средняя июльская температура воздуха достигает +25 °С, а в отдельные дни поднимается до +43 °С. При движении к югу, с увеличением высоты средняя июльская температура постепенно понижается. Так, на Чеченской равнине она колеблется в интервалах +22...+24 °С, а в предгорьях на высоте 700 метров снижается до +21...+20 °С. Зима на равнинах и в предгорьях сравнительно мягкая, но неустойчивая, с частыми оттепелями. Число дней с оттепелями достигает 60-65.

Атмосферные осадки на территории Чеченской Республики распределяются неравномерно. Меньше всего осадков выпадает на Терско-Кумской низменности: 300-400 мм. При движении к югу количество осадков постепенно увеличивается до 800-1000 мм и более.

Республика Северная Осетия-Алания получает большое количество тепла. Помимо широты местности на климат оказывает влияние Главный Кавказский хребет, который задерживает проникновение в Северную Осетию теплых и влажных воздушных масс со стороны Черного моря. Невелико значение в формировании климата и Каспийского моря. Так, незначительное воздействие морей на территорию республики обусловило формирование умеренно-континентального климата.



В Моздокском районе, расположенном к северу от Терского хребта, климат наиболее континентальный. Здесь наблюдается самая большая абсолютная годовая амплитуда колебания температур (77°), самая низкая абсолютная зимняя температура (-35°С) и максимальная летняя (+ 42°С). Этот район характеризуется небольшим количеством осадков (350–400 мм), частыми суховеями и засухами. Зима в Моздокской равнине мягкая (средняя температура января -3,5°), высота снегового покрова незначительная (15 см) и неустойчивая. Лето жаркое и продолжительное.

Чеченская Республика расположена в центральной части северного склона Большого Кавказа, прилегающей Чеченской равнины и Терско-Кумской низменности.

Протяженность территории с севера на юг 170 км, с запада на восток – 110 км.

Граничит: на юге – с Грузией, на юго-востоке, востоке и северо-востоке – с Республикой Дагестан, на северо-западе – со Ставропольским краем, на западе – с Ингушской Республикой.

По рельефу территория республики делится на равнинную северную (2/3 площади) и горную южную (1/3 площади). Юг Чеченской Республики составляют предгорья и склоны Большого Кавказского хребта, северная часть занята равниной и Терско-Кумской низменностью. Гидрографическая сеть республики принадлежит бассейну Каспийского моря. Главной рекой республики, пересекающей ее с запада на восток, является река Терек. Реки на территории Чеченской Республики распределены неравномерно. Горная часть и прилегающая к ней Чеченская равнина имеют густую, сильно разветвленную речную сеть. А на Терско-Сунженской возвышенности и в районах, расположенных к северу от Терека, рек нет. Это обусловлено особенностями рельефа, климатическими условиями и, прежде всего, распределением осадков. По водному режиму реки Чеченской Республики можно разделить на два типа. К первому относятся реки, в питании которых важную роль играют ледники и высокогорные снега. Это Терек, Сунжа (ниже впадения Лесы), Асса и Аргун. В летний период, когда высоко в горах энергично тают снега и ледники, они разливаются. Ко второму типу относятся реки, берущие начало из родников и лишенные ледникового и высокогорного снегового питания. В эту группу входят реки Сунжа (до впадения Ассы), Валерик, Гехи, Мартан, Гойта, Джалка, Белка, Аксай, Ярык-Су и другие, менее значительные.

Моздокский район расположен в северной части Республики Северная Осетия – Алания. На севере граничит со Ставропольским краем, на западе – с Кабардино-Балкарией, на юге – с Правобережным районом Северной Осетии, на юго-востоке – с Чеченской республикой. Площадь района – 1080 км<sup>2</sup>.

По зональному районированию территория района делится на две зоны – равнинная и предгорная. Северную часть района занимает Притеречная равнина. Средние высоты на левобережной части реки Терек колеблются от 120 до 150 метров над уровнем моря. Вдоль

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

						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

правого берега реки Терек тянется кряж, понижающийся с запада на восток. По центральной части района проходит Терский хребет с максимальными высотами, достигающими 400 метров. По южной окраине района проходит Кабардино-Сунженская возвышенность, чьи максимальные высоты в пределах района достигают 800 метров над уровнем моря.

Гидрографическая сеть на территории района в основном представлена рекой Терек и его правым притоком Курп, текущей вдоль западной границы района. Кроме того на территории района имеется множество каналов, основными из которых являются Терско-Кумский, канал имени Ленина, Малокабардинский, Надтеречный, Кизлярский канал другие.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## 2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый магистральный газопровод Моздок-Грозный предназначен для газоснабжения Грозненской ТЭС и потребителей Чеченской Республики (ЧР) РФ.

В соответствии с п. 7.18 СП 36.13330.2012 минимальное расстояние между проектируемым магистральным газопроводом и действующими трубопроводами в одном техническом коридоре должно быть не менее 14 м на землях, где не требуется снятие и восстановление плодородного слоя, в противном случае расстояние должно быть не менее 23 м.

Проектируемый газопровод предполагается проложить в одном техническом коридоре с действующими магистральными газопроводами Ставрополь-Грозный и лупингом магистрального газопровода Ставрополь-Грозный.

Основные технические характеристики проектируемого магистрального газопровода:

- диаметр 720 мм;
- протяженность 98,5 км;
- рабочее давление 5,4 МПа;
- производительность 496,0 тыс. м<sup>3</sup>/час

Для осуществления подачи газа на Грозненскую ТЭС предусмотрено две нитки (рабочая и резервная) распределительных газопроводов от проектируемой ГРС до ТЭС.

Основные технические характеристики проектируемых распределительных газопроводов:

- диаметр 530 мм;
- протяженность (одной нитки) 5,3 км;
- рабочее давление 1,2 МПа;
- производительность 127,0 тыс. м<sup>3</sup>/час

Начало газопровода — точки подключения к существующим магистральным газопроводам в районе КС «Моздок».

Конец проектируемого магистрального газопровода — проектируемая ГРС.

Также проектом предусмотрены резервные подключения газопроводов-отводов, подключенных к МГ Ставрополь-Грозный.

В соответствии с СП 36.13330.2012 проектируемый магистральный газопровод и подключаемые к нему участки газопроводов-отводов относятся к I классу (по давлению) и IV категории (по назначению).

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» проектируемый магистральный газопровод относится к повышенному уровню ответственности.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>

Так как трассой проектируемого магистрального газопровода пересекаются многочисленные коммуникации, естественные и искусственные преграды

Проектом предусматриваются следующие сооружения:

- площадка ГИС (вдоль газопровода на границе Северной Осетии и Чеченской Республики);

- площадка ГРС (г. Грозный);

- площадки на линейной части газопровода.

*Площадка ГИС*

Газоизмерительная станция представляет собой совокупность технологического оборудования, средств и систем для измерения расхода, качественных показателей и коммерческого учета количества природного газа, транспортируемого по магистральным. Проектируемая ГИС располагается на 22,5 км проектируемого магистрального газопровода «Моздок-Грозный».

В составе ГИС предусмотрены площадки узла подключения и учета расхода газа. В составе узла подключения на линейной части МГ установлены два секущих крана с обвязкой, с обеих сторон отключающих кранов врезаны стояки отбора газа. На подводящем и отводящем газопроводах DN 500 к площадке узлов учета предусмотрены отключающие краны с местным и дистанционным управлением.

На ГИС установлены три замерные линии (две рабочих, одна резервная) DN 300. Предусматривается удаление конденсата из входного и выходного коллекторов ГИС в подземную емкость сбора конденсата, оборудованную узлом выдачи конденсата. Продувка трубопроводов, в т.ч. азотом предусматривается через продувочную свечу DN 100, h=5 м.

*В состав ГИС входят:*

- площадка узлов учета расхода газа в составе:
- трех замерных линий (две рабочих, одна резервная), на каждой из которых установлен ультразвуковой преобразователь расхода DN 300 типа MPU 1200 (производитель ООО Завод «Саратовгазавтоматика») с прямолинейными участками в комплекте;
- на каждой замерной линии установлены отсечные краны DN 300;
- для запуска в работу замерных линий расхода газа предусмотрены байпасные линии DN 50;
- емкость сбора конденсата  $V = 5 \text{ м}^3$ , PN 5,4 МПа. Удаление конденсата предусмотрено из подводящего и отводящего коллекторов ГИС;
- в качестве ресивера импульсного газа принят аккумулятор импульсного газа  $V = 1,5 \text{ м}^3$ , PN 5,4 МПа. Объем аккумулятора выбран исходя из расчета 3-разового открытия-закрытия основного крана с обвязкой.

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

						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Для предотвращения попадания осадков и возникновения отложений на поверхности прямых участков трубопроводов, над и перед ультразвуковыми расходомерами предусматривается навес.

Для защиты соединительных частей трубопровода от возможного разрушения в результате продольных температурных расширений измерительных линий предусматриваются Z-образные компенсаторы на выходе из измерительных трубопроводов, а также регулируемые опоры под трубопроводов.

Для обеспечения эффективной работы ЭХЗ газопровода на подводящем и отводящем трубопроводах ГИС устанавливаются электроизолирующие вставки.

Место установки вставок — надземно.

Предусматривается продувка азотом всех участков трубопровода от передвижной азотной станции.

*Площадка ГРС*

ГРС предназначена для очистки и снижения высокого давления природного газа до заданного давления и поддержания его с заданной точностью, а также для измерения расхода газа и одоризации его перед подачей потребителю.

Проектируемая ГРС г. Грозный предназначена для снабжения газом потребителей города Грозный и Грозненской ТЭС.

Режим работы — непрерывный (круглосуточный, круглогодичный).

Производственная программа ГРС рассчитана на бесперебойную подачу потребителям природного газа с заданными значениями объема, давления на выходе из ГРС, с необходимой степенью очистки и одоризации газа.

Технологическая схема ГРС предусматривает:

- очистку газа от механических примесей и конденсата;
- подогрев газа;
- снижение давления до заданного значения и поддержание его на этом уровне вне зависимости от колебаний расхода газа у потребителей и давления газа на входе в ГРС;
- измерение расхода газа;
- одоризацию газа;
- отбор и редуцирование газа на собственные нужды;
- подготовку импульсного газа, идущего на пневмокраны и регуляторы давления;
- резервирование импульсного газа;
- сбор и выдачу конденсата;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>

- заполнение емкости одоранта;
- систему контроля, автоматизацию и сигнализацию.

Схемой предусматривается возможность непродолжительного снабжения потребителей газом, минуя ГРС по обводной линии (при аварийном случае), на которой в качестве запорной арматуры установлены: кран шаровой с дистанционным приводом, а для понижения давления используется клапан регулирующий. Для защиты потребителя от превышения давления на выходных трубопроводах установлены блоки предохранительных клапанов для сброса газа на две свечи низкого давления, отнесенные на расстояние 15 м за ограждение площадки ГРС.

На входном и выходных газопроводах предусмотрена установка запорной арматуры с дистанционно управляемым приводом.

На свечах аварийного сброса газа из технологических трубопроводов предусмотрена установка дистанционно управляемых кранов.

Для Грозненской ТЭС и потребителей г. Грозный предусмотрены отдельные редуцирующие линии.

Для рабочего и резервного выходов на Грозненскую ТЭС предусмотрено три общих линии редуцирования расхода газа (две рабочие, одна резервная).

На г. Грозный предусматривается три линии редуцирования основного расхода газа (две рабочие, одна резервная).

Схема выполнения линий редуцирования соответствует СТО Газпром 2-3.5-051-2006.

#### *Сети связи*

Существующая организация сети технологической связи в районе строительства объекта «Магистральный газопровод Моздок-Грозный» построена как транспортная телекоммуникационная инфраструктура для предоставления услуг связи в интересах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ в целях организации эксплуатации и обслуживания объектов и транспорта газа.

Принятые технические решения в отношении технологической связи обусловлены необходимостью передачи каналов диспетчерской связи, каналов СЛТМ, передачу цифровых сигналов от системы КИТСО, подвижную УКВ радиосвязь, передачу потоков соединительных линий АТС, АСУ ТП, ЭХЗ.

Трасса линий связи выбрана с учетом прохождения в границах охранной зоны газопровода «Моздок-Грозный», необходимости выполнения отводов на площадки узлов запуска-приема ВТУ, КП телемеханики. Все участки переходов трассы через водные преграды и автомобильные дороги выполнены подземно. Проектируемая ВОЛС на

участке от УС Моздок Моздокского ЛПУМГ до Грозненской ТЭС, протяженностью 108 км.

Данным проектом предусмотрено размещение и монтаж оптических кроссов типа ШКОС-Л-1U/2-24SC-24SC/SM24SC/UPC-ССД в проектируемых телекоммуникационных шкафах, монтируемых в помещениях УС Моздок Моздокского ЛПУМГ, операторной проектируемой ГРС АО «Чеченгазпром» и проектируемого блока — контейнера ТМиС установленных на узле запуска ВТУ, площадке оборудования УКВ радиосвязи, ГИС, КУ 32.7, КУ 45, КУ 56.7, КУ 67.7, КУ 78, КУ 89.7, узле приема ВТУ, на территории существующей ГРС1 АО «Чеченгазпром», а также в здании АБК Грозненской ТЭС.

Строительство объекта обеспечит удовлетворение спроса на высокоскоростную передачу трафика данных генерируемого и принимаемого в регионе клиентами компании и удовлетворение спроса на высокоскоростную передачу данных.

На участке от проектируемой ГРС до Грозненской ТЭС проектируемая ВОЛС располагается в охранной зоне проектируемых газораспределительных сетей. Оптический кабель ДКПа-7-7-4/24(20+4) прокладываются от оптического кросса находящегося в существующем здании УС Моздок до площадки ГРС-1. На участке от ГРС-1 до ТЭС прокладывается кабель ДКПа-7-6z-4/16.

Кабель ДКПа-7-7-4/24(20+4) и ДКПа-7-6z-4/16 оптические кабели с диэлектрическим центральным элементом, броней из круглых стальных проволок, наружной защитной оболочкой из полиэтилена, с максимально допустимой статической нагрузкой при растяжении 7 кН, с 4 элементами в повиве, с 24 и 16 стандартными одномодовыми волокнами G652 соответственно. Кабели могут прокладываться непосредственно в грунте, в кабельной канализации, трубах, блоках, коллекторах, а также через водные преграды, ручным и механизированным способом.

В грунте по открытой местности прокладка кабеля предусматривается вручную, механизированным способом и кабелеукладчиком, в соответствии с РД 45.120-2000 глубина прокладки принята 1,2 м. При прокладке кабеля ВОЛС в грунте, для обеспечения его сохранности, в одну траншею с кабелем прокладывается предупредительная лента, изготовленная из пластмассы повышенной прочности с опознавательными знаками. Предупредительная лента прокладывается одновременно с оптическим кабелем на глубине 0,7 м.

Переходы через естественные и искусственные преграды, инженерные коммуникации осуществляются согласно техническим условиям природоохранных ведомств и эксплуатирующих организаций.

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

						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11

Переходы через водные преграды и автомобильные дороги выполнены совместно с трубой проектируемого магистрального газопровода «Моздок — Грозный».

Организация технологической связи на проектируемых площадках ГИС, КУ, узлах приема и запуска ВТУ, ГРС и существующих площадках УС Моздокского ЛПУМГ, ГРС 1, ТЭС АО «Чеченгазпром» выполняется путем установки оборудования ПД, промышленных коммутаторов Ethernet, конвертеров интерфейсов, а так же прокладкой ВОЛС вдоль маги- стрального газопровода «Моздок-Грозный».

Проектируемое оборудование на всех площадках планируется разместить в 19” телекоммуникационных шкафах, оборудованных системой принудительной вентиляции, системами заземления и устройствами ввода кабелей. Монтаж телекоммуникационных шкафов должен быть произведен в соответствии с рекомендациями ОСТН-600-93.

На площадках узла запуска ВТУ, оборудования УКВ радиосвязи, КУ 32.7, КУ 45, КУ 56.7, КУ 67.7, КУ 78, КУ 89.7, узла приема ВТУ, ГРС1 АО «Чеченгазпром» проектируемые телекоммуникационные шкафы размещаются в блок — контейнерах ТМиС.

На проектируемых ГИС и ГРС телекоммуникационные шкафы размещаются в помещениях аппаратных отдельно стоящих операторных.

Оборудование ПД используется в целях интеграции проектируемой системы связи в действующие сети связи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и АО «Чеченгазпром», имеет действующие сертификаты соответствия в области связи и входит в перечень оборудования, рекомендованного к применению на сети связи ПАО «Газпром».

Проектируемые БС размещаются на территории площадок: оборудования УКВ радиосвязи, ГИС, КУ 32.7, КУ 45, КУ 67.7, КУ 89.7, ГРС, на проектируемых мачтах.

На КС «Моздокская» Моздокское ЛПУМГ организована существующая УКВ радио-сеть на базе оборудования Motorola, работающая в выделенном диапазоне частот, в соответствии с разрешением ГКРЧ и размещаемая на существующей мачте.

Проектируемые мачты связи оснащены молниезащитой, заземлением, технологической лестницей и площадкой для обслуживания антенн. Антенна монтируется на мачту после полной сборки на земле с последующей установкой в проектное положение. Фидер (ко- аксиальный кабель) от антенны до базовой станции по телу мачты связи прокладывается по специальному волноводному мосту (кабельной эстакаде). Крепление фидера к волноводному мосту (кабельной эстакаде) предусматривается с шагом 0,5 — 0,7 м. Все разъёмные соединения должны быть герметичны.

Базовая радиостанция располагается в блок-контейнере в непосредственной близости от мачты связи. Устанавливаемые базовые станции имеют возможность:

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

						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист 12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



- стыковки с сетью технологической связи Общества;
- взаимодействия с существующими и проектируемыми диспетчерскими системами;
- взаимодействия с системой управления сетью для обеспечения режимов контроля и диагностирования состояния оборудования;
- взаимодействия с сетями цифровой подвижной радиосвязи на границах зон эксплуатационной ответственности;
- масштабирования.

Все проектируемые площадки оборудуются техническими средствами охраны в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.1-249-2008.

В цифровых системах радиосвязи радиостанции обеспечивают:

- уплотнение частотного канала;
- работает как в цифровом, так и аналоговом режиме;
- прием и передача текстовых сообщений, интеграция с электронной почтой;
- передача цифровых данных;
- диспетчер имеет возможность вызвать со своего рабочего места любого абонента сети.

*Электроснабжение*

Площадка ГРС. Площадка УП ВТУ

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки ГРС является существующая ПС 110 кВ ГРП 110, Ф-17 Грозненских электрических сетей АО «Чечнэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-10 кВ. Проектируемая линия - 10 кВ.

Электроснабжение потребителей площадки УП ВТУ предусматривается от проектируемой БКЭС-ЭГ-01-100/30-0-УХЛ1, расположенной на площадке ГРС. Точка подключения — QF12 РУНН 0,4 кВ. Проектируемая кабельная линия - 0,4 кВ.

Площадка КУ №89.7

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки КУ № 89.7 является существующая ПС 110 кВ ФРП 110, Ф-19 Грозненских электрических сетей АО «Чеченэнерго». Проектируемая линия - 10 кВ.

Площадка КУ №78

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки КУ № 78 является ПС 35 кВ Калаус, Ф-5 Грозненских электрических сетей АО «Чеченэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-6 кВ. Проектируемая линия - 6 кВ.

Площадка КУ №67.7

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки КУ № 67.7 является ПС 35 кВ Калаус, Ф-5 Грозненских электрических сетей АО «Чеченэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-6 кВ. Проектируемая линия - 6 кВ.

Площадка КУ №56.7

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки КУ № 56.7 является ПС 35 кВ НС-2, Ф-3 Надтеречных электрических сетей АО «Чеченэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-6 кВ. Проектируемая линия - 6 кВ.

Площадка КУ №45

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки КУ № 45 является ПС 35 кВ НС-2, Ф-2 Надтеречных электрических сетей АО «Чеченэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-6 кВ. Проектируемая линия - 6 кВ.

Площадка КУ №32.7

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки КУ № 32.7 является ПС 35 кВ Братская, Ф-3 Надтеречных электрических сетей АО «Чеченэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-10 кВ. Проектируемая линия - 10 кВ.

Площадка ГИС

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки ГИС является ПС 6 кВ Предмостная, Ф-8 ПАО «МРСК»-«СевКавэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-6 кВ. Проектируемая линия - 6 кВ.

Площадка под оборудование УКВ радиосвязи

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки под оборудование УКВ радиосвязи является ПС Терская, Ф-9 ПАО «МРСК»-«СевКавэнерго». Точка подключения — существующая опора ВЛ-6 кВ. Проектируемая линия - 6 кВ.

Площадка УЗ ВТУ

Питающим центром для электроснабжения потребителей площадки УЗ ВТУ является КТП ПЭБ КЦ № 4 КС «Моздок». Проектируемая кабельная линия — 0,4 кВ.

Блок-контейнер ТМиС на площадке ГРС-1

Питающим центром для электроснабжения потребителей блок-контейнера ТМиС являются электрические сети 0,4 кВ существующей ГРС-1. Проектируемая линия — 0,4 кВ.

*Электрохимзащита*

Проектом предусмотрена защита методом катодной поляризации следующих проектируемых объектов:

- магистрального газопровода (МГ) Моздок — Грозный DN 700;
- газового коллектора основного газопровода DN 500;
- газового коллектора резервного газопровода DN 500;

- перемычки DN 700 с МГ Ставрополь-Грозный;
- подземных металлических коммуникаций узла замера газа (ГИС);
- подземных металлических коммуникаций газораспределительной станции (ГРС).

Защита методом катодной поляризации подземных металлических коммуникаций газораспределительной станции (ГРС) выполнена для следующих объектов:

- ёмкости сбора дождевых вод V= 50 м3;
- ёмкости слива теплоносителя V= 8 м3;
- ёмкости сбора конденсата V= 5 м';
- ёмкости хранения одоранта двустенная V= 10 м°;
- трубопровода промливневых стоков (К2) DN 300, L= 56,3 м.

Конструкция защитного покрытия проектируемых трубопроводов усиленного типа — трехслойное полимерное покрытие заводского нанесения.

В связи с отсутствием агрессивной среды в транспортируемом продукте (газе), ингибиторная защита проектируемых подземных участков газопроводов не предусматривается.

Выполнено 100 % резервирование установок катодной защиты.

*Системы водоснабжения и водоотведения*

Проектируемая площадка ГИС предусматривается без присутствия персонала, вода на хозяйственно-питьевые нужды не предусматривается.

На проектируемой площадке ГРС вода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды. Согласно п.6.38 ВНТП 3-85 и п. 5.4.1 ВРД 39-1.10-069-2002 на ГРС и ГИС система противопожарного водопровода не предусматривается. Пожаротушение площадки осуществляется первичными средствами.

Согласно письма № 1080 от 30.11.2016, выданного Комитетом городского хозяйства г. Грозный Муниципальным унитарным предприятием «Водоканал г. Грозный» забор воды для хозяйственно-питьевых нужд предусмотрен от водопроводной сети по ул. Химиков рядом с ВНС-9.

На проектируемой площадке ГРС подача воды питьевого качества осуществляется через выведенные наружу патрубки в здании блок контейнера автоматизации, в котором установлена емкость запаса питьевой воды.

Здание блок контейнера автоматизации предусмотрено блочно-комплектной поставки полной заводской готовности. В блок контейнере автоматизации ГРС предусмотрен санузел с раковиной и унитазом, душевая. Вода к приборам поступает из бака запаса питьевой воды (двухсуточный объем). Монтаж внутренних сетей водопровода, и сантехнического оборудования выполняется на заводе изготовителе и поставляется в блочном исполнении на

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

объект.						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен в соответствии с технологическими заданиями, нормами водопотребления СП 30.13330.2012 и приведен в таблице 6.4.6.1.

Режим работы ГРС:

- количество смен — две смены;
- количество работников — два оператора и один охранник;
- количество работников в максимальную смену — три человека.

На проектируемой площадке ГРС резервирование воды предусматривается на технические и хозяйственно-бытовые нужды. В блочно-модульной блоке контейнера автоматизации заводом изготовителем предусмотрены бак запаса воды, объем которых соответствует двухсуточному запасу воды.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение проектируемой площадки ГРС осуществляется привозной водой, учет водопотребления не требуется.

На проектируемой площадке ГРС горячее водоснабжение предусмотрено в здании блок контейнера автоматизации — накопительный водонагреватель для душевой и раковины.

Накопительный водонагреватель входит в блочную поставку блок контейнера автоматизации.

На территории площадок ГИС и ГРС предусматривается строительство следующих систем канализации:

- хозяйственно-бытовая канализация;
- дождевая канализация.

Для сбора и последующего отвода сточных вод на территориях проектируемых площадок предусматривается устройство следующих сооружений:

- выгреба  $V=5$  м<sup>3</sup> (только для площадки ГРС);
- накопительного резервуара дождевых сточных вод;
- внутриплощадочных самотечных канализационных сетей - хозбытовой (для площадки

ГРС) и ливневой.

Канализация на проектируемых площадках выполнена в соответствии с СП 32.13330.2012.

На площадке ГРС хозяйственно-бытовые сточные воды от здания блок контейнера автоматизации собираются разветвлённой внутриплощадочной системой трубопроводов хозбытовой канализации и в самотечном режиме направляются в проектируемый выгреб ( $V=5$ )

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

						<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

На проектируемых площадках ГИС и ГРС ливневые сточные воды с дорожных покрытий по спланированной территории собираются в дождеприемники, затем разветвлённой внутриплощадочной системой трубопроводов в самотечном режиме направляются в проектируемые накопительные резервуары с последующим вывозом на очистные сооружения.

*Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети*

Теплоснабжение площадки ГРС осуществляется от проектируемого автоматизированного блок-бокса подготовки теплоносителя (поз. 15 по генплану) установленной мощностью 3,1 МВт, с шестью автоматизированными котлами. Пять котлов производительностью по 0,6 МВт каждый (четыре рабочих, один резервный) и один котел производительностью 0,1 МВт для работы с малыми тепловыми нагрузками. КПД котлов составляет 92-94 %.

Мощность блок-бокса подготовки теплоносителя рассчитана на покрытие максимальных нагрузок на отопление, вентиляцию и технологические нужды.

**Обоснование определения зоны планируемого размещения линейного объекта**

Ширина полосы земель, занимаемых на период строительства магистрального подземного газопровода принята в соответствии с СН452-73 и составляет:

- для участков газопроводов диаметром до 426 мм включительно 28 м на земельных участках сельскохозяйственного назначения и 20 м на участках где не требуется снятие и восстановление плодородного слоя грунта

- для участков газопроводов диаметром более 426 до 720 мм включительно 33 м на земельных участках сельскохозяйственного назначения и 23 м на участках где не требуется снятие и восстановление плодородного слоя грунта.

Ширина полосы отвода земель, предоставляемая для строительства ВЛ 10 кВ, согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. №14278ТМ-Т1» должна быть не более 8 м. Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства кабельных линий электропередачи, должна приниматься для линий напряжением до 35 кВ не более 6 м.

Минимальный размер земельного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) определяется как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли (Постановление Правительства РФ №486 от 11.08.2003 г.) в зависимости от типа опоры.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>					

Ширина полосы отвода земель, предоставляемая для строительства подъездных автомобильных дорог, определяется проектными решениями, с учетом «Норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Ширина полосы земельного участка, занимаемого на период строительства и эксплуатации подъездной автодороги, в соответствии с «Нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утвержденными постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 г. № 717, принята в размере 26,0 м.

Под каждый контрольно-измерительный пункт, опознавательный знак, предусматривается земельный участок площадью 1м<sup>2</sup>, под продувочную свечу – 9м<sup>2</sup>.

Площадь отчуждаемых земель для строительства площадочных сооружений и под автодороги определяются проектными решениями.

В результате выполнения работ были образованы земельные участки, части земельных участков из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в федеральной, частной собственности и землях неразграниченной государственной собственности.

Перечень образуемых земельных участков представлен в приложении А тома 5.

В соответствии со ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Проектом планировки территории не предусматривается образование территорий общего пользования и установление красных линий ввиду действия Приказа Минстроя России от 16.12.2019 №803/пр, отменяющего действие Приказа Минстроя России от 25 апреля 2017 г. №742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» с 07.02.2020г.

Документацией по планировке территории не предусмотрен выдел земельных участков, относящихся к территориям общего пользования, вследствие чего красные линии не устанавливаются.

Чертеж красных линий в настоящей документации приведен для отображения существующих (отменяемых) красных линий, установленных документацией по планировке территории, утверждённых приказом Минэнерго России от 20.03.2018г. № 157.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

### **Охранные зоны проектируемых линейных объектов**

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года N 1083.

Охранные зоны объектов магистральных газопроводов устанавливаются вдоль линейной части магистрального газопровода - в виде территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси магистрального газопровода с каждой стороны; вокруг газоизмерительных станций, газораспределительных станций - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны, вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды - в виде части водного объекта от поверхности до дна, ограниченной условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси магистрального газопровода на 100 метров с каждой стороны. В соответствии с СП 36.13330.2012 переход трубопровода подводный - участок трубопровода, проложенный через реку или водоем шириной в межень по зеркалу воды более 10 и глубиной свыше 1,5 м, или шириной по зеркалу воды в межень 25 м и более независимо от глубины.

Охранные зоны газораспределительных сетей устанавливаются в порядке, предусмотренном Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878.

Для газораспределительных сетей устанавливается охранная зона вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.

Охранные зоны на трассах кабельных и воздушных линий связи устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации". Для подземных кабельных линий связи, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 (ред. от 21.12.2018) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

Охранные зоны устанавливаются 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 при номинальном классе напряжения до 1кВ – на расстоянии 2м, при номинальном классе напряжения от 1кВ до 20кВ – 10м. 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 расстоянии 1 метра.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>			



**3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не приводится ввиду отсутствия таких объектов.

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

Основная часть объекта строительства располагается в пределах функциональных зон сельскохозяйственного использования.

В соответствии с правилами землепользования и застройки Павлодольского, Луковского, Кизлярского, Киевского, Терского сельских поселений Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания устанавливаются следующие предельные параметры разрешённого строительства:

**Предельные размеры земельных участков** - в соответствии с проектами планировки и проектами межевания территорий;

**Минимальный отступ от красной линии** до зданий, строений, сооружений при осуществлении нового строительства – в соответствии с проектом;

Предельное количество этажей зданий – в соответствии с проектом;

Максимальная допустимая высота зданий – в соответствии с проектом;

В соответствии с правилами землепользования и застройки Братского, Гвардейского, Бено-Юртовского, Калауссовского, Комаровского, Надтеречного сельских поселений Надтеречного района Чеченской республики, а также Побединского и Октябрьского сельских поселений Грозненского района Чеченской республики зона планируемого размещения линейного объекта располагается на территориях сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, для которых предельные параметры разрешённого строительства не установлены.

В соответствии с правилами землепользования и застройки города Грозный проектируемый объект расположен в зонах:

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

✓ Р-2 - зона лесов (Выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции объектов капитального строительства и использования земельных участков, расположенных в рекреационных зонах на плотно освоенных участках для целей организации развлекательных мероприятий торгового и культурно-бытового обслуживания рекреационных зон).

Для данной зоны предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

✓ Р-4 - Зона природных ландшафтов (Выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции объектов капитального строительства и использования земельных участков, расположенных на незастроенных и не освоенных территориях неудобий

по условиям строительства, иных неосвоенных территорий).

Для данной зоны предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

✓ П-1 - Производственно-коммунальная зона 1-го типа (Выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции производственных и коммунальных объектов, имеющих санитарную зону 50 м. и менее).

Для данной зоны предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

✓ СХ -2 - Зона садоводства и дачного хозяйства (Выделена для обеспечения правовых условий строительства и реконструкции объектов капитального строительства на территориях, выделенных для ведения садоводства и дачного хозяйства).

Для данной зоны установлены следующие предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства:

- Площадь земельного участка  
максимальная - 600 м<sup>2</sup>  
минимальная - 300 м<sup>2</sup>
- Количество этажей  
максимальное - 3  
минимальное - не нормируется

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»</b>

## 5. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

Сведения о пересечениях границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории и с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) представлено в ведомости технических условий на пересечение проектируемыми коммуникациями по объекту: «Магистральный газопровод «Моздок-Грозный» сторонних инженерных сетей, коммуникаций, автомобильных дорог и водных преград Приложении А к данному тому.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Магистральный газопровод «Моздок-Грозный»			

**Ведомость технических условий на пересечение проектируемыми коммуникациями по объекту:  
«Магистральный газопровод «Моздок-Грозный» сторонних инженерных сетей, коммуникаций, автомобильных дорог и водных преград**

Места пересечения по трассе				Наименование пересекемых коммуникаций	Собственник коммуникации	Запрос технических условий	Технические условия	Срок действия технических условий	Ссылка на приложение в отчете	Стр. в отчете
№ п/п	КМ	ПК	+							
<b>Водные преграды</b>										
<b>Проектируемая трасса магистрального газопровода</b>										
1	4.70	46	14	Река Терек	Федеральное агентство по Рыболовству	№ 08/40-700 от 17.04.17	№ 2998-МИ/ У02 от 15.05.17	без срока	Приложение У	262
2	5.72	56	38	Малокабардинский канал	ФГБУ «УЭММК»	№08/44/05- 1891 от 25.11.16	№ 17 от 20.02.17	без срока	Приложение Ш	160
3	10.60	105	14	Киевский распределитель (оросительный канал)	ФГБУ «Управление Севосетинмелиоводхоз»	№08/44/05- 1166 от 01.08.16	№ 46 от 19.08.2016	без срока	Приложение Ф	154
4	10.75	106	71	Киевский распределитель (оросительный канал)	ФГБУ «Управление Севосетинмелиоводхоз»	№08/44/05- 1166 от 01.08.16	№ 46 от 19.08.16	без срока	Приложение Ф	154
5	43.58	435	71	Надтеречный канал	ФГБУ «УЭММК»	№08/44/05- 1891 от 25.11.16	№ 17 от 20.02.17	без срока	Приложение Ш	160
6	79.75	797	46	Алханчуртский канал	ФГБУ «Управление Ингушмелиоводхоз»	№08/44/05- 1217 от 08.08.16	№ 211 от 17.08.16	без срока	Приложение Ц	158
<b>Проектируемая трасса кабельной линии связи (ВОЛС)</b>										
7	4.75	47	51	Река Терек	Федеральное агентство по Рыболовству	№ 08/40-700 от 17.04.17	№ 2998-МИ/ У02 от 15.05.17	без срока	Приложение У	262
8	5.77	57	72	Малокабардинский канал	ФГБУ «УЭММК»	№08/44/05- 1891 от 25.11.16	№ 17 от 20.02.17	без срока	Приложение Ш	160
9	10.66	106	55	Киевский распределитель (оросительный канал)	ФГБУ «Управление Севосетинмелиоводхоз»	№08/44/05- 1166 от 01.08.16	№ 46 от 19.08.16	без срока	Приложение Ф	154
10	10.83	108	34	Киевский распределитель (оросительный канал)	ФГБУ «Управление Севосетинмелиоводхоз»	№08/44/05- 1166 от 01.08.16	№ 46 от 19.08.16	без срока	Приложение Ф	154

11	25.43	254	28	Канал Катастрофический сброс	ФГБУ «Управление Чеченмелиоводхоз»	№08/44/05-1167 от 01.08.16	№ 89 от 02.03.17	02.03.19	Приложение X	156
12	43.84	438	38	Надтеречный канал	ФГБУ «УЭММК»	№08/44/05-1891 от 25.11.16	№ 17 от 20.02.17	без срока	Приложение III	160
13	80.27	802	65	Алханчуртский Канал	ФГБУ «Управление Ингушмелиоводхоз»	№08/44/05-1217 от 08.08.16	№ 211 от 17.08.16	без срока	Приложение Ц	158
<b>Автомобильные дороги</b>										
<b>Проектируемая трасса магистрального газопровода</b>										
14	0.22	2	24	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
15	0.40	4	01	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
16	0.56	5	61	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
17	0.80	8	02	а/д «Моздок - Малгобек - Хурикау»	Комитет дорожного хозяйства РСО-Алания	№ 08/44/05-1740 от 31.10.16	№ 1011 от 02.12.16	02.12.18	Приложение Э	172
18	6.67	65	88	а/д «Моздок-Виноградное»	Администрация местного самоуправления Моздокского района РСО-Алания	№ 08/44/05-1735 от 31.10.16	№ 4604 от 12.12.16	12.12.18	Приложение Ю	179
19	13.16	130	79	а/д «Моздок-Чермен-Владикавказ»	Комитет дорожного хозяйства РСО-Алания	№ 08/44/05-1740 от 31.10.16	№ 1011 от 02.12.16	02.12.18	Приложение Э	172
20	16.54	164	56	а/д «Терская-Надтеречный канал»	Администрация местного самоуправления Моздокского района РСО-Алания	№ 08/44/05-1735 от 31.10.16	№ 4604 от 12.12.16	12.12.18	Приложение Ю	179
21	48.58	485	77	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
22	52.45	524	50	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Калаус	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 60 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
23	68.07	680	64	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бархой	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
24	72.25	722	40	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бархой	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164

25	78.75	787	43	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
26	81.92	819	13	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к ст. Самашкинская	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 62 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
27	87.95	879	44	а/д «Октябрьское-Красностепновское»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 63 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
28	89.74	897	31	а/д «Октябрьское-Красностепновское»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 63 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
29	89.95	899	49	а/д «Октябрьское-Красностепновское»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 63 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая трасса кабельной линии связи (ВОЛС)</b>										
30	0.25	2	52	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	164
31	0.42	4	24	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	164
32	0.59	5	85	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	164
33	0.82	8	16	а/д «Моздок - Малгобек - Хурикау»	Комитет дорожного хозяйства РСО-Алания	№ 08/44/05-1740 от 31.10.16	№ 1011 от 02.12.16	02.12.18	Приложение Э	164
34	6.74	67	19	а/д «Моздок-Виноградное»	Администрация местного самоуправления Моздокского района РСО-Алания	№ 08/44/05-1735 от 31.10.16	№ 4604 от 12.12.16	12.12.18	Приложение Ю	164
35	13.22	132	23	а/д «Моздок-Чермен-Владикавказ»	Комитет дорожного хозяйства РСО-Алания	№ 08/44/05-1740 от 31.10.16	№ 1011 от 02.12.16	02.12.18	Приложение Э	172
36	16.60	166	00	а/д «Терская-Надтеречный канал»	Администрация местного самоуправления Моздокского района РСО-Алания	№ 08/44/05-1735 от 31.10.16	№ 4604 от 12.12.16	12.12.18	Приложение Ю	179
37	48.91	489	05	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
38	52.82	528	19	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Калаус	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 60 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
39	68.56	685	60	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бартхой	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
40	72.75	727	48	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бартхой	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164

41	79.28	792	73	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
42	82.45	824	49	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к ст. Самашкинская	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 62 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
43	88.50	884	97	а/д «Октябрьское-Красностепновское»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 63 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
44	90.27	902	67	а/д «Октябрьское-Красностепновское»	Министерство автомобильных дорог ЧР	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 63 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Газопровод-подключение к выходному шлейфу КЦ-3</b>										
45	0.03	0	32	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
46	0.14	1	44	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Отвод проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) к ККС 32</b>										
47	0.06	0	57	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая подъездная дорога к УЗВТУ</b>										
48	0.33	3	35	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая подъездная дорога к КУ № 45</b>										
48.1	0.70	6	95	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая подъездная дорога к КУ № 48</b>										
48.2	0.26	2	58	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая подъездная дорога к КУ № 67.7</b>										
48.3	0.29	2	91	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бартхой	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая подъездная дорога к КУ № 81.7</b>										
48.4	0.36	3	62	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к ст. Самашкинская	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 62 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая кабельная линия 0.4 кВ к УЗВТУ</b>										
48.5	0.44	4	43	Автодорога	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174	Завершение строительных работ	Приложение W	258

							от 25.04.17	работ		
<b>Проектируемая ЛЭП 6 кВ к площадке ГИС</b>										
48.6	0.28	2	84	а/д «Моздок-Октябрьское»	Комитет дорожного хозяйства РСО-Алания	№ 08/44/05-1740 от 31.10.16	№ 1011 от 02.12.16	02.12.18	Приложение Э	164
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 45</b>										
48.7	0.01	0	07	а/д «Ищерская-Грозный»	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 59 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 56.7</b>										
48.8	0.01	0	11	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бартхой	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 67.7</b>										
48.9	2.89	28	94	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бартхой	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая ЛЭП 6 кВ к КУ № 78</b>										
48.10	0.00	0	04	«Подъезд от а/д «Ищерская-Грозный» к с. Бартхой	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 61 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая ЛЭП 10 кВ к КУ № 89.7</b>										
48.11	0.38	3	76	а/д «Октябрьское-Красностепновское»	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 63 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая трасса распределительного газопровода-отвода DN 500, DN 500 (2)</b>										
49	4.74	47	36 44	а/д «Серноводское-Грозный»	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 64 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Проектируемая трасса кабельной линии связи от проектируемой ГРС</b>										
50	4.75	47	47	а/д «Серноводское-Грозный»	Министерство автомобильных дорог Чеченской Республики	№ 08/44/05-1739 от 31.10.16	№ 64 от 15.11.16	15.11.18	Приложение Щ	164
<b>Наземные инженерные сети и коммуникации</b>										
<b>Проектируемая трасса магистрального газопровода</b>										
<b>РСО-Алания</b>										
51	0.27	2	75	Кабель анодного заземления ВЛ 0.4кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
52	0.72	7	18	ВЛ 0.4 кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
53	1.36	12	83	ВЛ 330кВ "Прохладный	ПАО «МРСК Северного	№ 08/44/05-1953	№ МР8/	без срока	Приложение	215



				2 - Моздок"	Кавказа»	от 02.12.16	СОФ/01/90 от 13.01.17		G	
54	2.47	23	94	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
55	3.08	30	01	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
56	3.19	31	08	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
57	5.21	51	34	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
58	6.05	59	69	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
59	6.27	61	92	ВЛ-10 кВ 25-Ф «Малгобек-Тихорецк», 25-44 км	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-1954 от 02.12.16	№ 2016-12- 021 от 17.12.16	15.12.18	Приложение J	220
60	13.13	130	51	ВЛ 110КВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
61	13.19	131	07	ВЛ 10КВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
<b>Чеченская Республика</b>										
62	28.78	287	78	ВЛ 10 кВ Ф3 п/с «Братское»	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1810 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
63	48.56	485	57	ВЛ 110 кВ от п/с «Ищерская» до п/с «Плиев» Л1121-122	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1811 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
64	52.37	523	61	ВЛ 6 кВ Ф2 на п/с «Нефтенасосная -2»	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1812 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
65	53.13	531	27	ВЛ 6 кВ Ф2 «Горагорская»	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1813 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
66	53.57	535	66	ВЛ 6 кВ Ф2 «Горагорская»	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/102 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
67	64.37	643	63	ВЛ 6 кВ Ф5	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1814 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
68	67.96	679	56	ВЛ 0.4 кВ Ф5, п/с 5- 1/400 кВ Вх 0.4 АС-25 на ГРС «Калаус»	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1816 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190

69	76.49	764	84	ВЛ 35 кВ Л 30-32	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1815 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
70	80.01	800	09	ВЛ 6 кВ Ф5 п/с «Калаус»	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1817 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
71	90.08	900	80	ВЛ 6 кВ на скв. № 1016 Ф11 от п/с 36 Старогрezenский	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
72	94.16	941	53	ВЛ 6 кВ Л10 Ф9 п/с БКНС	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
73	97.53	975	28	ВЛ 10 кВ Ф19 ГРП 110	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-1957 от 02.12.16	№ 003/1818 от 13.12.16	13.12.18	Приложение F	190
74	100.34	1003	32	110кВ Л182	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/86 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая трасса кабельной линии связи (ВОЛС)</b>										
<b>РСО-Алания</b>										
75	0.30	2	99	2 кабеля анодного заземления ВЛ 0.4кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
76	0.73	7	34	ВЛ 0.4кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
77	1.37	13	68	ВЛ 330кВ Прохладный2 - Моздок	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
78	2.39	23	92	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
79	2.49	24	86	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
80	2.55	25	53	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
81	2.93	29	28	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
82	2.98	29	76	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
83	3.15	31	47	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
84	3.24	32	43	ВЛ 110 кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90	без срока	Приложение G	215

							от 13.01.17			
85	5.28	52	77	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
86	6.11	61	06	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
87	6.35	63	55	ВЛ-10 кВ 25-Ф «Малгобек- Тихорецк» 25-44 км	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-1954 от 02.12.16	№ 2016-12- 021 от 17.12.16	15.12.18	Приложение J	220
88	13.22	132	18	ВЛ 110КВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
89	13.27	132	72	ВЛ 10КВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
<b>Чеченская Республика</b>										
90	29.02	290	20	ВЛ 10 кВ Ф3 п/с «Братское»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/114 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
91	48.89	488	83	ВЛ 110 кВ от п/с «Ищерская» до п/с «Плиево» Л121-122	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/102 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
92	52.73	527	28	ВЛ 6 кВ Ф2 на п/с «Нефтенасосная -2»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/111 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
93	53.48	534	74	ВЛ 6 кВ Ф2 «Горагорская»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/110 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
94	53.94	539	38	ВЛ 6 кВ Ф2 «Горагорская»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/109 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
95	64.84	648	33	ВЛ 6 кВ Ф5	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/108 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
96	68.46	684	52	ВЛ 0.4 кВ Ф5, п/с 5- 1/400 кВ Вх 0.4 АС-25 на ГРС «Калаус»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/107 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
97	77.02	770	14	ВЛ 35 кВ Л1 30-32	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/106 от 24.01.17	24.01.19	Приложение F	190
98	80.55	805	43	ВЛ 6 кВ Ф5 п/с «Калаус»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/105 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
99	90.64	906	38	ВЛ 6 кВ на скв. № 1016 Ф11 от п/с 36 Старогрозненский	ОАО "Грознефтегаз"	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
100	94.73	947	23	ВЛ 6 кВ Л10 Ф9 п/с БКНС	ОАО "Грознефтегаз"	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/ 11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
101	98.11	981	01	ВЛ 10 кВ Ф19 ГРП 110	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60	№ 003/104	26.01.19	Приложение	190

						от 18.01.17	от 26.01.17		F	
102	100.92	1009	17	110кВ Л182	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/113 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Отвод проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) к ККС 32</b>										
103	0.18	1	78	ЭКС-МВПП-5е 16x2x0.51 КС ПВ 6x0.5 Эстакада	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая трасса распределительного газопровода-отвода DN 500</b>										
104	1.02	10	23	ВЛ 35кВ Л10 от П/С ГРП на ПС "Соленая балка"	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
105	2.83	28	33	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
106	3.24	32	35	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
107	3.37	33	69	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
108	3.37	33	73	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
109	3.40	34	00	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
110	4.23	42	34	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
111	4.26	42	56	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
112	4.26	42	60	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
113	4.30	43	02	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
114	4.31	43	05	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
115	4.61	46	12	ВЛ 110кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
116	4.65	46	50	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
117	4.66	46	57	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
118	4.66	46	62	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
119	4.69	46	89	ВЛ 110кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
120	4.71	47	11	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190

121	4.75	47	49	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
122	4.89	48	88	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
123	4.92	49	16	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
124	5.24	52	36	Газопровод ст.500 Эстакада	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение F	190
125	5.27	52	72	Газопровод ст.500 Эстакада	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение F	190
126	5.28	52	81	Назнач. не определено ст.200 Эстакада	владелец не определен	-	-	-	-	-
<b>Проектируемая трасса распределительного газопровода-отвода DN 500 (2)</b>										
127	1.01	10	14	ВЛ 35кВЛ10 от П/С ГРП на ПС "Соленая балка"	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
128	2.83	28	33	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
129	3.11	31	15	Газопровод ст. 76 Эстакада	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
130	3.12	31	16	Газопровод ст. 76 Эстакада	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
131	3.23	32	32	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
132	3.35	33	55	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
133	3.36	33	59	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
134	3.39	33	86	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
135	4.17	41	68	ВЛ 6кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
136	4.26	42	55	ВЛ 6кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
137	4.29	42	88	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
138	4.29	42	92	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
139	4.30	42	97	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
140	4.31	43	13	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
141	4.31	43	15	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190

142	4.62	46	19	ВЛ 110кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
143	4.64	46	42	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
144	4.65	46	50	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
145	4.65	46	55	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
146	4.70	46	97	ВЛ 110кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
147	4.72	47	18	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
148	4.76	47	57	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
149	4.87	48	71	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
150	4.92	49	24	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
151	5.24	52	36	Газопровод ст.500 Эстакада	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение F	190
152	5.32	53	17	Газопровод ст. 500 Эстакада	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение F	190
<b>Проектируемая трасса кабельной линии связи от проектируемой ГРС</b>										
153	1.02	10	20	ВЛ 35кВ Л 10 от П/С ГРП на ЛС "Соленая балка"	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
154	2.82	28	19	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
155	3.10	31	00	Газопровод ст. 89 Эстакада	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
156	3.10	31	01	Газопровод ст. 89 Эстакада	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
157	3.22	32	24	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
158	3.37	33	71	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
159	3.38	33	75	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
160	3.40	34	01	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
161	4.17	41	70	ВЛ 6кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
162	4.28	42	76	ВЛ 6кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60	№ 003/103	26.01.19	Приложение	190

						от 18.01.17	от 26.01.17		F	
163	4.29	42	94	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
164	4.32	43	16	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
165	4.33	43	25	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
166	4.33	43	30	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
167	4.34	43	36	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
168	4.63	46	29	ВЛ 110кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
169	4.68	46	76	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
170	4.68	46	83	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
171	4.69	46	88	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
172	4.70	46	99	ВЛ 110кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
173	4.72	47	22	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
174	4.72	47	23	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
175	4.76	47	60	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке ГИС</b>										
176	0.00	0	04	ВЛ 10кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ № 1</b>										
177	0.41	4	13	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
178	0.54	5	39	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/ СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ № 32.7</b>										
179	0.35	3	51	ВЛ 35кВ	владелец не определен	-	-	-	-	-
180	0.54	5	42	Газопровод Эстакада ст. 159	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183

181	0.55	5	52	ВЛ 10кВ	владелец не определен	-	-	-	-	-
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ № 45</b>										
182	0.43	4	28	ВЛ 110 кВ от п/с "Ищерская" до п/с "Плиево" Л121-122	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/102 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ № 48</b>										
183	0.24	2	36	ВЛ 110 кВ от п/с "Ищерская" до п/с "Плиево" Л121-122	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/102 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ № 67.7</b>										
184	0.14	1	39	ВЛ 0.4 кВ Ф5, п/с 5-1/400 кВ Вх 0.4 АС-25 на ГРС «Калаус»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/107 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ № 76.7</b>										
185	0.03	0	33	ВЛ 6 кВ Ф5 п/с «Калаус»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/105 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая подъездная дорога к ГРС</b>										
186	1.39	13	87	ВЛ 35 кВ Л 10 от п/с ГРП на п/с "Соленая балка"	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
187	2.70	27	03	ВЛ 10кВ	АО «Чеченэнерго»	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/103 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая кабельная линия 0.4 кВ к УЗВТУ</b>										
187.1	0.76	7	61	каб. ЭКС-МВПП-5е 16х2х0.51 КСПВ 6х0.5 Эстакада	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая ЛЭП 10кВ к площадке УКВ радиосвязи</b>										
187.2	0.20	2	02	ВЛ 110кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к площадке ГИС</b>										
187.3	0.04	0	44	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
187.4	0.10	1	02	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
187.5	0.29	2	92	ВЛ 6кВ	ПАО «МРСК Северного Кавказа»	№ 08/44/05-1953 от 02.12.16	№ МР8/СОФ/01/90 от 13.01.17	без срока	Приложение G	215
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 45</b>										
187.6	0.28	2	79	ВЛ 0.4кВ	не определен	-	-	-	-	-



187.7	0.62	6	19	ВЛ 110кВ от п/с "Ищерская" до п/с "Плиево" Л 121 - 122	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/102 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 67.7</b>										
187.8	3.06	30	60	ВЛ 0.4 кВ Ф5, п/с 5-1/400 кВ Вх 0.4 АС-25 на ГРС «Калаус»	АО "Чеченэнерго"	№ 08/44/05-60 от 18.01.17	№ 003/107 от 26.01.17	26.01.19	Приложение F	190
<b>Проектируемая ЛЭП 6 кВ к КУ № 78</b>										
187.9	0.03	0	33	Газопровод ст.30	не определен	-	-	-	-	-
<b>Проектируемая ЛЭП 10кВ к площадке ГРС</b>										
187.10	1.25	12	52	ВЛ 35кВ Л 10 от п/с ГРП на п/с "Соленая балка"	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
<b>Подземные инженерные сети и коммуникации</b>										
<b>Проектируемая трасса магистрального газопровода</b>										
<b>РСО-Алания</b>										
188	0.07	0	72	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
189	0.10	0	97	МГ "Северный Кавказ - Закавказье" Ду-1420 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
190	0.13	1	28	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
191	0.14	1	36	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
192	0.15	1	50	2 кабеля связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
193	0.15	1	50	Кабель силовой	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
194	0.16	1	61	Газ на передавливание в.д. Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
195	0.16	1	62	Конденсатопровод Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
196	0.16	1	63	Конденсатопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

197	0.16	1	64	Импульсный газ Ду-57 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
198	0.17	1	69	Газопровод Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
199	0.19	1	87	МГ Ставрополь - Грозный лупинг Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
200	0.20	1	97	МГ Ставрополь – Грозный Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
201	0.24	2	35	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
202	0.24	2	36	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
203	0.24	2	43	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
204	0.28	2	78	Кабель ЭХЗ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
205	0.31	3	09	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
206	0.31	3	10	Газпоровод Ду-159 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
207	0.42	4	16	Кабель КВБ6ШВ 27х1.	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
208	0.42	4	17	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
209	0.46	4	59	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
210	0.46	4	60	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
211	0.46	4	66	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174	Завершение строительных работ	Приложение W	258

							от 25.04.17	работ		
212	0.49	4	91	МГ Ставрополь- Грозный 1 нитка	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
213	0.50	5	00	МГ Ставрополь - Грозный 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
214	0.51	5	09	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
215	0.52	5	23	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
216	0.53	5	35	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
217	0.55	5	48	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
218	0.57	5	66	Газопровод Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
219	0.59	5	92	Газопровод Ду-159 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
220	0.62	6	18	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
221	0.62	6	21	2 кабеля связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
222	0.63	6	26	Кабель ТЛМ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
223	0.64	6	37	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
224	0.73	7	29	Водопровод Ду-57 мм (недействующий)	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
225	0.73	7	31	Газопровод Ду-50 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

226	0.76	7	64	Кабель связи КП-4П CRQKOVQ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
227	0.77	7	67	2 каб. ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
228	0.79	7	93	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
229	0.83	8	27	Кабель связи БС «Павлодольская» - БС «Луковская»	ПАО "МТС"	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС- 2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
230	1.04	9	55	Кабель КИП	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
231	1.04	9	60	Кабель связи ВОК-ОГЦ- 8А-7	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
232	1.06	9	80	МГ «Моздок – Вознесенская» Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
233	1.09	10	08	МГ «Моздок –Тбилиси» Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
234	1.14	10	57	МГ «Ставрополь – Грозный» 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
235	1.15	10	68	МГ «Ставрополь- Грозный» 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
236	1.17	10	91	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
237	1.69	16	05	2 кабеля связи МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
238	2.48	24	03	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
239	2.69	26	07	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
240	2.88	28	00	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521	08.02.19	Приложение L	224

							от 08.02.17			
241	2.90	28	80	Газопровод Моздок 1 Ду-159 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
242	3.13	30	53	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
243	3.47	33	87	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
244	5.92	58	38	Кабель анодного заземления	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
245	6.03	59	51	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
246	6.06	59	84	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
247	6.07	59	90	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
248	6.09	60	05	Кабель анодного заземления	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
249	6.66	65	82	Кабель связи	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
250	8.62	85	41	МГ «Ставрополь- Грозный» 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
251	8.63	85	52	МГ «Ставрополь- Грозный» 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
252	8.64	85	62	МГ «Моздок-Тбилиси» Ду-720 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
253	10.78	106	95	МГ «Моздок-Тбилиси» Ду-720 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
254	10.88	107	96	МГ «Ставрополь- Грозный» Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

255	11.64	115	59	2 кабеля ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
256	21.81	217	28	Кабель связи БС Троицкое ВОЛС ДПС-П-32А(4*8)7КН	ПАО «МТС»	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС-2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
257	22.92	228	40	Кабель силовой	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
258	22.97	228	89	МГ «Октябрьское-Ольгинское-Чми» Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
259	23.00	229	22	МГ «Октябрьское-Ольгинское-Чми» Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
260	24.35	242	72	Водопровод Ду-300 мм	Владелец не определец	недействующий	-	-	-	-
<b>Чеченская Республика</b>										
261	28.81	288	10	Кабель связи	Владелец не определен	недействующий	-	-	-	-
262	53.57	535	69	Водопровод ст.273	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
263	54.42	544	13	Кабель АЗ АВВВ 2x10	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
264	54.42	544	17	Кабель АЗ АВВВ 2x23	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
265	54.46	544	54	Водопровод ст.300	Владелец не определен	№ 08/44/05-136 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
266	54.79	547	88	Водопровод ст.114	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
267	56.76	567	54	Газопровод-отвод ГРС «Горагорск» ст.150	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.2016	без срока	Приложение Я	183
268	56.79	567	86	Газопровод ст.150	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
269	67.48	674	74	МГ Ставрополь-Грозный (2 нитка) ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
270	67.83	678	29	МГ «Ставрополь - Грозный Лупинг» ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
271	67.95	679	43	каб. АЗ 2x2ВВГ 370 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183

272	67.95	679	43	каб. АЗ 2х2ВВГ 370 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
273	67.95	679	50	МГ «Ставрополь - Грозный Лупинг» ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
274	68.00	679	95	Газопровод ст.100	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
275	78.76	787	57	Кабель связи	АО «Вайнах-Телеком»	№ 08/44/05-58 от 18.01.17	№ 154 от 02.02.17	01.02.18	Приложение N	231
276	79.45	794	45	Газопровод ДУ-500 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
277	81.63	816	30	МГ Ставрополь-Грозный (2 нитка) ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
278	81.82	818	19	Газопровод - перемычка МГ Ставрополь Грозный, Карабулак-Грозный ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
279	81.83	818	23	Газопровод	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
280	81.93	819	29	Водопровод в футляре ДУ-700 мм	Владелец не определен	№ 08/44/05-137 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
281	87.94	879	34	Водопровод ст.168	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
282	88.25	882	41	Кабель АВВГ2х2.5мм низкие сети	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
283	89.78	897	80	МГ Ставрополь-Грозный (2 нитка) ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
284	94.14	941	31	Нефтепровод ст.100	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
285	96.28	962	76	Водопровод	Владелец не определен	№ 08/44/05-137 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
286	96.30	962	99	Водопровод ст.200	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
287	99.36	993	52	ЛУПИНГ МГ Ставрополь-Грозный ст.530	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183

**Проектируемая трасса кабельной линии связи (ВОЛС)**

**PCO-Алания**

288	0.09	0	90	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
289	0.12	1	20	МГ "Северный Кавказ - Закавказье" Ду-1420 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
290	0.16	1	65	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
291	0.18	1	78	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
292	0.19	1	87	2 кабеля связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
293	0.19	1	87	Кабель силовой	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
294	0.20	1	98	Газ на передавливание в.д. Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
295	0.20	1	99	Конденсатопровод Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
296	0.20	2	00	Конденсатопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
297	0.20	2	01	Импульсный газ Ду-57 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
298	0.21	2	05	Газопровод Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
299	0.22	2	24	МГ Ставрополь - Грозный 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
300	0.23	2	34	МГ Ставрополь- Грозный 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
301	0.27	2	72	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
302	0.27	2	74	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521	08.02.19	Приложение L	224



							от 08.02.17			
303	0.28	2	80	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
304	0.30	3	02	Кабель ЭХЗ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
305	0.34	3	35	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
306	0.34	3	36	Газопровод Ду-159 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
307	0.44	4	39	Кабель КВББШВ 27х1.5	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
308	0.44	4	40	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
309	0.48	4	83	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
310	0.48	4	84	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
311	0.49	4	90	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
312	0.51	5	14	МГ Ставрополь - Грозный 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
313	0.52	5	24	МГ Ставрополь - Грозный 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
314	0.53	5	33	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
315	0.55	5	47	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
316	0.56	5	59	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

317	0.57	5	72	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
318	0.59	5	91	Газопровод Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
319	0.60	6	03	Газопровод Ду-159 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
320	0.63	6	29	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
321	0.63	6	31	2 кабеля связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
322	0.64	6	37	Кабель ТЛМ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
323	0.65	6	46	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
324	0.74	7	44	Водопровод Ду-57 мм (недействующий)	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
325	0.75	7	48	Газопровод Ду-50 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
326	0.78	7	77	Кабель КП-4П CRQKOVQ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
327	0.78	7	80	2 кабеля ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
328	0.81	8	07	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
329	0.84	8	41	Кабель связи БС «Павлодольская» - БС «Луковская»	ПАО «МТС»	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС-2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
330	1.03	10	28	Кабель КИП	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
331	1.03	10	33	Кабель связи ВОК-ОГЦ-8А-7	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174	Завершение строительных работ	Приложение W	258

							от 25.04.17	работ		
332	1.05	10	54	МГ «Моздок – Вознесенская» Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
333	1.08	10	82	МГ «Моздок –Тбилиси» Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
334	1.13	11	30	МГ «Ставрополь – Грозный» 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
335	1.14	11	42	МГ «Ставрополь- Грозный» 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
336	1.16	11	64	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
337	1.68	16	82	2 кабеля связи МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
338	2.49	24	94	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
339	2.75	27	46	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
340	2.91	29	13	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
341	2.93	30	15	Газопровод Моздок 1 Ду-159 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
342	3.23	32	26	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
343	3.54	35	40	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
344	5.98	59	82	Кабель анодного заземления	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
345	6.09	60	88	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224

346	6.12	61	21	Кабель ОКГМ 6x4	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
347	6.13	61	27	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк» 4x4x1.2	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
348	6.13	61	28	Кабель анодного заземления	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
349	6.73	67	35	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
350	8.68	86	79	МГ «Ставрополь – Грозный» 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
351	8.69	86	90	МГ «Ставрополь- Грозный» 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
352	8.70	87	00	МГ «Моздок –Тбилиси» Ду-720 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
353	10.86	108	60	МГ «Ставрополь – Тбилиси» Ду-720 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
354	10.96	109	55	МГ Ставрополь - Грозный 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
355	11.70	117	01	2каб. ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
356	21.90	218	99	Кабель связи БС Троицкое ВОЛС ДПС-П- 32А(4*8)7КН	ПАО «МТС»	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС- 2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
357	23.03	230	29	Кабель силовой	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
358	23.08	230	79	МГ Октябрьское- Ольгинское-Чми Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
359	23.11	231	10	МГ Октябрьское- Ольгинское-Чми Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
360	24.48	244	82	Водопровод Ду-300 мм	Владелец не определен	недействующий	-	-	-	-

Чеченская Республика										
361	29.06	290	53	Недейств. кабель связи	Владелец не определен	№ 08/44/05-136 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
362	53.95	539	41	Водопровод ДУ-273 мм	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение Д	187
363	54.78	547	80	Кабель АЗ АВВВ 2х10	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
364	54.79	547	83	Кабель АЗ АВВВ 2х23	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
365	54.83	548	20	Водопровод ДУ-300 мм	Владелец не определен	№ 08/44/05-136 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
366	55.15	551	42	Водопровод ДУ-114 мм	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение Д	187
367	57.14	571	32	Газопровод -отвод ГРС "Горагорск" ДУ-150 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
368	57.17	571	62	Газопровод ДУ-150 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
369	67.95	679	49	МГ Ставрополь-Грозный 2 нитка ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
370	68.31	683	04	ЛУПИНГ МГ "Ставрополь - Грозный" ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
371	68.44	684	37	ЛУПИНГ МГ "Ставрополь - Грозный" ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
372	79.29	792	88	Кабель связи	АО «Вайнах-Телеком»	№ 08/44/05-58 от 18.01.17	№ 154 от 02.02.17	01.02.18	Приложение N	231
373	79.97	799	65	Газопровод ДУ-500 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
374	82.16	821	50	МГ Ставрополь-Грозный 2 нитка ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
375	82.36	823	52	Газопровод-перемычка МГ «Ставрополь – Грозный», «Карабулак – Грозный» ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
376	82.47	824	65	Водопровод в футляре ДУ-700 мм	Владелец не определен	№ 08/44/05-137 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
377	88.49	884	87	Водопровод ст.168	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение Д	187

378	88.80	887	94	Кабель АВВГ2х2.5мм низкие сети	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-1972 от 06.12.16	№ 294/12 от 09.12.16	без срока	Приложение Я	183
379	90.32	903	16	МГ Ставрополь- Грозный 2 нитка ДУ-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
380	94.70	947	00	Нефтепровод от скв. №1007 "Андреевская - до Восточного НС коллектора Ду-100 мм	ОАО «Грознефтегаз»	№ 08/44/05-1951 от 02.12.16	№ 11-2125/11 от 16.12.16	16.12.18	Приложение D	187
381	96.85	968	44	Водопровод	Владелец не определен	№ 08/44/05-137 от 26.01.17	В АМС информация отсутствует	-	-	-
382	96.87	968	67	Водопровод ст.200	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
383	99.93	999	30	ЛУПИНГ МГ Ставрополь-Грозный ст.530	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Газопровод-подключение к входному шлейфу КЦ-4</b>										
384	0.00	0	00	Точка подключения к входному шлейфу КЦ 4 Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
385	0.04	0	41	Газопровод МГ "Новопсков - Аксай - Моздок" Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Газопровод-подключение к выходному шлейфу КЦ-3</b>										
386	0.00	0	00	Точка подключения к газопроводу Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
387	0.00	0	00	Газопровод Ду-89 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
388	0.01	0	12	каб. ЭХЗ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
389	0.02	0	22	Каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
390	0.03	0	26	Каб. ЭХЗ 220	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
391	0.03	0	30	Каб. КИП	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

392	0.07	0	73	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
393	0.09	0	89	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
394	0.11	1	07	Каб. ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
395	0.13	1	33	Каб. КВБ6ШВ27x1.5	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
396	0.13	1	33	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Газопровод-подключение к выходному шлейфу КЦ-4</b>										
397	0.00	0	00	Точка подключения к выходной шлейф КЦ-4 Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
398	0.01	0	10	Каб. КСПВ 6x0.5 ЭКС-МВП-5е 16x2x0.51 КВБ6ШВ 2x37x1.5	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
399	0.02	0	17	Каб. 0.4 кВ (недействующий)	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
400	0.05	0	44	Газопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
401	0.05	0	45	Газопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
402	0.10	1	03	2 каб. МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
403	0.17	1	73	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
404	0.20	2	02	Каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
405	0.22	2	23	Каб. связи (недействующий)	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
406	0.22	2	25	Каб. Силовой 0.4кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

					Ставрополь»	от 02.12.16	3174 от 25.04.17	строительных работ	W	
407	0.22	2	25	Каб. Силовой 0.4 кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Газопровод-подключение к газопроводу подачи газа на ГИС</b>										
408	0.00	0	00	Точка подключения к газопроводу Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
409	0.02	0	19	Каб. ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
410	0.05	0	46	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
411	0.05	0	54	Каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Газопровод - подключение к МГ «Моздок – Невинномысск»</b>										
412	0.00	0	00	Точка подключения к МГ Моздок – Невинномысск Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
413	0.01	0	09	2 каб. МКБ4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
414	0.02	0	17	2 каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
415	0.02	0	20	Каб. КИП	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
416	0.02	0	23	Газопровод "МГ Новопсков - Аксай - Моздок" Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Газопровод-подключение к МГ «Невинномысск – Моздок»</b>										
417	0.00	0	00	Точка подключения к МГ "Невинномысск - Моздок" Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Газопровод-подключение к МГ «Новопсков - Аксай – Моздок»</b>										
418	0.00	0	00	Точка подключения к МГ «Новопсков-Аксай- Моздок» Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Отвод проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) к ККС 32</b>										



419	0.08	0	80	Кабели связи МКБ-60 «Малгобек-Тихорецк»	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
420	0.10	1	04	МГ «Ставрополь-Грозный» 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
421	0.11	1	14	МГ «Ставрополь-Грозный» 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
422	0.15	1	55	МГ «Моздок-Тбилиси» Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
423	0.18	1	77	Газопровод Ду-700 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
424	0.19	1	91	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
425	0.20	2	00	Каб. связи Моздокское ЛПУМГ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
426	0.20	2	02	Каб. КИП	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Отвод проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) к КУ № 20-36</b>										
427	0.01	0	11	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
428	0.02	0	19	Кабель связи (недействующий)	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Отвод проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) к КУ № 20-3в</b>										
429	0.02	0	18	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
430	0.03	0	34	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
431	0.05	0	50	Каб. связи ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
432	0.08	0	80	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

433	0.09	0	88	Каб. связи (недействующий)	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Отвод проектируемой кабельной линии связи (ВОЛС) к КУ № 20-4а</b>										
434	0.01	0	14	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
435	0.04	0	38	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
436	0.07	0	66	Каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
437	0.08	0	78	Каб. силовой 0.4 кВ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
438	0.08	0	78	Каб. силовой	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая трасса распределительного газопровода-отвода DN 500</b>										
439	0.62	6	22	ЛУПИНГ МГ Ставрополь-Грозный ст.530	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
440	0.77	7	71	МГ Ставрополь- Грозный 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
441	2.73	27	27	Газопровод Ду-325 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
442	3.11	31	13	Газопровод Ду-70 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
443	3.11	31	14	Газопровод Ду-100 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
444	3.24	32	42	Газопровод ДУ-219 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
445	3.38	33	78	Газопровод ДУ-700 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
446	3.38	33	80	Газопровод Ду-426 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
447	3.40	33	98	Водопровод Ду-50 мм	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
448	4.25	42	52	Газопровод Ду-426 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
449	4.25	42	54	Газопровод	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61	№ П/006-17	10.07.19	Приложение	256

				Ду-700 мм		от 18.01.17	от 10.07.17		V	
450	4.74	47	35	Электросвязь АТС 26 на АлханЮрт	ФГУП "Электросвязь" в ЧР ПТО	№ 08/44/05-63 от 18.01.17	№ 49 от 24.01.17	24.01.18	Приложение R	239
451	4.83	48	28	Водопровод Ду-57 мм	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
<b>Проектируемая трасса распределительного газопровода-отвода DN 500 (2)</b>										
452	0.62	6	24	ЛУПИНГ МГ Ставрополь-Грозный ст.530	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
453	0.78	7	76	МГ Ставрополь-Грозный 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
454	2.73	27	32	Газопровод Ду-325 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
455	3.24	32	41	Газопровод Ду-219 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
456	3.36	33	64	Газопровод Ду-700 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
457	3.37	33	66	Газопровод Ду-426 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
458	3.38	33	83	Водопровод Ду-50 мм	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
459	4.29	42	85	Газопровод Ду-426 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
460	4.29	42	87	Газопровод Ду-700 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
461	4.74	47	43	Электросвязь АТС 26 на АлханЮрт	ФГУП "Электросвязь" в ЧР ПТО	№ 08/44/05-63 от 18.01.17	№ 49 от 24.01.17	24.01.18	Приложение R	239
462	4.83	48	31	Водопровод Ду-57 мм	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
<b>Проектируемая трасса кабельной линии связи от проектируемой ГРС</b>										
463	0.61	6	13	ЛУПИНГ МГ Ставрополь-Грозный ст.530	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
464	0.77	7	67	МГ Ставрополь-Грозный 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	
465	2.71	27	09	Газопровод Ду-325 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
466	3.23	32	30	Газопровод Ду-219 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
467	3.38	33	80	Газопровод Ду-700 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256

468	3.38	33	82	Газопровод Ду-426 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
469	3.40	34	00	Водопровод Ду-50 мм	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
470	4.33	43	25	Газопровод Ду-426 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
471	4.33	43	27	Газопровод Ду-700 мм	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
472	4.75	47	46	Электросвязь АТС 26	ФГУП "Электросвязь" в ЧР ПТО	№ 08/44/05-63 от 18.01.17	№ 49 от 24.01.17	24.01.18	Приложение R	239
473	4.80	48	01	Водопровод Ду-57 мм	МУП «Грозненский водоканал»	№ 08/44/05-62 от 18.01.17	№ 12 от 16.02.17	16.02.20	Приложение S	242
<b>Проектируемый газопровод-перемычка</b>										
474	0.84	8	41	Точка врезки в газопровод ЛУПИНГ МГ "Ставрополь - Грозный" Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая подъездная дорога к УЗВТУ</b>										
475	0.04	0	36	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
476	0.05	0	50	2 каб. МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
477	0.06	0	60	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
478	0.09	0	88	МГ "Ставрополь - Грозный" (лупинг) Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
479	0.10	0	97	МГ "Ставрополь - Грозный" 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
480	0.13	1	27	Кабели связи МКБ 60 "Тихорецк - Малгобек"	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
481	0.14	1	36	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
482	0.14	1	42	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
483	0.27	2	70	Кабель связи	ООО «Газпром трансгаз	№ 08/44/05-1952	№ 03Р-23П-	Завершение	Приложение	258

					Ставрополь»	от 02.12.16	3174 от 25.04.17	строительных работ	W	
484	0.28	2	84	Кабель связи МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
485	0.30	2	97	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
486	0.31	3	08	Газ перемычка Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
487	0.31	3	10	Газ на передавливание Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
488	0.31	3	11	Конденсатопровод Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
489	0.31	3	13	Конденсатопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
490	0.31	3	14	Импульсный газ Ду-57 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №1</b>										
491	0.06	0	58	Кабель связи БС «Павлодольская» - БС «Луковская»	ПАО «МТС»	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС- 2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
492	0.06	0	65	Кабель связи	ПАО «Мегафон»	№08/44/05-13 18 от 02.08.17			Приложение 1	277
493	0.39	3	89	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке ГИС</b>										
494	0.01	0	06	Кабель связи	АО «Вайнах Телеком»	№ 08/44/05-58 от 18.01.17	№ 154 от 02.02.17	01.02.18	Приложение N	231
495	0.04	0	42	МГ Ставрополь- Грозный 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
496	0.09	0	93	МГ Ставрополь- Грозный 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
497	0.10	1	04	Кабели связи ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258

<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке УКВ радиосвязи</b>										
498	1.53	15	30	Кабель ВОЛС УС Терский-ПКУ-44	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
499	0.05	0	46	МГ Северный Кавказ - Закавказье Ду-1400 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
500	0.11	1	06	МГ Моздок - Тбилиси Ду-720 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
501	0.12	1	24	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
502	0.14	1	39	МГ "Ставрополь - Грозный" 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №32.7</b>										
503	0.55	5	50	Каб. связи	ПАО «МТС»	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС-2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
504	3.45	34	50	Газопровод-отвод на Братское Ду-150 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
505	3.48	34	77	Газопровод в.д.	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №45</b>										
506	0.03	0	27	МГ "Ставрополь - Грозный" Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
507	0.14	1	36	Газопровод Ду-720 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
508	0.22	2	21	Газопровод Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №56.7</b>										
509	0.62	6	24	ЛУПИНГ МГ "Ставрополь- Грозный" Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
510	0.73	7	28	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №67.7</b>										
511	0.17	1	66	Газопровод Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №76.7</b>										
512	0.13	1	25	МГ "Ставрополь -	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59	№ 63/12	без срока	Приложение	183

				Грозный" 2 нитка Ду-530 мм		от 18.01.17	от 26.01.17		Я	
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке КУ №81.7</b>										
513	0.00	0	04	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
514	0.26	2	56	Газопровод-перемычка МГ "Ставрополь - Грозный", Карабулак - Грозный Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая подъездная дорога к площадке ГРС</b>										
514.1	0.96	9	57	ЛУПИНГ МГ "Ставрополь - Грозный " Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
514.2	2.71	27	08	Газопровод	ОАО «Чеченгаз»	№ 08/44/05-61 от 18.01.17	№ П/006-17 от 10.07.17	10.07.19	Приложение V	256
<b>Проектируемая кабельная линия 0.4 кВ к УЗВТУ</b>										
515	0.14	1	36	Газопровод Ду-1200 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
516	0.15	1	51	2каб. МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
517	0.16	1	61	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
518	0.19	1	88	МГ Ставрополь - Грозный лупинг Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
519	0.20	1	97	МГ Ставрополь - Грозный 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
520	0.23	2	27	Каб. связи МКБ-60 "Малгобек-Тихорецк"	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10- 16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
521	0.24	2	36	Каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
522	0.24	2	42	Каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
523	0.38	3	80	Недейств. каб. связи	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174	Завершение строительных	Приложение W	258

							от 25.04.17	работ		
524	0.39	3	90	2 каб. связи МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
525	0.40	4	03	Газопровод Ду-1220 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
526	0.42	4	18	Газопровод перемычка Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
527	0.42	4	19	Газ на передавливание Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
528	0.42	4	20	Конденсатопровод Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
529	0.42	4	21	Конденсатопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
530	0.42	4	22	Импульсный газ Ду-57 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
531	0.46	4	57	МГ Северный Кавказ – Закавказье Ду-1420 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
532	0.48	4	81	Газопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
533	0.48	4	83	Газопровод Ду-219 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
534	0.50	4	99	Каб. силовой 0.4кВ недейств.	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
535	0.50	5	00	Газопровод Ду-1020 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
536	0.65	6	45	Каб. 0.4 кВ недейств.	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
537	0.76	7	57	Каб. ЭХЗ	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П- 3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая ЛЭП 10кВ к площадке УКВ радиосвязи</b>										



538	0.12	1	23	Каб. ВОЛС	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
539	0.13	1	27	Каб. МКБ 60x4x4x1.2	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
540	0.13	1	28	2 каб. МКБ 4x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
541	0.22	2	19	Каб. МКБ 60x4x4x1.2	ПАО «Транснефть»	№ 08/44/05-2090 от 22.12.16	№ СТН-10-16-14/521 от 08.02.17	08.02.19	Приложение L	224
542	0.47	4	67	МГ Северный Кавказ – Закавказье Ду-1400 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
543	0.58	5	83	МГ "Моздок - Тбилиси" Ду-720 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
544	0.60	6	04	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
545	0.62	6	18	МГ "Ставрополь - Грозный" 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к площадке ГИС</b>										
546	0.29	2	94	Каб. связи	АО «Вайнах Телеком»	№ 08/44/05-58 от 18.01.17	№ 154 от 02.02.17	01.02.18	Приложение N	231
547	0.33	3	28	МГ "Ставрополь-Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
548	0.38	3	84	МГ "Ставрополь - Грозный" 1 нитка Ду-530 мм	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
549	0.39	3	93	2каб. ЗКПБ 1x4x1.2	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	№ 08/44/05-1952 от 02.12.16	№ 03Р-23П-3174 от 25.04.17	Завершение строительных работ	Приложение W	258
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 45</b>										
550	0.84	8	36	Газопровод Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
551	0.92	9	20	Газопровод Ду-720 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 56.7</b>										
552	0.65	6	52	Газопровод ЛУПИНГ МГ "Ставрополь -	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183

				Грозный" Ду-530 мм						
553	0.74	7	44	Газопровод МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая ЛЭП 6кВ к КУ № 67.7</b>										
554	0.09	0	88	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
555	3.01	30	10	Газопровод Ду-100 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая ЛЭП 10кВ к КУ № 32.7</b>										
556	0.03	0	31	Каб. связи	недействующий	-	-	-	-	-
557	3.98	39	75	ЛУПИНГ МГ Ставрополь - Грозный	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая ЛЭП 10кВ к КУ № 89.7</b>										
558	0.31	3	13	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемая ЛЭП 10кВ к площадке ГРС</b>										
559	0.06	0	60	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
560	1.46	14	57	МГ "Ставрополь - Грозный" 2 нитка Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
561	1.61	16	13	ЛУПИНГ МГ "Ставрополь - Грозный" Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183
<b>Проектируемый кабель ЭХЗ к ГИС</b>										
562	0.07	0	74	Каб. БС Троицкое ВОЛС ДПС-П-32А(4х8) 7КН	ПАО «МТС»	№ 08/44/05-68 от 19.01.17	№ МТС-2017/01 от 13.02.17	13.02.18	Приложение Q	235
<b>Проектируемый кабель ЭХЗ к КУ №45</b>										
563	0.24	2	41	МГ "Ставрополь - Грозный" Ду-530 мм	АО «Чеченгазпром»	№ 08/44/05-59 от 18.01.17	№ 63/12 от 26.01.17	без срока	Приложение Я	183