

ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающий размещение линейного объекта
«Оснащение ИТСО ГРС Тульского ЛПУМГ»**

**Основная часть проекта планировки территории
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

00567.ППТ2

Том 2

**Заместитель директора по
подготовке производства,
инженерным изысканиям и
специальным разделам**

Главный инженер проекта



И. Е. Чернышов

Е.А. Чурсанов

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

Содержание тома 2

Обозначение	Наименование	Примечание
00567.ППТ2-С	Содержание тома 2	1
00567.ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	1
00567.ППТ2-Т	Положение о размещении линейных объектов	36
	Всего листов:	38

Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						00567.ППТ2-С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Содержание тома 2		
Разраб.		Енина			01.25			
Пров.		Сорокин			01.25			
						Стадия	Лист	Листов
								1
						 СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ		

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	00567.ППТ1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	00567.ППТ2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
3	00567.ППТ3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
4	00567.ППТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
5	00567.ПМТ1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
6	00567.ПМТ2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
7	00567.ПМТ3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
8	00567.ПМТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

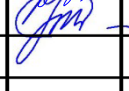
Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

00567.ДПТ-СД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Енина			01.25
Пров.		Сорокин			01.25

Состав документации по
планировке территории

Стадия	Лист	Листов
		1



Содержание

Стр.

1.	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	3
2.	Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта	9
3.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.	14
4.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	14
4.1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	14
4.2	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны.	15
4.3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	15
4.4	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	15
5.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не разрешено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	16
6.	Информация о необходимости мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	17
7.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	17
7.1	Мероприятия по охране окружающей среды	17
7.2	Мероприятия по охране водных ресурсов	18
7.3	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	18
7.4	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов	20
7.5	Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира	20
8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	21
9	Характеристика планируемого развития территории.	22
9.1	Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования.	22
9.2	Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта.	23

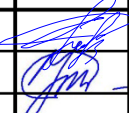
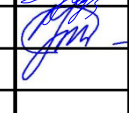
Согласовано	

В. инв. №

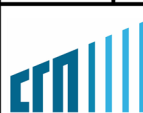
Подп. и дата

Инв. № подл.

00567.ППТ2-Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Енина			01.25
Пров.		Сорокин			01.25

Положение о размещении
линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
	1	36
 СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ		

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №	Согласовано				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00567.ППТ2- Т	Лист
							2

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейного объекта: «Оснащение ИТСО ГРС Тульского ЛПУМГ».

Назначение: оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов Тульского ЛПУМГ.

Общие сведения о существующем объекте.

ГРС «Араны» (АГРС Араны) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Арсеньевского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Манаенское.

ГРС «Араны» (АГРС Араны) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021067.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к п.Араны, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Арсеньевского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование рабочий поселок Арсеньево.

ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021057

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к Арсеньевской АГРС, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Архангельское-3» Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, город Ефремов.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование город Ефремов.

ГРС «Архангельское-3» находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 019830.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Елец-Серпухов» и газопроводу – отводу к с.Архангельское, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Ефремовская» Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, город Ефремов.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование город Ефремов.

ГРС «Ефремовская» находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 004630.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Краснодарский Край – Серпухов», магистральному

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

газопроводу «Острогожск-Белоусово» и газопроводу - отводу к городу Ефремову, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Бахметьево» Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Богородицкого района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Бахметьевское.

ГРС «Бахметьево» находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 019826.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Краснодарский край-Серпухов 1 нитка» и газопроводу – отводу к с. Бахметьево, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Белевского района, город Белев.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование город Белев.

ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021071.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к г. Белев, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Белевского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Правобережное.

ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021060.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу н.п.Беляево, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Березовская» (АГРС Березово) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Одоевского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Восточно-Одоевское.

ГРС «Березовская» (АГРС Березово) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021070.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к г.Одоеву с. Березово, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Богородицкая» Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Богородицкого района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Товарковское.

ГРС «Богородицкая» находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 019825.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово», по газопроводу - отводу к г. Богородицк, а также подачи его в сети газораспределения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

ГРС «Борисово» Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, город Алексин.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование город Алексин.

ГРС «Борисово» находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021064.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово» и газопроводу - отводу к Борисовской АРГС, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Венёв» Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Веневского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Центральное.

ГРС «Венёв» находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021051.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Елец-Серпухов», по газопроводу - отводу к Веневской (ГРС)-2, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Волово-2» (ГРС Волово) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Воловского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование рабочий поселок Волово.

ГРС «Волово-2» (ГРС Волово) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 019832.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово», по газопроводу - отводу к п.Волово, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Воскресенск-2» (ГРС Воскресенск) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Дубенского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Воскресенское.

ГРС «Воскресенск-2» (ГРС Воскресенск) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021043.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово», по газопроводу - отводу к н.п.Воскресенское, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Дубна-2» (АГРС Дубна) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Дубенского района.

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Воскресенское.

ГРС «Дубна-2» (АГРС Дубна) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021045.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово», по газопроводу - отводу к н.п.Дубна, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Дедиловская» (ГРС Дедилово) Тульского ЛПУМГ расположена на территории Тульской области, Узловского района.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Административно-территориальная единица – муниципальное образование Каменецкое.

ГРС «Дедиловская» (ГРС Дедилово) находится на балансе ПАО «Газпром», инв. № 021031.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Елец-Серпухов», по газопроводу - отводу к Дедиловской ГРС, а также подачи его в сети газораспределения.

Обоснование необходимости реконструкции.

Согласно заданию на проектирование объекта «Оснащение ИТСО ГРС Тульского ЛПУМГ от 20.03.2024 № 089-2024/1006881, утвержденному заместителем Председателя Правления – начальником Департамента ПАО «Газпром» - О.Е. Аксютиним, предусмотрено оснащение ГРС Тульского ЛПУМГ инженерно-техническими средствами охраны (далее – ИТСО) в соответствии с нормативными документами, определяющими требования к защите объектов ПАО «Газпром».

Проектируемые ИТСО защищаемых объектов капитального строительства предназначены для предотвращения несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов.

Вид строительства – реконструкция.

Основные параметры объекта реконструкции.

В рамках реконструкции ГРС «Араны» (АГРС Араны), ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево), ГРС «Архангельское-3», ГРС «Ефремовская», ГРС «Бахметьево», ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв), ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево), ГРС «Березовская» (АГРС Березово), ГРС «Богородицкая», ГРС «Борисово», ГРС «Венёв», ГРС «Волово-2» (ГРС Волово), ГРС «Воскресенск-2» (ГРС Воскресенск), ГРС «Дубна-2» (АГРС Дубна), ГРС «Дедиловская» (ГРС Дедилово) предусматривается прокладка кабельных линий между площадками газораспределительных станций и внешними локальными зонами. Кабельные линии прокладывается для передачи сигналов оборудования технических средств охраны.

Основные параметры проектируемых кабельных линий:

сигнальный кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией с защитным покровом типа ББШв КВББШв 14х0,75.

Основные характеристики ГРС «Араны» (АГРС Араны):

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Араны» (АГРС Араны)	10,0 тыс. м3/час	10,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево):

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС	10,0 тыс. м3/час	10,0 тыс. м3/час

В. инв.№							Лист	
								6
Подп. и дата							00567.ППТ2- Т	
Инв. № подл.								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

«Арсеньевская»

Основные характеристики ГРС «Архангельское-3»:

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Архангельское-3»	3,0 тыс. м3/час	3,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Ефремовская»:

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Ефремовская»	10,0 тыс. м3/час	10,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Бахметьево»:

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Бахметьево»	5,0 тыс. м3/час	5,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв):

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв)	30,0 тыс. м3/час	30,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево):

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево)	10,0 тыс. м3/час	10,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Березовская» (АГРС Березово):

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Березовская» (АГРС Березово)	10,0 тыс. м3/час	10,0 тыс. м3/час

Основные характеристики ГРС «Богородицкая»:

Наименование характеристики	Текущие	После реконструкции
Производительность ГРС «Богородицкая»	61,6 тыс. м3/час	61,6 тыс. м3/час

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

7

2. Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта.

ГРС «Араны» (АГРС Араны) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к п. Араны, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к Арсеньевской АГРС, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Архангельское-3» служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Елец-Серпухов» и газопроводу - отводу к с. Архангельское, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Ефремовская» служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Краснодарский край – Серпухов I нитка» и газопроводу - отводу к городу Ефремову, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Бахметьево» служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Краснодарский край-Серпухов 1 нитка» и газопроводу - отводу к с. Бахметьево, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к г. Белёв, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к н.п. Беляево, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Березовская» (АГРС Березово) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Тула-Шостка-Киев» и газопроводу - отводу к г. Одоеву с. Березово, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Богородицкая» служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово», по газопроводу - отводу к г. Богородицк, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Борисово» служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово» и газопроводу - отводу к Борисовской АГРС, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Венёв» служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Елец-Серпухов», по газопроводу - отводу к Веневской ГРС, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Волово-2» (ГРС Волово) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово» и газопроводу - отводу к ГРС Волово, а также подачи его в сети газораспределения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										9
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

ГРС «Воскресенск-2» (ГРС Воскресенск) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово» и газопроводу - отводу к н.п. Воскресенское, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Дубна-2» (АГРС Дубна) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Острогожск-Белоусово» и газопроводу - отводу к н.п. Дубна, а также подачи его в сети газораспределения.

ГРС «Дедиловская» (ГРС Дедилово) служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Елец-Серпухов» и газопроводу - отводу к Дедиловской ГРС, а также подачи его в сети газораспределения.

В соответствии с пунктом 5.9 СП 36.13330.2012 в состав магистральных трубопроводов входят трубопровод (от места выхода с промысла подготовленной к дальнему транспорту товарной продукции) с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения НПС, КС, УЗРГ, ПРГ, узлами пуска и приема очистных устройств, конденсатосборниками и устройствами для ввода метанола, головные и промежуточные НПС и наливные станции, НС, резервуарные парки, КС и ГРС.

Таким образом, объект «Оснащение ИТСО ГРС Тульского ЛПУМГ (далее – Объект) в силу пункта 18 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ является объектом федерального значения. Строительство Объекта не приведет к изменению основных характеристик ГРС и будет осуществляться в границах муниципальных образований, на территории которых он расположен.

Таким образом, согласно распоряжению Правительства РФ от 09.02.2012 № 162-Р «Об утверждении перечней видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в областях федерального транспорта, энергетики, высшего профессионального образования, здравоохранения» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 14.11.2024 № 3247-р) отображение объекта на схеме территориального планирования РФ не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Правоустанавливающие документы на объект реконструкции.

ГРС «Араны» (АГРС Араны):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254685 от 22.05.2006 на магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» от 0 до 85,691 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254561 от 25.09.2006 на газопровод-отвод к п. Араны;

Технический паспорт газопровод-отвод и АРГС Араны;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Арсеньевская (АГРС Арсеньево):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254685 от 22.05.2006 на магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» от 0 до 85,691 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 279236 от 15.05.2006 на газопровод-отвод к Арсеньевской АГРС;

Технический паспорт газопровод-отвод и АГРС Арсеньево;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Архангельское-3»:

Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости магистральный газопровод Елец-Серпухов от 16 до 136 км от 22.11.2024;

Свидетельство о государственной регистрации права 71-АА № 128620 от 16.11.2001 на газопровод-отвод к с. Архангельское;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Ефремовская»:

Свидетельство о государственной регистрации права АА № 004290 от 06.03.2006 на магистральный газопровод «Краснодарский край – Серпухов I нитка» от 912 до 1036 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АА № 357235 от 08.10.2003 на газопровод-отвод к городу Ефремову;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС к Ефремовской ТЭЦ;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Бахметьево»:

Свидетельство о государственной регистрации права АА № 004290 от 06.03.2006 на магистральный газопровод «Краснодарский край – Серпухов I нитка» от 912 до 1036 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71-АА № 128624 от 15.11.2001 на газопровод-отвод к с. Бахметьево;

Технический паспорт на здание ГРС Бахметьево;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254685 от 22.05.2006 на магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» от 0 до 85,691 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254684 от 22.05.2006 на газопровод-отвод к г. Белёв;

Технический паспорт газопровод-отвод к г.Белёв, ГРС Белёв;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254685 от 22.05.2006 на магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» от 0 до 85,691 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254563 от 25.09.2006 на газопровод-отвод к н.п. Беляево;

Технический паспорт газопровод-отвод к н.п. Беляево, ГРС Беляево;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Березовская» (АГРС Березово):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 254685 от 22.05.2006 на магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» от 0 до 85,691 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 084223 от 07.11.2006 на газопровод-отвод к г. Одоеву с. Березово;

Технический паспорт газопровод-отвод к г. Одоеву с. Березово и АГРС Березово;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Богородицкая»:

Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости магистральный газопровод Острогжск-Белоусово от 236 до 354,6 км от 22.11.2024;

Свидетельство о государственной регистрации права 71-АА № 128619 от 15.11.2001 на газопровод-отвод к г. Богородицк;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС г. Богородицк;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Борисово»:

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 128066 от 30.12.2005 на магистральный газопровод «Острогжск-Белоусово» от 354,6 до 453 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 128293 от 16.01.2006 на газопровод-отвод к Борисовской АГРС;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС Борисово;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Венёв»:

Свидетельство о государственной регистрации права № 71 АБ №073102 от 25.10.2005 на магистральный газопровод «Елец-Серпухов» от 135 до 229,2 км;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							Лист
			00567.ППТ2- Т						
			12						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ №084221 от 26.04.2006 на газопровод-отвод к Веневской ГРС;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС Венёв;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Волово-2» (ГРС Волово):

Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости магистральный газопровод «Острогожск-Белоусово» от 236 до 354,6 км от 22.11.2024;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 181984 от 26.09.2006 на газопровод-отвод к ГРС Волово;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС Волово;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Воскресенск-2» (ГРС Воскресенск):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 128066 от 30.12.2005 на магистральный газопровод «Острогожск-Белоусово» от 354,6 до 453 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71-АВ № 348985 от 16.10.2006 на газопровод-отвод к н.п. Воскресенское;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС Воскресенск;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Дубна-2» (АГРС Дубна):

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 128066 от 30.12.2005 на магистральный газопровод «Острогожск-Белоусово» от 354,6 до 453 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71-АВ № 348978 от 16.10.2009 на газопровод-отвод к н.п. Дубна;

Технический паспорт газопровод-отвод и АГРС Дубна;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

ГРС «Дедиловская» (ГРС Дедилово):

Свидетельство о государственной регистрации права № 71 АБ №073102 от 25.10.2005 на магистральный газопровод «Елец-Серпухов» от 135 до 229,2 км;

Свидетельство о государственной регистрации права 71 АБ № 195450 от 16.01.2006 на газопровод-отвод к Дедиловской ГРС;

Технический паспорт газопровод-отвод и ГРС Дедилово;

Балансовая принадлежность объектов Тульского ЛПУМГ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										13
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Проектируемый объект в административном отношении расположен на территории:

- Муниципального образования Манаенское Арсеньевского района Тульской области;
- Муниципального образования рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского района Тульской области;
- Муниципального образования город Ефремов Тульской области;
- Муниципального образования Бахметьевское Богородицкого района Тульской области;
- Муниципального образования город Белев Белевского района Тульской области;
- Муниципального образования Правобережное Белевского района Тульской области;
- Муниципального образования Восточно-Одоевское Одоевского района Тульской области;
- Муниципального образования Товарковское Богородицкого района Тульской области;
- Муниципального образования город Алексин Тульской области;
- Муниципального образования Центральное Веневского района Тульской области;
- Муниципального образования рабочий поселок Волово Воловского района Тульской области;
- Муниципального образования Воскресенское Дубенского район Тульской области;
- Муниципального образования Каменецкое Узловского района Тульской области.

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

4.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

ОКС, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемой технологической частью, в связи с чем градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп. 3), таким образом, не подлежат установлению:

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №	4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения. 4.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения. ОКС, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемой технологической частью, в связи с чем градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп. 3), таким образом, не подлежат установлению:					
			00567.ППТ2- Т					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Лист
14

– предельное количество этажей и предельная высота ОКС.

4.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны.

Согласно пп.3 п.4 статьи 36.6 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и занятые линейными объектами. В связи с тем, что линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения) являются линейными объектами (п.10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ), в соответствии с п.1.1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ: (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. ОКС, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемой технологической частью, в связи с чем градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп. 3), таким образом, не подлежат установлению: – максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС. Плотность и параметры застройки в отношении проектируемой территории не устанавливаются. Ширина полосы отвода земель принята в соответствии с СН 452-73.

4.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

ОКС, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемой технологической частью, в связи с чем градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп. 3), таким образом, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, не подлежат установлению.

4.4 Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Участок планируемых работ располагается вне границ территории исторического поселения федерального или регионального значения (согласно Перечню исторических поселений, имеющих особое значение для истории и

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00567.ППТ2- Т			15

культуры Российской Федерации, утвержденному Приказом Минкультуры РФ № 839 от 04.04.2023 г. «Об утверждении перечня исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации» (в редакции приказом Минкультуры РФ от 19.03.2024 № 494), в связи с этим данным проектом не устанавливаются требования к цветовому решению внешнего облика объекта, требования к строительным материалам, определяющим внешний облик объектов, требования к объемнопространственным, архитектурно- стилистическим и иным характеристикам объектов, влияющим на их внешний облик и на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства(здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не разрешено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, для которых существует необходимость осуществления мероприятий по защите от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов – отсутствуют.

Работы по прокладке кабеля в местах пересечений с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организаций.

Разработку траншеи непосредственно в зоне пересечения и на расстоянии по 2 м в каждую сторону от пресечения с подземными коммуникациями производить вручную без применения ударных инструментов в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

Для исключения повреждения проектируемых кабелей ИТСО, устанавливается охранный зона шириной 4 м (по 2 м от оси кабеля), согласно Постановления Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства предоставлена в

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										16
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Томе 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

6. Информация о необходимости мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта

Согласно письму Инспекции Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия от 21.06.2024 № 47-17/2456 сведениями об отсутствии на запрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), инспекция Тульской области по государственной охране объектов культурного наследия не располагает. Учитывая изложенное, в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ), с учетом пункта 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ, необходимо обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

7.1 Мероприятия по охране окружающей среды

Проектируемые ИТСО в процессе эксплуатации не оказывают негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, территорию, земельные ресурсы и недра.

Основное воздействие на окружающую среду будет оказываться в период проведения строительно-монтажных работ.

Основным мероприятием, обеспечивающим надежную эксплуатацию, является проведение всех видов надзора по обеспечению качества строительства и приемки объектов в эксплуатацию. Отклонение от проектной документации не допускается.

Строительство осуществляется подрядной организацией в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, установленными законодательством РФ, настоящей проектной документации, а также нормативно-разрешительной документацией. При этом предусматриваются мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности при строительстве ИТСО.

В период эксплуатации ответственность за надлежащее содержание объекта, его безопасность для пользователей окружающей среды и населения, соблюдение требований противопожарных, санитарных, экологических норм и правил в процессе эксплуатации в соответствии с действующим законодательством несет его

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист 17
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

владелец, а в период строительства всю ответственность несет подрядная строительная организация.

7.2 Мероприятия по охране водных ресурсов

Мероприятиями по охране водных ресурсов в период проведения строительно-монтажных работ направленные на исключение загрязнения территории строительства, и как следствие поверхностных вод, являются следующие:

- размещение и обустройство мест складирования оборудования и стройматериалов с учетом экологических требований;
- строгий контроль за исправностью дорожно-строительной техники;
- заправка, отстой и обслуживание автомобилей и строительной техники только на специально отведенных для этого площадках ремонтно-прокатных баз организации – владельца автотехники;
- слив горючесмазочных материалов производится только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия стройтехники;
- организация герметичных мест хранения (контейнеры) для сбора бытового и строительного мусора;
- организация регулярной уборки территории строительной площадки.

Мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов в период СМР заключается в контроле объема используемой в период строительства воды на соответствие условиям отпуска из сетей промышленного предприятия.

При проведении СМР необходимо проводить постоянный визуальный контроль территории проведения строительно-монтажных работ, на которой образуются поверхностные сточные воды, на наличие загрязнений (нефтепродуктов, мусора и др.). При обнаружении загрязнения незамедлительно принимать меры по их ликвидации.

В период эксплуатации ИТСО не оказывают негативного влияния на водные ресурсы, разработка дополнительных мероприятий не требуется.

7.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ зависит от соблюдения технологии строительства.

В рамках данного проекта предусматриваются мероприятия, направленные на исключение загрязнения грунтов, а именно:

- обязательное соблюдение границ территорий проведения работ по оснащению ИТСО;
- завоз оборудования и материалов – автотранспортом, по существующим подъездным дорогам и внутриплощадочным проездам;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00567.ППТ2- Т			18

- исключение проездов автотранспорта вне установленных маршрутов;
- укомплектование рабочих мест сварщиков специальными поддонами для предотвращения загрязнения грунтов окалиной;
- недопущение захламления зоны строительства строительными отходами;
- рациональное использование материальных ресурсов, снижение уровня образования отходов, их утилизация;
- организация герметичных мест накопления (контейнеры) для сбора бытовых и строительных отходов;
- организация регулярной уборки территории;
- слив горючесмазочных материалов производить только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- строгое соблюдение проектных решений, выполнение всех природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией.

После завершения строительства на территории проведения работ подрядной строительной организацией убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы.

Во время эксплуатации проектируемые ИТСО негативное воздействие на территорию не оказывают, поэтому дополнительных мероприятий по охране данных компонентов окружающей среды не требуется.

Мероприятия по очистке почвы от нефтепродуктов при аварийном разливе ГСМ

С учетом технологии ведения СМР на территории строительства основную опасность представляют аварийные проливы ГСМ (например, аварийная разгерметизация топливного бака автомобиля). Для исключения возникновения данного вида загрязнения подрядная организация обязана проводить в качестве профилактических мероприятий постоянный контроль технического состояния используемых транспортных средств и механизмов.

В случае аварийного пролива, строительной организацией должны быть незамедлительно приняты оперативные меры по его устранению.

Для ликвидации аварийного пролива необходимо применять сыпучие сорбенты. Основным преимуществом сыпучих сорбентов является возможность использования в труднодоступных местах и скорость поглощения разлитой жидкости, предотвращая дальнейшее распространение загрязнения. Применяемые сорбенты должны быть нетоксичными материалами и не оказывать отрицательного воздействия на компоненты окружающей среды. В настоящее время имеется широкий перечень сорбентов, которые обладают вышеперечисленными качествами, в т. ч. биоразлагаемые.

Последовательность выполняемых операций при аварийном разливе ГСМ:

- область загрязнения обрабатывается слоем сорбента 1 – 2 см;
- сорбент выдерживается на поверхности пятна в течение определенного времени, по возможности перемешивается;
- сорбент механически удаляется, собирает с помощью лопат в полипропиленовый мешок и вывозится на утилизацию.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

При применении сорбентов должны соблюдаться общие требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

Во время эксплуатации проектируемые объекты негативное воздействие на территорию не оказывают, поэтому дополнительных мероприятий по охране данных компонентов окружающей среды не требуется.

7.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

Деятельность природопользователя должна быть направлена на сведение к минимуму образования отходов, не подлежащих дальнейшей переработке и утилизации, а также поиском потребителей, для которых данные виды отходов являются сырьевыми ресурсами. Учету подлежат все виды отходов.

Поскольку проектируемые ИТСО размещаются на территории существующих предприятий, то дополнительно образующиеся в процессе эксплуатации отходы, накапливаются на специально отведенных местах, с последующей утилизацией по существующей на тот момент схеме на предприятии.

В соответствии с п.1 ст. 751 Гражданского кодекса РФ подрядная строительная организация обязана при осуществлении строительства и связанных с ним работ соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.

Подрядная строительная организация обустривает площадки для складирования отходов контейнерами для сбора отходов производства и потребления. Конструкция контейнеров исключает воздействие ветра и атмосферных осадков на находящиеся в них отходы. На строительной площадке осуществляется отдельный сбор образующихся отходов по их видам, физическому агрегатному состоянию, пожаро-, взрывоопасности признакам. Рабочий персонал проходит обучение и периодически инструктируется по вопросам сортировки отходов.

Подрядчик назначает приказом ответственных за соблюдение требований природоохранного законодательства, в т.ч. в области обращения с отходами.

Окончательный порядок, способы вывоза и разделения отходов определяются договорными отношениями между подрядной организацией и специализированной организацией, имеющей лицензию на обращение с отходами производства и потребления.

Транспортировка отходов должна производиться с соблюдением правил экологической безопасности, обеспечивающих охрану окружающей среды при выполнении погрузочно-разгрузочных операций и перевозке.

7.5 Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира

Для предотвращения возможного повреждения растительности прилегающих территорий в период доставки оборудования и материалов автотранспорт должен перемещаться только по существующим дорогам и проездам.

Инв. № подл.	Подл. и дата	В. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00567.ППТ2- Т			20

В целях снижения воздействия неблагоприятного фактора на представителей фауны необходимо соблюдать следующие требования:

- размещать образующиеся отходы потребления в закрытых контейнерах, что исключает привлечение объектов животного мира к посещению производственной площадки;
- уменьшать технологическими и организационными решениями или ликвидировать сильные шумовые эффекты;
- производить все работы по монтажу только на территории производственной площадки;
- исключить присутствие персонала на прилегающих территориях, не используемых для проведения работ;
- запретить оставлять неубранные конструкции, оборудование, материалы, емкости со сточными водами и отходами производства и потребления, незасыпанные участки траншей после завершения СМР.

Согласно ст. 751 «Гражданского кодекса Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ подрядчик обязан при осуществлении строительства и связанных с ним работ соблюдать требования правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

В период эксплуатации ИТСО негативного воздействия на флору и фауну не происходит, дополнительных мероприятий по охране данных компонентов окружающей среды не требуется.

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

Факторами возникновения пожара на объекте в основном являются участники строительства. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объекте должны осуществляться в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30.03.2023 года N 510).

Разработка комплекса мероприятий по уменьшению, смягчению, предотвращению негативных воздействий и восстановлению нарушенных экосистем является неотъемлемой частью проектных решений. Все операции должны осуществляться с соблюдением экологических требований, правил пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей. Строгое выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период размещения и эксплуатации объектов позволит минимизировать, и, по возможности, устранить потенциальные воздействия на компоненты окружающей природной среды.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										21
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

При производстве работ необходимо соблюдать правила, инструкции и руководства по пожарной безопасности:

Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «О противопожарном режиме»;

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

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;

СТО Газпром 11-019-2011 «Магистральные внутризоновые и местные волоконно-оптические линии связи. Общие технические требования»;

«Правила устройства электроустановок», Москва, «Энергия», 2002 г., 7 издание.

В основу проектируемых противопожарных мероприятий положены принципы, обеспечения пожарной безопасности объектов защиты, изложенные в Федеральном законе от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Чрезвычайная ситуация (ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района обусловлены как природными, так и техногенными факторами. Систем мониторинга опасных природных процессов проектом не предусмотрено.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Закон РФ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера").

9 Характеристика планируемого развития территории.

9.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования.

В соответствии с п.12 ст.1 ГрК РФ территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Согласно 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										22
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

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

9.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта.

Устанавливаемый вид разрешенного использования территории участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта – Трубопроводный транспорт, код 7.5 (согласно Приказу Росреестра от 10.11.2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»). Описание вида разрешенного использования – Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										23
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

**Приложение А. Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейного объекта.**

ГРС «Араны» (АГРС Араны) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 1		
1	677260.27	186063.32
2	677249.71	186064.13
3	676946.45	186303.42
4	676925.84	186328.81
5	676911.63	186338.26
6	676908.56	186333.10
7	676921.76	186324.32
8	676942.22	186299.12
9	677247.43	186058.29
10	677256.69	186057.58
1	677260.27	186063.32

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №								00567.ППТ2- Т	Лист	
												24
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

**ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево)
Тульского ЛПУМГ**

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	692818.67	200604.20
2	692821.76	200609.35
3	692816.46	200612.53
4	692817.40	200613.86
5	692815.12	200615.46
6	692814.07	200613.97
7	692813.22	200614.47
8	692753.46	200637.58
9	692640.57	200684.48
10	692554.72	200699.11
11	692544.25	200700.90
12	692496.99	200713.21
13	692498.44	200719.08
14	692500.69	200729.00
15	692498.74	200729.44
16	692494.76	200730.01
17	692492.60	200720.46
18	692489.74	200708.90
19	692542.99	200695.03
20	692556.24	200692.77
21	692556.57	200694.74
22	692572.70	200691.99
23	692572.37	200690.02
24	692638.90	200678.68
25	692670.99	200665.35
26	692671.76	200667.19
27	692690.49	200659.41
28	692689.73	200657.56
29	692751.23	200632.01
30	692810.58	200609.06
1	692818.67	200604.20

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

25

ГРС «Архангельское-3» Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	637259.29	285292.47
2	637225.30	285315.64
3	637257.13	285546.13
4	637315.85	285954.62
5	637309.93	285955.54
6	637251.18	285546.97
7	637218.84	285312.78
8	637255.78	285287.60
1	637259.29	285292.47

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т					Лист
					26

ГРС «Ефремовская» Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	628389.71	291638.12
2	628404.37	291682.42
3	628416.42	291711.82
4	628409.40	291714.59
5	628411.97	291720.82
6	628424.95	291750.39
7	628429.89	291758.75
8	628445.14	291785.23
9	628455.01	291785.23
10	628467.02	291811.56
11	628469.28	291821.54
12	628462.72	291819.75
13	628461.31	291813.48
14	628451.15	291791.23
15	628441.67	291791.23
16	628424.71	291761.77
17	628419.60	291753.13
18	628406.45	291723.17
19	628401.52	291711.24
20	628408.56	291708.47
21	628398.74	291684.50
22	628384.91	291642.78
23	628380.21	291641.17
24	628373.40	291643.35
25	628371.41	291637.13
26	628378.22	291634.95
27	628380.78	291635.02
28	628382.64	291635.67
29	628371.80	291601.57
30	628364.49	291597.46
31	628365.47	291595.72
32	628367.44	291592.23
33	628376.81	291597.50
1	628389.71	291638.12

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

27

ГРС «Бахметьево» Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 3		
1	685372.00	315503.47
2	685384.14	315522.04
3	685391.60	315545.66
4	685397.40	315561.34
5	685400.61	315560.19
6	685402.37	315565.93
7	685393.84	315569.00
8	685385.92	315547.61
9	685378.67	315524.63
10	685367.47	315507.51
11	685166.57	315341.50
12	685164.44	315333.15
13	685170.26	315331.67
14	685171.90	315338.12
1	685372.00	315503.47

ГРС «Белёвская» (ГРС Белёв) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 1		
1	699792.68	164651.55
2	699788.55	164658.78
3	699802.85	164837.32
4	699802.15	164976.94
5	699804.99	164980.07
6	699803.77	164981.70
7	699801.35	164984.99
8	699796.14	164979.24
9	699796.85	164837.55
10	699782.42	164657.41
11	699787.47	164648.57
1	699792.68	164651.55

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

28

ГРС «Беляевская» (ГРС Беляево) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 1		
1	682692.01	174190.81
2	682677.42	174173.91
3	682677.81	174168.95
4	682674.40	174168.68
5	682674.17	174168.94
6	682673.82	174168.63
7	682671.83	174168.48
8	682671.24	174175.94
9	682687.49	174194.76
10	682706.13	174215.86
11	682711.47	174210.50
12	682707.22	174206.26
13	682706.40	174207.09
1	682692.01	174190.81

ГРС «Березовская» (АГРС Березово) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	704415.52	216735.27
2	704417.63	216814.25
3	704422.84	216814.52
4	704422.62	216818.51
5	704422.34	216820.50
6	704411.79	216819.95
7	704409.52	216734.96
8	704410.20	216728.42
9	704416.17	216729.05
1	704415.52	216735.27

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

29

ГРС «Богородицкая» Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	690331.10	296167.37
2	690358.45	296175.39
3	690344.68	296237.51
4	690316.55	296231.70
5	690325.23	296193.32
6	690260.50	296158.22
7	690076.27	296091.52
8	689983.07	296058.34
9	689979.34	296065.76
10	689934.83	296042.69
11	689930.95	296034.54
12	689930.88	296033.05
13	689938.04	296035.47
14	689939.38	296038.29
15	689976.71	296057.64
16	689980.09	296050.91
17	690078.30	296085.87
18	690262.97	296152.73
19	690326.61	296187.24
1	690331.10	296167.37

ГРС «Борисово» Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	766414.53	229131.27
2	766409.56	229131.91
3	766407.14	229143.35
4	766645.72	229594.02
5	766612.41	229596.37
6	766611.33	229605.70
7	766605.24	229606.07
8	766606.96	229590.76
9	766613.52	229590.27
10	766636.10	229588.68
11	766400.82	229144.24
12	766404.57	229126.50
13	766413.77	229125.32
1	766414.53	229131.27

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

30

ГРС «Венёв» Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 3		
1	760259.81	302710.72
2	760262.96	302715.76
3	760257.72	302719.08
4	760249.41	302930.33
5	760244.18	302944.65
6	760239.39	302948.22
7	760246.74	302963.77
8	760253.04	302972.43
9	760248.37	302976.21
10	760241.55	302966.84
11	760231.87	302946.34
12	760239.16	302940.91
13	760243.45	302929.15
14	760251.85	302715.69
1	760259.81	302710.72

ГРС «Дубна-2» (АГРС Дубна) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	739057.69	220993.20
2	739058.21	220997.16
3	739058.47	220999.15
4	739056.17	220999.45
5	739048.29	221004.40
6	739025.01	221021.28
7	739026.75	221012.61
8	739044.93	220999.42
9	739054.09	220993.67
1	739057.69	220993.20

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

31

ГРС «Волово-2» (ГРС Волово) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	675421.42	288373.59
2	675425.19	288383.21
3	675405.99	288391.38
4	675369.38	288399.58
5	675328.52	288401.66
6	675289.03	288399.78
7	675283.71	288399.53
8	675262.51	288397.44
9	675165.81	288387.61
10	675111.54	288381.14
11	675111.42	288354.69
12	675113.29	288353.17
13	675117.48	288358.33
14	675117.52	288375.81
15	675166.45	288381.65
16	675263.11	288391.47
17	675284.15	288393.54
18	675289.32	288393.79
19	675328.49	288395.65
20	675368.57	288393.61
21	675404.16	288385.65
22	675417.49	288380.02
23	675415.83	288375.78
1	675421.42	288373.59

ГРС «Воскресенск-2» (ГРС Воскресенск). Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	735316.64	229025.18
2	735320.15	229029.86
3	735312.35	229035.72
4	735252.33	229023.66
5	735162.18	229014.42
6	735161.84	229008.35
7	735253.23	229017.72
8	735310.90	229029.31
1	735316.64	229025.18

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

32

ГРС «Дедиловская» (ГРС Дедилово) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	725938.76	292364.13
2	725937.55	292359.74
3	725922.65	292354.50
4	725896.34	292346.88
5	725839.13	292324.47
6	725834.76	292317.86
7	725826.96	292315.77
8	725820.57	292313.90
9	725819.37	292317.99
10	725813.60	292316.35
11	725814.82	292312.20
12	725803.49	292308.88
13	725793.08	292324.19
14	725760.97	292322.79
15	725254.21	292377.15
16	725234.22	292370.90
17	725235.61	292365.05
18	725254.81	292371.06
19	725760.78	292316.78
20	725790.00	292318.05
21	725800.98	292301.89
22	725828.58	292310.00
23	725838.51	292312.66
24	725843.09	292319.58
25	725898.28	292341.19
26	725924.48	292348.79
27	725942.51	292355.12
28	725944.85	292363.65
29	725943.31	292365.30
1	725938.76	292364.13

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00567.ППТ2- Т

Лист

33

**Приложение Б. Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения шлама.**

ГРС «Арсеньевская» (АГРС Арсеньево) Тульского ЛПУМГ		
Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
Система координат МСК-71 зона 2		
1	692700.39	200647.71
2	692702.30	200652.33
3	692697.68	200654.25
4	692695.77	200649.63
1	692700.39	200647.71
5	692663.61	200665.17
6	692664.76	200667.94
7	692661.99	200669.09
8	692660.84	200666.32
5	692663.61	200665.17
9	692584.76	200682.84
10	692585.60	200687.76
11	692580.67	200688.60
12	692579.83	200683.68
9	692584.76	200682.84
13	692549.34	200690.90
14	692549.85	200693.86
15	692546.89	200694.36
16	692546.39	200691.40
13	692549.34	200690.90

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист
										34
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

Приложение В. Перечень координат характерных точек устанавливаемых крановых линий.

Не составлялся в связи с отсутствием таких зон в рамках разработки ДПТ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист	
											35
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			

Приложение Г. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Не составлялся в связи с отсутствием таких зон в рамках разработки ДПТ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00567.ППТ2- Т	Лист	
											36
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			