

**ООО «СВЯЗЬГАЗПРОЕКТ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки территории и проект межевания территории,  
предусматривающий размещение линейного объекта  
«Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)»**

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

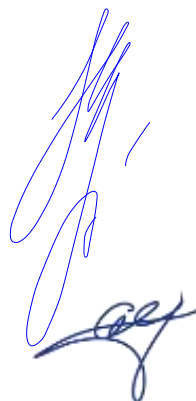
**00562.ППТ2**

**Том 2**

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

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

**Главный инженер проекта**



**И. Е. Чернышов**

**Е.А.Чурсанов**

## Содержание тома 2

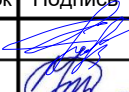


Обозначение	Наименование	Примечание
00562.ППТ2-С	Содержание тома 2	1
00562.ДПТ-СД	Состав документации по планировке территории	1
00562.ППТ2-Т	Положение о размещении линейных объектов	27
	Всего листов:	29

Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	00562.ППТ2-С			
Разраб.		Енина			0125	Содержание тома 2	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Сорокин			0125				1
									

## Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	00562.ППТ1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	00562.ППТ2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
3	00562.ППТ3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
4	00562.ППТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
5	00562.ПМТ1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
6	00562.ПМТ2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
7	00562.ПМТ3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
8	00562.ПМТ4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

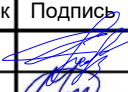
Согласовано

В. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

00562.ДПТ-СД

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Енина			0125
Пров.		Сорокин			0125

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. ....	11
4.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта и зон планируемого размещения площадок газораспределительных станций.....	11
5.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	11
5.1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	11
5.2	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. ....	12
5.3	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 .....	12
5.4	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 .....	12
6.	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 .....	13
7.	Информация о необходимости мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта .....	14
8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	16
8.1	Мероприятия по охране окружающей среды .....	16
8.2	Мероприятия по охране водных ресурсов .....	16
8.3	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова .....	17
8.4	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов.....	18
8.5	Мероприятия по охране объектов животного и растительного мира .....	19

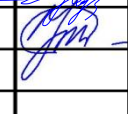
Согласовано

В. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

00562.ППТ2-Т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Енина			0125
Пров.		Сорокин			0125

Положение о размещении  
линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
	1	27



9. 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 .....	20
10 Характеристика планируемого развития территории .....	22
10.1 Сведения о территориях общего пользования, в случае их образования .....	22
10.2 Сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта. ....	22
Приложение А. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта. ....	23
Приложение Б. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения площадок газораспределительных станций. ....	26

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №	Согласовано				00562.ППТ2- Т	Лист
								2
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док		Подпись

**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 Брянского ЛПУМГ (1 очередь)».

Назначение: оснащение инженерно-техническими средствами охраны объектов Брянского ЛПУМГ являющиеся неотъемлемой частью объекта трубопроводного транспорта федерального значения.

*Основные параметры объекта реконструкции.*

В рамках реконструкции ГРС Алешня предусматривается прокладка сигнального кабеля между площадками ГРС Алешня и охранным краном (протяженностью 0,14 км). Кабельные линии прокладываются для передачи сигналов оборудования технических средств охраны.

Основные параметры проектируемой кабельной линий:

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

В рамках реконструкции ГРС Белая Березка предусматривается прокладка сигнального кабеля между площадками ГРС Белая Березка и охранным краном (протяженностью 0,03 км). Кабельная линия прокладывается для передачи сигналов оборудования технических средств охраны.

Основные параметры проектируемой кабельной линий:

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

В рамках реконструкции ГРС Бобовня предусматривается прокладка сигнального кабеля между площадками ГРС Бобовня и охранным краном (протяженностью 0,07 км). Кабельные линии прокладываются для передачи сигналов оборудования технических средств охраны.

Основные параметры проектируемой кабельной линий:

Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией с защитным покровом типа КВББШв 14х0,75.

В рамках реконструкции ГРС Брянкустичи предусматривается прокладка сигнального кабеля между площадками ГРС Брянкустичи и охранным краном (протяженностью 0,16 км). Кабельная линия прокладывается для передачи сигналов оборудования технических средств охраны.

Основные параметры проектируемой кабельной линий:

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

В рамках реконструкции ГРС Бытошь предусматривается прокладка сигнального кабеля между площадками ГРС Бытошь и охранным краном (протяженностью 0,19 км). Кабельные линии прокладываются для передачи сигналов оборудования технических средств охраны.

Основные параметры проектируемой кабельной линий:

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ2- Т	Лист
										3
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		





Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 10,208 км к пос. Белая Березка», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 38 (тридцать восемь) пог. м, расположенный по адресу: Брянская область, Трубчевский район, хутор Хуркачевка» до ГРС Белая Березка.

ГРС Бобовня Брянского ЛПУМГ расположена на территории Брянской области, Трубчевский муниципальный район, муниципальное образование «Семячковское сельское поселение».

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Семячковское сельское поселение».

ГРС Бобовня находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019732, 0005321, 019662.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км, по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 0,1 км к дер. Бобовня» до ГРС Бобовня.

ГРС Брянкустичи расположена на территории Брянской области, Унечский муниципальный район, муниципальное образование «Найтоповичское сельское поселение».

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Найтоповичское сельское поселение».

ГРС Брянкустичи находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019729, 0004745, 019661.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 43,77 км к ГРС Стародуб», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 80,4 км «Новозыбков»», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 0,16 км «Брянкустичи»» до ГРС Брянкустичи.

ГРС «Бытошь расположена на территории Брянской области, Дятьковский муниципальный район, муниципальное образование «Бытошское городское поселение».

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Бытошское городское поселение».

ГРС «Бытошь находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019692, 019627.

ГРС Бытошь служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Дашава-Киев-Брянск-Москва», протяженностью 170,0 км от 325,0 до 495,0 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 44,75 км к поселку Бытошь» до ГРС Бытошь.

ГРС Гордеевка расположена на территории Брянской области, Гордеевский муниципальный район, муниципальное образование «Гордеевское сельское поселение».

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Гордеевское сельское поселение».

ГРС Гордеевка находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019720, 019673.

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ2- Т	Лист
										6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

ГРС Гордеевка служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 43,77 км к ГРС Стародуб», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 80,4 км «Новозыбков», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 5,1 км «Клинцы», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 79,5 км к ГРС «Красная Гора», ГРС «Гордеевка», ГРС «Петрова Буда» до ГРС Гордеевка.

ГРС Городище расположена на территории Брянской области, Погарский муниципальный район, муниципальное образование «Городищенское сельское поселение».

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Городищенское сельское поселение».

ГРС Городище находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019751, 019672.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 43,77 км к ГРС Стародуб», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 10,9 км к г. Погар», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 0,13 км к пос. Городище» до ГРС Городище.

ГРС Гостиловка расположена на территории Брянской области, Жуковский муниципальный округ.

Административно-территориальная единица - Жуковский муниципальный округ.

ГРС Гостиловка находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019746, 0004729, 019648.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Брянск-Смоленск» протяженностью 70,0 км от 0 до 70 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 10,2 км к г. Жуковка», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 0,100 км к пос. Гостиловка» до ГРС Гостиловка.

ГРС Гулевка расположена на территории Брянской области, Клинцовский муниципальный район, муниципальное образование «Гулёвское сельское поселение».

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Гулёвское сельское поселение».

ГРС Гулевка находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019738, 0004731, 019668.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 43,77 км к ГРС Стародуб», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 80,4 км «Новозыбков», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 0,213 км «Гулевка» до ГРС Гулевка.

ГРС Добрунь расположена на территории Брянской области, Брянский муниципальный район, муниципальное образование «Добрунское сельское поселение».

В. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00562.ППТ2- Т						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Административно-территориальная единица - муниципальное образование «Добрунское сельское поселение».

ГРС Добрунь находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019712, 0004739, 019643.

ГРС Добрунь служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Шебелинка-Белгород-Курск-Брянск», протяженностью 94,0 км от 447,0 до 541,0 км», по газопроводу «Газопровод-отвод к ГРС Добрунь протяженностью 0,4 км» до ГРС Добрунь.

ГРС Думиничи расположена на территории Калужской области, Думиничский муниципальный район, сельское поселение «Деревня Думиничи».

Административно-территориальная единица - сельское поселение «Деревня Думиничи».

ГРС Думиничи находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №020046, 020008.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод Тула-Шостка-Киев 113,5 от 140,0 км до 253.5 км», расположенного по адресу: Калужская область, Хвастовичский и Жиздринский районы, по газопроводу-отводу из стальных труб к ГРС «Палики», Думиничский район, Калужская область, по газопроводу «Газопровод-отвод к п.Думиничи» до ГРС Думиничи.

ГРС Дятьково расположена на территории Брянской области, Дятьковский муниципальный район, Дятьковское городское поселение.

Административно-территориальная единица - Дятьковское городское поселение.

ГРС Дятьково находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019690, 019625.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Дашава-Киев-Брянск-Москва», протяженностью 170,0 км от 325.0 до 495.0 км», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 44,75 км к поселку Бытошь», по газопроводу «Газопровод-отвод протяженностью 0,1 км к городу Дятьково» до ГРС Дятьково.

ГРС Бетово расположена на территории Брянской области, Брянский муниципальный район, муниципальное образование «Чернетовское сельское поселение».

Административно территориальная единица - муниципальное образование «Чернетовское сельское поселение».

ГРС Бетово находится на балансе ПАО «Газпром», инв. №019697.

Служит для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральному газопроводу «Магистральный газопровод «Брянск-Смоленск» протяженностью 70,0 км от 0 до 70 км», по газопроводу «Газопровод-отвод и ГРС к деревне Бетово, в том числе: газопровод-отвод к деревне Бетово протяженностью 1,26 км, кабельная линия связи с ГРС Бетово протяженностью 7,1 км».

#### *Обоснование необходимости реконструкции.*

Согласно задания на проектирование объекта «Оснащение ИТСО ГРС Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» № 084-2024/1006860 от 20.03.2024, утвержденного заместителем Председателя Правления – начальником Департамента ПАО «Газпром» - О.Е. Аксютиним, предусмотрено оснащение ГРС Алешня, ГРС Белая Березка, ГРС Бобовня, ГРС Брянкустичи, ГРС Бытошь, ГРС Гордеевка, ГРС

В. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							00562.ППТ2- Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		8

Городище, ГРС Гостиловка, ГРС Гулевка, ГРС Добрунь, ГРС Думиничи, ГРС Дятьково, ГРС Бетово Брянского 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.

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

ГРС Алешня, ГРС Белая Березка, ГРС Бобовня, ГРС Брянкустичи, ГРС Бытошь, ГРС Гордеевка, ГРС Городище, ГРС Гостиловка, ГРС Гулевка, ГРС Добрунь, ГРС Думиничи, ГРС Дятьково, ГРС Бетово Брянского ЛПУМГ служат для изменения параметров газа, транспортируемого по магистральным газопроводам.

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 Брянского ЛПУМГ (1 очередь)» (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 тех муниципальных образований на территории которых они расположены.

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 25.11.2021 № 3325-р) отображение объекта на схеме территориального планирования РФ не требуется.

### *Правоустанавливающие документы на объект реконструкции.*

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №068796 от 26.01.2006г. на магистральный газопровод «Шебелинка-Белгород-Курск-Брянск», протяженностью 94,0 км от 447,0 до 541,0 км, инв. №14776

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №068793 от 26.01.2006г. на магистральный газопровод «Тула-Шостка-Киев» протяженностью 119,0 км от 253,5 до 372,5 км, инв. №14796

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №068794 от 26.01.2006г. на магистральный газопровод «Дашава-Киев-Брянск-Москва», протяженностью 170,0 км от 325,0 до 495,0 км, инв. №14795

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №068797 от 26.01.2006г. на магистральный газопровод «Брянск-Смоленск», протяженностью 70,0 км от 0 до 70 км, инв. №14767

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ2- Т	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №712806 от 28.04.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,13 км и ГРС Алешня

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №077658 от 15.05.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 10,208 км и ГРС к пос. Белая Березка, инв. №14766

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №210373 от 23.06.2007г. на газопровод-отвод с ГРС протяженностью 38 (тридцать восемь) пог.м., расположенный по адресу: Брянская область, Трубчевский район, хутор Хуркачевка», назначение: газоснабжение потребителей газа. инв. №37, 42

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №077657 от 15.05.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,1 км и ГРС к дер. Бобовня, инв. №14759

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №724508 от 13.03.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 80,4 км и ГРС «Новозыбков», инв. №14090

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №058596 от 22.02.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,16 км ГРС «Брянкустичи», инв. №14088

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №064641 от 10.01.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 44,75 (сорок четыре целых семьдесят пять сотых) км и ГРС к поселку Бытошь, инв. №14771

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №724509 от 13.03.2006г. на газопровод-отвод общей протяженностью 79,5 км и ГРС «Красная гора», ГРС «Гордеевка», ГРС «Петрова Буда», инв. №14098

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №059848 от 19.04.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,13 км и ГРС к пос. «Городище», инв. №14757

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №059847 от 19.04.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 10,9 км и ГРС к г. Погар, инв. №14749

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №078540 от 20.04.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,100 км и ГРС к пос. Гостиловка, инв. №14772

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №078541 от 20.04.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 10,2 км и ГРС к г. Жуковка, инв. №14773

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №724510 от 13.03.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,213 км и ГРС «Гулевка», инв. №14101

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №068371 от 29.12.2005г. на газопровод-отвод и ГРС к деревне Добрунь, в том числе: газопровод-отвод к ГРС Добрунь протяженностью 0,4 км, кабельная линия связи с ГРС Добрунь, инв. №14788

Свидетельство о государственной регистрации права собственности КО №021362 от 31.08.1999г. на ГРС «Думиничи» блочно-комплектная ГРС «Думиничи», газопровод-отвод протяженностью 10250 п/м Думиничский район, электрохимзащита СКЗ-1 шт., ЛЭП-100м, связь – КЛС L-32.8 км

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №064639 от 10.01.2006г. на газопровод-отвод протяженностью 0,1 (ноль целых одна десятая) км и ГРС к городу Дятьково, инв. №14779.

В. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00562.ППТ2- Т						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

Свидетельство о государственной регистрации права собственности 32 АГ №068372 от 29.12.2005г. на газопровод-отвод и ГРС к деревне Бетово, в том числе: газопровод-отвод к деревне Бетово протяженностью 1,26 км, кабельная линия связи с ГРС Бетово протяженностью 7,1 км.

### **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 в Брянской области на территории Дубровский муниципальный район, муниципальное образование «Алешинское сельское поселение», Трубчевский муниципальный район, муниципальное образование «Селецкое сельское поселение» и муниципальное образование «Семячковское сельское поселение», Унечский муниципальный район, муниципальное образование «Найтоповичское сельское поселение», Дятьковский муниципальный район, муниципальное образование «Бытошское городское поселение», Гордеевский муниципальный район, муниципальное образование «Гордеевское сельское поселение», Погарский муниципальный район, муниципальное образование «Городищенское сельское поселение», Жуковский муниципальный округ, Клинцовский муниципальный район, муниципальное образование «Гулёвское сельское поселение», Брянский муниципальный район, муниципальное образование «Добрунское сельское поселение», Дятьковский муниципальный район, Дятьковское городское поселение, Калужской области, Думиничский муниципальный район, сельское поселение «Деревня Думиничи», Брянский муниципальный район, муниципальное образование «Чернетовское сельское поселение».

### **4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта и зон планируемого размещения площадок газораспределительных станций.**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и зон планируемого размещения площадок газораспределительных станций представлены в приложении А и приложении Б.

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

#### **5.1 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. №							00562.ППТ2- Т	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		















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.

## 8.5 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.

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;

Инв. № подл.	Подп. и дата	В. инв. №							00562.ППТ2- Т	Лист
										19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

- 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.

## **9. 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**

Объекты располагаются на территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (зона детонации при взрыве газопровода).

При развитии аварийной ситуации, связанной с утечкой горючей жидкости, возникновения пожара, возможно создание поражающих факторов для людей, а также техники и окружающей среды.

Таким образом, организационно-технические мероприятия включают в себя:

- организацию пожарной охраны и обучение персонала предприятия мерам по предупреждению пожаров и действиям при их возникновении;
- основные виды, количество, размещение первичных средств пожаротушения, обеспечивающих эффективное тушение пожара (загорания), и безопасность для людей и природы;
- привлечение специализированных организаций, для осуществления монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания систем противопожарной защиты.

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 24 октября 2022 года N 1885).

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

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						00562.ППТ2- Т	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		



## 10 Характеристика планируемого развития территории.

### 10.1 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.

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

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

Трубопроводный транспорт (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. №						00562.ППТ2- Т	Лист
									22
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись		Дата



4	427436.94	1257823.32
5	427483.02	1257853.22
6	427485.38	1257849.64
7	427487.11	1257850.71
8	427490.58	1257852.66
9	427484.74	1257861.50
10	427433.67	1257828.35
11	427390.49	1257800.27
12	427355.67	1257777.46
13	427361.59	1257768.58
14	427363.96	1257770.14
15	427365.07	1257770.63
1	427366.73	1257771.74
ГРС Гордеевка, система координат МСК-32, зона 1		
1	455687.27	1215893.05
2	455687.10	1215897.06
3	455687.14	1215899.06
4	455654.66	1215899.71
5	455537.21	1215764.07
6	455546.84	1215755.69
7	455549.78	1215758.88
8	455548.27	1215760.19
9	455549.35	1215761.46
10	455545.67	1215764.67
11	455657.35	1215893.65
1	455687.27	1215893.05
ГРС Городище, система координат МСК-32, зона 1		
1	405175.81	1297963.22
2	405175.12	1297967.17
3	405174.87	1297969.15
4	405163.05	1297967.68
5	405110.94	1298013.67
6	405103.79	1298026.18
7	405113.28	1298031.88
8	405110.03	1298036.93
9	405095.67	1298028.30
10	405106.22	1298009.83
11	405161.11	1297961.40
1	405175.81	1297963.22
ГРС Гостиловка, система координат МСК-32, зона 1		
1	516557.64	1329527.54
2	516534.42	1329609.50
3	516524.47	1329610.55
4	516524.06	1329606.59
5	516524.09	1329606.54

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ2- Т

Лист

24

6	516523.85	1329604.58
7	516529.75	1329603.96
8	516550.47	1329530.83
9	516547.18	1329529.31
10	516549.70	1329523.86
1	516557.64	1329527.54
ГРС Гулевка, система координат МСК-32, зона 1		
1	419427.90	1231622.68
2	419425.59	1231625.94
3	419424.46	1231627.59
4	419421.23	1231625.38
5	419286.78	1231761.72
6	419287.84	1231763.01
7	419286.29	1231764.28
8	419283.32	1231766.97
9	419278.71	1231761.36
10	419420.48	1231617.60
1	419427.90	1231622.68
ГРС Думиничи, система координат МСК-40, зона 1		
1	364726.4700	1224405.3600
2	364729.5100	1224415.4200
3	364724.3700	1224419.1200
4	364722.4900	1224412.9200
5	364710.1800	1224416.8400
6	364710.3200	1224417.6000
7	364704.4200	1224418.7200
8	364703.3400	1224412.7300
1	364726.4700	1224405.3600
ГРС Бытошь, система координат МСК-32, зона 2		
1	554393.63	2160582.04
2	554393.63	2160583.98
3	554393.11	2160583.98
4	554380.25	2160584.15
5	554345.62	2160588.06
6	554313.38	2160718.64
7	554312.04	2160718.63
8	554311.99	2160724.63
9	554318.07	2160724.67
10	554350.44	2160593.55
11	554380.63	2160590.14
12	554393.15	2160589.98
13	554399.63	2160589.97
14	554399.63	2160581.85
1	554393.63	2160582.04
ГРС Добрунь, система координат МСК-32, зона 2		

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ2- Т

Лист

25

1	484458.35	2167320.50
2	484470.91	2167332.60
3	484463.79	2167360.76
4	484483.79	2167391.06
5	484469.01	2167402.06
6	484465.74	2167397.02
7	484475.66	2167389.63
8	484457.32	2167361.85
9	484464.24	2167334.51
10	484454.21	2167324.84
1	484458.35	2167320.50
ГРС Дятьково, система координат МСК-32, зона 2		
1	529396.96	2177364.13
2	529390.65	2177370.01
3	529386.64	2177365.54
4	529388.54	2177363.78
5	529372.36	2177346.16
6	529370.33	2177343.95
7	529369.21	2177342.74
8	529362.30	2177347.37
9	529360.13	2177344.04
10	529359.00	2177342.36
11	529370.12	2177334.91
1	529396.96	2177364.13

**Приложение Б. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения площадок газораспределительных станций.**

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
ГРС Бобовня, система координат МСК-32, зона 1		
1	423990.08	1323786.35
2	423982.88	1323799.31
3	423961.99	1323787.83
4	423969.64	1323774.85
1	423990.08	1323786.35
ГРС Брянкустичи, система координат МСК-32, зона 1		
1	427487.11	1257850.71
2	427498.46	1257831.13
3	427511.94	1257839.73
4	427500.91	1257858.45

В. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ2- Т

Лист

26

1	427487.11	1257850.71
ГРС Гулевка, система координат МСК-32, зона 1		
1	419290.65	1231789.15
2	419276.58	1231773.06
3	419286.29	1231764.28
4	419300.99	1231780.96
1	419290.65	1231789.15
ГРС Думиничи, система координат МСК-40, зона 1		
1	364678.33	1224445.77
2	364673.63	1224424.55
3	364709.19	1224417.82
4	364713.68	1224437.78
1	364678.33	1224445.77
ГРС Бетово, система координат МСК-32, зона 2		
1	499940.51	2151023.41
2	499933.82	2151038.62
3	499912.41	2151028.47
4	499919.61	2151013.78
1	499940.51	2151023.41

Инв. № подл.	В. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

00562.ППТ2- Т

Лист

27