

Общество с ограниченной ответственностью «Газпроект»

ИНН 6686014397 КПП 668601001 ОГРН 1126686017402
Факт. и почт. адрес: 142100, Московская обл., г.Подольск, ул.Кирова, д.15, оф.303
тел. +7-915-479-0495, e-mail: rsu.gaz@mail.ru

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЕР. ТРОСТЬЕ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА»

Том.2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть"

раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка"

шифр: 1821-ППТ.МОП

СОГЛАСОВАНО :		
Изм. № подл.		
Подпись и дата		
Взамен инв. №		

Общество с ограниченной ответственностью «Газпроект»

ИНН 6686014397 КПП 668601001 ОГРН 1126686017402
Факт. и почт. адрес: 142100, Московская обл., г.Подольск, ул.Кирова, д.15, оф.303
тел. +7-915-479-0495, e-mail: rsu.gaz@mail.ru

Заказчик: Государственное казенное учреждение Калужской области
«Управление капитального строительства»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

«ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЕР. ТРОСТЬЕ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА»

Том.2

Материалы по обоснованию
проекта планировки территории

шифр: 2038-ППТ.МОП

Директор

Сафронова Н.С.

Главный инженер

Владимиров С.А.



Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
1	1821-ППТ.ОЧП	Основная часть проекта планировки территории
	1821-ППТ.ОЧП.Р1	<u>Раздел 1</u> "Проект планировки территории. Графическая часть"
	1821-ППТ.ОЧП.Р2	<u>Раздел 2</u> "Положение о размещении линейных объектов"
2	1821-ППТ.МОП	Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	1821-ППТ.МОП.Р3	<u>Раздел 3</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть";
	1821-ППТ.МОП.Р4	<u>Раздел 4</u> "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".
Проект межевания территории		
3	1821-ПМТ.ОЧП	Основная часть проекта межевания территории
	1821-ПМТ.ОЧП.Р.1	<u>Раздел 1.</u> «Проект межевания территории. Графическая часть»
	1821-ПМТ.ОЧП.Р2	<u>Раздел 2.</u> «Проект межевания территории. Текстовая часть»
4	1821-ПМТ-МОП	Материалы по обоснованию проекта межевания территории
	1821-ПМТ.МОП.Р3	<u>Раздел 3.</u> Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1821-ППТ.МОП-СД

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Белов			11.2021
Проверил		Сафронова			11.2021
ГИП		Владимиров			11.2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ГАЗПРОЕКТ»		

СОДЕРЖАНИЕ

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Обозначение	Наименование	Лист, стр.
1	2	3
1821-ППТ.МОП.Р3	Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
	Схема расположения элементов планировочной структуры М1:10000	Лист 1
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М1:1000	Лист 2
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, М1:1000	Лист 3
	Схема конструктивных и планировочных решения, М1:1000	Лист 4
1821-ППТ.МОП.Р4	Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
	1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	10
	2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	14
	3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
	4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	15
	5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	16
	6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	17
	7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	17
	8. Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством РФ	17
	9. Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта	19

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1821-ППТ.МОП-С

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Белов			11.2021
Проверил		Сафронова			11.2021
ГИП		Владимиров			11.2021

СОДЕРЖАНИЕ Том 2.
Материалы по обоснованию
проекта планировки
территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	4
ООО «ГАЗПРОЕКТ»		

Приложения:	
1	Постановление администрации сельского поселения деревня Тростье Калужской области № 51 от 06 июня 2016 года «О подготовке документации для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории объектов газификации»
2	Технические условия Акционерного общества работников "Народное предприятие "Жуковмежрайгаз" №8053 от 07.09.2016 г на подключение (техническое присоединение)
3	Технические условия Федеральное казённое учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Центральная Россия" Федерального дорожного агентства" от 27.03.2018 №61-8/1319-3091.
4	Технические условия Федеральное казённое учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Центральная Россия" Федерального дорожного агентства" от 21.08.2018 №61-8/9909-9401.
5	Справка Администрации сельского поселения деревня Тростье Калужской области от 29.10.2015 г. №565 о потребителях, полигоне ТБО, о медучреждении, о пожарной части
6	Справка Администрации сельского поселения деревня Тростье Калужской области от 29.10.2015 г. №566 об отсутствии сверхнормативного загрязнения почвы
7	Письмо Федеральной службы охраны Российской Федерации от 30.07.2018 № 9/17-2861.
8	Письмо Главного управления МЧС России по Калужской №10004-4-1-14 от 18.09.2015 Исходные данные и требования подлежащие обязательному учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объектов газификации
9	Письмо Федеральное казённое учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Центральная Россия" Федерального дорожного агентства" от 29.11.2018 №61-5/5389-14406
10	Письмо Федеральное казённое учреждение "Федеральное управление автомобильных дорог "Центральная Россия" Федерального дорожного агентства" от 26.04.2018 №61-5/16152-4522
11	Письмо №10/1585-19 от 05.09.2019 Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области «об отсутствии объектов культурного наследия»
12	Письмо №05-12-32/35995 от 21.12.2017 Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области «о предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий»
13	Письмо Администрации МР Жуковский район Калужской области №04-11/3903 от 07.08.2019
14	Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области №1944-19 от 16.07.2019
Предоставляются в электронном виде	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1821-ППТ.МОП			2

**Раздел 3. Материалы по обоснованию
проекта планировки территории.**

Графическая часть

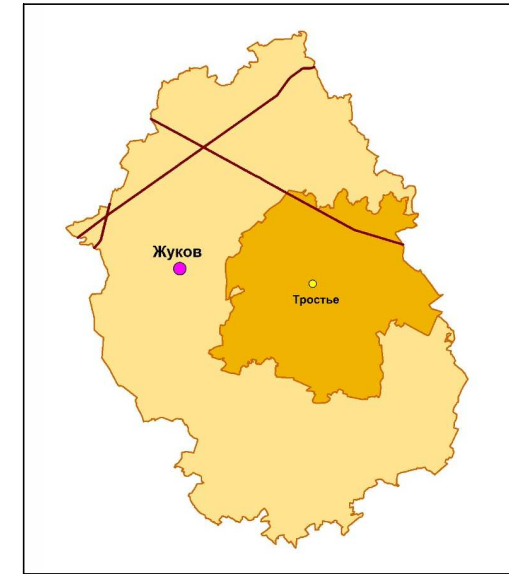
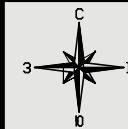
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1821-ППТ.МОП

Лист

3



Границы функциональных зон

Сущ.

- Жилая зона
- Зона рекреационного назначения
- Зона кладбищ

Согласовано

Взам. инб. N

Подп. и дата

Инб. N подл.

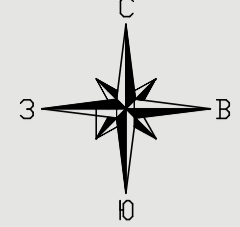
- Категории земель**
- Земли лесного фонда
 - Земли сельскохозяйственного назначения
 - Земли водного фонда
 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - Земли особо охраняемых территорий и объектов
 - Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Границы населенных пунктов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- граница территории проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта
	- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (газорегуляторный пункт), проектируемого в составе линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Белов			<i>Белов</i>	11.2021
Проверил	Сафронова			<i>Сафронова</i>	11.2021
ГИП	Владимиров			<i>Владимиров</i>	11.2021

1821-ППТ.МОП.РЗ					
«Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района»					
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:5000			ДТП	1	4
ООО "Газпроект"					



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ дер. ТРОСТЬЕ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА»
 СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, М 1:1000

40:07:121102:185

**Земли
 лесного фонда**

ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Угодско-Заводское участковое
 лесничество (ЗАО «За Мир»)
 квартал 4

40:07:121102

40:07:121103

40:07:121103:82

**Земли
 лесного фонда**

ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Угодско-Заводское участковое
 лесничество (ЗАО «За Мир»)
 квартал 4

40:07:120602

**Земли
 населенных пунктов**

**Земли
 населенных пунктов**

Ж1

д. Тростье

Ж1

40:07:120601

Условные обозначения:

- Границы:**
- граница населенного пункта д.Тростье
 - границы кадастровых кварталов
 - номер кадастрового квартала
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН
 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
 - границы лесничества
 - граница территории проекта планировки

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
- границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе:
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (газорегуляторный пункт), проектируемого в состав линейного объекта

- Категории земель в границах территории проекта планировки:**
- земли населенных пунктов
 - земли лесного фонда
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Существующие объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения):

- здание (жилой дом)
- сооружения, сведения о которых внесены в ЕФРН

Сооружения и коммуникации существующей инженерной инфраструктуры:

- газопровод
- кабель связи
- ВОЛС "Тростье-Комарово" Баран Валентин Иванович
- водопровод
- канализация хозяйственно-бытовая
- ЛЭП 10 кВ
- ЛЭП 0,4 кВ

Сооружения транспортной инфраструктуры федерального значения:

- автомобильная дорога ФАД А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров-Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Мичино - Балтайново - Руза - Клин - Дмитров, подъезды и газорегуляторному комплексу "Таруса" и проездам по его территории

Сооружения транспортной инфраструктуры местного значения:

- автомобильная дорога местного значения

					1821-ППТ.МОП.РЗ			
					«Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района»			
Изм.	Кол.ч.	Лист	И.Док.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разработан		Белое			11.2021	1	2	4
Проверил		Садриева			11.2021			
ГИП		Владимиров			11.2021			
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Схема местоположения существующих объектов капитального строительства. М 1:1000						ООО "Газпроект"		
Копировал						Формат 594x1100		

40:07:121102:185

**Земли
 лесного фонда**
 ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Угодско-Заводское участковое
 лесничество (ЗАО «За Мир»)
 квартал 4

40:07:121102

40:07:121103

40:07:121103:82

**Земли
 лесного фонда**
 ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Угодско-Заводское участковое
 лесничество (ЗАО «За Мир»)
 квартал 4

40:07:120602

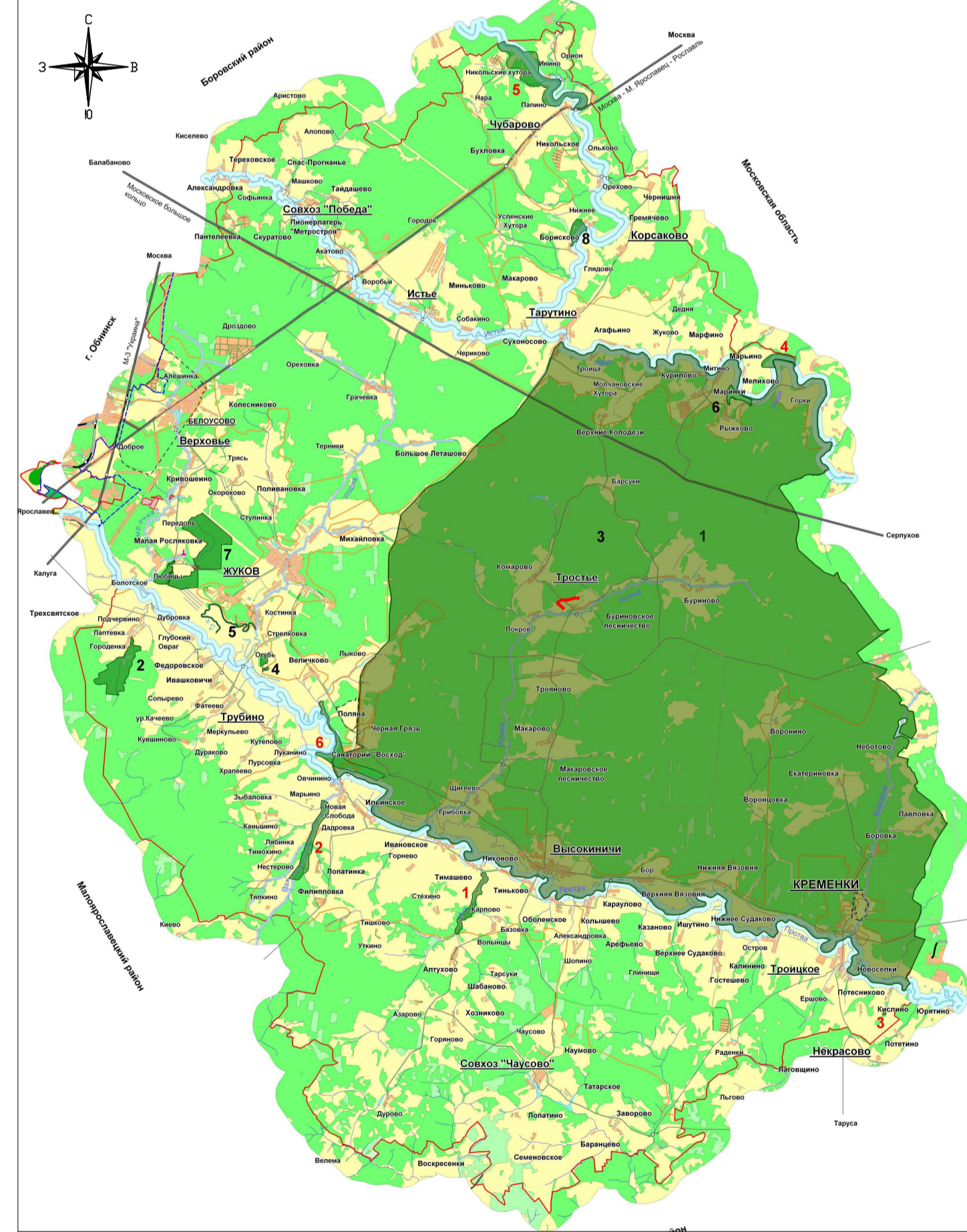
**Земли
 населенных пунктов**

Ж1

д. Тростье

д. Тростье

ГРАНИЦЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ



Условные обозначения:

- границы ООПТ и Государственного природного заказника федерального значения
- границы особо охраняемых природных территорий:

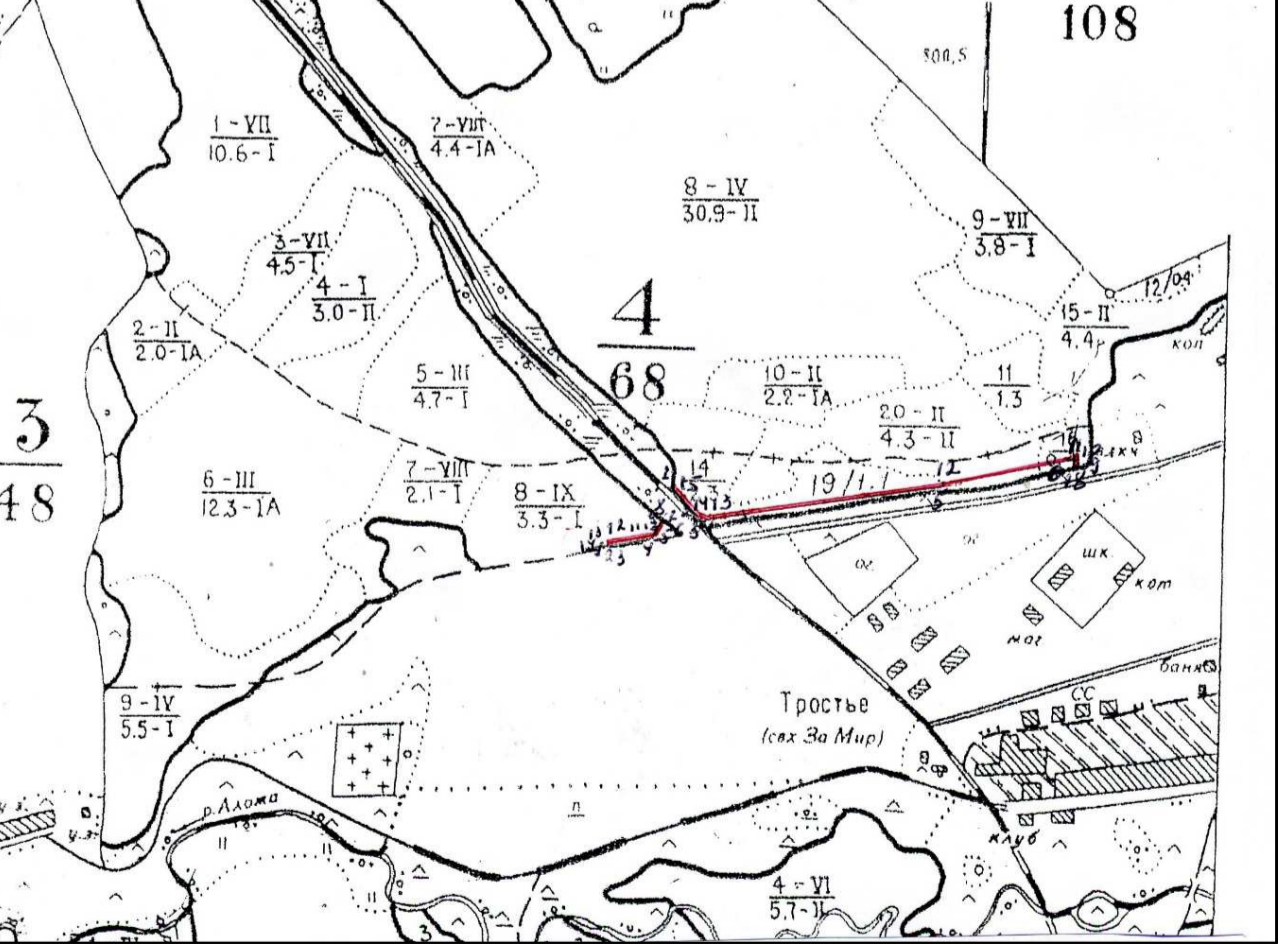
- 1 - Государственный природный заказник федерального значения "Государственный комплекс "Таруса" Федеральной службы охраны Российской Федерации
- 2 - Памятник природы "Родник"
- 3 - Угодья производственно-охотничьего предприятия "Барсуки"
- 4 - Урочище "Михайловы горы"
- 5 - Озеро "Оглублянка"
- 6 - Еловый массив на реке Нара
- 7 - Памятник природы "Сосновые боры по р.Протва"
- 8 - Парк усадьбы Салтыковых

ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ, УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ, ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ЛЕСОТАКАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации: Калужская область
 Муниципальное образование: Жуковский район
 Категория земель: Земли лесного фонда
 Лесничество (лесопарк): ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Участковое лесничество, урочище (при наличии), квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела: Угодско-Заводское участковое лесничество (ЗАО «За Мир»), квартал 4 часть выделов 8,14,19,20,18
 Целевое назначение лесов, категория защитных лесов: Защитные леса – природные памятники
 Вид использования лесов: Для строительства линейных объектов
 Цель предоставления лесного участка: для строительства линейного объекта («Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района»)

Особые отметки:
 Масштаб 1:10 000
 Площадь 0,5153 га



Условные обозначения:

- граница населенного пункта д.Тростье
 - границы кадастровых кварталов
 - номер кадастрового квартала
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕФРН
 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС
 - границы лесничества
 - граница территории проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Установленные зоны с особыми условиями использования территорий:**
- Охранная зона инженерных коммуникаций, стоящие на ГКУ (Охранная зона ЛЭП 10кВ)
 - Охранная зона ЛЭП 0,4 кВ
 - Охранная зона газораспределительной сети
 - Охранная зона сети связи
 - Охранная зона (ЗСО) водопровода
 - Охранная зона канализации
 - Санитарно-защитная зона артезианской скважины, водозабора
 - полоса отвода автомобильной дороги ФАД А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров-Сергиев Посад-Орехово-Зуево - Воскресенск-Минино - Балабаново - Руза-Клино - Дмитров, подъезд к государственному комплексу "Таруса" и проезды по его территории
 - полоса отвода автомобильной дороги местного значения
- Зоны с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта:**
- планируемые границы охранной зоны сети газораспределения
 - планируемые границы охранной зоны газорегуляторного пункта
- Проектируемый линейный объект:**
 Объект газового хозяйства:
- проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления
 - проектируемый газорегуляторный пункт
- Существующие объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения):**
- здание (жилой дом)
 - сооружения, сведения о которых внесены в ЕФРН
- Сооружения и коммуникации существующей инженерной инфраструктуры:**
- газопровод
 - кабель связи
 - ВОЛС "Тростье-Комарово" Баран Валентин Иванович
 - водопровод
 - канализация хозяйственно-бытовая
 - ЛЭП 10 кВ
 - ЛЭП 0,4 кВ

182-1-ПП.МОП.РЗ

«Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района»

Имя	Кол. у.	Лист	И. Док.	Подпись	Дата
Разработал	Белое				11.2021
Проверил	Сидорова				11.2021
ГИП	Владимиров				11.2021

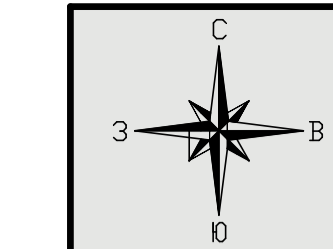
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3. Графическая часть

Чертёж границ зон с особыми условиями использования территорий. М 1:1000. Границы особо охраняемых природных территорий. Границы лесничества

ООО "Газпротек"

Копировал

Формат 594x1100



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИНЕЙНОМУ ОБЪЕКТУ
 «ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ дер. ТРОСТЬЕ ЖУКОВСКОГО РАЙОНА»
 СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ, М 1:1000

40:07:121102:185

**Земли
 лесного фонда**
 ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Угодско-Заводское участковое
 лесничество (ЗАО «За Мир») квартал 4

40:07:121102

40:07:121103

40:07:121103:82

**Земли
 лесного фонда**
 ГКУ КО «Жуковское лесничество»
 Угодско-Заводское участковое
 лесничество (ЗАО «За Мир») квартал 4

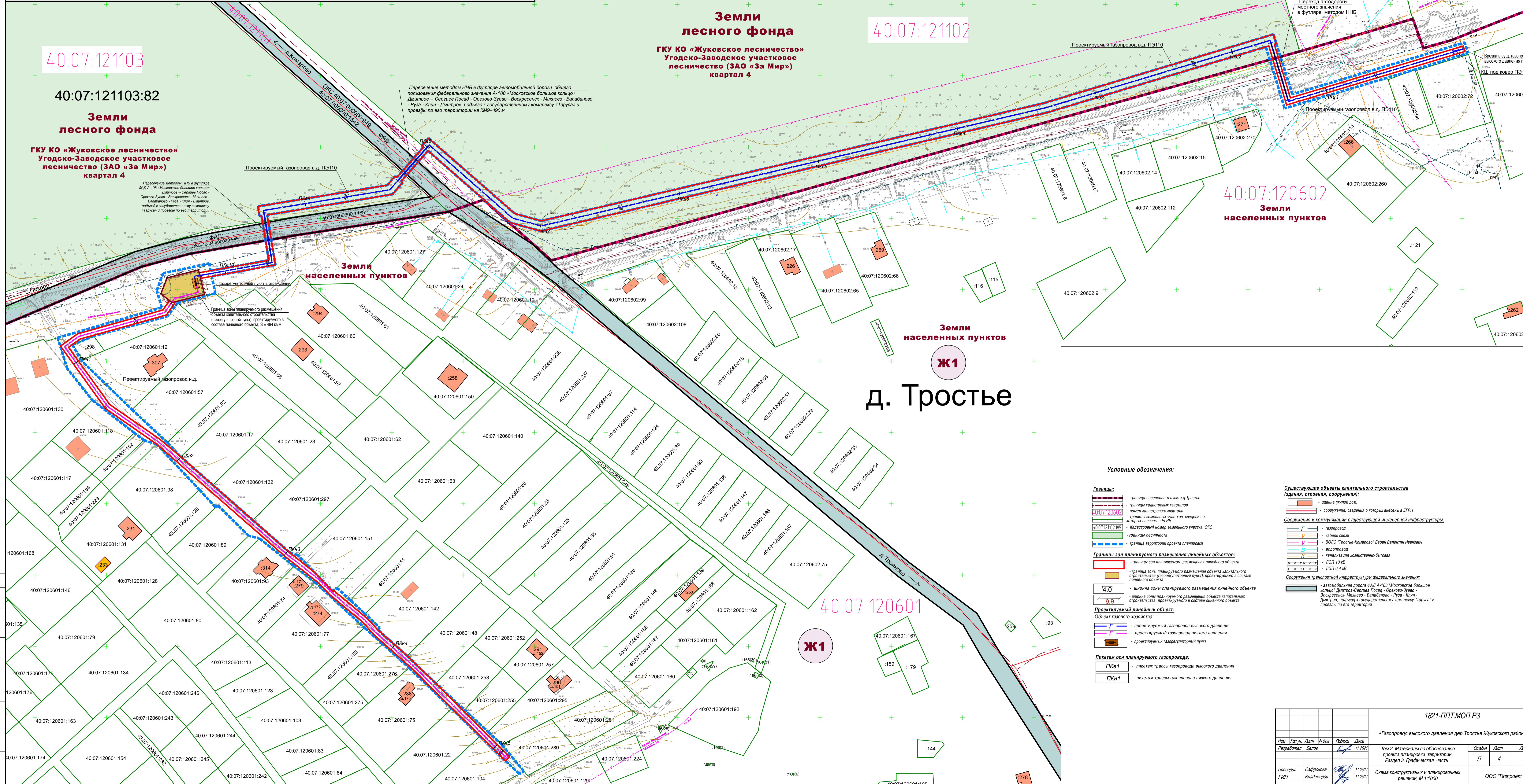
40:07:120602
**Земли
 населенных пунктов**

**Земли
 населенных пунктов**
 Ж1

д. Тростье

40:07:120601

Ж1



Условные обозначения:

- Границы:**
- граница населенного пункта д. Тростье
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка, ОКС 40:07:121102:185
 - границы лесничества
 - граница территории проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов:**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (газорегуляторный пункт), проектируемого в составе линейного объекта
- Ширина зон планируемого размещения объектов:**
- ширина зоны планируемого размещения линейного объекта 4,0
 - ширина зоны планируемого размещения объекта капитального строительства 9,9
- Проектируемый линейный объект:**
 Объект газового хозяйства:
- проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления
 - проектируемый газорегуляторный пункт
- Пикетаж оси планируемого газопровода:**
- ПКв1 - пикетаж трассы газопровода высокого давления
 - ПКн1 - пикетаж трассы газопровода низкого давления
- Существующие объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения):**
- здание (включая дом)
 - сооружения, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Сооружения и коммуникации существующей инженерной инфраструктуры:**
- газопровод
 - кабель связи
 - ВОЛС "Тростье-Комарово" Баран Валентин Иванович
 - водопровод
 - канализация хозяйственно-бытовая
 - ЛЭП 10 кВ
 - ЛЭП 0,4 кВ
- Сооружения транспортной инфраструктуры федерального значения:**
- автомобильная дорога «ФАП А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, подъезд к государственному комплексу "Таруса" и проезды по его территории

1821-ППТ.МОП.РЗ					
«Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района»					
Имя	Кол.ч.	Лист	И.Док.	Подпись	Дата
Разработал	Белое			<i>[Подпись]</i>	11.2021
Проверил	Садринова			<i>[Подпись]</i>	11.2021
ГИП	Владимиров			<i>[Подпись]</i>	11.2021
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 3. Графическая часть					Страницы
					Лист
					Листы
Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000					ООО "Газпроект"
Копировать					

Раздел 4. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"

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

В административном отношении район проектирования расположен в Жуковском районе Калужской области, на территории муниципального образования сельского поселения «деревня Тростье» Жуковского района Калужской области. В географическом отношении д. Тростье находится в 100 км севернее г. Калуги.

Климат района работ умеренно континентальный с хорошо выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Температурный режим складывается в основном в зависимости от величины солнечной радиации. Однако на температуру и общий характер погоды существенное влияние оказывают и проникающие сюда воздушные массы, особенно в зимнее время. Господствующей воздушной массой в зимний период является континентальный и морской воздух умеренных широт, которые приносят умеренно морозную погоду с оттепелями. С вторжением арктического воздуха устанавливается обычно ясная, тихая, безоблачная и морозная погода. В летнее время преобладающей воздушной массой является континентальный воздух умеренных широт. Повторяемость морского воздуха умеренных широт сокращается. В летний период возможны также вторжения арктического и тропического воздуха. Но арктический воздух в летнее время не приносит значительных похолоданий, так как довольно быстро трансформируется в континентальный воздух умеренных широт. С приходом тропического воздуха обычно устанавливается жаркая сухая погода.

Таблица 1 Средняя месячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-10,5	-8,9	-3,9	4,8	12,3	16,2	18,0	16,5	11,0	4,7	-1,5	-6,5	4,4

Таблица 2 Основные климатические характеристики района изысканий

Климатический показатель	Значение
Абсолютный минимум температуры воздуха	-46°С
Абсолютный максимум температуры воздуха	38°С
Годовая сумма осадков	738 мм
Господствующее направление ветра	Ю-З
Средняя годовая скорость ветра	4.0 м/с
Максимальная скорость ветра	24 м/с

Согласно картам районирования территории РФ по климатическим характеристикам приложения 5 СП 20.13330.2016 объект работ относится:

- к району I –по давлению ветра
- к району III –по расчетному значению веса снегового покрова земли.
- к району III –по толщине стенки гололёда.

Район изысканий по карте зон влажности относится к зоне 2 (нормальная).

1821-ППТ.МОП.Р4

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Белов			11.2021	ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Сафронова			11.2021		II	1	II
ГИП		Владимиров			11.2021		ООО «ГАЗПРОЕКТ»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ветер

Ветровой режим определяется двумя основными факторами – условиями общей циркуляции атмосферы и рельефом местности. Исследуемая территория расположена в центре Восточно-Европейской равнины. Основным фактором, определяющим направление и скорость ветра в холодный период года, является континентальный, морской воздух умеренных широт, а также арктический воздух. В районе изысканий в зимний период преобладают ветра южного (в среднем более 21%) и юго-западного (в среднем - 20%) направлений. В летнее время, преобладающее направление ветра - северное (26%) и западное (18%).

На величину скорости ветра влияет рельеф местности и ее защищенность. Элементами защищенности могут быть лес, отдельные возвышенности, строения, которые уменьшают повторяемость направлений ветра со стороны препятствий. Наличие лесных массивов в районе изысканий могут уменьшать скорость ветра. Средняя скорость практически одинаковая в течение года (исключения составляют февраль, июнь и декабрь). Преобладающая скорость ветра 2-5 м/сек. В период наблюдений с 1981 г. по 2013г. на метеостанции г. Малоярославца не отмечено ни одного случая усиления ветра более 15 м/сек.

Ветровой режим оказывает существенное влияние на перенос и рассеивание загрязняющих веществ. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) на рассматриваемой территории характеризуется как низкий. Повышение уровня загрязнения атмосферного воздуха, обусловленное метеорологическими условиями, может отмечаться летом и зимой.

В формировании ветрового режима играют не последнюю роль орографические особенности рельефа. В не продуваемых долинах рек, ручьев, оврагов отмечается существенное снижение скорости ветрового потока (до 25%), но увеличивается вероятность образования застойных зон.

Таблица 4

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

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

Таблица 5

Повторяемость различных направлений ветра и штилей, %

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	6	8	6	10	20	27	15	8	9
II	8	10	11	13	17	21	12	8	11
III	6	9	11	14	20	19	13	8	12
IV	7	14	12	13	18	16	12	8	15
V	11	14	10	12	14	15	15	9	21
VI	10	15	9	12	12	14	19	9	23
VII	12	12	9	11	13	14	19	10	25
VIII	11	13	8	9	14	18	20	7	24

1821-ППТ.МОП.Р4

Лист

2

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IX	9	12	8	9	17	19	18	8	21
X	6	6	6	11	20	25	17	9	11
XI	5	7	8	12	22	25	14	7	9
XII	5	8	8	11	19	27	14	8	8
Год	8	11	9	11	17	20	16	8	16

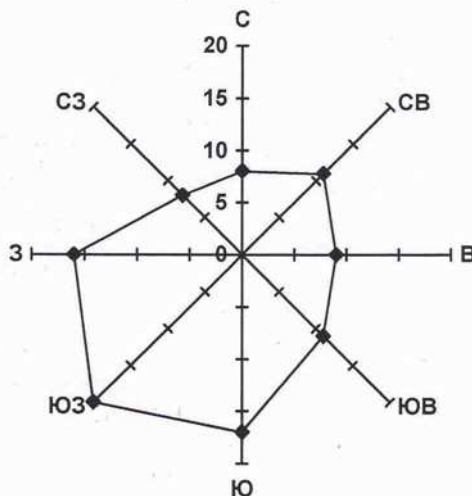


Рисунок 2 – Роза ветров

Таблица 6

Расчётная средняя скорость ветра по направлениям, м/с

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
I	2,1	2,0	2,4	2,7	2,4	2,6	2,4	2,6
VII	1,7	1,7	1,8	2,1	1,7	1,6	1,6	1,7
Год	2,0	2,0	2,3	2,5	2,1	2,2	2,0	2,1

Осадки

В среднем в год в районе выпадает 707 мм атмосферных осадков. Наибольшее количество осадков приходится на июль (92 мм), наименьшее на март (38 мм). Образование устойчивого снежного покрова происходит в среднем 20 ноября, разрушение - 26 марта. Наибольшая высота снежного покрова приходится на середину февраля (до 41 см).

Инженерно-геологическая характеристика

В орографическом отношении участок работ приурочен к северному склону Средне-Русской возвышенности, в пределах Угорско-Протвинской низины на территории Смоленско-Московской физико-географической провинции. Здесь преобладают моренные равнины с чехлом покровных безвалунных суглинков, на которых сформировались дерново-подзолистые почвы под елово-дубовыми и их производными березово-осиновыми лесами. Ландшафт территории работ сформировался в эпоху московского оледенения и представляет собой пологоволнистую слаборасчлененную моренную равнину с участками плоских озерно-ледниковых равнин, с дерново-слабоподзолистыми, местами переходными к светло-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1821-ППТ.МОП.Р4

Лист

3

серым, нередко глееватыми почвами.

В геологическом строении участка изысканий в пределах изученной глубины 5,0м принимают участие современные и среднечетвертичные отложения. Нормативная глубина промерзания - 1,29 м. Мощность почвенно-растительного слоя на участке работ составляет 0,3 м.

По инженерно-геологическим условиям участок строительства относится к I категории сложности.

В экологическом отношении признаков загрязнения почвы и грунтов на исследуемой площадке визуально не установлено

Опасные физико-геологических процессы, а также факторы, способные отрицательно повлиять на процесс строительства и эксплуатацию проектируемого газопровода, не выявлены.

Тектоника

В соответствии с общим сейсмическим районированием территории Российской Федерации ОСР-97 по шкале MSK-64, расчетная сейсмическая интенсивность на территории Калужской области относится к 5-ти бальной зоне интенсивности сейсмических воздействий. Все зоны ниже 7-ми баллов не требуют дополнительных расчетов по сейсмостойкости.

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

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1821-ППТ.МОП.Р4

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района», а также установление границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства (газорегуляторного пункта), проектируемого в составе линейного объекта.

Зона планируемого размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района» устанавливается на территории муниципального образования муниципального района «Жуковский район» Калужской области в границах муниципального образования сельского поселения «деревня Тростье»:

- на территории д. Тростье - на землях населенных пунктов в границах кадастровых кварталов 40:07:120601, 40:07:120602, 40:07:121102;

- в районе д. Тростье - на землях лесного фонда, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в границах кадастровых кварталов 40:07:121102, 40:07:121103, 40:07:121701, 40:07:000000.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства (газорегуляторного пункта), проектируемого в составе линейного объекта, устанавливается на территории населенного пункта - дер.Тростье Жуковского района Калужской области.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района» составляет 8 780 кв.м., в том числе площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (газорегуляторный пункт), входящего в состав линейного объекта составляет 464 кв.м.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта обусловлены местоположением трассы проектируемого линейного объекта, прохождение которой выбрано с учетом местоположением существующих инженерных сооружений, с учетом пересечений с существующими подземными и надземными коммуникациями, с учетом нормативно допустимых расстояний со зданиями и сооружениями.

При определении границ зон планируемого размещения линейных объектов учитывались зоны с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением линейного объекта.

Параметры сооружений выполнены в соответствии с:

- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

- Приложение В* (рекомендуемое). Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений. СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1, 2).

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

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1821-ППТ.МОП.Р4

Лист

5

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта обусловлены местоположением трассы проектируемого линейного объекта, прохождение которой выбрано с учетом местоположением существующих инженерных сооружений, с учетом пересечений с существующими подземными и надземными коммуникациями, с учетом нормативно допустимых расстояний со зданиями и сооружениями.

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию в виде коридора с фиксированной начальной и конечной точками, внешние границы которого совпадают с зоной с особыми условиями территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта (охранная зона), за исключением участков прохождения трассы в стесненных условиях и по землям лесного фонда.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 4-6,9 метра. Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта определены для планируемого размещения ГРПШ и площадки для его обслуживания. Ширина зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта, составляет 9,9-23,5 метра.

Параметры сооружений выполнены в соответствии с:

- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

- Приложение В* (рекомендуемое). Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений. СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1, 2).

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

Проектом планировки территории линейного объекта «Газопровод высокого давления дер.Тростье Жуковского района» размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не предусматривается

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

Документацией по планировке территории предусматривается размещение объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта – шкафной газорегуляторный пункт для редуцирования давления газа с высокого на низкое.

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства,

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

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1821-ППТ.МОП.Р4

Лист

6

проектируемого в составе линейного объекта, устанавливается на территории населенного пункта д.Тростье Жуковского района Калужской области. Площадь данной зоны составляет 464 кв.м.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения деревня Тростье Жуковского района Калужской области (с изменениями и дополнениями утвержденными Решением Сельской Думы МО СП деревня Тростье от 22.01.2019 № 1), зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта расположена в территориальной зоне: Ж1- зона застройки малоэтажными жилыми домами.

Планируемый вид разрешенного использования – коммунальное обслуживание.

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приняты согласно градостроительному регламенту применительно к территориальной зоне Ж1- зона застройки малоэтажными жилыми домами в соответствии со сложившейся существующей застройкой.

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта попадают следующие сооружения и коммуникации:

- воздушные ЛЭП 0,4 кВ;
- ВОЛС "Тростье-Комарово";
- Кабели связи Воентелеком;
- существующую газораспределительную сеть (газопровод высокого давления ПЭ110);
- автомобильную дорогу ФАД А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров-Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск- Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, подъезд к государственному комплексу "Таруса" и проезды по его территории – 2 перехода;
- автомобильную дорогу местного значения (некатегорийную) – 1 переход.

Прокладку газопроводов в границах полосы отвода автомобильной дороги федерального значения А-108 "Московское большое кольцо" Дмитров-Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск- Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, подъезд к государственному комплексу "Таруса" и проезды по его территории, на земельных участках с кадастровыми номерами 40:07:000000:1542, 40:07:000000:1488, выполнить на основании технических требований и условий ФКУ «Центравтомагистраль».

При проектировании и строительстве линейного объекта выдержать расстояния от существующих зданий, сооружений и коммуникаций согласно:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							1821-ППТ.МОП.Р4	Лист
			Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- приложению В (справочное) «Расстояния от газопровода до других инженерных коммуникаций (извлечение из проекта СНиП "Градостроительство")» Свода правил по проектированию и строительству СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (одобренный постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. N 112).

- Приложению В* (рекомендуемое). Минимальные расстояния от подземных (наземных с обвалованием) газопроводов до зданий и сооружений. СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1, 2).

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

В границах зон планируемого размещения линейного объекта объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

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

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта водные объекты отсутствуют.

8 Границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством РФ

К зонам с особыми условиями использования территорий относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

• Зоны особо охраняемых территорий

Территория, предназначенная для размещение линейного объекта «Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района», расположена на территории памятника природы регионального значения «Барсуки», который в настоящее время входит в границы особо охраняемой природной территории федерального значения - Государственный природный заказник «Государственный комплекс «Таруса» Федеральной службы охраны Российской Федерации.

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

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1821-ППТ.МОП.Р4	Лист
							8

- **Водоохранные зоны**

Водоохранные зоны в границах зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

- **Охранные зоны инженерных коммуникаций (ЛЭП, линии и сооружения связи, газораспределительные сети)**

В границах зон планируемого размещения линейного объекта установлены следующие охранные зоны:

- Охранная зона ЛЭП до 1 кВ;
- Охранная зона существующего газопровода высокого давления;
- Охранная зона кабелей связи.

Охранные зоны электросетевого хозяйства

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон":

- охранный зона ЛЭП до 0,4 кВ — 2 м в каждую сторону от проекции крайних проводов.

Охранные зоны газораспределительных сетей

Граница охранной зоны для газораспределительных сетей принята согласно "Правил охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №878 от 20.11.2000г.:

- охранный зона существующего распределительного газопровода высокого давления – 2 м в каждую сторону от оси газопровода.

Охранные зоны линий и сооружений связи

Согласно постановления Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

В охранной зоне действующих коммуникаций без письменного разрешения эксплуатирующей организации запрещается:

- производить всякого рода строительные, монтажные работы, планировку грунта;
- сооружать проезды и переезды через трассы действующих коммуникаций.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

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

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

• **Санитарно-защитные зоны**

В границах зон планируемого размещения линейного объекта установлены следующие санитарно-защитные зоны:

- санитарно-защитная зона водопровода.

• **Зоны выделенные по условиям охраны объектов культурного наследия.**

В границах зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (вт.ч. археологического).

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия не установлены.

8 Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

Граница охранной зоны для газораспределительных сетей принята согласно "Правил охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №878 от 20.11.2000г.:

- Вдоль трассы газопровода высокого и низкого давления устанавливается охранная зона в виде участка земной поверхности, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м в обе стороны от оси газопровода.

- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода;

- Вокруг отдельно стоящего шкафного газорегуляторного пункта устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проходящей на расстоянии 10 м от его границ.

Хозяйственная деятельность, производство работ, ограничения (обременения) на использование земельных участков в охранной зоне газопроводов, устанавливаются в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей».

Контроль за соблюдением этих правил возлагается на территориальные предприятия по эксплуатации газового хозяйства.

По окончании строительства и уточнения фактического положения газопровода и границ охранной зоны, материалы об охранной зоне оформляются соответствующим образом заказчиком и передаются в администрацию населенного пункта, в службы, занимающиеся оформлением разрешений на производство земляных работ, и в организацию, эксплуатирующую газовые сети.

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) на пользователя земель:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей и щелочей и других химических активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву, сельскохозяйственными и мелиоративными инструментами и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной ми дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1821-ППТ.МОП.Р4



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДЕРЕВНЯ ТРОСТЬЕ
Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
д. Тростье

от 06 июня 2016 года

№ 51

О подготовке документации для разработки
Проекта планировки территории и проекта
межевания территории объектов газификации

Рассмотрев обращение ГКУ Калужской области «Управление капитального строительства» в соответствии со ст. 42, 43, 45 Градостроительного Кодекса РФ, Положением об администрации муниципального образования сельское поселение деревня Тростье, утвержденным Решением Сельской Думы муниципального образования сельское поселение деревня Тростье от 16.12.2011г. № 36,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить подготовку документации для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории объектов газификации:
 - газопровод высокого давления д. Тростье Жуковского района.
2. Внести соответствующие изменения в документ территориального планирования, правила землепользования и застройки.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Жуковский вестник».
4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
сельского поселения деревня Тростье



Н.С. Егурнова

Иск. № 890 от 07.09.2016

АОР «НП «ЖУКОВМЕЖРАЙГАЗ»

г. Белоусово ул. Калужская, 10
8053т/ф (48432) 53-3-04
07 сентября 2016г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение)

Заказчик ГКУ Калужской области "Управление капитального строительства"
Цель выдачи технических условий, для : Проектирование распределительного газопровода высокого давления 2-й категории для газификации 85 ж/д

По адресу Калужская область, Жуковский район, д. Тростье

Место подключения: (ГРС Барсуки) От действующего подземного распределительного газопровода высокого давления из полиэтилена Дн= 110 мм перед ШРП д. Тростье Pp=0,6 МПа, Pфакт. =0,28 МПа, Gmax.= 143,8 м³/час

Условия подключения: 1. Направление использования газа: пищеприготовление, горячее водоснабжение, отопление.

2. Газоиспользующее оборудование: ПГ4, котел.

3. Планируемые сроки строительства объекта: не указаны. Приемка в эксплуатацию, присоединение и пуск газа в данный газопровод после строительства и сдачи газопровода-лупинга от ГК "Таруса" до д. Тростье. Основание- гидравлический расчет.

4. Основные требования:

4.1. На месте врезки предусмотреть отключающее устройство в подземном исполнении с выводом под ковер с ограждением. Проектируемый подземный наружный газопровод предусмотреть из полиэтилена, на выходе из земли -стальным.

4.2. Для определения местоположения подземного газопровода предусмотреть в траншее укладку ленты с надписью «ГАЗ» и контрольного изолированного медного одножильного провода с выводами под ковера с ограждениями.

4.3. Защиту стальных участков газопровода от электрохимической коррозии, предусмотреть- в/усиленной изоляцией и заменой грунта в траншее на всю длину участка на песок.

4.4. Предусмотреть ШРП, производительность не менее 144 м³/час, с двумя линиями регулировки вместо байпаса, с ИФС, молниезащитой, ограждением, рабочей площадкой из твердого покрытия, подъездной дорогой для обслуживания.

4.5. Материалы, узлы и газовое оборудование должно соответствовать Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования, иметь зарегистрированные в государственном реестре сертификаты таможенного союза

4.6. В рабочем проекте предусмотреть охранные зоны газопроводов в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", мероприятия по охране окружающей среды

Дополнительные условия подключения (технологического присоединения)

1. Строительно- монтажные работы производятся на основании инженерных изысканий и по проекту, выполненному специализированной организацией, имеющей свидетельство СРО на право выполнения этих работ.
2. Проекты должны быть согласованы с АОР «НП «Жуковмежрайгаз», с предприятиями владельцами: подземных коммуникаций, автодорог, с органами местных властей, владельцами земли.
3. До начала работ заявителю в течении 1 года, необходимо заключить договор на подключение (технологическое присоединение) с АОР «НП «Жуковмежрайгаз». При отсутствии данного договора по истечению этого срока, обязательства АОР "НП "Жуковмежрайгаз" по обеспечению подключения в соответствии с данными техническим условиями- прекращаются.
4. О начале строительно- монтажных работ заявитель обязан поставить в известность АОР «НП «Жуковмежрайгаз», по окончании работ представить объект и исполнительно- техническую документацию для приемки в эксплуатацию в составе и объеме, в соответствии с нормативными документами по газификации, Акт разграничения ответственности сторон с владельцем действующего газопровода, в который будет производиться врезка.
5. Основанием на выдачу технических условий является Письмо исх. №490-г от 26.08.2016г
6. Срок осуществления мероприятий по подключению не более 1,5 лет с момента заключения договора на подключение. Срок действия технических условий 3 года. Полное или частичное не выполнение данных ТУ, является основанием к их отзыву.

Технический директор АОР "НП "Жуковмежрайгаз"

В.И. Чичерин



26.09.16
07.09.16



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
“ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ”
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА”
(ФКУ “Центравтомагистраль”)

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, 80, корп. 5А
E-mail: fuadcr@centrdor.ru, www.centrdor.ru

Государственному казенному
учреждению Калужской области
«Управление капитального
строительства»

248001, г. Калуга, ул. Плеханова, 45
Тел./факс (484) 74-45-05
e-mail: uks@adm.kaluga.ru

27.03.2018 № 61-8/1319- 3091

На № 118-18 от 01.02.2018

О технических требованиях и условиях

ФКУ «Центравтомагистраль» согласовывает прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций – (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 МПа) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (далее - ФАД) А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45, при выполнении следующих технических требований и условий:

1. Проектирование работ вести в соответствии с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», СНиП 2.05.02-85, СП 34.13330.2012 и другими нормативно-техническими документами в части касающейся видов работ.

2. Прокладку инженерных коммуникаций и установление их охранных зон осуществить таким образом, чтобы не допускать продольного пересечения с полосой отвода автомобильной дороги, не нарушать требований безопасности дорожного движения, установленных соответствующими техническими регламентами, национальными стандартами и другими обязательными к применению документами, а так же предусмотреть обязанность будущих владельцев инженерных коммуникаций считать согласованными проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) вышеуказанной автомобильной дороги.

3. Обеспечить строгое соблюдение требований «Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения»,

утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13.01.2010 г. № 5.

4. Пересечение осуществить закрытым способом (методом ГНБ) под прямым углом к оси дороги в границах полосы отвода (красных линий). Предварительно получить согласование владельцев существующих пересекаемых коммуникаций в полосе отвода ФАД.

При этом:

- в пределах полосы отвода ФАД прокладку инженерных коммуникаций осуществить в защитном футляре, футляр должен удовлетворять условиям прочности и долговечности.
- глубину заложения коммуникаций определить расчетом, но не менее 1,5 метров от верха покрытия дороги, а при наличии насыпи от ее подошвы до верха футляра;
- тип основания под трубы принять в зависимости от несущей способности грунтов и нагрузок (определить расчетом);
- рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода ФАД;
- выполнить установку опознавательных знаков (сигнальных бетонных столбиков или табличек – указателей) с обеих сторон пересечения федеральной автодороги.

5. При разработке проектной документации выделить в отдельный этап прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода ФАД, с целью обеспечения возможности последующего оформления земельно-имущественных отношений (публичного сервитута), прохождения экспертизы проектной документации, получения разрешения на строительство и разрешения на ввод в эксплуатацию инженерных коммуникаций, проложенных в границах полосы отвода ФАД.

6. Представить в ФКУ «Центравтомагистраль» разработанную проектную документацию (до ее утверждения) для осуществления мониторинга соответствия техническим требованиям и условиям, в соответствии с Порядком осуществления владельцем автомобильной дороги мониторинга соблюдения владельцем инженерных коммуникаций технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, при прокладке, переносе, переустройстве инженерных коммуникаций и их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог, утвержденным Приказом Минтранса РФ от 25 октября 2012 г. N 384.

7. Разработанные проектные материалы подлежат государственной экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. Оформить земельные отношения (публичный сервитут) на земельный участок в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования

федерального значения, занятый инженерными коммуникациями, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. К производству работ по прокладке инженерных коммуникаций в полосе отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в направлении дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (МСК-40): $X = 487067.69$, $Y = 1342846.54$; $X = 487097.18$, $Y = 1342872.45$ на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:1542 приступить только после получения в ФКУ «Центравтомагистраль» разрешения на строительство.

10. При производстве работ запрещается занимать земляное полотно автомобильной дороги строительной техникой, механизмами и материалами. Исключить вынос грунта, грязи на проезжую часть. При необходимости, производить очистку а/бетонного покрытия проезжей части механическими щётками.

11. При переустройстве инженерных коммуникаций запрещается устройство временных съездов с ФАД без дополнительного согласования с ФКУ «Центравтомагистраль».

12. Предусмотреть полную сохранность дороги, дорожных сооружений и зеленых насаждений. По окончании работ выполнить рекультивацию земель, затронутых строительством.

13. При сдаче объекта в эксплуатацию получить в ФКУ «Центравтомагистраль» разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в полосе отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в направлении дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых коммуникаций в государственной системе координат (МСК-40): $X = 487067.69$, $Y = 1342846.54$; $X = 487097.18$, $Y = 1342872.45$ на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:1542.

14. Осуществлять за счет собственных средств работы по содержанию и ремонту инженерных коммуникаций и их элементов.

15. При проведении работ по реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) капитальному ремонту, ремонту автомобильных дорог считать согласованными данные виды работ с владельцем инженерных коммуникаций, в отношении которых установлены охранные зоны.

16. В случае если объект строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий,

ФКУ «Центравтомагистраль» имеет право отозвать их до устранения заявителем выявленных нарушений.

17. В случае необходимости: при реконструкции автомобильной дороги, капитальном ремонте и в случае изменений в законодательстве РФ, правилах, стандартах, технических нормах и других нормативных документах, осуществить переустройство или переустройство инженерных коммуникаций за счет собственных средств в установленные сроки, без компенсации затрат, связанных со строительством.

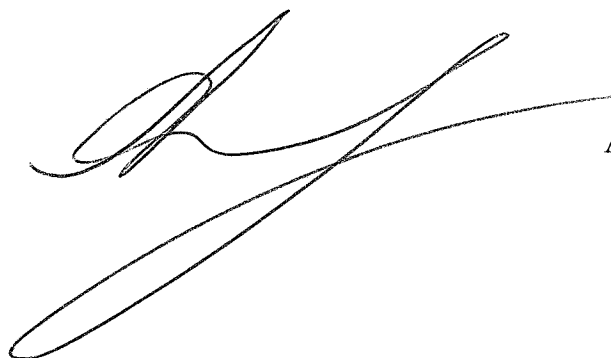
18. Вместе с тем ФКУ «Центравтомагистраль» сообщает, что в случае, если прокладка или переустройство инженерных коммуникаций в границах полосы отвода федеральных автомобильных дорог влечет за собой реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги, ее участков, то такие реконструкция, капитальный ремонт осуществляются владельцами инженерных коммуникаций или за их счет (статья 19 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

19. Данные технические условия являются неотъемлемой частью договора № 61-8/1319- 28 от «27» марта 2018 г. на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения и без него недействительны.

20. Срок действия технических требований и условий в части, касающейся проектирования - 24 месяца без права продления, по остальным пунктам - на период действия договора № 61-8/1319- 28 от «27» марта 2018 г.

21. При завершении срока действия технических требований и условий, их действие прекращается без уведомления заказчика, вплоть до аннулирования. При этом, затраты заказчика, связанные с подготовительными и проектными работами, не возмещаются.

Заместитель начальника



А.А.Степанов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
"ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ"
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"
(ФКУ "Центравтомагистраль")

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, 80, корп. 5А
E-mail: fuadcr@centrdor.ru, www.centrdor.ru

21.08.2018

№ 61-8/9909- 9401

На № 219-г от 13.07.2018

Государственному казенному
учреждению Калужской области
«Управление капитального
строительства»

248001, г. Калуга, ул. Плеханова, 45
Тел./факс (4842) 74-45-05
e-mail: uks@adm.kaluga.ru

О технических требованиях и условиях

ФКУ «Центравтомагистраль» согласовывает прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций - (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 МПа) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (далее - ФАД) А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487055.554, Y = 1342760.172; X = 487042.440, Y = 1342762.323; X = 487019.028, Y = 1342766.162, при выполнении следующих технических требований и условий:

1. Проектирование работ вести в соответствии с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», СНиП 2.05.02-85, СП 34.13330.2012 и другими нормативно-техническими документами в части касающейся видов работ.

2. Прокладку инженерных коммуникаций и установление их охранных зон осуществить таким образом, чтобы не допускать продольного пересечения с полосой отвода автомобильной дороги, не нарушать требований безопасности дорожного движения, установленных соответствующими техническими регламентами, национальными стандартами и другими обязательными к применению документами, а так же предусмотреть обязанность будущих владельцев инженерных коммуникаций считать согласованными проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) вышеуказанной автомобильной дороги.

3. Обеспечить строгое соблюдение требований «Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения», утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13.01.2010 г. № 5.

4. Пересечение осуществить закрытым способом (методом ГНБ) под прямым углом к оси дороги в границах полосы отвода (красных линий). Предварительно получить согласование владельцев существующих пересекаемых коммуникаций в полосе отвода ФАД.

При этом:

- в пределах полосы отвода ФАД прокладку инженерных коммуникаций осуществить в защитном футляре, футляр должен удовлетворять условиям прочности и долговечности.
- глубину заложения коммуникаций определить расчетом, но не менее 1,5 метров от верха покрытия дороги, а при наличии насыпи от ее подошвы до верха футляра;
- тип основания под трубы принять в зависимости от несущей способности грунтов и нагрузок (определить расчетом);
- рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода ФАД;
- выполнить установку опознавательных знаков (сигнальных бетонных столбиков или табличек – указателей) с обеих сторон пересечения федеральной автодороги.

5. При разработке проектной документации выделить в отдельный этап прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода ФАД, с целью обеспечения возможности последующего оформления земельно-имущественных отношений (публичного сервитута), прохождения экспертизы проектной документации, получения разрешения на строительство и разрешения на ввод в эксплуатацию инженерных коммуникаций, проложенных в границах полосы отвода ФАД.

6. Представить в ФКУ «Центравтомагистраль» разработанную проектную документацию (до ее утверждения) для осуществления мониторинга соответствия техническим требованиям и условиям, в соответствии с Порядком осуществления владельцем автомобильной дороги мониторинга соблюдения владельцем инженерных коммуникаций технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, при прокладке, переносе, переустройстве инженерных коммуникаций и их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог, утвержденным Приказом Минтранса РФ от 25 октября 2012 г. N 384.

7. Разработанные проектные материалы подлежат государственной экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. Оформить земельные отношения (публичный сервитут) на земельный участок в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения, занятый инженерными коммуникациями, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. К производству работ по прокладке инженерных коммуникаций в полосе отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в направлении дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (МСК-40): $X = 487055.554$, $Y = 1342760.172$; $X = 487042.440$, $Y = 1342762.323$; $X = 487019.028$, $Y = 1342766.162$ на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:1488 приступить только после получения в ФКУ «Центравтомагистраль» разрешения на строительство.

10. При производстве работ запрещается занимать земляное полотно автомобильной дороги строительной техникой, механизмами и материалами. Исключить вынос грунта, грязи на проезжую часть. При необходимости, производить очистку а/бетонного покрытия проезжей части механическими щётками.

11. При переустройстве инженерных коммуникаций запрещается устройство временных съездов с ФАД без дополнительного согласования с ФКУ «Центравтомагистраль».

12. Предусмотреть полную сохранность дороги, дорожных сооружений и зеленых насаждений. По окончании работ выполнить рекультивацию земель, затронутых строительством.

13. При сдаче объекта в эксплуатацию получить в ФКУ «Центравтомагистраль» разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в полосе отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров - Сергиев Посад - Орехово-Зуево - Воскресенск - Михнево - Балабаново - Руза - Клин - Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в направлении дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых коммуникаций в государственной системе координат (МСК-40): $X = 487055.554$, $Y = 1342760.172$; $X = 487042.440$, $Y = 1342762.323$; $X = 487019.028$, $Y = 1342766.162$ на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:1488.

14. Осуществлять за счет собственных средств работы по содержанию и ремонту инженерных коммуникаций и их элементов.

15. При проведении работ по реконструкции (в том числе перспективной реконструкции) капитальному ремонту, ремонту автомобильных дорог считать согласованными данные виды работ с владельцем инженерных коммуникаций, в отношении которых установлены охранные зоны.

16. В случае если объект строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий, ФКУ «Центравтомагистраль» имеет право отозвать их до устранения заявителем выявленных нарушений.

17. В случае необходимости: при реконструкции автомобильной дороги, капитальном ремонте и в случае изменений в законодательстве РФ, правилах, стандартах, технических нормах и других нормативных документах, осуществить переустройство или переустройство инженерных коммуникаций за счет собственных средств в установленные сроки, без компенсации затрат, связанных со строительством.

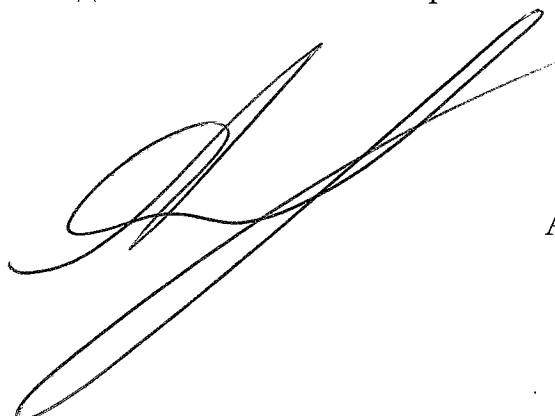
18. Вместе с тем ФКУ «Центравтомагистраль» сообщает, что в случае, если прокладка или переустройство инженерных коммуникаций в границах полосы отвода федеральных автомобильных дорог влечет за собой реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги, ее участков, то такие реконструкция, капитальный ремонт осуществляются владельцами инженерных коммуникаций или за их счет (статья 19 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

19. Данные технические условия являются неотъемлемой частью договора № 61-8/9909- 59 от «21» августа 2018 г. на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения и без него недействительны.

20. Срок действия технических требований и условий в части, касающейся проектирования - 24 месяца без права продления, по остальным пунктам - на период действия договора № 61-8/9909- 59 от «21» августа 2018 г.

21. При завершении срока действия технических требований и условий, их действие прекращается без уведомления заказчика, вплоть до аннулирования. При этом, затраты заказчика, связанные с подготовительными и проектными работами, не возмещаются.

Заместитель начальника



А.А.Степанов



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ДЕРЕВНЯ ТРОСТЬЕ
Калужской области
249181, Россия, Калужская обл.
Жуковский район, д. Тростье, д. 7
тел. (48432) 217 – 61 (факс)

ГКУ Калужской области
« Управление капитального
строительства»

29 октября 2015г. № 565

СПРАВКА

Дана администрацией сельского поселения деревня Тростье в том, что в перспективе подключения к газопроводу 85 жилых домов.

Объектов социально-культурной сферы, коммунально-бытовых и производственных нет.

На территории муниципального образования расположена добровольная пожарная команда, пожарная автомашина. На расстоянии 800 метров находятся два пожарных гидранта. Ближайшая пожарная часть ГК «Таруса» расстояние 3 км., село Высокиничи 12 км.

Место расположения полигона ТБО от д. Тростье находится на расстоянии 35 км.

Расстояние от д.Тростье до г.Калуга -100 км..

Ближайшее медучреждение находится в с. Высокиничи-12 км.

По населенному пункту д. Тростье проходит асфальтированная федеральная дорога.

После получения документов подрядной организации на вырубку зеленых насаждений, порослей (по необходимости), будет проведено согласование.

Врио. Главы администрации
сельского поселения деревня Тростье



Н.С. Егурнова



АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ДЕРЕВНЯ ТРОСТЬЕ
Калужской области
249181, Россия, Калужская обл.
Жуковский район, д. Тростье, д. 7
тел. (48432) 217 – 61 (факс)

Заместителю министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Калужской области

В.Г. Белобровскому

29.10.2015г. № 566

СПРАВКА

Администрация сельского поселения деревня Тростье настоящим сообщает Вам, что в соответствии с имеющимися в администрации сведениями, сверхнормативное загрязнение почвы по трассе газопровод высокого давления д. Тростье Жуковского района отсутствуют.

Врио. Главы администрации
сельского поселения деревня Тростье



Н.С. Егурнова

*Мердеву Д.А.
Матвейкину Н.М.
Для руководства
при разработке РЭД*

Экз. № 1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ОХРАНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФСО России)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
«ТАРУСА»

п/о Тростье, Жуковский р-н,
Калужская обл., 249181

30.07.2018 № 9/17-2861

Директору
ООО «Архитектурно Строительная
Компания»

Р.А. Сороквашину

На № 209/18 от 25.07.2018

Уважаемый Роман Александрович!

Государственный комплекс «Таруса» Федеральной службы охраны Российской Федерации полагает возможным предварительно согласовать трассу проектируемого объекта «Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района Калужской области» при условии учета в проектной документации требований природоохранного законодательства и получения положительного заключения государственной экологической экспертизы по разделу проектной документации «Оценка воздействия на окружающую среду».

С уважением,
начальник Комплекса

А.Г. Прожеев



МЧС России

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ)

ул. Кирова, 9а, г. Калуга, 248001
тел. (484-2) 57-48-41, факс (484-2) 718-210
E-mail: emercom@kaluga.ru

18.09.2015 № 10004 - 4-1-14
На № 319-Г от 11.09.2015

Заместителю директора
ГКУ КО «Управление капитального
строительства»

В.С. Якунину

ул. Плеханова, д. 45,
г. Калуга, 248001

Исходные данные и требования

подлежащие обязательному учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации по объекту: «Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района Калужской области».

Заказчик: ГКУ КО «Управление капитального строительства».

1. Основания для выдачи исходных данных

- 1.1. Письмо ГКУ КО «Управление капитального строительства».
- 1.2. Техническое задание на разработку проектной документации по объекту.
- 1.3. ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности проектируемого объекта и территории, на которой намечается строительство.

2.1. Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и «Показателями для отнесений организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», утвержденными приказом МЧС России от 11.09.2012 №536 ДСП, по гражданской обороне не категоризируется.

2.2. Территория Жуковского района Калужского области не отнесена к группе территорий по гражданской обороне.

2.3. Проектируемый объект, в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90) расположен:

вне зоны возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;

вне зоны возможного радиоактивного загрязнения и зоны возможного химического заражения;

вне зоны возможного катастрофического затопления.

2.4. Вблизи территории проектируемых объектов потенциально опасных объектов не расположено. Возможны источники техногенных ЧС на транспортных коммуникациях, связанные с авариями при перевозке взрывопожароопасных грузов.

2.5. На территории Жуковского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

3.1. Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

3.2. Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения.

3.3. Требования по строительству защитных сооружений гражданской обороны не предъявляются.

4. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте включить:

- перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера;

- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий;

- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;

- решения, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте;

- решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях;

- решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- решения по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта), а также по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на

территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на транспортных коммуникациях включить:

- сведения о транспортных коммуникациях, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте;
- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий с указанием применяемых методик расчетов;
- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;
- решения по защите людей и территории объекта строительства от ЧС, вызванных авариями за его пределами.

4.3. Для разработки проектных решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы, включить:

- сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера;
- мероприятия по инженерной защите от чрезвычайных ситуаций природного характера.

5. Для разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

5.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработать в соответствии с требованиями п.26 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г №87.

5.2. Предусмотреть комплекс мероприятий по противопожарной защите объекта и проведения аварийно-спасательных работ, с учетом технического оснащения пожарных подразделений и их расположения.

6. Для разработки графической части

6.1. В графическую часть включить графические материалы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012.

6.2. Графические материалы оформить с учетом требований ГОСТ Р 22.0.10-96.

7. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.1. Предлагаю провести очистку территории, предназначенной под строительство объекта, от взрывоопасных предметов.

7.2. Состав и содержание раздела должны соответствовать ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

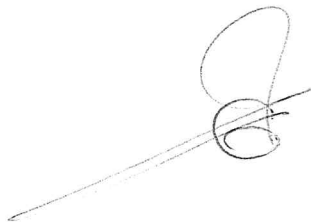
7.3. Разрабатывать мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации разрешается проектной организации, имеющей свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

7.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России МЧС России по Калужской области.

8. Экспертиза

Раздел «ПМ ГОЧС» подлежит государственной экспертизе, осуществляемой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании.

**Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы**



В.И. Клименко



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
“ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ”
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА”
(ФКУ “Центравтомагистраль”)

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, 80, корп. 5А
E-mail: fuadcr@centrdor.ru, www.centrdor.ru

ООО «Архитектурно Строительная
Компания»

г. Смоленск, Киевское шоссе, д. 56, оф. 27
Тел.: 8 (4812) 700-542
Тел.: 8 (4812) 700-543
e-mail: ack-smo@mail.ru

26.04.2018

№ 61-5/5389-4522

На № 57/18 от 17.04.2018

О результатах мониторинга

В связи с обращением ООО «Архитектурно Строительная Компания» с просьбой согласовать проектную документацию по объекту: «Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района». Шифр: 22-15-ПЗ.» на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 МПа) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (далее - ФАД) А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45, ФКУ «Центравтомагистраль» в соответствии с «Порядком осуществления владельцем автомобильной дороги мониторинга соблюдения владельцем инженерных коммуникаций технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, при прокладке, переносе, переустройстве инженерных коммуникаций и их эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог», утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 октября 2012 г. № 384, осуществило мониторинг соблюдения владельцем инженерных коммуникаций технических требований и условий от 27.03.2018 № 61-8/1319-3091 на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникации (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 МПа) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (далее - ФАД) А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45 на земельном участке с кадастровым номером 40:07:000000:1542 (приложение № 1 к

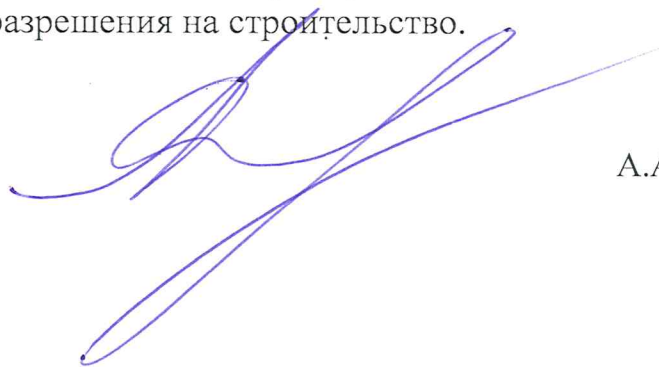
Договору от 27.03.2018 № 61-8/1319-28), при проектировании прокладки инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги на соответствие разрабатываемой проектной документации (до ее утверждения) данным технических требованиям и условиям.

По результатам мониторинга фактов несоблюдения технических требований и условий от 27.03.2018 № 61-8/1319-3091 не выявлено, за исключением пункта 8.

Владельцу инженерных коммуникаций необходимо оформить публичный сервитут на земельный участок в границах полосы отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45, занятый охранной зоной инженерных коммуникаций. «Порядок подачи и рассмотрения заявления об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации, а также требования к составу документов, прилагаемых к заявлению об установлении такого публичного сервитута, и требования к содержанию решения об установлении такого публичного сервитута» утвержден приказом Минтранса России от 17.10.2012 № 373 (зарегистрирован в Минюсте России 28.01.2013 № 26725).

К производству работ по прокладке инженерных коммуникаций в полосе отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45 приступить только после получения в ФКУ «Центравтомагистраль» разрешения на строительство.

Заместитель начальника



А.А. Степанов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
“ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
“ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ”
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА”
(ФКУ “Центравтомагистраль”)

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, 80, корп. 5А
E-mail: fuader@centrdor.ru, www.centrdor.ru

ООО «Архитектурно Строительная
Компания»

Киевское шоссе, д. 9, оф. 27,
г. Смоленск
e-mail: ack-smol@mail.ru

29.11.2018 № 61-5/16152-14406

На № 234/18 от 01.11.2018

О результатах мониторинга

В связи с обращением ООО «Архитектурно Строительная Компания» от 01.11.2018 № 234/18 (вх. 16152 от 02.11.2018) с просьбой согласовать проектную документацию в части пересечения автомобильной дороги общего пользования федерального значения (далее - ФАД) А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» газопроводом высокого давления в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, по объекту: «Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района», разработанную на основании технических требований и условий от 27.03.2018 № 61-8/1319-3091 и от 21.08.2018 № 61-8/9909-9401 на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 Мпа) в границах полосы отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45; X = 487055.554, Y = 1342760.172; X = 487042.440, Y = 1342762.323; X = 487019.028, Y = 1342766.162, ФКУ «Центравтомагистраль» в соответствии с «Порядком осуществления владельцем автомобильной дороги мониторинга соблюдения владельцем инженерных коммуникаций технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, при прокладке, переносе, переустройстве инженерных коммуникаций и их эксплуатации в границах полос отвода и

придорожных полос автомобильных дорог», утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 октября 2012 г. № 384, осуществило мониторинг соблюдения владельцем инженерных коммуникаций технических требований и условий от 27.03.2018 № 61-8/1319-3091 (приложение № 1 к Договору № 61-8/1319-28 от 27.03.2018) и от 21.08.2018 № 61-8/9909-9401 (приложение № 1 к Договору № 61-8/9909-59 от 21.08.2018) на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 Мпа) в границах полосы отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45; X = 487055.554, Y = 1342760.172; X = 487042.440, Y = 1342762.323; X = 487019.028, Y = 1342766.162, на соответствие разрабатываемой проектной документации (до ее утверждения) данным техническим требованиям и условиям, и сообщает следующее.

По результатам мониторинга фактов несоблюдения технических требований и условий от 27.03.2018 № 61-8/1319-3091 и 21.08.2018 № 61-8/9909-9401 не выявлено, за исключением пункта 8.

Владельцу инженерных коммуникаций (газопровод высокого давления 2 категории МОР = 0,6 Мпа) необходимо оформить публичный сервитут на земельные участки в границах полосы отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45; X = 487055.554, Y = 1342760.172; X = 487042.440, Y = 1342762.323; X = 487019.028, Y = 1342766.162, занятые охранной зоной инженерных коммуникаций. «Порядок подачи и рассмотрения заявления об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации, а также требования к составу документов, прилагаемых к заявлению об установлении такого публичного сервитута, и требования к содержанию решения об установлении такого публичного сервитута» утвержден

приказом Минтранса России от 17.10.2012 № 373 (зарегистрирован в Минюсте России 28.01.2013 № 26725).

К производству работ по прокладке инженерных коммуникаций в полосе отвода ФАД А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров – Сергиев Посад – Орехово-Зуево – Воскресенск – Михнево – Балабаново – Руза – Клин – Дмитров, подъезд к государственному комплексу «Таруса» и проезды по его территории, в дер. Тростье Жуковского района Калужской области, в месте её пересечения по координатам поворотных точек размещаемых инженерных коммуникаций в государственной системе координат (X; Y) (МСК-40): X = 487067.69, Y = 1342846.54; X = 487097.18, Y = 1342872.45; X = 487055.554, Y = 1342760.172; X = 487042.440, Y = 1342762.323; X = 487019.028, Y = 1342766.162, приступить только после получения в ФКУ «Центравтомагистраль» разрешения на строительство.

Ранее направленное письмо Учреждения от 26.04.2018 № 61-5/5389-4522 о мониторинге соответствия проектной документации по объекту: «Газопровод высокого давления дер. Тростье Жуковского района» техническим требованиям и условиям от 27.03.2018 № 61-8/1319-3091, в ответ на обращение ООО «Архитектурно Строительная Компания» от 17.04.2018 № 57/18, считать недействительным.

Заместитель начальника



А.А. Степанов

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО «Главгеопроект»

В.П. Калинин

ул. Угрешская, д. 2, стр. 6,
этаж 3, пом. 09 г. Москва, 115088

от 05.09.2019 № 10/1585-19

info@glavgp.ru

на № _____ от _____

Уважаемый Владимир Павлович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия по объекту: «Уличные газопроводы д. Тростье Жуковский район», расположенному по адресу: Россия, Калужская область, Жуковский район, д. Тростье, в соответствии с приложенной обзорной схемой участка работ, сообщает следующее.

На испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют, что подтверждено актом государственной историко-культурной экспертизы, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отведенном под объект: «Уличные газопроводы дер. Тростье Жуковского района» от 22.09.2017 (проведенной экспертом Прошкиным О.Л. с 18.09.2017 по 22.09.2017).

Начальник управления


Е.Е. Чудаков

О.И. Тараймович
(4842)719-270



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телеграф 112242 СФЕН

21.12.2017 № 05-12-22/35995
на № _____ от _____

Г Минстрой России
ФАУ «Главгосэкспертиза»

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

Г
О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень).

В иных административно-территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

В Министерство необходимо обращаться только при реализации объектов на территориях указанных в перечне.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 17 листах.

Заместитель Министра



М.К. Керимов

38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау



АДМИНИСТРАЦИЯ
Муниципального района
«Жуковский район»
Калужской области
249191 Россия Калужская область
г. Жуков, ул. Гурьянова, д.31
Тел. (48432) 5-61-65
Факс (48432) 5-61-45
org.admzhukov@gmail.com

№ 04-11/3903

«07» 08 2019 г.
на №126/2019 от 24.06.2019г.

Генеральному директору
ООО «Главгеопроект»
В.П. Калинин

115088, г. Москва, ул. Угрешская,
д. 2, стр. 6, эт. 3, пом. 09

На Ваш запрос сообщаем, что на участке предполагаемого строительства объекта «Уличные газопроводы дер. Тростье Жуковского района» по адресу: Калужская обл., Жуковский р-он, д. Тростье отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- объекты культурного наследия;
- водозаборные узлы питьевого водоснабжения;
- свалки твердых бытовых отходов;
- кладбища и источники загрязнения.

И.о. Главы администрации

А.А. Ерыгин

Исп. Казачкин Ю.А.
(48432)56-235



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19
тел. 57-44-00, 57-93-11
факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 16.07.2019 . № 1944-19
на № 128/2019 от 24.06.2019 г.

Генеральному директору
ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ»

В.П. Калинин

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области рассмотрев ситуационный план земельных участков для выполнения инженерно – экологических изысканий по объекту: «Уличные газопроводы дер. Тростье Жуковский район» с кадастровыми номерами 40:07:120602, 40:07:120601, 40:07:121102 по адресу: д. Тростье, Жуковский район, Калужская область, сообщает, что на указанных земельных участках, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

Местность благополучна по особо опасным болезням животных.

В случае ведения земляных работ в районе расположения объекта и обнаружения останков животных (не организованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии 8 (4842) 57-87-79.

Председатель комитета

С.И. Соколовский