

Заказчик: ООО "Газпром межрегионгаз"

Объект: "Газопровод межпоселковый с. Петровское - д.
Переступлено - с. Н. Чупахино - д. Волокитино
п. Веселый - с. Звянка с отводом к д. Меньшиково
Хомутовского района Курской области "

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

5/2021-ПР-01-ППТ2

Том 2
Материалы по обоснованию

ООО "Курские просторы"

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 0274-01/14-033

Заказчик: ООО "Газпром межрегионгаз"

Объект: "Газопровод межпоселковый с. Петровское - д.
Переступлено - с. Н. Чупахино - д. Волокитино
п. Веселый - с. Звенячка с отводом к д. Меньшиково
Хомутовского района Курской области "

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

5/2021-ПР-01-ППТ2

Том 2
Материалы по обоснованию

Директор ООО "Курские просторы"

Косицкий А.И.

г. Курск 2021г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть",
раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:
раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть",
раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть",
раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть".

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть",
раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".

приложения

- материалы и результаты инженерных изысканий
- решение о подготовке документации по планировке территории
- письмо от Комитета по охране объектов культурного наследия Курской области № 05.1-01.1-23/2152 от 28.10.2021

						5/2021-ПР-01-ППТ2		
						Объект: Газопровод межпоселковый с. Петровское - д. Переступлено - с. Н. Чулаково - д. Волокитино п. Веселый - с. Звоничка с отводом к д. Мандышиково Железнодорожного района Курской области		
Изм.	Копия	Лист	Модиф.	Подп.	Дата	Заказчик: ООО "Газпром межрегионгаз"	масштаб	Лист
							1:1	1
Проектировщик	Исполнитель	Лист	Модиф.	Подп.	Дата	Состав проекта:		ООО "Курские просторы"

№ п/п	Наименование	Стр.
	Состав проекта:	3
	Содержание тома	4
1. Графическая часть		
1.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	5-6
1.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки	7-10
1.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	11-14
1.4	Схема конструктивных и планировочных решений	15-18
1.5	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	19-20
1.6	Схема границ территорий объектов культурного наследия	21
1.7	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	
1.8	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
2. Текстовая часть		
2.1	Описание природно-климатических условий территории	23
2.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	24
2.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов	24
2.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	25
2.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здания, строения, сооружения, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	25
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	25
2.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	26
2.8	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне	27-28

Раздел 3.

Материалы по обоснованию проекта планировки
территории.

Графическая часть.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Граница района
	Граница сельсовета
	Административная граница
	Водоем (В)
	Объект планирования (О)
	Зона планируемого размещения линейного объекта (Л)
	Зона планируемого размещения объектов (О)
	Зона планируемого размещения (П)
	Зона планируемого размещения (О)
	Зона планируемого размещения (О)
	Зона планируемого размещения (О)

границы зон планируемого размещения линейного объекта по территории Ольховского сельсовета

с. Нижнее Чупахино

ПРИМЕЧАНИЕ: план территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, включает границы зон планируемого размещения линейного объекта. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют, так как отсутствуют планируемые линейные объекты, подлежащие реконструкции. Чертеж разработан на основе схемы территориального использования Ольховского сельсовета Холмского района Курской области. Система координат МСК 45.

5/2021-ПР-01-ППТ2.41

Объект: Газопровод межселовый с. Петровское - д. Переступлено - д. Н. Чупахино - д. Болотитино - с. Березный - с. Звонича с створом «д. Меньшиково Холмского района Курской области»

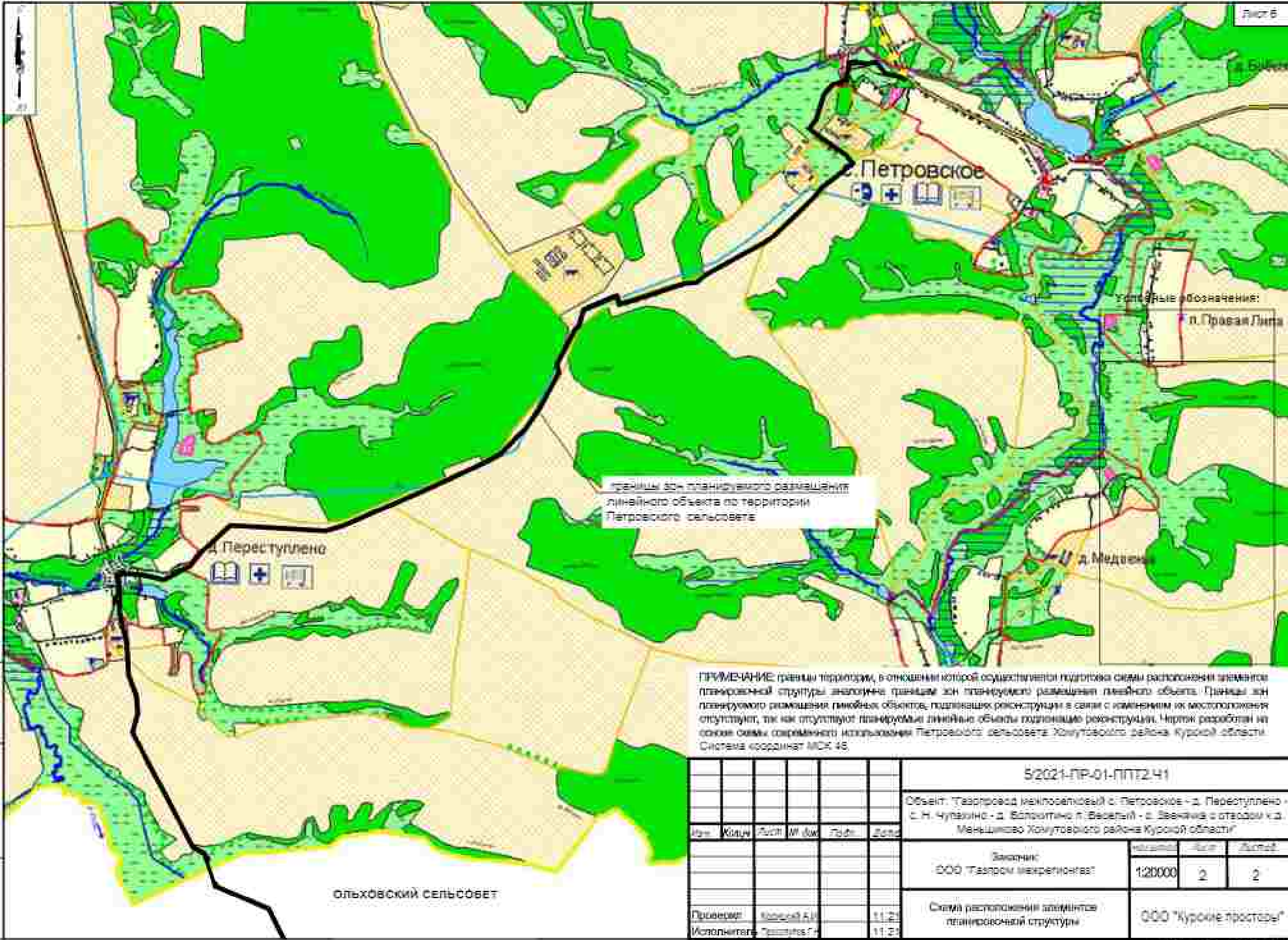
Заказчик
ООО "Газпром межрегионгаз"

Масштаб	Лист	Листов
1:20000	1	2

Схема расположения элементов планировочной структуры

ООО "Курские просторы"

Исполнитель	Александр А.И.			11.23	
Исполнитель	Средотков Г.И.			11.23	



границы зон планируемого размещения
линейного объекта по территории
Петровского сельсовета

Условные обозначения:
п. Правая Лита

ПРИМЕЧАНИЕ: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения земельного планируемой структуры аналогичны границам зон планируемого размещения линейного объекта. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют, так как отсутствуют планируемые линейные объекты подлежащие реконструкции. Черты разработаны на основе схемы территориального зонирования Петровского сельсовета Химкинского района Курской области. Система координат МСК 48.
















№ п/п	№ листа	Дата	Всего листов
1	1	11.2021	1

						5/2021-ПР-01-ППТЗ.Ч1		
						Объект: "Газотранспортный объект: Петровское - д. Переступлено - с. Н. Чупакина - д. Болотина п. Веселый - с. Звонки с отводом к д. Меньшиково Химкинского района Курской области"		
Имя	Фамилия	Лист	М. дм	Год	Дата	Заказчик	Масштаб	Лист
						ООО "Газпром межрегионгаз"	1:20000	2
						Схема расположения элементов планируемой структуры	ООО "Курские просторы"	
						Проектировщик	Курская обл.	11.21
						Исполнитель	Петровское с/п	11.21

ОЛЬХОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ



Схема расположения листов

Tipe-tipe Dispersi	
	Dispersi homogen, dimana semua objek tersebar pada tempat yang sama Contoh: 100 orang berkumpul di satu lokasi
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak
	Dispersi acak, dimana objek tersebar secara acak

ПРИМЕЧАНИЕ: ширина зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта проекта равная 10,5м с площадью 32х32м в месте размещения ГРПШ.

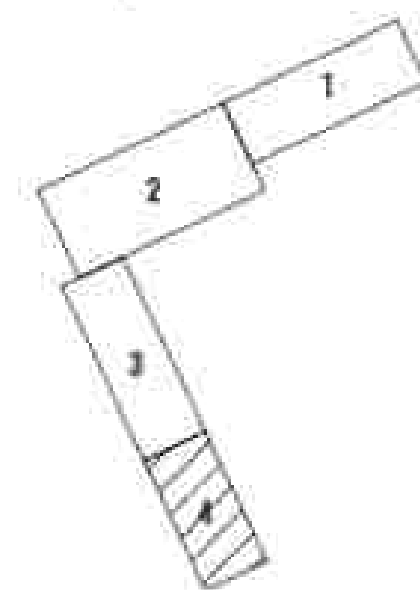
									5/2021-ПР-01-П/ПТ2-42
Объект: "Газопровод межпоселковый с Петровского - д. Тереховского с. м. Чувпурово - д. Волынского в Басеяев - с. Завенкова с отводкой к. Мещеряков, Южноуральского района Курортной области"									
Имя	Фамилия	Имя	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Заключение ООО "Газпром межрегионгаз"			
						подписано	лист	страниц	
						1:20000	1	4	
Посетитель	Сторона 2.0				11.2	Сделка: использование территории в период строительства проекта газопровода			
Микрометр	Сторона 2.1				11.2				
						ООО "Курортные просторы"			



ஒருவரின்



						5/2021-ПР-01-ПНПД-42
<p>Объект: "Газовый магистральный с Петровское - д. Переступлено с н. Чупино - д. Волотино в Баселье" с Заменя с отводом и с Менюшас Холматурской района Югорск области"</p>						
№	Холм	Путь	Н.П. дач	Зона		
<p>Заказчик ООО "Газпром Нефтегаз"</p>						<p>Акт</p>
<p>Согласно условиям договора на проектирование</p>						<p>1:2000</p>
<p>Проектирование</p>						<p>3</p>
<p>Исполнение</p>						<p>4</p>
<p>Согласно условиям договора на проектирование</p>						<p>000 "Югорск проект"</p>



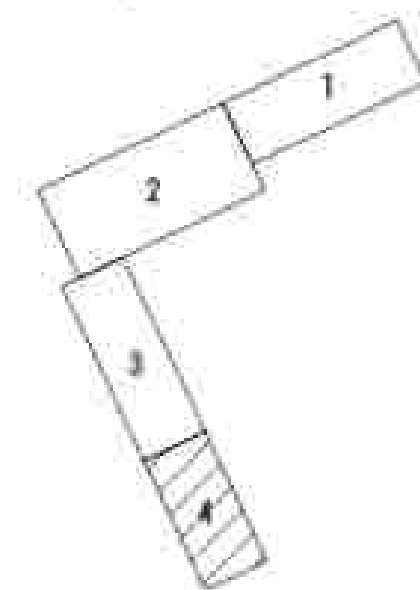
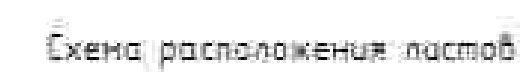
Option #2



						5/2021-TP-01-TPTT2-43	
						Объект: Парк-отель рекреационный с. Петровское - д. Пересвет с н. Ч.платино - д. Волгодонск в Беселее - с. Звонича с о.водо. Мещинский Холм-туристический район Курортной области	
Вид	Инициал	Служб	М.П.	Подп.	Служб	Значимый "ООО "Патрон Рекреационный"	Актурал 1:2000
							1
Проектировщик	Иванов А.В.				11.21	Служба проектирования и строительства объектов недвижимости	ООО "Курортная проекция"
Инженер-проектировщик	Иванов А.В.				11.21		

применение, планирование, территории, в отношении которой осуществляются подготовка, проектирование, зонирование границ зон планирования размещения линейных объектов. Границы зон, особый режим использования и принципы зон планирования размещения линейных объектов устанавливаются реконструкция в связи с изменением их местоположения отсутствуют, а также отсутствуют линейные объекты подпадают реконструкция. Объекты критической нагрузки, особо охраняемые территории, населенные пункты, участки нежилые, лесные участки, лесосаженые, лесосаживающие, участки из частей лесосаживающих выделены на территории территории не. Границы субъектов РФ, по которым ЕТРН, в границах зон размещения объектов не установлено.

[illegible]



Google



Классические приложения: объяснение

- красный квадратик - класс, который в дальнейшем используется (для работы)
- синий квадратик - класс, который используется
- зеленый квадратик - класс, который используется
- синий квадратик - класс, который используется
- синий квадратик - класс, который используется

7.12

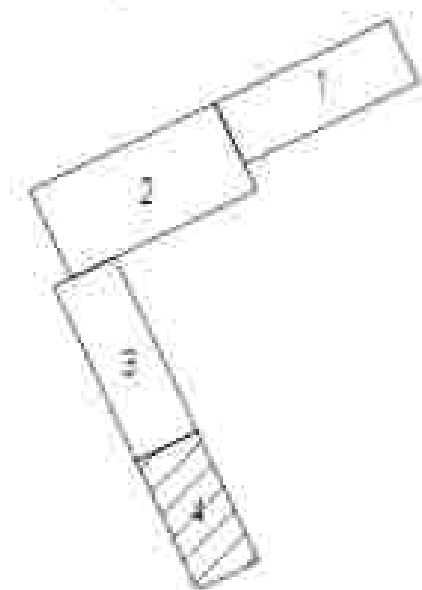
классическое приложение: объяснение

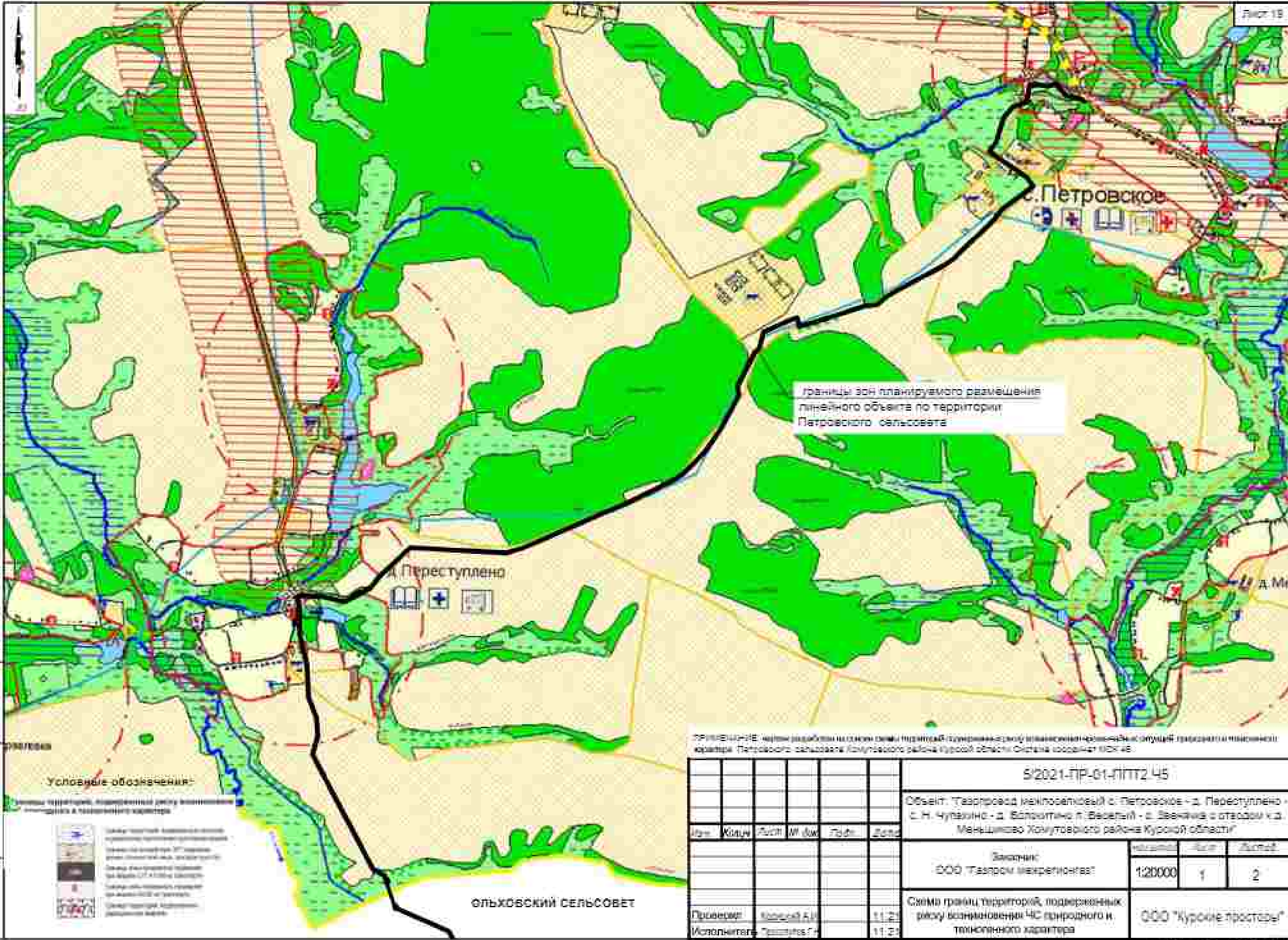
[illegible][illegible]

[illegible]



Схема расположения листов

[illegible]



границы зоны планируемого размещения
линейного объекта по территории
Патровского сельсовета

[illegible]

						S/2021-TP-01-ПТТ2 45		
						Объект: Газорасход измерительный с. Петровское - д. Переступлено - с. Н. Чупазино - д. Вальковича п. Вельский - д. Звонича с отводом к д. Меньшиково Холмского района Курской области		
Изм.	Кол-во	Листы	М. дм.	Лист	Дата	Заказчик	Масштаб	Лист
						ООО "Газпром межрегионгаз"	1:20000	1 2
Проверил	Корсаков А.И.				11.12.21	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера		ООО "Курские просторы"
Исполнитель	Петушнев Г.И.				11.12.21			

ПЕТРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

границы зон планируемого размещения
линейного объекта по территории
Ольховского сельсовета

Объекты ГОНС

Линейный
объект



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



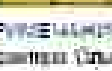
Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



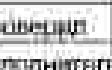
Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)



Линейный объект (длина > 100 м, ширина > 10 м)

СР/УСБ/М/Н/РЕ. Издание разработано на основании данных геодезической съемки и данных картографических материалов (аэрофотоснимков, карт и планов) хозяйства Ольховского сельсовета Холмского района Курской области. Система координат: МСК-43.

5/2021-ПР-01-ПНТ2 45

Объект: Газопровод межселковый с. Петровское - д. Переступлено -
д. Н. Чутеино - д. Болоритино - с. Березный - с. Звонича с отводом к д.
Мендигино Холмского района Курской области

Изм.	Кол.изм.	Лист	Итого	Дата	Долг.	Подпись	Инициал	Лист	Итого
						Зачеркнут			
						ООО "Газпром межрегионгаз"	1:20000	2	2
Проверил	Александр А.И.			11.21		Схема границ территории, подверженной риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	ООО "Курские просторы"		
Исполнитель	Средотков Г.И.			11.21					



						5/2021-ПР-01-ППТ2.48		
						Объект: Газопровод межпоселковый с. Петровское - д. Пареступлено - д. Н. Чутайно - д. Болоритино п. Березый - с. Звонича с отводом к д. Меньшиково Колпываевского района Курской области		
Имя	Фамилия	Долг	М. Долг	Подп.	Дата	Заказчик	Акт	Акт
						Заказчик ООО "Газпром межрегионгаз"		
Проверил	Косовый А.И.				11.2.21	Смена границ территорий объектов культурного наследия	ООО "Курские просторы"	
Исполнитель	Семинский Г.И.				11.2.21			

Раздел 4:

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.

2.1 Описание природно-климатических условий территории

Климат Курской области умеренно континентальный, с умеренно холодной зимой и теплым летом. Континентальность усиливается с запада на восток.

Территория области за год получает солнечной энергии 89 ккал на 1 см² поверхности, а с учётом отражения – 36 ккал/см². Продолжительность солнечного сияния в год составляет около 1780 часов (45 % летом, и около 55 % зимой). Для области характерна пасмурная погода, общее число пасмурных дней в год составляет около 60 %, облачных и ясных – по 20 %. Развитию большой облачности способствует относительно высокая влажность воздуха и частые циклоны.

Среднегодовая температура воздуха по области колеблется от +5,9°C (на севере) до +7,1°C (на юго-западе). Период со среднесуточной температурой воздуха выше 0°C продолжается 230–245 дней, с температурой выше +5°C – 185–200 дней, выше +10°C – 140–150 дней, выше +15°C – 100–115 дней. Длительность безморозного периода – 145–165 дней. Летом среднесуточная температура воздуха, как правило, держится в пределах +20°C, зимой – от 0°C до минус 5°C. Абсолютный максимум температуры воздуха достигает +41°C, абсолютный минимум – минус 40°C.

Для области характерна неоднородность в распределении атмосферных осадков. В северо-западных районах выпадает от 550 до 640 мм осадков в год, на остальной территории – от 475 до 550 мм в год. На тёплый период (апрель-октябрь) приходится 65–70 % годовой суммы осадков.

Постоянный снежный покров устанавливается во второй декаде декабря, в начале марта начинается снеготаяние, длящаяся около 20. Высота снежного покрова колеблется от 15 до 30 см (максимум 50 см), а сам покров лежит в среднем 2-2,5 месяца.

Абсолютные отметки земли территории проектирования изменяются от 145–220 метров в Балтийской системе высот.

Рельеф участка строительства относительно ровный с подъемом на юго-запад.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемая территория расположена в Холмском районе Кировской области.

Место размещения объекта в границах кадастровых кварталов 46-16-140101, 46-16-140512; 46-16-140513; 46-16-140514; 46-16-140507; 46-16-140301; 46-16-120501; 46-16-120502; 46-16-120101, границы которых установлены в соответствии с кадастровым делением территории Курской области. Формирование участков осуществляется из земель государственной собственности, и земель сторонних землепользователей.

Строительство газопровода осуществляется в пределах технологической полосы отвода. Расчет полосы отвода приведен в таблицах 1.

Таблица 1. Расчет полосы отвода для земель, подлежащих рекультивации

[illegible]

Ширина зоны размещения линейного объекта (для строительства газопровода) принята равной 10,5 м. Общая площадь зоны размещения проектируемого линейного объекта составляет – 138898 м² в том числе ВЗИС -1500м.ид.

Общая площадь в границах проектирования – 129701 м²

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

При строительстве проектируемого линейного объекта, объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не предусматривается.

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

В составе проектируемого линейного объекта размещение объектов застройки не предусмотрено, в связи с чем предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (предельное количество этажей, высота, процент застройки, минимальные отступы от границ земельных участков) не установлены.

Согласно ст. 36 п.4 п.п.3 Градостроительного Кодекса РФ, действия градостроительного регламента не распространяются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не устанавливаются.

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

Актинский	Район	Газопровод	Водоотвод	Газопровод	Длина участка	Площадь участка	Степень застройки			
							ЭЛ 2,4х3	ЭЛ 10х3	ЭЛ 10,4х3	ЭЛ 35х3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

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;

На проектируемой территории объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

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

На проектируемой территории пересечения с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) отсутствуют.

На основании приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр "Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории" схема вертикальной планировки не разрабатывалась.

Схема организации улично-дорожной сети не разрабатывалась ввиду отсутствия размещения автомобильных дорог и ж/д. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается ввиду отсутствия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

2.8. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне.

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Курской области, представленным в Приложении А, проектируемый объект расположен более чем в 63 км западнее г. Курчатова, отнесенного к группе по ГО, и Курской АЭС, отнесенной к категории по ГО. Территория, на которой находится объект, не расположена в зонах возможных разрушений городов, отнесенных к группе по ГО; возможного радиоактивного загрязнения в случае общей радиационной аварии на Курской АЭС; возможного катастрофического затопления.

Проектируемый объект расположен на территории Курской области, и в соответствии с п.3.15 ГОСТ Р 55201-2012, попадает в зону светомаскировки (расстояние от места расположения проектируемого объекта до государственной границы менее 600 км). В военное время проектируемый объект продолжает свою деятельность. Прекращение или перенос деятельности объекта в другое место, а также перепрофилирование проектируемого объекта на выпуск иной продукции не предусмотрено. В составе проектируемого объекта не проектируются здания и сооружения, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости. Система оповещения и управления гражданской обороной объекта не предусматривается в связи с безлюдной технологией эксплуатации газопровода.

В филиале Общества разработана и установленным порядком утверждена схема оповещения должностных лиц при получении сигналов управления гражданской обороны. В соответствии с данной схемой сигналы управления гражданской обороны будут получены диспетчерским персоналом от единой дежурно-диспетчерской службы района и с использованием технических средств связи будут доводиться до руководящего состава. Согласно п. 4.1 ГОСТ Р 42.4.02-2015 режимы радиационной защиты устанавливаются для населения и персонала, которые оказались или могут оказаться в зоне радиоактивного загрязнения при авариях (разрушениях) объектов использования атомной энергии.

Учитывая, что проектируемый объект не расположен в зоне возможного радиоактивного загрязнения, введение режимов радиационной защиты на территории расположения проектируемого объекта проектом не рассматривается. Проектируемый объект не относится к объектам коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники. Проектируемый объект не является химически опасным и радиационно-опасным объектом. Проектными решениями не предусматривается проведение мониторинга состояния радиационной и химической обстановки на территории расположения проектируемых объектов. На проектируемом объекте персонал отсутствует и, соответственно, мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала в данном проекте не рассматриваются.

Согласно исходным данным, выданных Главным управлением МЧС России по Курской области (см. Приложение А), проектирование и строительство ЗС ГО не требуется.

При разгерметизации подземных участков проектируемого газопровода эвакуация производится в направлении перпендикулярном оси газопровода и в направлении противоположном направлению ветра. При аварии на ГРПШ (пожар) персонал эвакуируется с территории ГРПШ через калитку, которая остается открытой все время при нахождении людей на территории.

Газопровод проходит по территории, имеющей развитую транспортную сеть, по которой могут передвигаться механизированные средства и силы по ликвидации

последствий аварии. Беспрепятственное передвижения в зоне проектируемого участка строительства сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций возможно непосредственно по дорогам.

Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование параметра	Параметр
Средства защиты	При химических концентрациях, превышающих фактически проектный уровень. При опасных концентрациях и формах опасности: кислород - ингаляционно-паралитический, при недостатке кислорода - анафилактический.
Меры первой помощи в безвредном состоянии	Самозащита
Меры первой помощи при отравлении от воздействия веществ	Удалить пострадавшего из вредной атмосферы. При нарушении дыхания - кислород. При тяжелом отравлении - гемодиализ. Препараты: морфин, адреналин.
Меры первой помощи при отравлении от воздействия поражающих факторов аварии	Основным поражающим фактором при аварии на газопроводе является токсическое воздействие горючих факторов. К мерам первой помощи относятся меры, оказываемые при ожогах.

Согласно исходным данным, выданным Главным управлением МЧС России по Курской области (см. Приложение А), к объектам, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории объекта, относятся автомобильная дорога Хомутовка-Рыльск-Глушково-Татино-граница с Украиной, по которой возможна перевозка аварийно химически опасных веществ - аммиак в 6 т контейнерах, ГСМ в автоцистернах - 16300 л, СУГ в автоцистернах емкостью 8, 10, 11, 20 м³ и другие вещества.

В соответствии с СП 131.13330.2020 район изысканий относится к строительно-климатическому району II Б.

Климат Курской области умеренно континентальный, с умеренно холодной зимой и теплым летом. Континентальность усиливается с запада на восток.

В соответствии с СП 20.13330.2018 район проектирования относится к району:

- III - по весу снежного покрова, 1,5 кПа;
- I - по давлению ветра, 0,23 кПа;
- II - по толщине стелки гололеда на высоте 10 м (5 мм);
- с минимальной температурой воздуха -30 °С;
- с максимальной температурой воздуха +34 °С.

Анализ риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте проводить не требуется, так как максимальное давления в газопроводе не превышает 1,2 МПа (ГОСТ Р 55201-2012 п. 6.2.3).

Проектируемый трубопровод проложен подземно, постоянный обслуживающий персонал на проектируемых объектах отсутствует.

Для защиты от поражения аппаратуры грозовыми разрядами на площадке ГРПШ предусматривается устройство молниезащиты и заземления ГРПШ.

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОМУТОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2021 № 486-па

п. Хомутовка

О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый с.Петровское – д.Переступлено – с.П. Чупахино – д.Волокитино Хомутовского района Курской области».

В соответствии со статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и рассмотрев обращение общества с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» Администрация Хомутовского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» подготовить проект планировки и проект межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта: «Газопровод межпоселковый с.Петровское – д.Переступлено – с.П. Чупахино – д.Волокитино Хомутовского района Курской области».

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

- обеспечить подготовку документации по планировке территорий в объеме, предусмотренном статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- предоставить разработанную документацию по планировке территории в Администрацию Хомутовского района на проверку на соответствие требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и принятия решения о направлении данной документации Главе Хомутовского района Курской области на утверждение.

3. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Хомутовский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в установленном порядке.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Хомутовского района
Курской области

 И.О. Хрулёв



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ХОМУТОВСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДМ. Курская область, п. Хомутовка,
ул. Коммуналь. д. 3

Тел.: +7 (47137) 2-13-35. Факс: +7 (47137) 2-04-05

адрес: secretariat@kursk.ru

http://xomutovskiy-raion.ru

Генеральному директору ООО
«НИИ ЭТ «Энерготранспроект»

Миронову С.В.

06.09.2021 № 1408

На № _____

от _____

Администрация Хомутовского района на Ваш запрос в письме от 02.09.2021 № ОЭПГ 01/4-2255-21 в рамках своей компетенции, для проектирования межпоселковых газопроводов представляет следующие сведения.

1. О наличии в границах проектирования «Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка - п. Веселый - с. Звоничка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», в радиусе 1 км, объектов, с указанием их местоположения, таких как:

1) Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в наличии не имеется.

2) Кладбища, крематориев и их санитарно-защитных зон:

- с. Звоничка - северная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:100101:138).

- п. Веселый - западная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:100904:44).

- с. Кирилловка - северная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:100201:83).

- д. Меньшиково - южная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:100302:75).

- д. Тепловка - южная окраина населенного пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

3) Мест проживания коренных малочисленных народов и территорий традиционного природопользования, в наличии не имеется.

4) Поверхностных и подземных водозаборов и их зон санитарной охраны (ЗСО):

- д. Тепловка - восточная окраина (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют) населенного пункта.

- п. Веселый - северная (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют) окраина населенного пункта.

- с. Звоничка - южная окраина (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют) населенного пункта.

- д. Меньшиково – западная (кадастровый номер земельного участка 46:26:100908:24), южная (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют), восточная (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют) окраины населённого пункта.

5) Месторождений подземных вод и их ЖСО: сведений не имеется.

6) Защитных лесов и особо защитных участков леса, расположенных на землях Гослесфонда: сведений не имеется.

7) Защитных лесов и особо защитных участков леса, расположенных на землях городских лесов: в наличии не имеется.

8) Зелёных насаждений общего пользования, парков: в наличии не имеется.

9) Лесопарковых зелёных поясов: в наличии не имеется.

10) объектов лесомелиорации: сведений не имеется.

11) Мелиорируемых земель: сведений не имеется.

12) Водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий.

13) Мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации и иных территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания: в наличии не имеется.

14) Лечебно-оздоровительных местностей и курортов: в наличии не имеется.

15) Округов санитарной (горно-санитарной) охраны: в наличии не имеется.

16) Несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства с указанием их местоположения и общим описанием: в наличии не имеется.

17) Мест расположения санкционированных полигонов ТБО: в наличии не имеется.

18) Организаций, имеющих лицензию на использование, обезвреживание и размещение отходов различных классов опасности: в наличии не имеется.

19) Источников загрязнения окружающей среды: в наличии не имеется.

20) Очистных сооружений: в наличии не имеется.

21) Источников электромагнитного излучения, зон ограничения выстройки от источников электромагнитного излучения: в наличии не имеется.

22) Санитарно-защитных зон (санитарных разрывов) предприятий, сооружений и иных объектов: в наличии не имеется.

2. О наличии в границах проектирования «Газопровод межпоселковый с. Петровское - д. Преступленое - с. Н. Чупатино - д. Волокатино Хомутовского района Курской области» в радиусе 1 км, объектов, с указанием их местоположения, таких как:

1) Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения: в наличии не имеется.

2) Кладбищ, крематориев и их санитарно-защитных зон:

- с. Петровское – западная окраина населённого пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:140102:174).

- д. Преступленое - северо-восточная окраина населённого пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:140301:108).

- д. Манино - северная окраина населенного пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

- д. Нижнее Чупахино - северо-восточная окраина населенного пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

3) Мест проживания коренных малочисленных народов и территорий традиционного природопользования: в наличии не имеется.

4) Поверхностных и подземных водозаборов и их зон санитарной охраны (ЗСО):

- л. Бобылёвка - северная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:140503:36).

- с. Петровское - южная окраина населенного пункта (46:26:140513:19 кадастровый номер земельного участка).

- д. Переступово - южная окраина (46:26:140302:05 кадастровый номер земельного участка) населенного пункта.

- с. Манино - восточная окраина населенного пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

- с. Нижнее-Чупахино - восточная окраина населенного пункта (46:26:120103:14) кадастровый номер земельного участка).

5) Месторождений подземных вод и их ЗСО: сведений не имеется.

6) Защитных лесов и особо защитных участков лесов, расположенных на землях Гослесфонда: сведений не имеется.

7) Защитных лесов и особо защитных участков лесов, расположенных на землях городских лесов: в наличии не имеется.

8) Зеленых насаждений общего пользования, парков: в наличии не имеется.

9) Лесопарковых зеленых поясов: в наличии не имеется.

10) объектов песчаного происхождения: сведений не имеется.

11) Мелиорируемых земель: сведений не имеется.

12) Водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий;

13) Мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и детей, реабилитации и иных территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания: в наличии не имеется.

14) Лечебно-оздоровительных местностей и курортов: в наличии не имеется.

15) Округов санитарной (городо-санитарной) охраны, в наличии не имеется.

16) Несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства с указанием их местоположения и общего объема: в наличии не имеется.

17) Мест расположения санкционированных полигонов ТБО: в наличии не имеется.

18) Организаций, имеющих лицензию на использование, обезвреживание и размещение отходов различных классов опасности: в наличии не имеется.

19) Источников загрязнения окружающей среды: в наличии не имеется.

20) Очистных сооружений: в наличии не имеется.

21) Источников электромагнитного излучения, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения в наличии не имеется.

22) Санитарно-защитных зон (санитарных разрывов) предприятий, сооружений и иных объектов в наличии не имеется.

3. О наличии в границах проектирования «Газопровод межпоселковый с. Ольховка - д. Красная Поляна - х. Цуканов - с. Надейка с отводом к д. Большая Алешня Хомутовского района Курской области» в радиусе 1 км, объектов, с указанием их местоположения, таких как:

1) Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения: в наличии не имеется.

2) Кладбищ, крематориев и их санитарно-защитных зон:

- с. Ольховка – южная окрестность населённого пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:130102:22).

д. Красная Поляна – северо-западная окрестность населённого пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:130402:151).

- с. Надейка - северная окрестность населённого пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:110301:200).

- д. Нижняя Туранка - центральная часть населённого пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

3) Мест проживания коренных малочисленных народов и территорий традиционного природопользования: в наличии не имеется.

4) Поверхностных и подземных водозаборов и их зон санитарной охраны (ЗСО):

- с. Ольховка – юго-восточная окрестность (кадастровый номер земельного участка 46:26:130604:97) населённого пункта.

- д. Красная Поляна - южная (кадастровый номер земельного участка 46:26:130402:145) окрестность населённого пункта.

- х. Цуканов - южная окрестность (46:26:110403:10) кадастровый номер земельного участка) населённого пункта.

- с. Надейка - южная окрестность населённого пункта (46:26:110304:107; 46:26:110304:106 кадастровый номер земельного участка), северная окрестность населённого пункта (46:26:110404:36 кадастровый номер земельного участка), северо-западная окрестность населённого пункта (46:26:11030:196 кадастровый номер земельного участка) населённого пункта.

- Верхняя Туранка - южная окрестность населённого пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

- Нижняя Туранка - северная окрестность населённого пункта (сведения о местоположении в ЕГРН отсутствуют).

- с. Большая Алешня - южная окрестность (46:26:030302:43 кадастровый номер земельного участка) населённого пункта.

5) Месторождений подземных вод и их ЗСО: сведений не имеется.

6) Защитных лесов и особо защитных участков леса, расположенных на землях Гослесфонда: сведений не имеется.

7) Защитных лесов и особо защитных участков леса, расположенных на землях городских лесов: в наличии не имеется.

8) Зелёных насаждений общего пользования, парков: в наличии не имеется.

- 9) Лесопарковых зеленых поясов: в наличии не имеется.
- 10) Объектов лесомелиорации: сведений не имеется.
- 11) Мелиорируемых земель: сведений не имеется.
- 12) Водно-болотных угодий и ключевых ориентологических территорий:
- 13) Мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центра реабилитации и иных территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания: в наличии не имеется.
- 14) Лечебно-оздоровительных местностей и курортов: в наличии не имеется.
- 15) Окрутов санитарной (горно-санитарной) охраны: в наличии не имеется.
- 16) Несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства с указанием их местоположения и общим описанием: в наличии не имеется.
- 17) Мест расположения санкционированных полигонов ТБО: в наличии не имеется.
- 18) Организаций, имеющих лицензию на использование, обезвреживание и размещение отходов различных классов опасности: в наличии не имеется.
- 19) Источников загрязнения окружающей среды: в наличии не имеется.
- 20) Очистных сооружений: в наличии не имеется.
- 21) Источников электромагнитного излучения, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения: в наличии не имеется.
- 22) Санитарно-защитных зон (санитарных разрывов) предприятий, сооружений и иных объектов: в наличии не имеется.

4. О наличии в границах проектирования «1 микрорайон межпоселковый к х. Богомолов Хомутовского района Курской области» в радиусе 1 км, объектов, с указанием их местоположения, таких как:

- 1) Особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения: в наличии не имеется.
- 2) Кладбищ, крематориев и их санитарно-защитных зон:
 - х. Богомолов - восточная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:190101-46).
- 3) Мест проживания коренных малочисленных народов и территорий традиционного природопользования: в наличии не имеется.
- 4) Поверхностных и подземных водозаборов и их зон санитарной охраны (ЗСО):
 - х. Богомолов - северная окраина населенного пункта (кадастровый номер земельного участка 46:26:100908-24).
- 5) Месторождений подземных вод и их ЗСО: сведений не имеется.
- 6) Защитных лесов и особо защитных участков леса, расположенных на землях Государственного фонда: сведений не имеется.
- 7) Защитных лесов и особо защитных участков леса, расположенных на землях городских лесов: в наличии не имеется.
- 8) Зеленых насаждений общего пользования, парков: в наличии не имеется.
- 9) Лесопарковых зеленых поясов: в наличии не имеется.

- 10) объектов несанкционированной свалочной не имеется.
- 11) Мелирированных земель, сведений не имеется.
- 12) Водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий.
- 13) Мест массового отдыха населения, территорий размещения лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации и иных территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания: в наличии не имеется.
- 14) Лечебно-отдыхательных местностей в курортах: в наличии не имеется.
- 15) Охргов санитарной (горно-санитарной) охраны: в наличии не имеется.
- 16) Несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения вредных отходов производства с указанием их местонахождения и общим описанием: в наличии не имеется.
- 17) Мест расположения санкционированных полигонов ТБО: в наличии не имеется.
- 18) Организаций, имеющих лицензию на использование, обезвреживание и размещение отходов различных классов опасности: в наличии не имеется.
- 19) Источников загрязнения окружающей среды: в наличии не имеется.
- 20) Очистных сооружений: в наличии не имеется.
- 21) Источников электромагнитного излучения, зон ограниченной защиты от источников электромагнитного излучения: в наличии не имеется.
- 22) Санитарно-защитных зон (санитарных разрывов) предприятий, сооружений и иных объектов: в наличии не имеется.

Глава Хомутовского района
Курской области



Ю.В. Хрулёв



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)**

Юридический адрес:

305023 г. Курск, ул. 3-я Песковская, д. 40

Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул.

Шайтаная, д. 50

тел.: +7 (4712) 33-23-05, факс: +7 (4712) 33-
23-05

e-mail: ecolog46@kursk.ru, www.ecolog46.ru

09.09.2021 № 10.2-01-11/8566

На № ОЭТП 01/4-2249-21 от 02.09.2021

Генеральному директору
ООО «НИПИИ ЭТ
«ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»
С.В. Микронскому

Уважаемый Сергей Владимирович!

Рассмотрев предоставленную схему расположения проектируемого проекта объектов:

-газопровод межпоселковый к с. Кирилловка-п. Веселый-с Звоничка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области;

-газопровод межпоселковый с. Петровское - д. Переступлено-с. Н. Чупахино-д. Волокитино Хомутовского района Курской области;

-газопровод межпоселковый с. Ольховка- д. Красная Поляна- х. Цуканов- с. Надейна с отводом к д. Большая Алейная Хомутовского района Курской области;

-газопровод межпоселковый к х. Богомоллов Хомутовского района Курской области;

отдел комитета по Хомутовскому лесничеству комитета природных ресурсов Курской области сообщает, что в границах проектируемого объекта- газопровод межпоселковый с. Петровское - д. Переступлено-с. Н. Чупахино- д. Волокитино Хомутовского района Курской области имеется пересечение с землями лесного фонда. А именно, согласно предоставленным координатам, точки №50 (северная широта 51.7917867, восточная долгота 34.7576833), №51 (северная широта 51.7884089, восточная долгота 34.7586113), проходят через квартал 185 н/дзл30, площадь 0,2га Ольховского участкового лесничества, Хомутовского

лесничества. Данный участок лесного фонда относится к защитным лесам, категория защитности – ценные леса (противоэрозионные), состав насаждения 10Д6н, возраст 50 лет, сектор ЮВ-20.

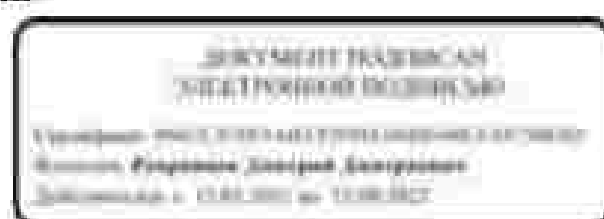
По другим объектам, согласно предоставленным координатам, пересечения с лесным фондом нет.

Приложение:

- копия таксационного описания квартал 185 выдел 30, Ольховского участкового лесничества, Хомутовского лесничества, расположенного на территории Хомутовского района Курской области;

- копия планшета №34 Ольховского участкового лесничества Хомутовского лесничества, расположенного на территории Хомутовского района Курской области.

Зам. председателя
комитета



Д.Д. Репринцев

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at 11:25 11 February 2015

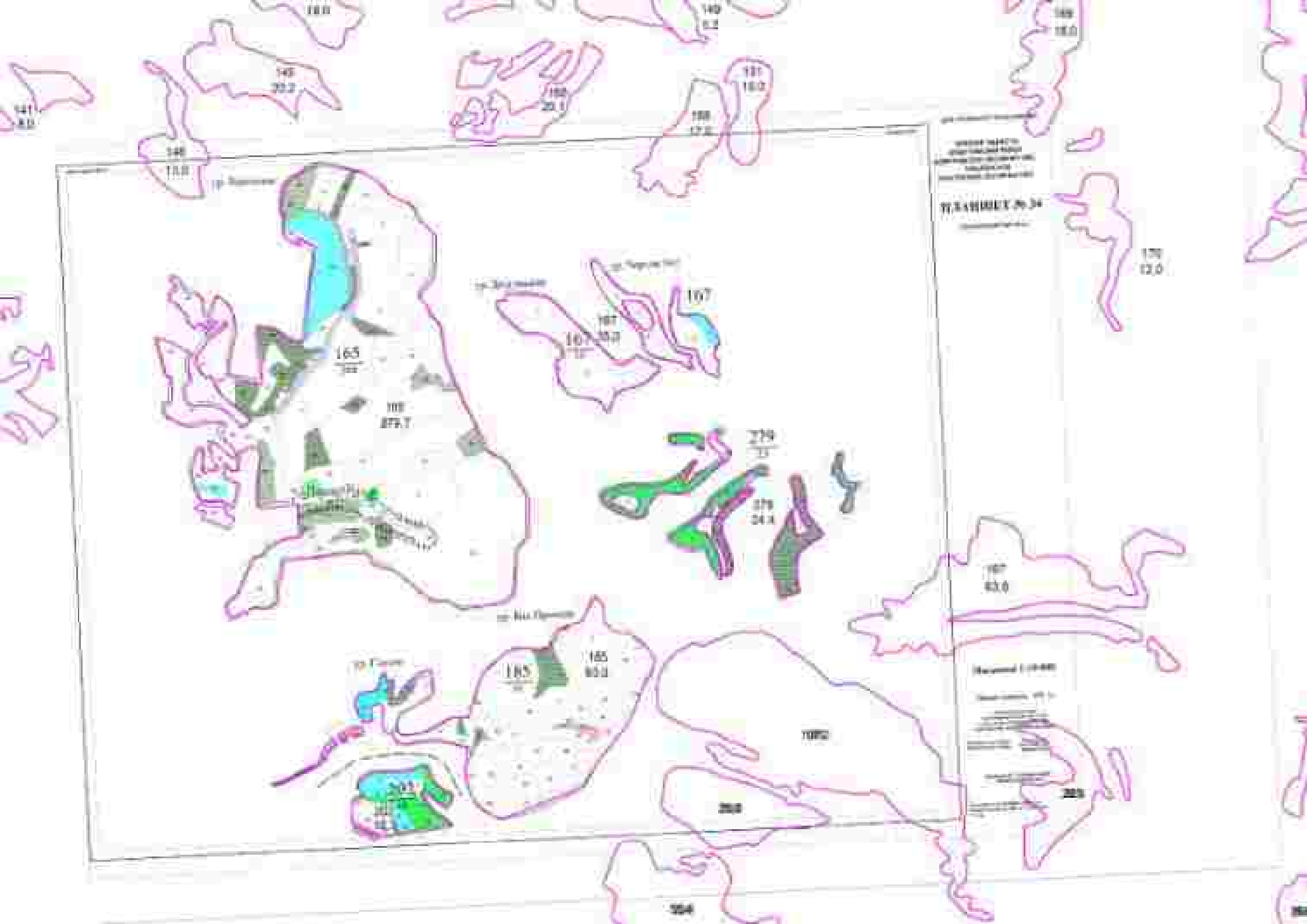
Journal of Management Inquiry 21(1) 10-20

[illegible]

TABLE 10-10 CONCRETE GRAVEL, NORMALWEIGHT												
NO.	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
17	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
18	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
19	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
20	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
21	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
22	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
23	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
24	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
25	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
26	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
27	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
28	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
29	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
30	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
31	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
32	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
33	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
34	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
35	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
36	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
37	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
38	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
39	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
40	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							
41	1,8 CYCLES	1,8 CYCLES	40	2	1000							

1999年12月12日

[illegible]





**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305002, г. Курск
Красная площадь, д.1
тел.: +7 (4712) 70-69-62
e-mail: podzvezdny@kursk.ru

Заместителем генерального
директора ООО «НИПИИ ЭТ
«ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»
Веретенниковой М.А.

119435 г. Москва, Садовническая набережная,
дом 15,
etp@energetiku.ru

№ 0317/014-3349-21 от 29.09.2021 г.

Уважаемая Мария Анатольевна!

Рассмотрев Ваше обращение об ограничении в области охраны объектов культурного наследия на земельных участках для размещения объектов:

«Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Звездочка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области»;

«Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чулахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области»;

«Газопровод межпоселковый с. Ольховка – д. Красная Поляна – х. Цуканов – с. Надейка с отводом к д. Большая Алешня Хомутовского района Курской области»;

«Газопровод межпоселковый к х. Богомолов Хомутовского района Курской области», расположенных по адресу: Курская область, Хомутовский район, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области сообщает.

Согласно предоставленным планам, на рассматриваемых земельных участках отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Земельные участки для размещения объектов: «Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Звездочка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый с. Ольховка – д. Красная Поляна – х. Цуканов – с. Надейка с отводом к д. Большая Алешня Хомутовского района Курской области», расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Земельный участок для размещения объекта «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чулахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области», согласно представленной ситуационной схеме,

2550
10.11.21

частично расположен в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 130 человек, установлено фамилий на 32 человека» (Курская область, Хомутовский район, с. Нижнее Чупахино).

В соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, распространяются защитные зоны.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям, в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанные с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Ввиду того, что объект «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чупахино – д. Волохитино Хомутовского района Курской области» является линейным объектом, проектирование и строительство в защитной зоне объекта культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, возможно.

Так же, земельный участок для размещения объекта «Газопровод межпоселковый с х. Богомалов Хомутовского района Курской области», согласно представляемой ситуационной схеме, частично расположен в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила воинов Советской Армии, погибших в период Великой Отечественной войны. Захоронено 17 человек, установлено фамилий на 5 человек. Скульптурная группа установлена в 1960 году», (Курская область, Хомутовский район, хутор Богомалов).

В соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, распространяются защитные зоны.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям, в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанные с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Ввиду того, что объект «Газопровод межпоселковый с х. Богомалов Хомутовского района Курской области» является линейным объектом,

проектирование и строительство в защитной зоне объекта культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, возможно.

Сведениями об отсутствии на земельных участках для размещения объектов: «Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Заснячки с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступино – с. Н. Чупахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый с. Ольховая – д. Красная Поляна – х. Цуханов – с. Надеино с отводом к д. Большая Алешня Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый к х. Богомолки Хомутовского района Курской области», расположенных по адресу: Курская область, Хомутовский район, выявленных объектов культурного наследия - памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объекта культурного наследия, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области не располагает. Учитывая изложенное, в случае проведения земельных, строительных, хозяйственных и иных работ, земляных работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом земельном участке, подлежащем воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации либо земельного участка.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия.

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении опрелятельных, археологических, полевых работ или проект по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения опрелятельных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Председатель комитета



И.А. Мусьял



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(КУРСКОБЛПРИРОДНАДЗОР)**

Юридический адрес:

305023 г. Курск, ул. 3-я Песковская, д. 40

Почтовый адрес: 305021, г. Курск, ул.

Шайтаная, д. 50

тел.: +7 (4712) 33-23-05, факс: +7 (4712) 33-
23-05

e-mail: ecolog46@kursk.ru, www.ecolog46.ru

Генеральному директору
ООО «Курские просторы»
А.И.Косицкому

На № 143 от 19.10.2021

Уважаемый Алексей Иванович!

Рассмотрев предоставленную схему расположения проектируемого проекта объекта:

-газопровод межпоселковый с Петровское - д. Переступлено-с Н.Чупахино-д. Волокитино Хомутовского района Курской области,

отдел комитета по Хомутовскому лесничеству комитета природных ресурсов Курской области сообщает, что проектируемый объект не пересекается с землями лесного фонда.

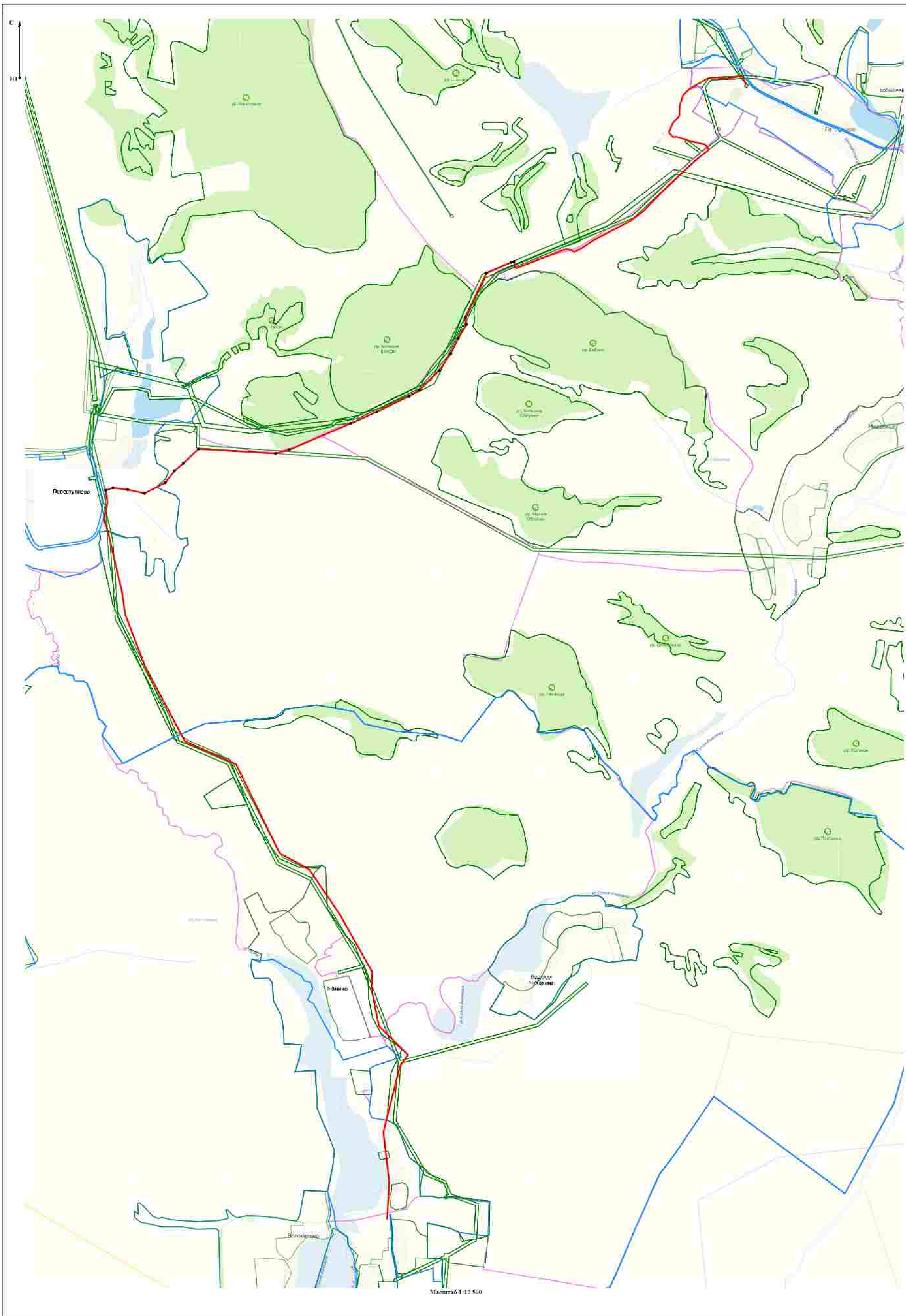
Зам. председателя
комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат ЭП № 1437 от 19.10.2021 (на территории области)
Клиент: Железнякова Елена Михайловна
Выводы: в 13.09.2021 по 13.09.2021

Е.Н.Железнякова

Иван Косицкий Т.И.
(47137) 2-12-22
ikm46@kurskstat.ru





**ОБЛАСТНОЕ КАПИТАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКАВТОДОР»**

305004, г. Курск, ул. Парусная, д. 42
тел. (471-2) 51-08-35
e-mail: avtodor@roadkursk.ru
<http://roadkursk.ru>

Генеральному директору
ООО «Курские просторы»

А.И. Косицкому

К. Маркса ул., д.59 А, оф. 20 А,
г. Курск, 305029
rmsti@outlook.com

19.11.2021 № 04-3472

На № 156 от 03.11.2021

Технические условия

на параллельное следование и пересечение автомобильной дороги «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Тёткино – граница с Украиной» - Поды – Петровское» - Переступлено на км 4+640 в Хомутовском районе Курской области газопроводом высокого давления методом ННБ к объекту «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чупахино - д. Волохитино Хомутовского района Курской области»

1. Параллельное следование и пересечение автомобильной дороги «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Тёткино – граница с Украиной» - Поды – Петровское» - Переступлено на км 4+640 в Хомутовском районе Курской области (IV технической категории, полоса отвода – 16 м) газопроводом высокого давления производить закрытым способом (проколом под автомобильной дорогой).

2. Начало и конец прокола расположить не ближе 6 метров от оси дороги, и 2 м от подошвы откоса насыпи автомобильной дороги (за полосой отвода).

3. Трубу газопровода заложить в футляр, соответствующий требованиям прочности и долговечности, на глубине не менее 1,5 м от верха покрытия дороги до верха футляра.

4. Пересечение осуществить под прямым углом к оси автомобильной дороги.

5. В местах пересечения с автомобильной дорогой установить соответствующие дорожные знаки согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Изменениями N 1, 2)».

6. Прокладку газопровода вдоль автомобильной дороги осуществить за полосой отвода.

7. Разработанный проект согласовать с ОКУ «Курскавтодор» и со всеми заинтересованными организациями.

8. Перед началом и окончанием работ (в том числе перед проведением проектно-изыскательских работ) для проверки выполнения технических условий необходимо выезжать в Железногорском районе представителя АО «Фатежское ДПСУ № 6», генеральный директор Г.Т. Рухадзе тел.: +7 (47144) 2-12-12, e-mail: fatejdps06@mail.ru.

9. По окончании работ предоставить в ОКУ «Курскавтозор» для утверждения справку о выполнении требований технических условий согласно приложению, заверенную подписью представителя дорожно-эксплуатационного предприятия, в 2-х экземплярах.

В дополнение к техническим условиям сообщаем, что согласно ч. 15 ст. 31 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) «Юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществляющие погрузку груза в транспортное средство, не вправе превышать допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось транспортного средства либо массу транспортного средства и (или) нагрузку на ось транспортного средства, указанные в специальном разрешении», для предотвращения повреждения дорожного покрытия. А также в соответствии с ч.2 п.1 ст. 29 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ запрещается «загрязнять дорожное покрытие, полосы отвода и придорожные полосы автомобильных дорог», для этого необходимо организовать очистку колес транспортных средств от грязи, чтобы предотвратить вынос грунта на дорогу и постоянно производить очистку дорожного полотна от грязи в местах выезда транспортных средств с грунта на дорогу.

Приложение: справка о выполнении требований технических условий на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель
директора учреждения



О.Е. Лапкевич



**ОБЛАСТНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКАВТОДОР»**

305004, г. Курск, ул. Радищева, д. 62
т/ф: (471-2) 31-09-35, факс: (471-2) 31-14-37
e-mail: avtodor@roadkursk.ru
<http://roadkursk.ru>

Генеральному директору
ООО «Курские просторы»

А.И. Косицкому

К. Маркса ул., д. 59 А, оф. 20 А,
г. Курск, 305029
rnsti@outlook.com

На № 156 от 03.11.2021

СПРАВКА

о выполнении требований технических условий

Работы на параллельное следование и пересечение автомобильной дороги «Хомутовка – Рыльск – Глушково – Тёткино – граница с Украиной» - Поды – Петровское» - Переступлено на км 4+640 в Хомутовском районе Курской области газопроводом высокого давления методом ННБ к объекту выполнены в соответствии с требованиями технических условий от №
выданными областным казенным учреждением «Курскавтодор».

Представитель дорожно-
эксплуатационного предприятия

(подпись)

А.В. Шарапов

(И.О. Фамилия)

Первый заместитель
директора учреждения

(подпись)

Е.О. Лашкевич

(И.О. Фамилия)



**РОССЕТИ
ЦЕНТР**

Турсконерго

**ГОД 2021
КЛИЕНТА**

Письмо клиенту от ПАО «Россети Центр»

Почта: ПАО «Россети Центр» - «Турсконерго»

Копия: Курск, ул. 27 - Трасс. 305029

Тел: 8(4712) 55-72-72, факс: 8(4712) 55-72-73

Сайт: www.rosseti.ru, e-mail: info@rosseti.ru

8(4712) 55-72-72 - для клиентов

8(4712) 55-72-72 - для клиентов

8(4712) 55-72-72 - для клиентов

73 1001 200 № АЛР1-КД/60/4604

№ 159 от 02.11.2021

Генеральному директору

ООО «Курское пространство»

А.Н. Косишко

Омбудсмену ТУ

Уважаемый Александр Иванович!

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнергосбыт» извещает Вас, техническое уведомление № 372021 от 15.11.2021 г. по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планировании пересечения (параллельности, размещении в границах охраняемой и др.) проектируемой линии электропередачи с существующими объектами (объектами филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнергосбыт»).

Так же сообщаем, что, в случае возникновения необходимости реконструкции ЛЭП (переносимости опор, увеличению удельных габаритов ЛЭП, число кабелей и др.), следует обратиться запиской в филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнергосбыт» (контактные телефоны: (4713) 55-72-55, (4712) 55-70-69) с целью заключения договора на выполнение работ по проектированию и монтажу ЛЭП в границах охраняемой территории.

Первый заместитель директора
главного инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Курскэнергосбыт»

В.А. Исомыев

Получено С.А.
15.11.2021

MR1/KR



0 270810 400211

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 37/2021 от 15.11.2021 г.

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планировании пересечения (параллельном следовании, размещении в границах охраняемой и т.д.) проектируемого объекта движения с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго»

1. Общие сведения:

1.1 Заемщик: ООО «Курские просторы»

1.2 Назначение работ: выполнение межподстанций газопровод с. Петровское – д. Переступово – с. Н. Чушахино – д. Воловятино Хомутовского района Курской области;

1.3 Адрес объекта застройки: Курская область, Хомутовский район, с. Петровское, д. Переступово, с. Н. Чушахино, д. Воловятино;

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1 Пересечение проводов отвода проектируемого газопровода с охраняемыми линиями ВЛ-10 кВ 4.14.09 от ПС П. Переступово пересекает провода опор №73, №77, № 84, №4-4, параллельно следует с проводами опор №80-№86; ВЛ-10 кВ 4.14.11 от ПС П. Переступово пересекает провода опор №38, №40, параллельно следует с проводами опор №27-№38; ВЛ-35кВ Переступово-Карионовка провода опор у которых при простирании, планировании с учетом следующих требований:

2.1.1. Расстояния при пересечении, сближении и параллельном следовании с подземными и наземными трубопроводами должны быть не менее приведенных в табл. 1.

Таблица 1

Пересечение, сближение и параллельное следование	Наименьшее расстояние, м, при напряжении ВЛ, кВ	
	U<20	35
Расстояние по вертикали (и свету) при пересечении:		
а) подземных проводов ВЛ до любой части трубопровода (включая), теплотных устройств, трубопроводов или частей thereof и в нормальном режиме	3*	4
б) то же, для обрыва провода в смежном трассе	2*	2*
Расстояние по горизонтали:		
1) при сближении и параллельном следовании от крайнего не-отключаемого провода до любой части:		
нефтегазовых нефтепроводах, нефтепродуктопровода, газопровода с избыточным давлением газа 1,2 МПа и менее, водопровода, канализации (подпорной и самотечной), воздушной, кабельной сети	Не менее двукратной ширины **	
газопровода с избыточным давлением свыше 1,2 МПа (магистрального газопровода)	Не менее удвоенной высоты опоры, но не менее 50 м	

помещениях со взрывоопасными зонами и наружных взрывоопасных установках:			
- на газопроводах с давлением свыше 1,2 МПа	80	80	100
- на газопроводах с давлением газа 1,2 МПа и менее	Не менее высоты опоры свыше 3 м		
2) при пересечении от основания опоры ВЛ до любой части:			
- трубопровода, запорных устройств трубопровода или катанной дороги	Не менее высоты опоры		
- то же, на участках трассы в стесненных условиях	3	4	4

* При прокладке трубопровода в тесных условиях до высоты увеличивается на 1 м.

** Если высота надземного сооружения превышает высоту опоры ВЛ, расстояние между этим сооружением и ВЛ следует принимать не менее высоты этого сооружения.

2.1.2. Расстояние при пересечении, сближении и параллельном следовании ВЛ с подземными трубопроводами должно быть не менее приведенных в табл.2:

Таблица 2

Пересечение, сближение или параллельное следование	Нормативное расстояние, м, при прокладке ВЛ, кВ	
	До 20	35
Расстояние по горизонтали		
1) при сближении и параллельном следовании от крайнего неэкранированного провода до любой части:		
- магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, электрических кабелей (кабелей с давлением газа свыше 1,2 МПа (магистральные газопроводы))	10	15
- трубопроводов сжиженных углеводородных газов	Не менее 1000 м	
2) при сближении и параллельном следовании в стесненных условиях и при пересечении от основания или подземной части (фундамента) опоры до любой части трубопроводов, указанных в п. 1	5	5
3) при пересечении, сближении и параллельном следовании от поверхности или подземной части (фундамента) опоры:		
- до магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, трубопроводов сжиженных углеводородных газов и электрических кабелей и до газопроводов с давлением газа 1,2 МПа и менее	5	5

2.1.3. Вдоль сооружений подземные магистральные трубопроводы на участках сближения и параллельного следования с ВЛ при прокладке их на расстояниях менее приведенных в п. 1 табл. 2 должны иметь категорию: для газопроводов и ВЛ 330 кВ и выше - не менее III.

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» в объеме требований изложенных в технических условиях. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала на производные приложения, наблюдение).

2.4. Разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ВЛ для обеспечения безопасности проведения работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключить договор с филиалом ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для проведения работ в охранной зоне существующих ВЛ, ЛЭП (ЛЭ).

2.6. Работа в охранной зоне ЛЭП выполнять только под наблюдением персонала филиала ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго».

2.7. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ.

2.8. Условия пунктов 2.1 – 2.7 настоящих технических условий распространяются на взаимовыгодные стороны исполнителя в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго».

2.9. По окончании работ СМО объекта представить сведения о фактическом расположении объектов в охранной зоне ВЛ, ЛЭ.

2.10. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить запрос в филиал ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго» (контактные телефоны (4712) 55-72-15, (4712) 55-70-69) с целью заключения договора о снятии ограничений на использование земельного участка ПАО «Россети Центр» в интересах Заказчика.

3. Руководящие документы:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание, раздел 2, глава 2.5, пп. 2.5.274 – 2.5.286 «Пересечение и сближение ВЛ с подземными и наземными трубопроводами, сооружениями транспорта, нефти и газа и канатными дорогами»;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание, раздел 2, глава 2.5, пп. 2.5.287 – 2.5.290 «Пересечение и сближение ВЛ с подземными трубопроводами»;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2019 г. № 160 «О поручке установления охранной зоны объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № 476, от 26.08.2013 № 736, от 13.05.2016 № 444);

4. Срок действия технических условий – два года. При осуществлении проекта реконструируемого объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр» – «Курскэнерго» и проекта производства работ в течение указанного

сроки действия технических условий публикуется без уведомления Заказчика. При этом zakresy Заказа на подготовительные, проектные и проектные работы не корректируются.

5. По истечении срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

Первый заместитель директора –
Главный инженер

 Вsevolod В.Н./

Начальник УТРиЦ

 Volodimir B.B./

Общество с ограниченной ответственностью
«Курские просторы»

Адрес: Курск, ул. К. Маркса, 21А, стр. 26А, с. 100/137, 13-й этаж 451010-14-10
ОГРН 1022100010001, ИНН 10221000100, ОГРНИП 310201000000100, ОГРП 102210001000100
Юридический адрес: Курск, ул. К. Маркса, 21А, стр. 26А, с. 100/137, 13-й этаж 451010-14-10

от 02.11.2023 № 150

Первому заместителю директора —
главному инженеру филиала
ПАО «МРСК Центра» —
«Курскэнерго»

В.Н. Истомину

Согласен техническим условиям

Уважаемый Вячеслав Вячеславович!

В связи решением Программы газификации регионов РФ, согласованной с правительством субъектов в Договоре на газификацию между Администрацией Курской области и ПАО «Газпром», ООО «Курские просторы» обеспечивает финансирование инвестиционного проекта по созданию газопровода в Курской области:

— Газопровод межмуниципальный: Пестрынское — д. Переступино — с. Н. Чулаково д. Волосково Хомутовского района Курской области (далее — «Объект»).

ООО «Курские просторы» за подписью главного инженера поручило разработать документацию в объемах, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, составления инженерных изысканий и получения положительных заключений государственной экспертизы.

В ходе предварительного выбора трассы предложена Область инженерно-технических изысканий (далее — «ИЗ»), расположенная в границах территории «ИЗ».

— территория «ИЗ» общей длиной газопровода ПЗ-10хВ ± 14,11 от ПС-Н. Переступино Хомутовского района Курской области (условный номер 46.26.2.22, реестровый номер 46.26.6.21);

— территория «ИЗ» общей длиной газопровода ПЗ-10хВ ± 14,69 от ПС-Н. Переступино Хомутовского района Курской области (условный номер 46.26.2.23, реестровый номер 46.26.6.22);

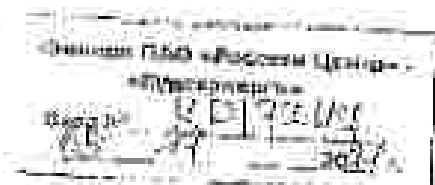
Просту Вам надлежит технически условия на строительство (проектирование, строительство и транзит) газопровода по «ИЗ» трассе. Объект и инженерно-технические изыскания.

Приложение: Схема трассы газопровода по 1 и 2 «ИЗ».

Генеральный директор

А.Н. Котыкин

info@yulook.com
+7 915 514 43 27





Ростелеком

«Федеральное агентство связи» «Ростелеком»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Средства связи
Регистрация № 29
г. Курск, Курск-300000
Тел. (47137) 4-30-55, факс (47137) 4-30-74
E-mail: info@rostelecom.ru

Генеральный директор
Косыкин А.И.

15.11.2021 г. № 18.5-2-104/21
Ид № 168 от 02.11.2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на защите ЛЭС ПАО «Ростелеком» при разработке проекта
по объекту: «Газопровод межпоселковый с.Петровское - д.Пересудово -
с.Н.Чупахино - д.Болокитино Хомутовского района, Курской области»;

1. Основание для выдачи технических условий

Технические условия разработаны в соответствии с запросом ООО «Курские
природные ресурсы» № 160 от 02.11.2021 г.

2. Заявник строительства — ООО «Газпром межрегионгаз».

3. Цель выдачи технических условий

Для исполнения и проект «Газопровод межпоселковый с.Петровское -
д.Пересудово - с.Н.Чупахино - д.Болокитино Хомутовского района, Курской
области» мероприятий по защите кабельных линий связи ПАО «Ростелеком».

4. Сведения о кабельных линиях связи ПАО «Ростелеком» в зоне строительства:

- Спроектированы и проложены.

5. Организационные мероприятия и технические условия при разработке проекта по защите ЛЭС:

5.1. При проведении проектно-исследовательских работ, для уточнения
месторасположения ЛЭС, на местности должны:

- представителя ПАО «Ростелеком» ТПГЭГ: А.У.п.Коренева, ул. Новенькая, д.2,
тел.: (47147) 2-32-25, 8-960-686-12-00 (в нерабочее время ТЦ №041 с. Курск тел
(4712) 70-93-08)

- представителя ПАО «Ростелеком», Рыльского СИ: Курская обл. п. Хомутовка
ул. Калинина, 5 (47137)-2-11-98; 2-50-37, 8950 874 5770

Место расположения подземных сооружений следует уточняться по всей длине
действующего подземного кабеля связи в том направлении работ, и обозначается
вешками высотой 1,5-2 метра, которые устанавливаются на прямых участках трассы

через 10-15 метров; у всех точек отстояний от проезжей части траекс не более чем на 0,5 метра, на всех поворотах траекс, а также на границах разрывов грунта, где работы должны выполняться ручным способом. Работы по установке предупредительных знаков, знаков выполняются силами и средствами заказчика (застройщика) и приезжают представители ПАО «Ростелеком».

5.2. Проектные решениями должна быть обеспечена сохранность существующих линейных сооружений связи Курского филиала ПАО «Ростелеком». Возведение сооружений не должно оказывать электрического и механического воздействия на линии связи.

При разработке проекта учесть расхождения при сближении параллельной разработки и пересечении с коммуникациями и сооружениями существующих СНиП.

5.3. Механическое соединение грунта с ОЗК - запрещено

5.4. При параллельном проходе кабелей расстояние должно быть не ближе 10м от кабельных линий связи.

5.5. Пересечения с газопроводами проектировать ниже кабелей связи не менее чем на 0,5 м и под углом, близким к 90 градусам (не менее 60 градусов).

5.6. Запрещено в местах пересечения прокладывать ниже кабелей связи не менее, чем на 0,5 м и под углом, близким к 90 градусам (не менее 60 градусов).

5.7. Стыковка труб запрещена в ОЗК не производится.

5.8. Установка ГРПП, вращающегося устья проволочных на расстоянии не менее 10 метров от трассы прохождения линий связи.

5.9. При пересечении закрытым способом работами котлован (вход в ра) расклевывать с дальнейшей к кабелю стороны на глубину обеспечивающей глубину пролегания буровой головки не менее 1 метра ниже кабелей связи.

5.10. Предусмотреть защиту трассы в местах пересечения трассы с линией на 0,2 м с уплотнением и уплотнением каждого слоя грунтом до уровня на 0,3 м выше существующего кабеля связи.

5.11. При ориентации временных и постоянных переходов через КЗК.

указать места пересечения с кабелями связи ж/д линией, трубопровод и строительные материалы непосредственно в месте прохождения и планы кабелей связи не эксплуатировать, стоянки не устраивать.

5.12. Закрытие трассы и предупредительные столбы, установленные в зоне производства работ, относятся за границу работ за счет заказчика.

5.13. Все работы в охранной зоне линий связи (по 2 м от оси прохождения кабелей в обе стороны) выполнять без применения механизмов и ударных инструментов, ручную, к обязательному присутствию представителя ПАО Ростелеком.

5.14. Включить в смету расходы на исключение влияния влияния охранной зоны, расходы на защиту от механических повреждений и отбросов трассы, расходы на проезд и обход кабелей, расходы на установку и монтаж, прочие расходы.

5.15. Руководство ПАО Ростелеком предлагает, что за нарушение «Правил охраны линий связи» и невыполнение условий эксплуатации, лица, ответственные за производство работ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. Материальный ущерб, причиняемый предприятию, в ведении которого находится линия связи, в результате нарушения или повреждения линии связи, возмещается по фактическим расходам на их восстановление и с учетом потери тарифных доходов, не полученных этим предприятием за период прекращения работы связи.

5.16. В случае принадлежности для выполнения данного вида работ другим субподрядным организациям или сторонним физическим лицам. Подписание обязательных документов с ними (гражданской или трудовой договор) и обеспечение их копий для своего использования.

5.17. Работный проект согласовать дополнительно:

- с ПТУ: в Курск. Филиале, 36, тел. 545191, 528070.

5.18. При отсутствии проекта не разрешено ориентироваться указаниями ответственных за производство работ, заключить договор на выполнение работ Курским филиалом ПАО

Ростелеком «Обеспечение в порядке плановых действий владельцев помещений коммуникаций при эксплуатации сооружений и выполнении земляных работ в охранных зонах трубопроводов, кабельных линий связи и энергообъектов».

На рабочих чертежах проекта сделать предупредительную надпись «Обязательно перед началом работ присутствовать должностное лицо технического сотрудничества или представителя ПАО «Ростелеком»».

«Внимание кабель связи! Работы без представителя ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ!»

Вызов представителя по адресу:

- представителя ПАО «Ростелеком» ТЦТЭТ: ЛУ «Коренево, ул. Невская, д.2, тел. (47147) 2-32-25, 8-960-686-22-09 (в нерабочее время ГП №041), Курск тел. (4712) 70-93-08)
- представителя ПАО «Ростелеком», Рыльского СЦ: Курский обл. п. Хомутовка ул. Калинина, 5 (47137) 2-11-98; 2-50-37 :8950 874 5770

5.19. Данные технических условий выданы только для проведения проектно-исполнительских работ и разработки рабочего проекта и не является разрешением для ведения земляных работ и/или в охранной зоне кабельных линий связи ПАО «Ростелеком».

5.20. Срок действия технических условий 1 год.

Заместитель директора филиала -
технический директор



Д. В. Жуков



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

103002, г. Курск,
Курская площадь, д. 1
тел.: +7 (4712) 400-300 доб. 1068
e-mail: info@kdr.kursk.ru

Генеральному директору ООО
«НИИВИЭТ
«ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»
Мирнозу С.В.

119435 г. Москва, Сивинская набережная,
дом 15,
et@nietatgu.ru

18.01.2022 № 03.П.01/3-15-22 от 24.01.2022г.

На № 03.П.01/3-15-22 от 24.01.2022г.

Уважаемый Сергей Владимирович!

Рассмотрен Ваше обращение о рассмотрении акта государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия памятника археологии «Мшино Селище» при проектировании объекта: «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чухахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области», расположенного по адресу: Курская область, Хомутовский район, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта государственной историко-культурной экспертизы от 31.01.2022 года (Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земельных, строительных, мелноразрванных и хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком территории объекта культурного наследия, при проведении работ по объекту: «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чухахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области») (от 31.02.2022 года, государственный эксперт Жалнов Н.С.), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр и выявленных объектов культурного наследия при проведении земельных, мелноразрванных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия при проектировании и реализации проекта работ по объекту: «Газопровод

межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чувахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области», указывают на то, что по результатам рассмотрения документации экспертом сделан вывод о возможности обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Манико Сепице» при проведении земляных, строительных, мажоритивных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов и иных работ, при реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый с. Петровское – д. Переступлено – с. Н. Чувахино – д. Волокитино Хомутовского района Курской области».

Комитет по охране объектов культурного наследия Курской области согласен с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

Председатель комитета



И.А. Мусыхин



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305002, г. Курск,
Красная площадь, д. 1
тел.: +7 (4712) 400-200 ин. 1068
e-mail: info@oknrfk.kursk.ru

Генеральному директору ООО
«НИПИИ ЭТ
«ЭНЕРГОТРАНСПРОЕКТ»
Миронову С.В.

119435 г. Москва, Саввинская набережная,
дом 13,
et@energo-transproject.ru

29.01.2022 № 10-4/01/2022/1068

На №ОГЭТ/101/5-10-21 от 21.01.2022г.

Уважаемый Сергей Владимирович!

Рассмотрев Ваше обращение, о рассмотрении акта государственной историко-культурной экспертизы в отношении земельных участков для размещения объекта: «Газопровод межпоселковый с. Ольховка – д. Красная Поляна – х. Цуканов – с. Надейка с отводом к д. Большая Алейня Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый к х. Богомолов Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Звоничка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», расположенного по адресу: Курская область, Хомутовский район, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта государственной историко-культурной экспертизы от 21.01.2022 года (Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелкоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках отводимых для реализации объекта «Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Звоничка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый с. Ольховка – д. Красная Поляна – х. Цуканов – с. Надейка с отводом к д. Большая Алейня Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый к х. Богомолов Хомутовского района Курской области») (от 21.01.2022 года, государственный эксперт Жданов Н.С.), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия,

выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, на земельных участках отводимом для реализации объектов Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Звонячка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый с. Ольховка – д. Красная Поляна – х. Цуканов – с. Надейка с отводом к д. Большая Алешня Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый к х. Богомолон Хомутовского района Курской области» подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002г. работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002г., указывают на то, что эксперт делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов и иных работ ввиду отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, отводимых для реализации объектов Газопровод межпоселковый к с. Кирилловка – п. Веселый – с. Звонячка с отводом к д. Меньшиково Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый с. Ольховка – д. Красная Поляна – х. Цуканов – с. Надейка с отводом к д. Большая Алешня Хомутовского района Курской области», «Газопровод межпоселковый к х. Богомолон Хомутовского района Курской области», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

При обнаружении на этапе использования земельных участков объектов археологического наследия все работы в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, а об их обнаружении должен быть проинформирован региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Комитет по охране объектов культурного наследия Курской области согласен с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

Председатель комитета



И.А. Мусьял