

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ТИСИЗ-К"

Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

*Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета
Рыльского района Курской области*

*Линейный объект:
«Газопровод распределительный для газоснабжения
потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета
Рыльского района Курской области».*

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

*Том 1.
Основная часть*

10/01-09 ППТ1

2019 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТИСИЗ-К"

Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

Утверждено:
Постановлением Администрации
Щекинского сельсовета
Рыльского района Курской области
№ _____ от _____ 2019г.

Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета
Рыльского района Курской области

Линейный объект:
«Газопровод распределительный для газоснабжения
потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета
Рыльского района Курской области».

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1.
(Основная часть)

10/01-09 ППТ1

Директор ООО «ТИСИЗ-К»



В.И.Кондаков

2019 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

ТОМ 1. Основная часть.



- Графические материалы
- Пояснительная записка

1	Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта/ чертеж красных линий	10/01-09 ППТ1
---	---	---------------

ТОМ 2. Материалы по обоснованию.

- Графические материалы
- Пояснительная записка
- Приложения



1	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории/Схема конструктивных и планировочных решений	10/01 09 ППТ2.41
2	Схема расположения элементов планировочной структуры	10/01-09 ППТ2.42
3	Схема расположения планируемой территории на карте градостроительного зонирования	10/01-09 ППТ2.43
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	10/01-09 ППТ2.44
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	10/01-09 ППТ2.45

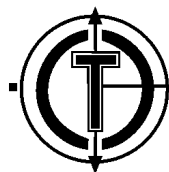
Взам.		5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории					10/01-09 ППТ2.45		
Подпись и								10/01-09 ППТ1		
								«Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области»		
		Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Инв. №		Разработ	Минаков		02.19	Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области	Стадия	Лист	Листов	
		Проверил	Кондаков		02.19		П	1	1	
							Состав проекта	ООО «ТИСИЗ-К»		

№ п/п	Наименование	Стр.
	Состав проекта.	2
	Содержание тома.	3
1. Графическая часть		
1.1	Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта/ Чертеж красных линий	5-6
2. Текстовая часть		
2.1	Сведения об осваиваемой территории для размещения линейного объекта	8
2.2	Сведения о линейном объекте и его характеристика	10
2.3	Обоснование размещения линейного объекта с учётом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.	15
2.4	Мероприятия по охране окружающей среды	19
2.5	Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуация природного и техногенного характера мероприятия по гражданской обороне в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	23
2.6	Мероприятия по охране труда и пожарной безопасности	31
2.7	Обоснование очередности планируемого развития территории.	34
2.8	Библиография	35
2.9	Таблица регистрации изменений	37
2.10	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	38

Взам.	2.9	Таблица регистрации изменений				37
	2.10	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов				38

Подпись и						10/01-09 ППТ1				
						«Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области»				
	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Инв. №	Разработ	Минаков		02.19	Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Кондаков		02.19		П	1	1
					Содержание тома	ООО «ТИСИЗ-К»		



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"Т И С И З -К"

Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

Раздел 1

Проект планировки территории Графическая часть

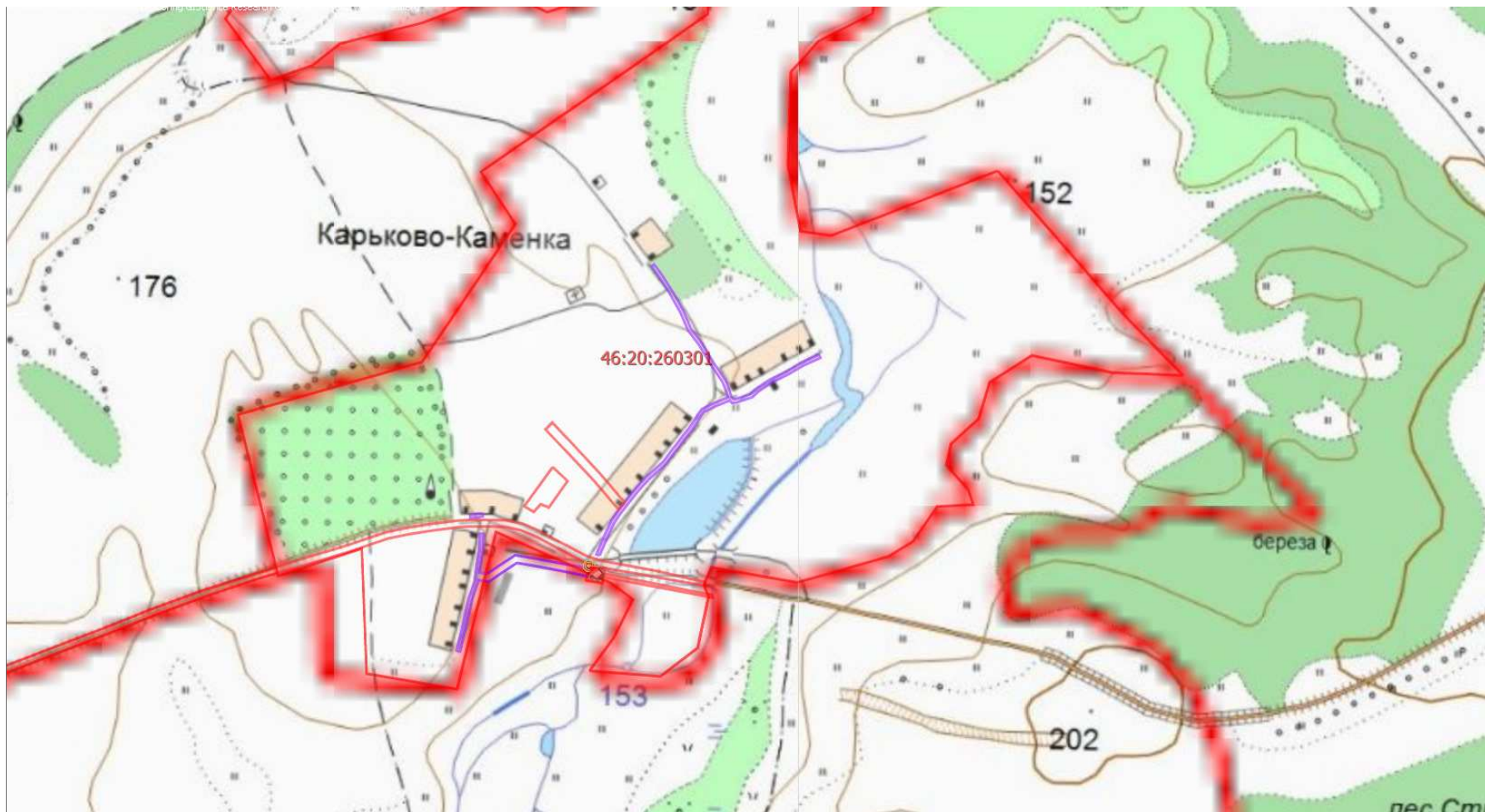
2019 г.



д.Карьково-Каменка

д.Карьково-Каменка

Схема расположения планируемой территории
на кадастровой карте



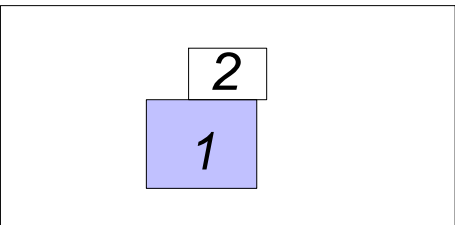
Точка врезки в проектируемый газопровод высокого давления до 0.6МПа
Шифр: 01-660-6-1119/16-46/1186-1
Газопровод межпоселковый
ГРП-д.Карьково-Каменка-с.Дурово - д.Свобода
Рыльского района Курской области

Условные обозначения



- Трасса газопровода низкого давления (Г 1 П 100 100 SDR17,6)
 - Охранная зона
 - Полоса строительства
 - Провод спутник
 - Переход методом ННБ с копловатом
 - ГРПШ
 - Полоса отвода автодороги
 - Граница кадастрового деления, согласно сведениям ГКН
 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового номера земельного участка, согласно сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ГКН
 - обозначение характерной точки границы территории для размещения газораспределительных сетей
 - газопровод
 - воздушная линия электропередач 0,4 кВ
 - воздушная линия электропередач 10 кВ
 - воздушная линия электропередач 35 кВ
 - воздушная линия электропередач 110 кВ
 - кабель связи

Примечания:
 Линия застройки совпадает с красными линиями.

Схема расположения листов



Система координат МСК-46
Система высот Балтийская

						10/01-09 ППТ			
						Заказчик: Администрация Щекинского сельсовета			
						Рыльского района Курской области			
Изм.	Кол.чл.	Лист	Н док.	Подп.	Дата				
Директор		Канаков			02.19	Газопровод распределительный	Стадия	Масштаб	Листов
Разработал		Минаков			02.19	для газоснабжения потребителей в Карьково-Катенка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области	П	1:1000	2
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта./			
						Чертеж красных линий			
						000 "ТЖИЗ-К"			
						Лист 1			

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Согласовано		

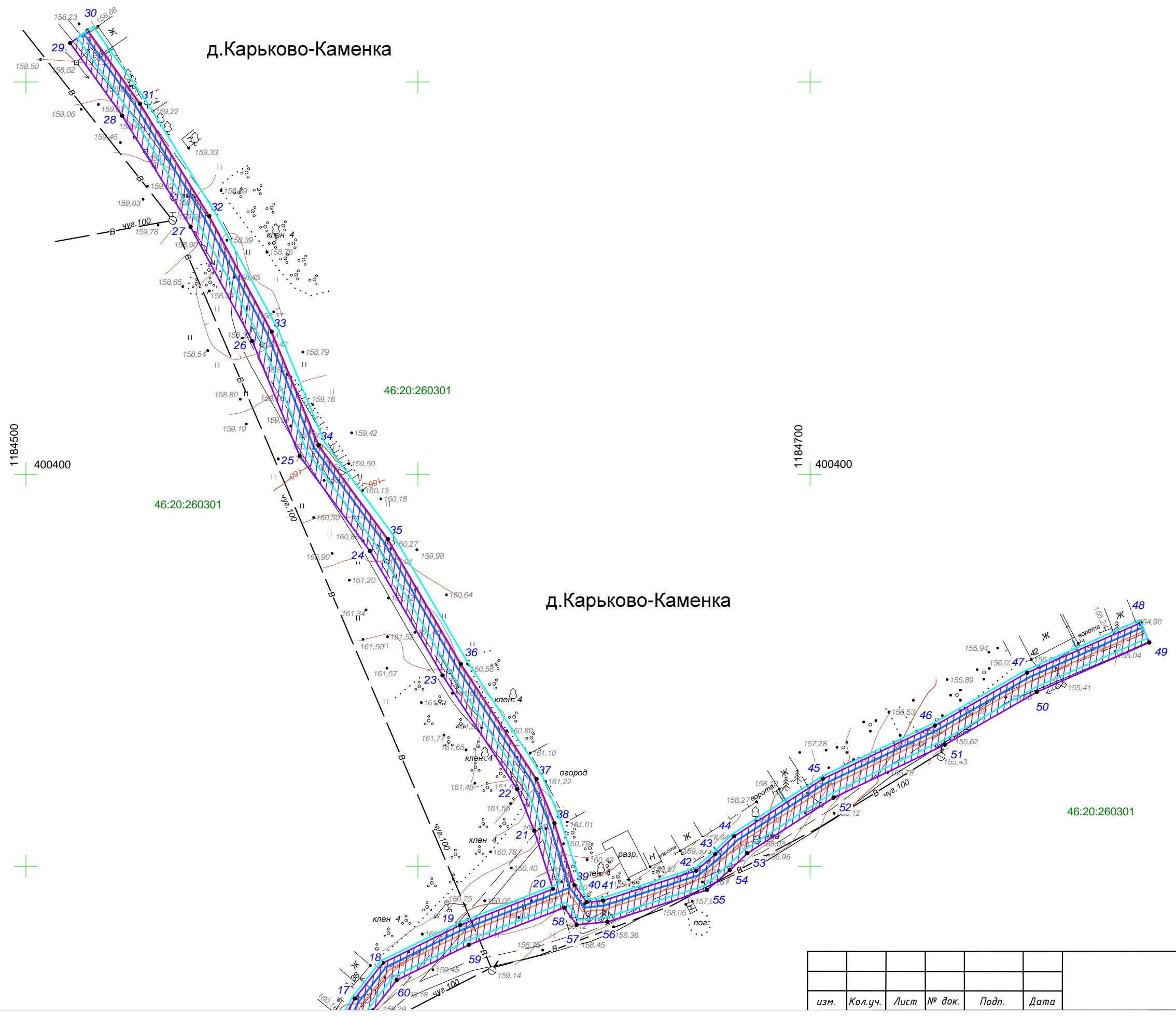
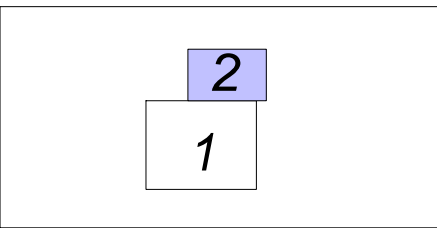


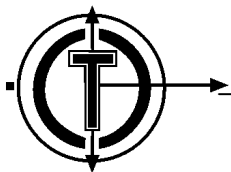
Схема расположения листов



Сведено с листом 1

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

						10/01-09 ППТ1		Лист
изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"Т И С И З -К"

Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

Раздел 2

Положение о размещении линейного объекта

2019 г.

2.1 Сведения об осваиваемой территории для размещения линейного объекта

2.1.1 Общие положения

Линейный объект планируемый к размещению и строительству «Газопровод распределительный для газоснабжения потребителей д. Карьково-Каменка Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области».

Проект планировки территории для размещения линейных объектов выполнен на основании договора № 10/01-09-ППТ с Администрацией Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области.

Проект планировки территории разработан в соответствии с градостроительными регламентами, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Разработка проекта планировки территории выполнялась для:

1. Определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическому или юридическому лицу для строительства линейного объекта;
2. Обеспечение публичности и открытости градостроительных решений;
3. Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства;
4. Определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта федерального/регионального/местного значения;
5. Обеспечение процесса проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта.

Результатом проекта планировки территории является:

1. Определение территории, занятой линейным объектом, и его охранной зоны;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					10/01-09 ППТ1		Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	8

- определение существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом;
2. Определение места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим объектам;
 3. Выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охрannую зону проектируемого линейного объекта;
 4. Выявление границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов;
 5. Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с действующим законодательством в сфере градостроительства и архитектуры и нормативно-правовыми актами методическими указаниями, принятыми в рамках действующего законодательства:
 6. – Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 7. – Земельным кодексом Российской Федерации;
 8. – Водным кодексом Российской Федерации;
 9. – Постановление №564 от 12.05.2017 г. Об утверждении «Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещении одного или нескольких линейных объектов»;
 10. – ПЗЗ муниципальных образований;
 11. – РДС 30-201-98 «Инструкция порядке проектирования и становления красных линий в городах и других поселениях РФ»;
 12. – Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ;
 13. – Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
 14. – Федеральный закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992г. № 2395-1;

Взам. инв. №	Подпись и дата	10. - ПЗЗ муниципальных образований;							
		11. - РДС 30-201-98 «Инструкция порядке проектирования и становления красных линий в городах и других поселениях РФ»;							
Инв. № подл.		12. - Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ;							
		13. - Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ;							
		14. - Федеральный закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992г. № 2395-1;							
								10/01-09 ППТ1	Лист 9
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

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

Вдоль трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб (за исключением участков, проложенных ННБ) предусматривается укладка сигнальной ленты. На участках пересечений газопровода с существующими подземными коммуникациями сигнальная лента должна быть уложена дважды на расстоянии не менее 0,2 м от первой и на 2,0 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

Для полиэтиленового газопровода совместно с сигнальной лентой прокладывается изолированный алюминиевый провод-спутник АПВ, сечением 4 мм². В охранной зоне газопровода запрещается возводить сооружения, подсобные постройки, гаражи подвалы и т.д.

Расстояние газопровода до зданий и сооружений по горизонтали и вертикали принято в соответствии с СНиП 42-01-2002.

Трасса проектируемого газопровода проходит по землям сельскохозяйственного назначения и землям населенных пунктов. Для снижения давления устанавливаются – ГРПШ. Выбор трассы газопроводов произведен с соблюдением условий безопасного размещения на нормативных расстояниях от зданий и сооружений. Диаметры газопроводов и пропускная способность ГРПШ определены расчетом в соответствии с нагрузкой. В 15-ти метровой зоне от подземного газопровода в крышках колодцев подземных коммуникаций (кроме питьевого водопровода) просверлить отверстия d=15 мм для контроля загазованности.

Охранная зона для газораспределительных сетей устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями: для стального газопровода – 2м в обе стороны от газопровода, для полиэтиленового газопровода – 3 м от газопровода со стороны провода-спутника и 2м с противоположной стороны;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10/01-09 ППТ1			12

вдоль межпоселкового газопровода, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности,

– в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.
Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течении всего срока эксплуатации газопровода.

Сведения о земельных участках.

При проектировании использовались сведения Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области.

Категории земель, на которых располагается линейный объект:

- земли населенных пунктов;
- земли сельскохозяйственного назначения.

В результате проведенных согласований с собственниками (пользователями) земельных участков. Все землепользователи дали предварительное согласие на предоставление земельных участков для строительства газопровода

Рассматриваемая территория для размещения газопровода расположена на землях МО «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области.

Общая протяженность проектируемых газораспределительных сетей составила – 1,244 км.

Место размещения объекта в границах кадастровых кварталов:

- На землях населенных пунктов: 46:20:260301.
- На землях сельскохозяйственного назначения: 46:20:260301.

(схему расположения планируемой территории на кадастровой карте см. на чертеже планировки территории).

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

13

Площадь земельного участка, необходимого для строительства объекта составляет – 7640 кв.м.

Площадь охранной зоны газопровода составила – 6196 кв.м. Испрашиваемое право на земельные участки – аренда на период строительства объекта. Процент застройки территории составляет 10% от испрашиваемой территории

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к временному занятию на период строительства линейного объекта приведены в таблице №1.

Таблица №1

Экспликация земельных участков

Условный номер земельного участка	Площадь участка кв.м.	Кадастровый квартал	Кадастровый номер сторонних землепользователей	Землепользователь (Правообладатель)	Категория земель
:341(1)	4193	46:20:260301	-	земли государственной собственности (до разграничения)	Земли населенных пунктов
:341(2)	93	46:20:260301	-	земли государственной собственности (до разграничения)	Земли населенных пунктов
:341(3)	112	46:20:260301	-	земли государственной собственности (до разграничения)	Земли населенных пунктов
:341(4)	1199	46:20:260301	-	земли государственной собственности (до разграничения)	Земли населенных пунктов
:342	2073	46:20:260602	-	земли государственной собственности (до разграничения)	Земли сельскохозяйственного назначения

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

*2.3 Обоснования размещения линейного объекта с учетом
и использования территорий и мероприятий по сохранению
объектов культурного наследия.*

В соответствии со статьей 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- *Зоны особо охраняемых территорий.*

По данным департамента экологической безопасности и природопользования Курской области, в перечне действующих ООПТ регионального и местного значения на территории Курской области, на планируемой территории особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

□ Зоны выделенные по условиям охраны объектов культурного наследия.

На проектируемой территории нет объектов включенных в перечень объектов культурного наследия Курской области (регионального значения и выявленных объектов культурного наследия, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась.

- *Охранные зоны газопровода*

В целях обеспечения сохранности газораспределительных сетей согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением РФ №878 от 20 ноября 2000 г., устанавливается охранный зона.

Под охранной зоной газораспределительных сетей понимается территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий её эксплуатации и исключения возможности её повреждения.

Охранная зона для газораспределительных сетей устанавливается:

- вдоль газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;*
- Вокруг отдельно стоящего газораспределительной станции – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этого объекта.*

Отсчет расстояний при определении охранных зон производится от оси крайних газопроводов.

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производят при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального транспорта и перехода пешеходов.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения, которыми запрещается :

- 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,*

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

земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно – измерительные пункты и др. устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению и обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей ,

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра,–

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и 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.

Организации и частые лица, получившие разрешение на ведение работ в охранной зоне газопровода, обязаны выполнить их с соблюдением мероприятий по его сохранности.

Организации, выполняющие работы, которые вызовут необходимость переустройства газопровода или защиту его от повреждений, обязаны выполнить работы с соблюдением требований «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» за счет своих средств по

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист
17

согласованию с организацией, в собственности которой находится данный газопровод.

Плановые работы и реконструкции газопровода, проходящего по территории землепользователя, производятся по согласованию с ним.

Работы по предотвращению, ликвидации аварий или ликвидации их последствий на газопроводе производятся в любое время без согласования с землепользователем, с обязательным уведомлением его о производимых работах.

Юридические и физические лица, виновные в нарушении «Правил охраны газораспределительных сетей», а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством РФ.

В соответствии с п.9 «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 устанавливаются нормативные расстояния с учетом условий прокладки газопровода, давления газа, определенные строительными нормами и правилами.

В соответствии с СП 62.13330.2010г. (Приложение В) минимальные расстояния от подземного газопровода условным проходом до 300 мм. до фундаментов зданий и сооружений составляет 10 м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
								10/01-09 ППТ1	18
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

2.4 Мероприятия по охране окружающей среды

• Охрана атмосферного воздуха

При производстве строительно-монтажных работ воздействие на атмосферу заключается в загрязнении атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ:

- от работающей строительной техники и автотранспорта;
- при производстве сварочных работ;
- при работе дизельных установок;
- при нанесении лакокрасочных материалов;
- при заполнении топливных баков.

Доставку пылящих материалов (щебня и сыпучих материалов) производят автосамосвалами. Для предотвращения пыления доставляемый материал накрывается брезентом. Поэтому расчет выбросов загрязняющих веществ (пыли) при доставке щебня и сыпучих материалов данным проектом не произведен. Со складов оборудование и материалы будут подаваться сразу в монтаж. Трубы по трассе газопровода раскладываются вдоль траншеи, поэтому на трассе газопровода не требуется отвод земли под строительную базу. На трассе газопровода предусмотрено размещение временных сооружений (передвижных вагончиков – прорабской и бытовок).

Топливо на площадку строительства для заправки техники будет доставляться автотопливозаправщиком с АЗС. Учитывая, ограниченность объемов выбросов, рассредоточенность их по времени и в пространстве, можно прогнозировать, что в период строительства воздействие на атмосферу не превысит допустимый уровень и негативных последствий не ожидается.

□□ Оценка воздействия физических факторов (шумового воздействия) на окружающую среду

На открытых площадках объекта отсутствует оборудование, которое может быть потенциальным источником шумового воздействия.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

19

Источники электромагнитного и радиационного излучений отсутствуют.

Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду

Строительство газопровода влечет за собой нарушение почвенного покрова в пределах прохождения трассы. Для предотвращения негативного воздействия на почвенный покров, предусматривается ряд следующих мероприятий, которые с одной стороны уменьшают степень отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров, с другой – обеспечивают полное восстановление его природных функций.

Проектом предусматривается проведение технической и биологической рекультивации:

Технический этап рекультивации включает в себя комплекс работ по снятию и восстановлению плодородного слоя.

Биологический этап рекультивации является последующим этапом технической рекультивации, выполняется силами землепользователей за счет средств, предусмотренных сводной сметой на строительство газопровода и предусматривает проведение полного комплекса необходимых агротехнических мероприятий в пределах всей полосы временного отвода земель.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду в период строительства.

Проектом предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах, необходимо обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист
20

- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- запрещение сжигания отходов строительства и мусора.

В период эксплуатации.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух, а также предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ:

- транспорт газа осуществляется по герметичной системе, которая исключает выброс вредных веществ в окружающую среду;
- газопровод выполнен из труб повышенной прочности;
- арматура принята на давление, превышающее расчетное;
- предусмотрена комплексная защита стального газопровода от коррозии;
- отключающие устройства также защищаются от коррозии;
- предусмотрена молниезащита и заземление ограждения узлов отключающих устройств и ГРП;
- для предотвращения несанкционированного доступа к отключающим устройствам выполнена установка сетчатых ограждений;
- в местах пересечения с автомобильными дорогами прокладка газопровода предусмотрена в защитных футлярах;
- трубы для систем газоснабжения должны иметь запись в сертификате о гарантии того, что трубы выдержат испытательное давление, величина которого соответствует требованиям стандартов или ТУ на трубы;
- используемое в проекте газовое оборудование и материалы сертифицированы и имеют разрешение Ростехнадзора на применение;
- периодический осмотр трассы газопровода и отключающих устройств; должны быть составлены дополнительные планы и графики осмотра газопроводов после

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

21

- обязательный контроль над качеством выполнения строительно-монтажных работ;
- применение при ремонтных работах инструмента, не допускающего искры при ударе;
- отключение газопроводов в аварийных ситуациях при помощи отключающих устройств;
- ремонт газопровода и арматуры производится только после его отключения и сброса давления.

Эксплуатация оборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями эксплуатационной инструкции, составленной на основе инструкций заводов изготовителей оборудования, ПБ 12-529-03 «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

- одновременное проведение залповых и периодических выбросов природного газа;
- проводить залповые и периодические выбросы при неблагоприятных метеорологических условиях.

□□ Мероприятия по уменьшению воздействия физических факторов

Источники электромагнитного и радиационного излучений отсутствуют

2.5 Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуация природного и техногенного характера мероприятия по гражданской обороне

В целом, В связи с тем, что проект планировки территории разрабатывается для линейного объекта, в составе проектно-сметной документации на который не разрабатывается раздел «Перечень мероприятий по ГО, мероприятия по предупреждению ЧС природного и техногенного характера», в данном разделе даны основные положения документов, содержащих требования к производству работ, конструктивным и техническим решениям, в том числе устанавливаемые СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» в редакции СП 165.1325800.2014;

Защита населения от чрезвычайных ситуаций — это совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайных ситуаций.

Необходимость подготовки и осуществления мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обуславливается :

риском для человека подвергнуться воздействию поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф;

предоставленным законодательством правом людей на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия защиты населения являются составной частью предупредительных мер и мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и, следовательно, выполняются как в превентивном (предупредительном), так и

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Лист	
	Подпись и дата						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10/01-09 ППТ1	23

риском для человека подвергнуться воздействию поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф;

предоставленным законодательством правом людей на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия защиты населения являются составной частью предупредительных мер и мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и, следовательно, выполняются как в превентивном (предупредительном), так и

оперативном порядке с учетом возможных опасностей и угроз. При этом учитываются особенности расселения людей, природно-климатические и другие местные условия, а также экономические возможности по подготовке и реализации защитных мероприятий.

Мероприятия по подготовке страны к защите населения проводятся по территориально-производственному принципу. Они осуществляются не только в связи с возможными чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, но и в предвидении опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их, поскольку значительная часть этих мероприятий эффективна как в мирное, так и военное время.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

Комплекс мероприятий по защите населения включает–.

оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях,–

эвакуационные мероприятия,–

меры по инженерной защите населения,–

меры радиационной и химической защиты;

медицинские мероприятия,–

подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

- Обоснование удаления объекта от категорированных по ГО объектов и городов, зон катастрофического затопления.

Место размещения трассы газопровода определено с учетом требований технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, санитарно-технического

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

24

благополучия населения, охраны окружающей среды и согласовано с землепользователями.

Объектов, имеющих категорию по ГО, вблизи объекта проектирования, нет.

Объект в зону катастрофического затопления не попадает.

- Решения по системам оповещения и управления ГО объекта.

Технические решения по системе оповещения отвечают требованиям «Положения о системах оповещения населения» утвержденного совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25.07.2006 г. № 422/902/376 и Постановления Правительства № 1778 от 01.03.93г. «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов».

Постоянного обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается, следовательно, система управления и оповещения ГО проектируемого объекта, в основе которых лежат средства связи, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.03.93 г. № 178, не создается. Оповещение бригад, осуществляющих периодический осмотр и обслуживание объекта, по сигналам ГО и управление ими по выполнению мероприятий ГО, осуществляется диспетчерской службой эксплуатирующей организации по имеющимся средствам мобильной связи. Связь диспетчерской службы эксплуатирующей организации с оперативным дежурным единой дежурно-диспетчерской службы реализуется через телефонную связь.

- Проектные решения по инженерно-техническим мероприятиям предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.			
						10/01-09 ППТ1	Лист 25

природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биологосоциальные и военные) и по масштабам (по ГОСТ Р 22.0.02).

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения. Проектные решения по инженерно-техническим мероприятиям предупреждения ЧС техногенного и природного характера разработаны с учетом:

- возможных аварий на строящемся объекте;
- возможных аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных коммуникациях;
- проявления опасных природных процессов. Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:
 - некачественное строительство;
 - разрушение трубопровода с возможным воспламенением газа и термическим воздействием факела на окружающую среду;
 - взрыв газовоздушной смеси;
 - обрушение и повреждение сооружений и установок;
 - отказы и аварии по причине просадок трубопроводов и опор;
 - внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;
 - механические повреждения;
 - нарушение норм технологического режима;
 - в случае диверсионных актов, в результате которых могут быть разрушены узлы отключающих устройств, как наиболее доступные и опасные с точки

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

26

зрения величины объема выбрасываемого при этом газа из газотранспортной магистрали;

– отклонения климатических условий от ординарных (сильные морозы, паводки, ураганные ветры, смерчи и пр.), которые могут стать причиной аварии на проектируемом газопроводе.

В соответствии с решением совместного заседания Совета Безопасности РФ и президиума Государственного совета РФ от 13.11.2003 г. «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населению страны от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений» (протокол № 4, подпункт 5а) и Приказа МЧС РФ от 04.11.2004 г. № 506 собственник объекта проектирования должен организовать разработку паспорта безопасности опасного объекта.

- Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ

На проектируемом объекте предусмотрены следующие решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ:

- возможность отключения аварийных участков газопровода с помощью отключающих устройств в надземном исполнении, которые расположены в ограждениях,
- обход надземных участков газопровода не реже 1 раза в 3 месяца для выявления возможной утечки газа.

Внеплановый обход трассы газопроводов следует производить после аварий на сооружениях, расположенных в районе прокладки газопровода, обильных дождей, подъема грунтовых вод в реках, ручьях, оврагах, обводнения и заболачивания трассы газопровода.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

27

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций на газопроводе в эксплуатирующей организации имеется аварийно-диспетчерская служба (АДС). Численность и материально-техническое оснащение АДС определяются типовыми нормами.

АДС осуществляет:

- прием заявок от населения в круглосуточном режиме, включая выходные и праздничные дни;
- координацию действий технического персонала;
- выезд на место аварии и аварийное отключение подачи газа;
- поддержка связи с коммунальными службами города.

Места их дислокации определяется зоной обслуживания и объемом работ с учетом обеспечения прибытия бригады АДС к месту аварии за 40 минут. При извещении о взрыве, пожаре, загазованности, аварийная бригада должна выехать в течение 5 минут. Аварийная бригада должна выезжать на специальной машине, оборудованной радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком и укомплектованной инструментом, материалами, приборами контроля, оснасткой и приспособлениями для своевременной локализации аварийных ситуаций. Ответственность за своевременное прибытие аварийной бригады на место аварии и выполнение работ в соответствии с планом локализации и ликвидации аварий несет ее руководитель.

Ликвидация утечки газа (временная) допускается с помощью банджа, хомута или бинта из мешковины с шамотной глиной, наложенных на газопровод, при ежесменном наблюдении за этим участком. Сварные стыки с другими дефектами (шлаковые включения, не провар и поры сверх допустимых норм), а также каверны на теле трубы глубиной свыше 30 % от толщины стенки могут усиливаться установкой муфт с гофрой или лепестковых с последующей их опрессовкой.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10/01-09 ППТ1			28

- *Медицинские мероприятия по защите населения*

Объем и характер проводимых мероприятий зависят от конкретных условий обстановки, особенностей поражающих факторов источника и самой чрезвычайной ситуации и включают в себя применение соответствующих профилактических и лечебных средств (радиозащитных препаратов, снижающих степень лучевого поражения; антидотов (противоядий) от химически опасных веществ; противобактериальных средств; деггазирующих, дезактивирующих и дезинфицирующих растворов; перевязочных и обезболивающих средств).

В состав медицинских средств индивидуальной защиты включены химические, химиотерапевтические, биологические препараты и перевязочные средства, предназначенные для предотвращения или ослабления воздействия на человека поражающих факторов источников и самих чрезвычайных ситуаций. Эти средства могут использоваться самостоятельно, либо в порядке взаимопомощи.

К табельным медицинским средствам индивидуальной защиты относятся аптечка индивидуальная АИ-2; индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11); пакет перевязочный медицинский (ППМ).

- Решение по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта

Газопровод запроектирован подземно.

Установка отключающих устройств выполнена в надземном исполнении с ручным управлением. Проектом предусматривается ограждение узлов отключающих устройств.

Для предотвращения постороннего вмешательства в деятельность газопровода проектом предусматривается охранный зона по всей трассе газопровода. Для обозначения газопровода предусмотрены опознавательные знаки, которые устанавливаются на ориентирных столбиках или на постоянных ориентирах, расположенных вблизи от газопровода:

- на прямолинейных участках в пределах видимости, но не более чем 200 м на территории населенного пункта и не более чем 500 м вне территории населенного пункта;
- в углах поворота трассы;
- в местах пересечения с коммуникациями, в т.ч. транспортными;
- на границах ННБ.

Опознавательные знаки (табличка-указатель) устанавливаются на ориентирных столбиках или на постоянных ориентирах вблизи газопровода, как правило, справа по ходу газа. В местах установки отключающей арматуры, принадлежащей газопроводу, предусмотрена установка опознавательного знака (таблички-указателя) на ограждении.

На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы. Кроме этого для определения местонахождения полиэтиленового газопровода предусмотрена

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10/01-09 ППТ1			30

объекте, имеет порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Работающих необходимо обеспечить санитарно-гигиеническими и безопасными условиями труда с целью устранения производственного травматизма и профессиональных заболеваний. В зависимости от выполняемых работ рабочие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и средствами защиты.

Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-01. Строительный мусор складировать в определенных местах с последующим вывозом.

При выполнении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила, изложенные в: СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве»; СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.

Для ведения работ на объекте рекомендуется применять инвентарные временные здания производственно-складского и административного назначения контейнерного типа, оборудованные системами противопожарной защиты.

Во всех инвентарных санитарно-бытовых помещениях должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители).

Трубы и детали из полиэтилена относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005. При атмосферных условиях на объекте строительства трубы и детали из полиэтилена стойки к деструкции, взрывобезопасны, не выделяют в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека. Трубы и детали из полиэтилена относятся к группе «горючие» по ГОСТ 12.1.004, температура воспламенения выше 365°C.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

32

[illegible]

2.8 Библиография

Постановление Госстроя России от 29 октября 2002 г. № 150 и включены в Систему нормативных документов в строительстве (СНиП 11-04-2003) постановлением Госстроя России от 27 февраля 2003 г. № 27 "Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (в части не противоречащей Государственному Кодексу РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ),

- Градостроительным кодексом Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004г. (в редакции от 07.03.2017г.);
- Земельным кодексом Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2001г.;
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
- СНиП 11-04-2003 "инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации ".
- Федеральный закон "О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования " №41-ФЗ от 20.03.2011г.;
- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.
- ГОСТ Р 22.0.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основное положение»
- ГОСТ 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»
- ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.</p> <ul style="list-style-type: none">ГОСТ Р 22.0.01-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основное положение»ГОСТ 22.3.03-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»ГОСТ Р 22.3.03-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10/01-09 ППТ1		Лист
								35

населения. Основные положения»

- Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС.
- СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы"
- Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2013 N 28138)
- ГОСТ Р 55201-2012
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000г №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10/01-09 ППТ1			36

2.9 Таблица регистрационных изменений

Таблица регистрационных изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц в док.)	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

37

**2.10 Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейного объекта д. Свобода**

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
1	400038,44	1184419,97	5,50	289°53'07"
2	400040,31	1184414,8	1,48	020°08'54"
3	400041,7	1184415,31	31,85	023°59'24"
4	400070,8	1184428,26	27,19	026°12'59"
5	400095,19	1184440,27	18,76	035°37'48"
6	400110,44	1184451,2	19,01	038°13'36"
7	400125,37	1184462,96	29,67	039°37'30"
8	400148,22	1184481,88	25,71	043°06'31"
9	400166,99	1184499,45	20,76	049°28'25"
10	400180,48	1184515,23	14,61	048°46'25"
11	400190,11	1184526,22	25,75	037°40'47"
12	400210,49	1184541,96	13,73	039°44'29"
13	400221,05	1184550,74	16,87	037°43'34"
14	400234,39	1184561,06	13,34	040°11'46"
15	400244,58	1184569,67	18,39	034°48'48"
16	400259,68	1184580,17	7,54	029°19'14"
17	400266,25	1184583,86	11,60	038°22'55"
18	400275,34	1184591,06	21,95	063°54'49"
19	400284,99	1184610,77	25,41	068°41'49"
20	400294,22	1184634,44	15,59	342°10'52"
21	400309,06	1184629,67	11,44	337°48'28"
22	400319,65	1184625,35	34,71	326°41'40"
23	400348,66	1184606,29	36,77	329°42'16"
24	400380,41	1184587,74	30,11	323°29'44"
25	400404,61	1184569,83	31,72	337°34'29"
26	400433,93	1184557,73	33,09	331°38'18"
27	400463,05	1184542,01	33,30	328°22'20"
28	400491,4	1184524,55	22,76	324°25'27"
29	400509,91	1184511,31	5,51	054°27'44"
30	400513,11	1184515,79	22,95	144°27'13"
31	400494,44	1184529,13	33,64	148°22'13"
32	400465,8	1184546,77	33,54	151°37'27"
33	400436,29	1184562,71	31,33	157°34'38"
34	400407,33	1184574,66	29,72	143°29'47"
35	400383,44	1184592,34	36,92	149°41'56"
36	400351,56	1184610,97	35,09	146°41'41"
37	400322,23	1184630,24	12,19	157°46'15"
38	400310,95	1184634,85	16,63	162°13'07"
39	400295,11	1184639,93	5,32	143°33'39"
40	400290,83	1184643,09	4,14	084°10'45"
41	400291,25	1184647,21	24,95	072°14'26"
42	400298,86	1184670,97	6,42	049°09'59"
43	400303,06	1184675,83	6,61	046°09'51"
44	400307,64	1184680,6	27,05	057°09'42"
45	400322,31	1184703,33	31,57	064°36'14"
46	400335,85	1184731,85	27,15	060°07'46"
47	400349,37	1184755,39	31,62	066°15'23"
48	400362,1	1184784,33	5,50	156°19'23"
49	400357,06	1184786,54	31,32	246°16'31"
50	400344,46	1184757,87	27,06	240°07'07"
51	400330,98	1184734,41	31,44	244°36'31"

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

52	400317,5	1184706,01	26,16	237°09'15"
53	400303,31	1184684,03	6,24	226°10'09"
54	400298,99	1184679,53	7,68	229°06'56"
55	400293,96	1184673,72	26,65	252°15'31"
56	400285,84	1184648,34	7,85	264°13'27"
57	400285,05	1184640,53	5,45	323°30'31"
58	400289,43	1184637,29	26,09	248°41'46"
59	400279,95	1184612,98	20,47	243°54'39"
60	400270,95	1184594,6	9,92	218°22'17"
61	400263,17	1184588,44	7,37	209°20'57"
62	400256,75	1184584,83	18,90	214°48'30"
63	400241,23	1184574,04	13,48	220°11'11"
64	400230,93	1184565,34	16,84	217°44'27"
65	400217,61	1184555,03	13,73	219°44'29"
66	400207,05	1184546,25	26,18	217°41'34"
67	400186,33	1184530,24	15,17	228°46'04"
68	400176,33	1184518,83	20,49	229°27'12"
69	400163,01	1184503,26	25,24	223°06'21"
70	400144,58	1184486,01	29,43	219°37'25"
71	400121,91	1184467,24	18,81	218°13'20"
72	400107,13	1184455,6	18,17	215°38'25"
73	400092,36	1184445,01	26,64	206°11'58"
74	400068,46	1184433,25	31,55	204°00'51"
75	400039,64	1184420,41	1,28	200°08'11"
1	400038,44	1184419,97		
76	400016,9	1184401	12,12	190°33'31"
77	400005	1184399	21,89	282°12'49"
78	400009,6	1184378	65,75	281°22'36"
79	400022,6	1184313	29,76	280°16'44"
80	400027,9	1184284	27,91	237°37'52"
81	400013	1184260	26,93	236°27'06"
82	399998,1	1184238	18,01	278°58'33"
83	400000,9	1184220	3,44	189°42'32"
84	399997,5	1184220	6,19	200°13'13"
85	399991,7	1184217	25,01	199°21'18"
86	399968,1	1184209	39,89	193°02'23"
87	399929,3	1184200	46,24	194°25'37"
88	399884,5	1184189	5,5	284°24'54"
89	399885,8	1184183	46,17	014°25'28"
90	399930,6	1184195	40,14	013°02'46"
91	399969,7	1184204	25,36	019°21'49"
92	399993,6	1184212	5,72	020°14'23"
93	399999	1184214	8,17	009°43'39"
94	400007	1184216	24,65	008°53'34"
95	400031,4	1184219	19,76	009°42'02"
96	400050,8	1184223	25,55	002°30'43"
97	400076,4	1184224	5,51	089°22'34"
98	400076,4	1184229	26,2	182°30'58"
99	400050,3	1184228	20,08	189°43'13"
100	400030,5	1184225	17,93	188°53'22"
101	400012,8	1184222	13,28	098°57'57"
102	400010,7	1184235	22,37	056°27'58"
103	400023	1184254	32,72	057°36'24"
104	400040,6	1184281	34,56	100°17'08"

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1

Лист

39

105	400034,4	1184315	65,96	101°22'35"
106	400021,4	1184380	21,63	101°55'42"
76	400016,9	1184401		
107	400109,67	1184229,01	4,83	179°17'18"
108	400104,84	1184229,07	5,61	258°10'09"
109	400103,69	1184223,58	15,05	265°09'38"
110	400102,42	1184208,58	5,50	355°12'06"
111	400107,9	1184208,12	20,96	085°09'25"
107	400109,67	1184229,01		

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

10/01-09 ППТ1



АДМИНИСТРАЦИЯ ЩЕКИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.12.2018 года №107
307352, Курская область, Рыльский район, с.Щекино

О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для определения границ земельного участка для размещения и строительства объекта: «Газоснабжение деревни Карьково-Каменка Рыльского района Курской области»

В соответствии со статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев заявление ИП Красникова Владимира Григорьевича, Администрация Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить ИП Красникову Владимиру Григорьевичу подготовить проект планировки и проект межевания территории в объеме, предусмотренном статьей 42 и статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации для размещения и строительства объекта: «Газоснабжение деревни Карьково-Каменка Рыльского района Курской области».
2. ИП Красникову Владимиру Григорьевичу предоставить разработанную документацию по планировке территории в Администрацию Щекинского сельсовета Рыльского района Курской области на проверку соответствия требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и принятия решения о направлении данной документации на утверждение.
3. Постановление вступает в силу после его подписания.

Глава Щекинского сельсовета
Рыльского района



А.Е.Пилипенко