

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ЗЛОБОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Объект:

«Обустройство скважины №5 Лободинского месторождения»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04.ПЗ

Волгоград, 2024

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
ЗЛОБОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

Объект:

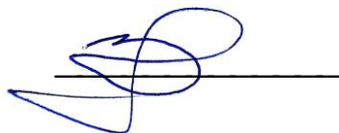
«Обустройство скважины №5 Лободинского месторождения»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04.ПЗ

Главный архитектор проекта



Злобов А.А.

2024

Обозначение	Наименование	№№		
		части проек-та	мо-ма	Графическо-го материала
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р1_04	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	1	1	
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р1_04-1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000			1
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	2	2	
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04.ПЗ	Положение о размещении линейных объектов			
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р3_М0	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	3	3	
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р3_М0-1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000			1
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р3_М0-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:1000			2
				3
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р3_М0-3	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000			
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р4_М0.ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	4	4	
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р4_М0.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.			
	Приложения к разделу 4	4	4	

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ					
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Нач.маст.	Злобов А.А.				
Разраб.	Злобов А.А.				
Н.контр.	Злобов				

Состав проекта	Лит.	Лист	Листов
ИП Злобов А.А.			

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание

№ пп	Разделы положения о размещении линейных объектов	Стр.
1	Перечень, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	5
2	Перечень муниципальных образований, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	6
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	9
5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	9
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	10
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	10
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11

Ине.№ подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Ине.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на подготовку документации по планировке территории, документами территориального планирования, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Руководитель мастерской,
Главный архитектор проекта



Злобов А.А.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

**1. Перечень, основные характеристики и назначение
планируемых для размещения линейных объектов**

Наименование планируемого линейного объекта: «Обустройство скважины №5 Лободинского месторождения»

Основные характеристики планируемого линейного объекта.

Категория	не устанавливается
Протяженность, м:	
- трасса газопровода от скв. 21 до ЧЗА 1	77,97
- трасса газопровода от ЧЗА 1 до точки врезки	306,69
- трасса метаноопровода от УКПГ до скв. 21	424,33
- трасса газопровода от скв. 5 до ЧЗА 1	1864,16
- трасса метаноопровода от ЧЗА 2 до скв. 5	1848,43
Проектная мощность:	
- дебит газа, тыс. м ³ /сут.	230
- дебит жидкости (конденсата), м ³ /сут	46
Пропускная способность	не устанавливается
Грузонапряженность	не устанавливается
Интенсивность движения	не устанавливается

В состав проектируемого объекта входят следующие сооружения:

- обустройство скважины №5 Лободинского месторождения;
- трубопровод от скважины №5 Лободинского месторождения до точки пересечения с трубопроводом от скважины №21 Южно-Кисловского месторождения до точки подключения к системе сбора УКПГ с узлом подключения;
- метаноопровод до скважины №5 Лободинского месторождения от точки пересечения с метаноопроводом до скважины №21 Южно-Кисловского месторождения с узлом подключения;
- подводящие трассы газопроводов и метаноопровода к скважине 21 с узлами.

Подводящие проектируемые трассы к скважине 21:

- трасса газопровода от скв. 21 до ЧЗА 1, L=77,97 м; диаметр 108x8 мм. Материал 09Г2С.
- трасса газопровода от ЧЗА 1 до т.вр., L=306,69 м; диаметр 159x11 мм. Материал 09Г2С.
- трасса метаноопровода от УКПГ до скв. 21, L=424,33 м. диаметр 32x7 мм. Материал 09Г2С.

Подводящие проектируемые трассы к скважине 5:

- трасса газопровода от скв. 5 до ЧЗА 1, L=1864,16 м; диаметр 108x8 мм. Материал 09Г2С.
- трасса метаноопровода от ЧЗА 2 до скв. 5, L=1848,43 м. диаметр 32x7 мм. Материал 09Г2С.

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

Трасса пересекает существующие автодороги. В местах пересечения трубопровода с автодорогой проектом предусмотрена установка футляров из ПЭ труб.

На планируемых трубопроводах запланировано размещение технологических элементов, связанных с эксплуатацией объекта – узел запорной арматуры, узел контроля давления, узла дренажа, свечи вытяжной. Всего 4 узла запорной арматуры, 6 узлов контроля давления.

Функционально обустраиваемый объект предназначен для сбора газоконденсатной смеси (ГКС) от скважины №5 Лободинского месторождения и транспортировки газоконденсатной смеси по газопроводам-шлейфам от скважин до существующей системы сбора Южно-Кисловского газоконденсатного месторождения с учетом перспективного подключения скважин №21, №2 и 262 Лободинского месторождения.

Обустройство скважины предусматривает обвязку устья скважины и необходимый набор сооружений, позволяющих производить все необходимые работы по освоению скважины, эксплуатации, ремонту и проведению регламентных работ по определению эксплуатационных параметров. Размещение объектов на скважине и их компоновка выполнены в соответствии с ФНП № 534 от 15.12.2020 «Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности», СП 231.1311500.2015, ГОСТ Р 55990–2014, и ГОСТ 32569–2013.

Надземные трубопроводы запроектированы с уклонами, обеспечивающими их опорожнение при остановке. Величина уклонов принята не менее 0,003.

Трубопроводы в пределах технологических площадок прокладываются надземно на низких опорах. Минимальная высота прокладки надземных трубопроводов составляет 0,3–0,5 м до низа трубы.

Подземные трубопроводы прокладываются в траншее одиночными трубопроводами или пучками. Расстояние между параллельными подземными трубопроводами принято не менее 0,4 м в свету согласно ГОСТ 32569–2013 п.10.132. Расстояние между осями смежных трубопроводов, как по горизонтали, так и по вертикали принято с учетом возможности сборки, ремонта, осмотра, нанесения изоляции, а также величины смещения трубопровода при температурных деформациях.

Назначение планируемого линейного объекта:

Планируемый линейный объект предназначен для сбора газоконденсатной смеси (ГКС) от скважины №5 Лободинского месторождения и транспортировки газоконденсатной смеси по газопроводам-шлейфам от скважин до существующей системы сбора Южно-Кисловского газоконденсатного месторождения с учетом перспективного подключения скважин №21, №2 и 262 Лободинского месторождения.

Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – не приводятся в связи с отсутствием таких объектов.

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

В проекте планировки территории реконструкция линейных объектов в зоне размещения планируемого линейного объекта не предусмотрена.

Работы по прокладке трубопроводов в местах пересечения с автомобильной дорогой регионального значения Волгоградской области 18 ОП МЗ 18Н-5 «Степано-Разинская – Катричев», осуществляются в соответствии с техническими условиями, выданными Комитетом транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, – закрытым способом с установкой НШБ горизонтального шнекового бурения и ННБ наклонно-направленного бурения с установкой футляров.

2. Перечень муниципальных образований, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории Урало-Ахтубинского сельского поселения Быковского муниципального района Волгоградской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Система координат МСК-34, зона 2	
	Х, м	У, м

Отвод на период строительства:		
1	563947,67	2248757,30
2	563946,57	2248769,33
3	563946,53	2248928,77
4	563947,78	2248990,68
5	563950,42	2249027,36
6	563952,48	2249051,33
7	563953,74	2249060,86
8	563955,57	2249072,66
9	563931,82	2249076,17
10	563930,00	2249064,39
11	563928,62	2249053,92
12	563926,50	2249029,25
13	563925,97	2249022,00

14	563804,07	2249022,00
15	563804,07	2248998,00
16	563918,79	2248998,00
17	563917,53	2248929,05
18	563917,57	2248784,53
19	563663,17	2248777,64
20	563635,20	2248778,06
21	563505,31	2248783,29
22	563489,69	2248784,47
23	563472,28	2248788,01
24	563450,23	2248793,93
25	563344,89	2248825,81
26	563330,61	2248825,27
27	563130,93	2248804,52
28	562926,70	2248782,76
29	562742,05	2248764,36
30	562670,86	2248756,65
31	562481,76	2248739,23

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. ине. №	Подп. и дата
Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

32	562282,93	2248722,04
33	562102,91	2248705,46
34	562102,91	2248721,10
35	562093,18	2248730,50
36	562090,35	2248730,50
37	562090,35	2248754,26
38	562054,86	2248754,26
39	561931,19	2248727,20
40	561931,19	2248710,05
41	561886,10	2248710,05
42	561886,09	2248657,43
43	561968,28	2248657,43
44	561968,28	2248668,14
45	561972,84	2248672,54
46	561972,84	2248692,18
47	561975,76	2248694,50
48	561975,76	2248703,31
49	562006,97	2248709,92
50	562006,97	2248652,04
51	562016,23	2248643,20
52	562093,39	2248643,20
53	562102,91	2248653,14
54	562102,91	2248676,34
55	562285,51	2248693,15
56	562484,33	2248710,34
57	562697,67	2248729,75
58	562726,33	2248733,47
59	562929,69	2248753,92
60	563133,96	2248775,68
61	563332,66	2248796,33
62	563341,15	2248796,65
63	563442,52	2248765,98
64	563465,62	2248759,77
65	563485,70	2248755,69
66	563503,63	2248754,33
67	563634,40	2248749,07
68	563663,34	2248748,63
69	563906,46	2248755,22
70	563906,46	2248740,36
71	563940,43	2248740,36
72	563944,73	2248757,03
1	563947,67	2248757,30
Площадка скважины с обустройством:		
1	561896,10	2248700,05
2	561941,19	2248700,05

3	561941,19	2248719,15
4	562055,95	2248744,26
5	562080,35	2248744,26
6	562080,35	2248720,50
7	562089,14	2248720,50
8	562092,91	2248716,85
9	562092,91	2248657,15
10	562089,12	2248653,20
11	562020,24	2248653,20
12	562016,97	2248656,32
13	562016,97	2248722,27
14	561967,44	2248711,77
15	561965,76	2248709,61
16	561965,76	2248699,32
17	561962,84	2248697,01
18	561962,84	2248676,79
19	561959,63	2248673,69
20	561958,28	2248673,69
21	561958,28	2248667,43
22	561896,09	2248667,43
1	561896,10	2248700,05
Узел запорной арматуры 1 (скв. 5):		
1	562111,46	2248686,51
2	562115,44	2248686,87
3	562115,07	2248690,86
4	562111,09	2248690,49
1	562111,46	2248686,51
Узел запорной арматуры 2 (скв. 5):		
1	562106,56	2248690,87
2	562110,05	2248691,19
3	562109,72	2248694,68
4	562106,24	2248694,36
1	562106,56	2248690,87
Узел контроля давления 1 (скв. 5):		
1	562128,85	2248689,87
2	562130,85	2248689,87
3	562130,85	2248691,87
4	562128,85	2248691,87
1	562128,85	2248689,87
Узел дренажа (скв. 5):		
1	562670,99	2248738,35
2	562672,97	2248738,57
3	562672,75	2248740,56
4	562670,77	2248740,34
1	562670,99	2248738,35

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.Ч23/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Свеча вытяжная (скв. 5):		
1	562744.81	2248743.38
2	562746.80	2248743.56
3	562746.35	2248748.54
4	562744.34	2248748.36
1	562744.81	2248743.38
Узел контроля давления 2 (скв. 5):		
1	562761.48	2248748.05
2	562763.47	2248748.27
3	562763.25	2248750.26
4	562761.26	2248750.04
1	562761.48	2248748.05
Выход газопровода на поверхность (скв. 5):		
1	563398.66	2248785.82
2	563443.94	2248771.99
3	563447.35	2248783.15
4	563402.04	2248796.86
1	563398.66	2248785.82
Узел контроля давления 3 (скв. 5):		
1	563472.69	2248769.55
2	563474.65	2248769.18
3	563475.02	2248771.14
4	563473.06	2248771.51
1	563472.69	2248769.55
Узел контроля давления 4 (скв. 5):		
1	563902.81	2248766.16
2	563904.81	2248766.16
3	563904.81	2248768.16
4	563902.81	2248768.16
1	563902.81	2248766.16

Узел запорной арматуры 1 (скв. 21):		
1	563935,42	2248765,86
2	563935,32	2248769,71
3	563931,47	2248769,61
4	563931,57	2248765,76
1	563935,42	2248765,86
Узел запорной арматуры 2 (скв. 21):		
1	563919,54	2248769,81
2	563919,45	2248773,31
3	563915,95	2248773,21
4	563916,04	2248769,71
1	563919,54	2248769,81
Узел контроля давления 1 (скв. 21):		
1	563941,15	2249047,95
2	563941,32	2249049,94
3	563939,33	2249050,11
4	563939,16	2249048,12
1	563941,15	2249047,95
Узел контроля давления 2 (скв. 21):		
1	563933,57	2248783,70
2	563935,57	2248783,70
3	563935,57	2248785,70
4	563933,57	2248785,70
1	563933,57	2248783,70
Выход газопровода на поверхность (скв. 21):		
1	563938,08	2249052,99
2	563941,22	2249074,78
3	563946,17	2249074,05
4	563943,02	2249052,26
1	563938,08	2249052,99

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

В соответствии с ч. 6 ст. 30 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в **градостроительном регламенте** Правил землепользования и застройки для соответствующей территориальной зоны.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

В связи с отсутствием объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения не подлежат установлению в связи с тем, что исторические поселения федерального или регионального значения в границах проектирования отсутствуют.

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

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в процессе строительства и эксплуатации линейного объекта не подвержены негативному воздействию.

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

Прокладка трубопроводов в местах пересечения с сохраняемыми объектами капитального строительства (автомобильной дорогой) осуществляется закрытым бестраншейным способом с применением установки ГНБ и устройством футляров, с учетом режима установленных охранных зон.

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

По данным ГБУ «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры» на участке реализации проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

Сведения о расположении зон с особыми условиями использования территорий по трассе линейного объекта отсутствуют.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, Единого государственного реестра недвижимости, в зоне проектируемого объекта объекты археологического наследия федерального значения отсутствуют.

Территория проектирования расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

По данным Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, в соответствии с перечнями особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, утвержденными приказом комитета от 10.01.2022 г. №02-ОД, объект не располагается в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

В соответствии с техническим отчетом по результатам инженерно-экологических изысканий, подготовленным ООО «ВОЛГАТЭКИНЖИНИРИНГ», места обитания (произрастания) объектов растительного мира, занесенных в Красные книги Волгоградской области и РФ отсутствуют; на участке работ редкие и включенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Волгоградской области виды животных не обнаружены. Поселения или гнездовые участки редких охраняемых животных, на рассматриваемой территории отсутствуют.

Территория объекта входит в границы закрепленного охотничьего угодья «Быковское» Волгоградской области, пути миграции охотничьих ресурсов не зафиксированы.

На основании Отчета и данных информационного ресурса союза охраны птиц России на территории изысканий не выявлено маршрутов миграции авиафауны, ближайшие ключевые вые орнитологические территории (КОТР) находятся на значительном отдалении (порядка 21-30 км) от площадки скважины №21:

- Урочище Бурты (Быковский остров) - остров на Волгоградском водохранилище площадью 50 га. Региональная КОТР. Гнездование, места отдыха и кормежки цаплевых, утиных и куликов. Расположен от объекта изысканий (площадки скважины №21) на расстоянии порядка 21-23 км северо-восточнее.

- Пришибо-Мозутинская система лиманов - водно-болотные угодья с разнообразным видовым составом олимнофильных птиц. КОТР Российской Федерации. Гнездятся краснокнижные виды: курганник, стрепет, журавль-красавка. Расположены от объекта изысканий на расстоянии порядка 28-30 км северо-восточнее.

В целях уменьшения влияния прокладки промышленного газопровода на почвенный слой все работы следует производить строго в пределах полосы отвода земли.

Необходимость осуществления мероприятий по охране окружающей среды уточняется проектной документацией в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды».

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине.№ дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ

Лист

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Согласно п. 4.1 ГОСТ Р 22.2.02-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Оценка риска чрезвычайной ситуации при разработке проектной документации объектов капитального строительства», оценку риска ЧС, согласно СП 165.1325800.2014, следует осуществлять в проектной документации на объекты использования атомной энергии, опасные производственные объекты, особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.

Оценка риска ЧС по настоящему ГОСТ осуществляется в проектной документации:

- объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
- гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
- опасных производственных объектов.

Оценка риска ЧС в проектной документации технически сложных и уникальных объектов осуществляется в соответствии с действующими нормативными и методическими документами в области строительства.

Согласно Градостроительному кодексу РФ (190-ФЗ от 29 декабря 2004 года. Статья 48. Пункт 14) раздел ИТМ ГОЧС в составе проектной документации должен разрабатываться для следующих категорий объектов: объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов); объекты обороны и безопасности; опасные производственные объекты, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации; особо опасные и технически сложные объекты; уникальные объекты.

Планируемый к размещению линейный объект к указанным объектам не отнесен, в связи с чем разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Необходимость осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата							Лист
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ					

В составе раздела 1 (Проект планировки территории. Графическая часть), не разрабатываются:

а). Чертеж красных линий, – в связи с исключением из законодательства Российской Федерации понятия «красные линии линейного объекта».

б). Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, – так как проектом не предусматривается реконструкция линейных объектов.

Работы по прокладке трубопроводов в местах пересечения с автомобильной дорогой осуществляются закрытым бестраншейным способом установкой НШБ горизонтального шнекового бурения и ННБ наклонно-направленного бурения с установкой футляров.

Инв.№ подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
ДПТ.423/ВТИ01-ППТ.Р2_04-ПЗ						Лист