

ООО «МаркДел»

Адрес: 614111, г. Пермь, ул. Солдатова, дом 34

ИНН 5904087540, КПП 590401001, БИК 045773603, ОГРН 1035900515970

Тел./факс (342) 216-14-56/(342) 206-06-76, E-mail: markdel@yandex.ru



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**предусматривающий внесение изменений в документацию
по планировке территории**

**«Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37,48 Лемзерского
месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»**

Заказчик – ООО «УралОйл»

ООО «МаркДел»

Адрес: 614111, г. Пермь, ул. Солдатова, дом 34

ИНН 5904087540, КПП 590401001, БИК 045773603, ОГРН 1035900515970

Тел./факс (342) 216-14-56/(342) 206-06-76, E-mail: markdel@yandex.ru



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**предусматривающий внесение изменений в документацию
по планировке территории**

**«Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37,48 Лемзерского
месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»**

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Чертеж красных линий

Границы красных линий совпадают с границами проектируемой границы отвода под строительство и отображены на чертеже планировки территории.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов совпадают с границами проектируемой границы отвода под строительство и отображены на чертеже планировки территории.

1.3. Схема расположения элементов планировочной структуры

Разработка данной схемы не требуется.

1.4. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Разработка данной схемы не требуется.

1.5. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Разработка данной схемы не требуется.

1.6. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

Разработка данной схемы не требуется.

1.7. Схема границ территорий объектов культурного наследия

Разработка данной схемы не требуется.

1.8. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

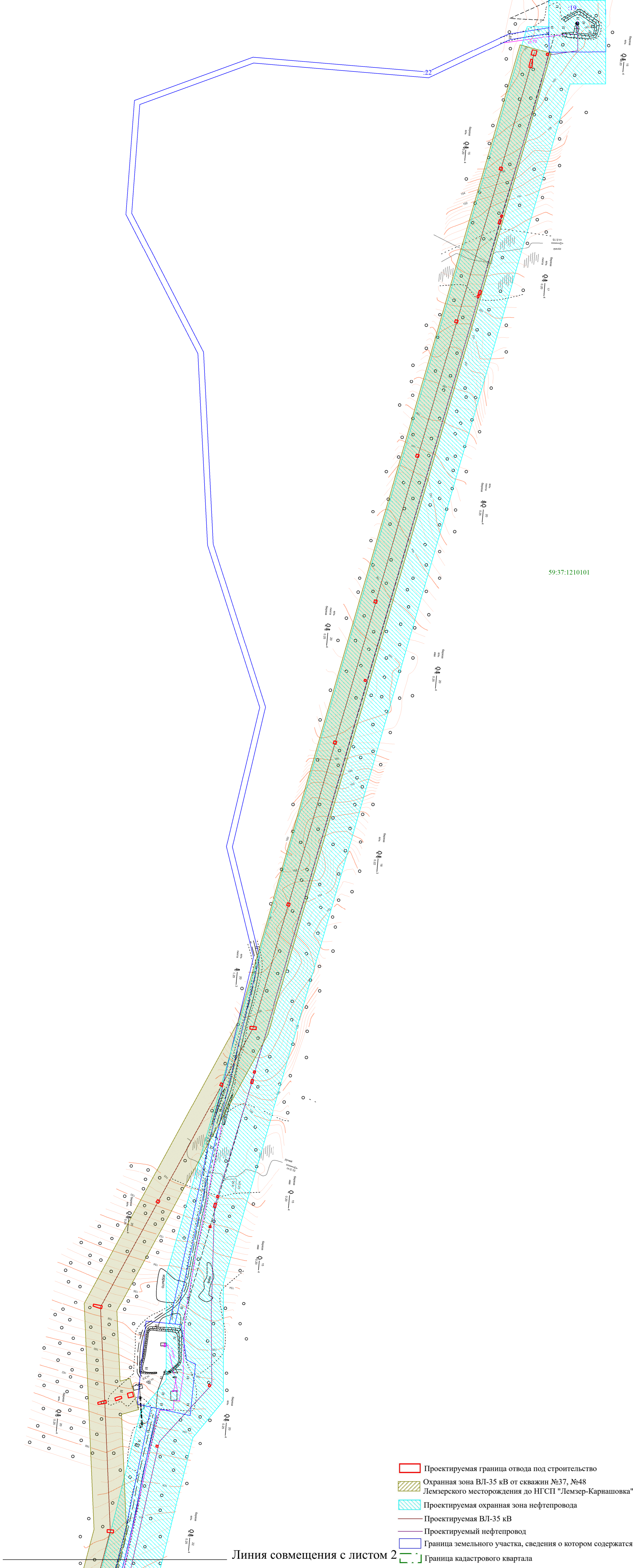
Существующие и проектируемые зоны с особыми условиями использования территории отображены на чертеже планировки территории

1.9. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Разработка данной схемы не требуется.

1.10. Схема конструктивных и планировочных решений.

Разработка данной схемы не требуется.



59:37:1210101

Линия совмещения с листом 2

- Проектируемая граница отвода под строительство
- Охранная зона ВЛ-35 кВ от скважин №37, №48 Лемзерского месторождения до НГСП "Лемзер-Карнашовка" (реестровый номер 59:37-6.487)
- Проектируемая охранная зона нефтепровода
- Проектируемая ВЛ-35 кВ
- Проектируемый нефтепровод
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

М 1:2000

05-2019-ПНТ					
«Строительство выходящего нефтепровода со скважины №37, №48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»					
Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	Полн.	Дата
Проект		1	01		
Муниципальное образование "Город Березовка"				Страна	Листов
				ПНТ	1 6
Чертёж планировки территории				ООО "Лефорострой"	



59:37:1210101

- Проектируемая граница отвода под строительство
- Охранная зона ВЛ-35 кВ от скважин №37, №48 Лемзерского месторождения до НГСП "Лемзер-Карнашовка" (реестровый номер 59:37-6.487)
- Проектируемая охранная зона нефтепровода
- Проектируемая ВЛ-35 кВ
- Проектируемый нефтепровод
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

М 1:2000

05-2019-ПНП						
«Строительство выходящего нефтепровода со скважин №№ 37, 48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»						
Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	Полн.	Дата	
Ред. 01		1	01.01.2019	Полн.		
Проектировщик	Л.А. Попова	Муниципальное образование "Город Березитки"			Страна	Лист
					ПНП	2
Чертёж планировки территории					ООО "Лефорострой"	



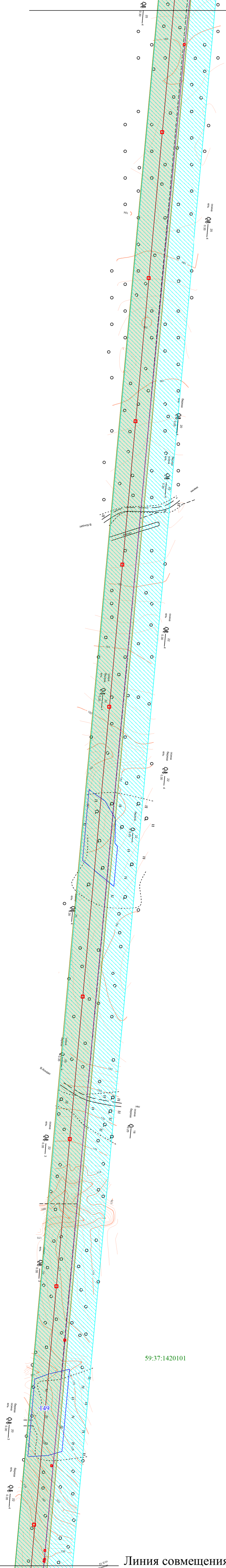
59:37:1210101

59:37:1420101

- Проектируемая граница отвода под строительство
- Охранная зона ВЛ-35 кВ от скважин №37, №48 Лемзерского месторождения до НГСП "Лемзер-Карнашовка" (реестровый номер 59:37-6.487)
- Проектируемая охранная зона нефтепровода
- Проектируемая ВЛ-35 кВ
- Проектируемый нефтепровод
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

М 1:2000

05-2019-ПНТ					
«Строительство выходящего нефтепровода со скважин №№ 37, 48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»					
Имя	Дата	Лист	№ док.	План	Дата
Рубин	14.08.2019	1.4			
Проектировщик	Подпись Л.А.				
Российская Федерация, Пермский край Муниципальное образование "Город Березники"				Страна	Лист
Чертёж планировки территории				ПНТ	6
ООО "Лефорострой"					



- Проектируемая граница отвода под строительство
- Охранная зона ВЛ-35 кВ от скважин №37, №48 Лемзерского месторождения до НГСП "Лемзер-Карнашовка" (реестровый номер 59:37-6.487)
- Проектируемая охранная зона нефтепровода
- Проектируемая ВЛ-35 кВ
- Проектируемый нефтепровод
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

М 1:2000

05-2019-ПНТ					
«Строительство выходящего нефтепровода со скважины №№ 37, 48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»					
Изм.	Дата изм.	Лист	№ док.	План	Дата
Ред. 01		1	01.01.2019		
Проектировщик	Л.А. Падина	Муниципальное образование "Город Березитки"		Страна	Лист
				ПНТ	4 6
Чертёж планировки территории				ООО "Лефорострой"	

Линия совмещения с листом 4



59:37:1420101

Линия совмещения с листом 6

- Проектируемая граница отвода под строительство
- Охранная зона ВЛ-35 кВ от скважин №37, №48 Лемзерского месторождения до НПСП "Лемзер-Карнашовка" (реестровый номер 59:37-6.487)
- Проектируемая охранная зона нефтепровода
- Проектируемая ВЛ-35 кВ
- Проектируемый нефтепровод
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

М 1:2000

05-2019-ПНТ					
«Строительство выходящего нефтепровода со скважины №№ 37, 48 Лемзерского месторождения до строящегося НПСП «Лемзер-Карнашовка»					
Имя	Дата	Лист	№ док.	План	Дата
Рубин					
Проект	Лемзерова Л.А.				
Муниципальное образование "Город Березники"				Страна	Лист
Чертёж планировки территории				ПНТ	5 6
				ООО "Лефорпроект"	

ООО «МаркДел»

Адрес: 614111, г. Пермь, ул. Солдатова, дом 34

ИНН 5904087540, КПП 590401001, БИК 045773603, ОГРН 1035900515970

Тел./факс (342) 216-14-56/(342) 206-06-76, E-mail: markdel@yandex.ru



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**предусматривающий внесение изменений в документацию
по планировке территории
«Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37,48 Лемзерского
месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»**

Текстовая часть

Заказчик – ООО «УралОйл»

Содержание

Документ	Стр.
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
Текстовая часть	
1. ОСНОВАНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	12
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАНИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	12
2.1 Назначение и состав	12
2.2 Основные характеристики линейных объектов	13
2.3 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся	14
2.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	14
3. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	14
4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	14
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	15
Приложение	16
Перечень координат характерных точек границ территории.	17

1. ОСНОВАНИЯ И ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проект планировки территории для внесения изменений в документацию по планировке территории ООО «УралОйл», входящих в состав проекта «Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37,48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка» разработан на основании:

1. Постановления Администрации города Березники от 30.07.2019г. №2201 «О подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Усольского муниципального района от 11.03.2015 № 219 «Об утверждении Проекта планировки и проекта межевания территории для строительства линейного объекта ТПП «РИТЭК-Уралойл» ОАО «РИТЭК»: «Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37, 48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка»»;

2. Генерального плана села Пыскор, утвержденного решением Березниковской городской думы от 05.07.2019 № 618;

3. Правил землепользования и застройки села Пыскор, утвержденных решением Березниковской городской думы от 28.08.2019 № 644;

4. Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 26.12.2018 №59-57653000-1862УВС/Э-2018.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАНИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Назначение и состав

Документация по планировке территории разработана с целью внесения изменений в существующие элементы планировочной структуры, параметры планируемого развития элементов планировочной структуры,

обеспечения устойчивого развития территорий, установления границ зон планируемого размещения линейных объектов инфраструктуры ООО «УралОйл», входящих в состав проекта: «Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37,48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка».

Подготовка проекта планировки территории осуществляется с целью обеспечения процесса архитектурно-строительного проектирования, реконструкции и ввода в эксплуатацию линейных объектов инфраструктуры ООО «УралОйл», входящих в состав проекта: «Строительство выкидного нефтепровода со скважин №№ 37,48 Лемзерского месторождения до строящегося НГСП «Лемзер-Карнашовка».

Проект планировки территории состоит из основной части и материалов по обоснованию проекта планировки территории.

Проект планировки территории (далее - ППТ) является основой для разработки проекта межевания территории.

2.2. Основные характеристики линейных объектов

Проектируемый линейный объект расположен на территории Пермского края, Муниципального образования «Город Березники» (на территории бывшего Пыскорского сельского поселения Усольского муниципального района).

Основные технико-экономические показатели:

Добывающие скважины – 2 шт. (№37, 48)

Максимальный объем добычи нефти – 10,846 тыс.т./год

Максимальный объем добычи жидкости – 12,054 тыс.т./год

Газосодержание – 20 м3/т.

Предусмотрено строительство нефтепровода от строящегося НГСП до скважины №48 протяженностью 8,911 км.

2.3. Информация о необходимости осуществления

мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся

Размещение на данном земельном участке объектов капитального строительства федерального, регионального значения не планируется.

2.4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

На территории проектирования объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, отсутствуют.

3.ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Пределные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения не определялись.

4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранение экологической ситуации на территории проектируемых работ необходимо:

- соблюдать технологию производственного процесса;
- соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- проводить эколого-аналитический контроль за состоянием окружающей среды при эксплуатации проектируемого объекта.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Система предотвращения пожара в проектируемом объекте обеспечивается применением пожаробезопасных строительных материалов, различного инженерно-технического оборудования, прошедших соответствующие испытания и имеющих сертификаты соответствия и пожарной безопасности, а также привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии для осуществления монтажа и наладки.

Сведения о категории оборудования и наружных установок по критерию взрывопожарной и пожарной опасности.

В состав проектируемого линейного объекта не входят здания, сооружения, наружные установки и оборудование, которые по критерию взрывопожарной и пожарной опасности должны категорироваться.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на запроектированных коммуникациях маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве.

Трассы коммуникаций выбраны в наиболее безопасных местах с допустимыми приближениями к проектируемым наземным коммуникациям. Заглубление подземных коммуникаций обеспечивает отсутствие динамического и статистического воздействия от внешних факторов. Таким образом, проектными мероприятиями выполнены все решения, направленные на полную надежность коммуникаций.

В случае стихийных бедствий эксплуатационным службам необходимо организовать усиленный контроль за состоянием коммуникаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень координат характерных точек границ территории

(Система координат МСК 59 зона 2)

Номер характерной точки	X	Y
59:37:0000000:3:3У1		
59:37:0000000:3:3У1(1)		
1	686563,66	2224462,25
2	686565,66	2224462,25
3	686565,66	2224460,25
4	686563,66	2224460,25
1	686563,66	2224462,25
59:37:0000000:3:3У1(2)		
5	686391,36	2224410,68
6	686390,58	2224412,85
7	686386,23	2224411,37
8	686387,01	2224409,19
5	686391,36	2224410,68
59:37:0000000:3:3У1(3)		
9	686393,57	2224413,72
10	686395,48	2224414,31
11	686396,08	2224412,4
12	686394,17	2224411,81
9	686393,57	2224413,72
59:37:0000000:3:3У1(4)		
13	686309,21	2224389,02
14	686311,12	2224389,61
15	686311,71	2224387,7
16	686309,8	2224387,11
13	686309,21	2224389,02
59:37:0000000:3:3У1(5)		
17	686316,87	2224389,6
18	686316,18	2224392,05
19	686312,07	2224390,84
20	686312,77	2224388,39
17	686316,87	2224389,6
59:37:0000000:3:3У1(6)		
21	685905,41	2224270,38
22	685907,33	2224270,93
23	685907,88	2224269
24	685905,95	2224268,46
21	685905,41	2224270,38
59:37:0000000:3:3У1(7)		
25	685493,64	2224153,63
26	685495,56	2224154,17
27	685496,11	2224152,25
28	685494,18	2224151,7
25	685493,64	2224153,63
59:37:0000000:3:3У1(8)		
29	685487,19	2224149,94
30	685486,71	2224152,09
31	685482,6	2224151,13
32	685483,09	2224148,97

29	685487,19	2224149,94
59:37:0000000:3:3Y1(9)		
33	685362,69	2224115,01
34	685364,61	2224115,56
35	685365,16	2224113,63
36	685363,23	2224113,09
33	685362,69	2224115,01
59:37:0000000:3:3Y1(10)		
37	685357,12	2224110,96
38	685356,63	2224113,24
39	685352,36	2224112,1
40	685352,85	2224109,83
37	685357,12	2224110,96
59:37:0000000:3:3Y1(11)		
41	685331,24	2224107,35
42	685333,24	2224107,38
43	685333,27	2224105,38
44	685331,27	2224105,35
41	685331,24	2224107,35
59:37:0000000:3:3Y1(12)		
45	685163,94	2224106,68
46	685165,94	2224106,71
47	685165,97	2224104,71
48	685163,97	2224104,68
45	685163,94	2224106,68
59:37:0000000:3:3Y1(13)		
49	685099,96	2224051,32
50	685101,92	2224051,72
51	685102,32	2224049,76
52	685100,36	2224049,36
49	685099,96	2224051,32
59:37:0000000:3:3Y1(14)		
53	684910,35	2224007,81
54	684912,31	2224008,21
55	684912,71	2224006,25
56	684910,75	2224005,85
53	684910,35	2224007,81
59:37:0000000:3:3Y1(15)		
57	684578,79	2223932,23
58	684580,75	2223932,63
59	684581,15	2223930,67
60	684579,19	2223930,27
57	684578,79	2223932,23
59:37:0000000:3:3Y1(16)		
61	684577,93	2223915,06
62	684579,88	2223915,49
63	684580,31	2223913,54
64	684578,35	2223913,11
61	684577,93	2223915,06
59:37:0000000:3:3Y1(17)		
65	684548,14	2223893,43
66	684550,08	2223893,9

67	684550,55	2223891,96
68	684548,61	2223891,49
65	684548,14	2223893,43
59:37:0000000:3:3Y1(18)		
69	684558,71	2223894,79
70	684558,06	2223896,9
71	684553,97	2223895,91
72	684554,63	2223893,8
69	684558,71	2223894,79
59:37:0000000:3:3Y1(19)		
73	684583,19	2223902,72
74	684585,14	2223903,19
75	684585,61	2223901,25
76	684583,67	2223900,78
73	684583,19	2223902,72
59:37:0000000:3:3Y1(20)		
77	684443,26	2223864,38
78	684445,21	2223864,86
79	684445,68	2223862,91
80	684443,74	2223862,44
77	684443,26	2223864,38
59:37:0000000:3:3Y1(21)		
81	684450,95	2223865,62
82	684450,64	2223867,76
83	684446,48	2223866,99
84	684446,88	2223864,72
81	684450,95	2223865,62
59:37:0000000:3:3Y1(22)		
85	684202,61	2223801,09
86	684204,55	2223801,56
87	684205,03	2223799,62
88	684203,08	2223799,15
85	684202,61	2223801,09
59:37:0000000:3:3Y1(23)		
89	684185,78	2223794,59
90	684187,72	2223795,07
91	684188,2	2223793,12
92	684186,25	2223792,65
89	684185,78	2223794,59
59:37:0000000:3:3Y1(24)		
93	682973,74	2223143,27
94	682975,47	2223144,26
95	682976,47	2223142,53
96	682974,73	2223141,54
93	682973,74	2223143,27
59:37:0000000:3:3Y1(25)		
97	683551,38	2223468,7
98	683550,43	2223470,81
99	683546,99	2223469,08
100	683547,97	2223466,98
97	683551,38	2223468,7
59:37:0000000:3:3Y1(26)		

101	683541,31	2223464,9
102	683543,04	2223465,89
103	683544,03	2223464,15
104	683542,3	2223463,16
101	683541,31	2223464,9
59:37:0000000:3:3Y1(27)		
105	683615,72	2223504,5
106	683614,45	2223507,04
107	683610,43	2223504,76
108	683611,82	2223502,41
105	683615,72	2223504,5
59:37:0000000:3:3Y2		
59:37:0000000:3:3Y2(1)		
1	686564,43	2224444,04
2	686563,11	2224448,71
3	686568,5	2224450,23
4	686569,82	2224445,56
1	686564,43	2224444,04
59:37:0000000:3:3Y2(2)		
5	686559,85	2224443,73
6	686559,52	2224445,7
7	686553,77	2224445,25
8	686550,81	2224444,76
9	686551,29	2224441,8
10	686554,25	2224442,29
5	686559,85	2224443,73
59:37:0000000:3:3Y2(3)		
11	686443,82	2224410,4
12	686442,98	2224413,28
13	686445,87	2224414,12
14	686446,7	2224411,23
11	686443,82	2224410,4
59:37:0000000:3:3Y2(4)		
15	686141,58	2224322,64
16	686140,75	2224325,52
17	686143,63	2224326,35
18	686144,46	2224323,47
15	686141,58	2224322,64
59:37:0000000:3:3Y2(5)		
19	686283,03	2224363,71
20	686282,2	2224366,59
21	686285,08	2224367,43
22	686285,91	2224364,54
19	686283,03	2224363,71
59:37:0000000:3:3Y2(6)		
23	685988,47	2224278,76
24	685987,64	2224281,64
25	685990,52	2224282,47
26	685991,36	2224279,59
23	685988,47	2224278,76
59:37:0000000:3:3Y2(7)		
27	685840,2	2224236,2

28	685839,37	2224239,08
29	685842,25	2224239,91
30	685843,09	2224237,03
27	685840,2	2224236,2
59:37:0000000:3:3Y2(8)		
31	685670,02	2224187,25
32	685669,19	2224190,13
33	685672,07	2224190,96
34	685672,91	2224188,08
31	685670,02	2224187,25
59:37:0000000:3:3Y2(9)		
35	685539,45	2224154,76
36	685542,44	2224155,06
37	685543,11	2224148,45
38	685540,12	2224148,15
35	685539,45	2224154,76
59:37:0000000:3:3Y2(10)		
39	685480,94	2224116,34
40	685483,61	2224117,72
41	685482,41	2224120,04
42	685479,4	2224119,32
39	685480,94	2224116,34
59:37:0000000:3:3Y2(11)		
43	685358,08	2224049,59
44	685356,68	2224052,25
45	685359,34	2224053,65
46	685360,74	2224050,99
43	685358,08	2224049,59
59:37:0000000:3:3Y2(12)		
47	685250,55	2223983,73
48	685249,45	2223990,04
49	685248,71	2223992,95
50	685245,8	2223992,21
51	685246,54	2223989,3
52	685248,6	2223983,27
47	685250,55	2223983,73
59:37:0000000:3:3Y2(13)		
53	685156,77	2224019,36
54	685152,06	2224020,53
55	685153,41	2224025,96
56	685158,11	2224024,8
53	685156,77	2224019,36
59:37:0000000:3:3Y2(14)		
57	685147,23	2223988,19
58	685148,88	2223993,87
59	685149,5	2223996,81
60	685146,56	2223997,42
61	685145,95	2223994,48
62	685145,27	2223988,58
57	685147,23	2223988,19
59:37:0000000:3:3Y2(15)		
63	685151,85	2224006,18

64	685152,82	2224009,02
65	685153,65	2224013,02
66	685151,76	2224013,66
67	685149,98	2224009,99
68	685149,01	2224007,16
63	685151,85	2224006,18
59:37:0000000:3:3Y2(16)		
69	685009,94	2224004,62
70	685012,93	2224004,91
71	685013,58	2223998,27
72	685010,6	2223997,97
69	685009,94	2224004,62
59:37:0000000:3:3Y2(17)		
73	684897,07	2223970,13
74	684896,3	2223973,03
75	684899,19	2223973,8
76	684899,97	2223970,9
73	684897,07	2223970,13
59:37:0000000:3:3Y2(18)		
77	684700,05	2223917,49
78	684699,28	2223920,39
79	684702,18	2223921,16
80	684702,95	2223918,26
77	684700,05	2223917,49
59:37:0000000:3:3Y2(19)		
81	684808,28	2223946,76
82	684807,51	2223949,66
83	684810,41	2223950,43
84	684811,18	2223947,53
81	684808,28	2223946,76
59:37:0000000:3:3Y2(20)		
85	684547,37	2223876,35
86	684546,6	2223879,25
87	684549,5	2223880,02
88	684550,27	2223877,12
85	684547,37	2223876,35
59:37:0000000:3:3Y2(21)		
89	684391,49	2223834,48
90	684390,72	2223837,38
91	684393,62	2223838,15
92	684394,39	2223835,25
89	684391,49	2223834,48
59:37:0000000:3:3Y2(22)		
93	684240,85	2223794,07
94	684240,08	2223796,96
95	684242,98	2223797,74
96	684243,75	2223794,84
93	684240,85	2223794,07
59:37:0000000:3:3Y2(23)		
97	684084,28	2223752,66
98	684082,87	2223755,31
99	684080,02	2223759,61

100	684078,25	2223758,67
101	684080,22	2223753,9
102	684081,63	2223751,26
97	684084,28	2223752,66
59:37:0000000:3:3Y2(24)		
103	683946,38	2223674,26
104	683944,91	2223676,87
105	683947,53	2223678,34
106	683949	2223675,73
103	683946,38	2223674,26
59:37:0000000:3:3Y2(25)		
107	683809,79	2223596,64
108	683808,31	2223599,25
109	683810,93	2223600,72
110	683812,4	2223598,11
107	683809,79	2223596,64
59:37:0000000:3:3Y2(26)		
111	683675,21	2223520,96
112	683673,73	2223523,57
113	683676,35	2223525,04
114	683677,82	2223522,43
111	683675,21	2223520,96
59:37:0000000:3:3Y2(27)		
115	683536,64	2223443,09
116	683535,16	2223445,71
117	683537,78	2223447,18
118	683539,25	2223444,57
115	683536,64	2223443,09
59:37:0000000:3:3Y2(28)		
119	683401,93	2223367,22
120	683400,46	2223369,83
121	683403,07	2223371,3
122	683404,54	2223368,69
119	683401,93	2223367,22
59:37:0000000:3:3Y2(29)		
123	683268,62	2223292,3
124	683267,15	2223294,91
125	683269,77	2223296,38
126	683271,24	2223293,77
123	683268,62	2223292,3
59:37:0000000:3:3Y2(30)		
127	683135,65	2223217,04
128	683134,18	2223219,66
129	683136,79	2223221,13
130	683138,27	2223218,52
127	683135,65	2223217,04
59:37:0000000:3:3Y2(31)		
131	682997,72	2223139,28
132	682996,25	2223141,9
133	682998,86	2223143,37
134	683000,33	2223140,76
131	682997,72	2223139,28

59:37:0000000:113:3Y1		
59:37:0000000:113:3Y1(1)		
1	682932,68	2223119,73
2	682934,41	2223120,72
3	682935,41	2223118,99
4	682933,67	2223117,99
1	682932,68	2223119,73
59:37:0000000:113:3Y1(2)		
5	682743,87	2223016,84
6	682745,62	2223017,82
7	682746,59	2223016,07
8	682744,85	2223015,1
5	682743,87	2223016,84
59:37:0000000:113:3Y1(3)		
9	682746,79	2223015,96
10	682748,54	2223016,93
11	682749,51	2223015,19
12	682747,77	2223014,21
9	682746,79	2223015,96
59:37:0000000:113:3Y1(4)		
13	682742,76	2223013,3
14	682741,59	2223015,2
15	682738,37	2223013,16
16	682739,54	2223011,26
13	682742,76	2223013,3
59:37:0000000:113:3Y1(5)		
17	682713,94	2222996,79
18	682713,03	2222998,64
19	682709,73	2222997,22
20	682710,64	2222995,37
17	682713,94	2222996,79
59:37:0000000:113:3Y1(6)		
21	682715,22	2222998,82
22	682716,97	2222999,8
23	682717,94	2222998,05
24	682716,2	2222997,08
21	682715,22	2222998,82
59:37:0000000:113:3Y1(7)		
25	682704,49	2222993,53
26	682706,23	2222994,5
27	682707,21	2222992,76
28	682705,46	2222991,78
25	682704,49	2222993,53
59:37:0000000:113:3Y1(8)		
29	682579,36	2222921,9
30	682581,35	2222922,04
31	682581,49	2222920,04
32	682579,49	2222919,9
29	682579,36	2222921,9
59:37:0000000:113:3Y1(9)		
33	682449,98	2222911,65
34	682451,97	2222911,84

35	682452,16	2222909,85
36	682450,17	2222909,66
33	682449,98	2222911,65
59:37:0000000:113:3Y1(10)		
37	682439,58	2222910,69
38	682441,57	2222910,88
39	682441,76	2222908,89
40	682439,77	2222908,7
37	682439,58	2222910,69
59:37:0000000:113:3Y1(11)		
41	682447,61	2222910,6
42	682447,3	2222912,47
43	682443,7	2222911,96
44	682444	2222910,09
41	682447,61	2222910,6
59:37:0000000:113:3Y1(12)		
45	681701,39	2222843,09
46	681703,38	2222843,3
47	681703,59	2222841,31
48	681701,6	2222841,1
45	681701,39	2222843,09
59:37:0000000:113:3Y1(13)		
49	680338,76	2222717,38
50	680340,76	2222717,56
51	680340,94	2222715,57
52	680338,95	2222715,38
49	680338,76	2222717,38
59:37:0000000:113:3Y1(14)		
53	680206,75	2222703,32
54	680208,56	2222703,49
55	680208,72	2222701,78
56	680206,91	2222701,61
53	680206,75	2222703,32
59:37:0000000:113:3Y1(15)		
57	680117,62	2222696,23
58	680119,43	2222696,4
59	680119,59	2222694,69
60	680117,78	2222694,52
57	680117,62	2222696,23
59:37:0000000:113:3Y1(16)		
61	680110,44	2222694,46
62	680110,03	2222696,29
63	680106,31	2222695,41
64	680106,72	2222693,58
61	680110,44	2222694,46
59:37:0000000:113:3Y1(17)		
65	680054,84	2222690,5
66	680056,65	2222690,67
67	680056,81	2222688,96
68	680055	2222688,79
65	680054,84	2222690,5
59:37:0000000:113:3Y1(18)		

69	680049,99	2222688,16
70	680049,72	2222690,45
71	680045,75	2222690,11
72	680046,02	2222687,82
69	680049,99	2222688,16
59:37:0000000:113:3Y2		
59:37:0000000:113:3Y2(1)		
1	682853,83	2223057,84
2	682852,36	2223060,45
3	682854,98	2223061,92
4	682856,45	2223059,31
1	682853,83	2223057,84
59:37:0000000:113:3Y2(2)		
5	682725,78	2222985,35
6	682724,3	2222987,96
7	682726,92	2222989,44
8	682728,39	2222986,82
5	682725,78	2222985,35
59:37:0000000:113:3Y2(3)		
9	682590,43	2222901,01
10	682588,32	2222908,11
11	682587,26	2222910,92
12	682584,45	2222909,86
13	682585,51	2222907,06
14	682588,55	2222900,31
9	682590,43	2222901,01
59:37:0000000:113:3Y2(4)		
15	682473,14	2222898,29
16	682469,99	2222900,18
17	682470,25	2222896,69
18	682473,24	2222896,91
15	682473,14	2222898,29
59:37:0000000:113:3Y2(5)		
19	682335,58	2222887,55
20	682338,57	2222887,77
21	682338,79	2222884,78
22	682335,8	2222884,56
19	682335,58	2222887,55
59:37:0000000:113:3Y2(6)		
23	682204,87	2222875,45
24	682207,86	2222875,67
25	682208,08	2222872,67
26	682205,09	2222872,45
23	682204,87	2222875,45
59:37:0000000:113:3Y2(7)		
27	682065,9	2222862,58
28	682068,89	2222862,8
29	682069,11	2222859,8
30	682066,12	2222859,58
27	682065,9	2222862,58
59:37:0000000:113:3Y2(8)		
31	681906,76	2222847,84

32	681909,75	2222848,06
33	681909,97	2222845,06
34	681906,98	2222844,84
31	681906,76	2222847,84
59:37:0000000:113:3Y2(9)		
35	681756,56	2222833,92
36	681759,55	2222834,14
37	681759,77	2222831,15
38	681756,78	2222830,93
35	681756,56	2222833,92
59:37:0000000:113:3Y2(10)		
39	681608,57	2222820,28
40	681611,56	2222820,5
41	681611,78	2222817,5
42	681608,79	2222817,28
39	681608,57	2222820,28
59:37:0000000:113:3Y2(11)		
43	681455,02	2222806,12
44	681458,01	2222806,34
45	681458,23	2222803,34
46	681455,24	2222803,12
43	681455,02	2222806,12
59:37:0000000:113:3Y2(12)		
47	681304,53	2222792,24
48	681307,52	2222792,46
49	681307,74	2222789,46
50	681304,75	2222789,24
47	681304,53	2222792,24
59:37:0000000:113:3Y2(13)		
51	681153,88	2222778,35
52	681156,87	2222778,57
53	681157,09	2222775,57
54	681154,1	2222775,35
51	681153,88	2222778,35
59:37:0000000:113:3Y2(14)		
55	681004,51	2222764,58
56	681007,51	2222764,8
57	681007,73	2222761,8
58	681004,73	2222761,58
55	681004,51	2222764,58
59:37:0000000:113:3Y2(15)		
59	680699,51	2222736,73
60	680702,5	2222736,95
61	680702,72	2222733,96
62	680699,73	2222733,74
59	680699,51	2222736,73
59:37:0000000:113:3Y2(16)		
63	680549,88	2222723,08
64	680552,87	2222723,3
65	680553,09	2222720,31
66	680550,1	2222720,09
63	680549,88	2222723,08

59:37:0000000:113:3Y2(17)		
67	680395,01	2222709,04
68	680398	2222709,26
69	680398,22	2222706,26
70	680395,23	2222706,04
67	680395,01	2222709,04
59:37:0000000:113:3Y2(18)		
71	680021,84	2222674,28
72	680024,83	2222674,5
73	680025,05	2222671,51
74	680022,06	2222671,29
71	680021,84	2222674,28
59:37:0000000:113:3Y2(19)		
75	680144,03	2222685,53
76	680147,02	2222685,75
77	680147,24	2222682,75
78	680144,25	2222682,53
75	680144,03	2222685,53
59:37:0000000:113:3Y2(20)		
79	679763,43	2222651,13
80	679766,42	2222651,35
81	679766,64	2222648,36
82	679763,65	2222648,14
79	679763,43	2222651,13
59:37:0000000:113:3Y2(21)		
83	679898,74	2222662,5
84	679901,74	2222662,72
85	679901,96	2222659,73
86	679898,96	2222659,51
83	679898,74	2222662,5
59:37:0000000:113:3Y2(22)		
87	678944,26	2222570,05
88	678946,55	2222574,88
89	678947,56	2222577,7
90	678944,74	2222578,71
91	678943,73	2222575,89
92	678942,46	2222570,69
87	678944,26	2222570,05