

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«Терра»

Заказчик: АО «Самаринвестнефть»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

«Подъездная межпромысловая автодорога на Северо-Успенском месторождении»
на территории сельского поселения Сергиевск
муниципального района Сергиевский
Самарской области

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

Директор

Начальник землеустроительного отдела



А.С. Доронин

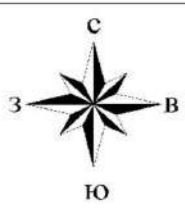
Н.А. Барина

Самара 2022 г.

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»		
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	-
Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»		
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	4
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	5
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	6
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	9
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	9
6	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	10
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	10
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	11
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	14

Интв. №	Подп. и дата	Взам. интв.

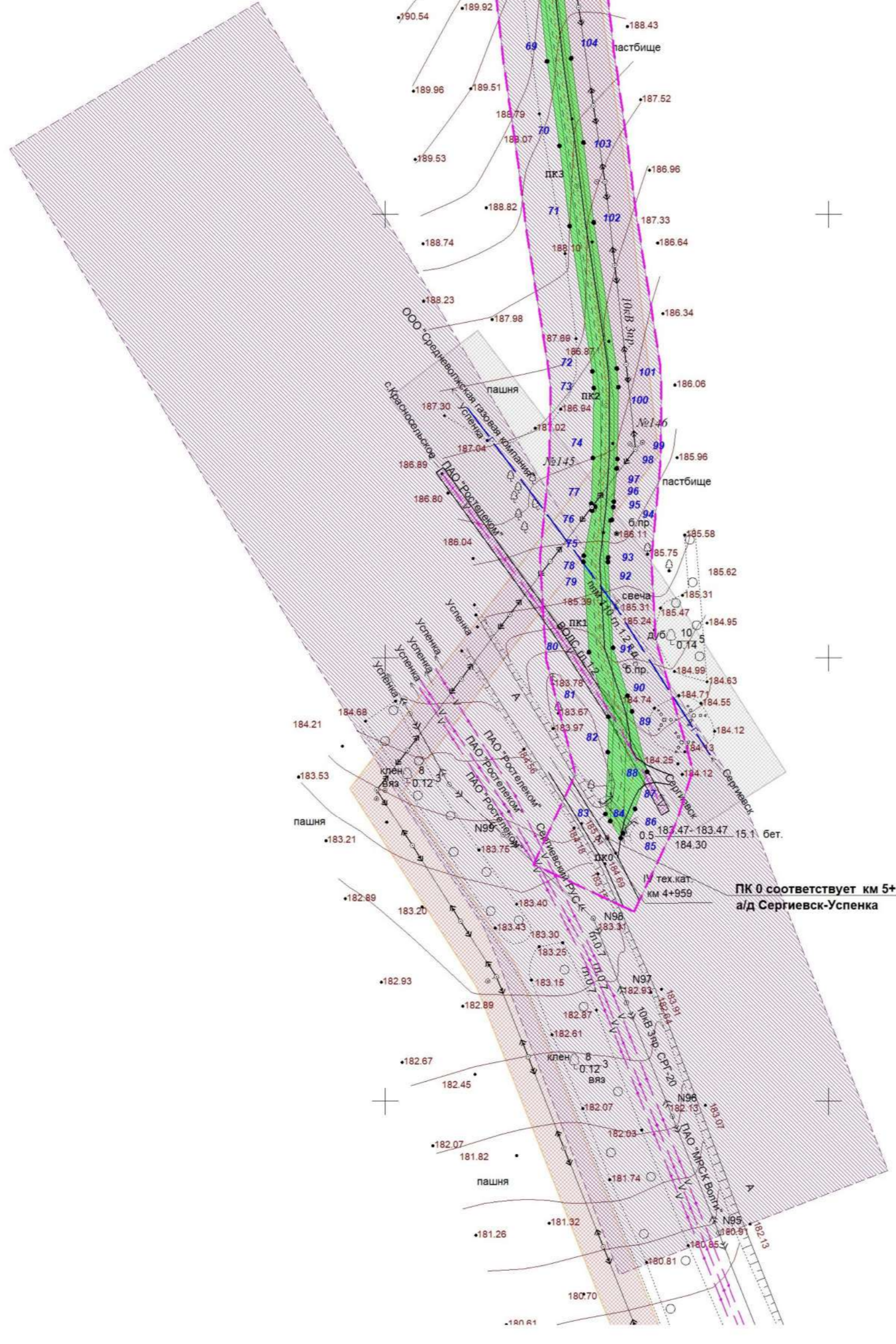
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Лист
							2



Линия сводки с листом 2

Муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевск

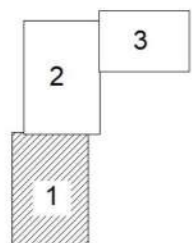
Муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевск
Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 «В «Сергиевская»
Самарского ПО ПАО «МРСК-Волга» до КТПК



№165

198.2

Схема расположения листов:



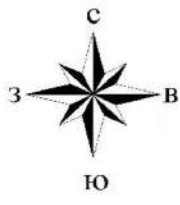
Условные обозначения:

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- придорожная полоса (граница зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов)
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона газопровода
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранный зона нефтепровода
- характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемой автодороги

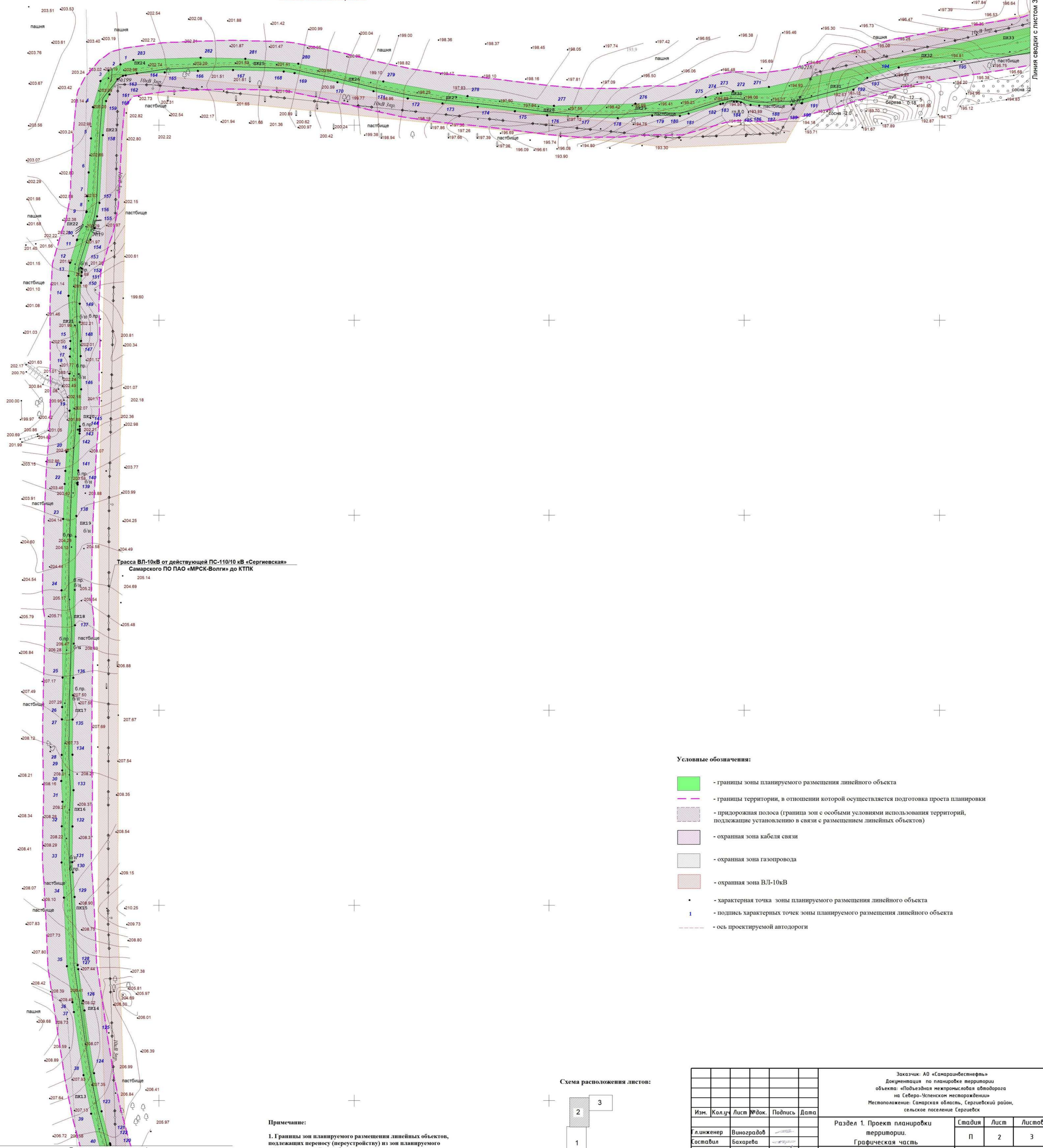
Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

					Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Документация по планировке территории объекта: «Подъездная межрайонная автодорога на Себеда-Испинская межрайонная Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
Г. инженер		Виноградов					ООО "Терра" г. Самара 2022 год		
Составил		Бахарова				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 12 000			
Проверил		Барина							



Муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевское

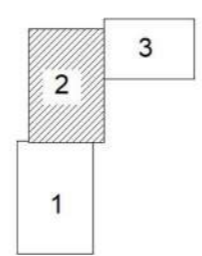


Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского ПО ПАО «МРСК-Волга» до КТПК

Условные обозначения:

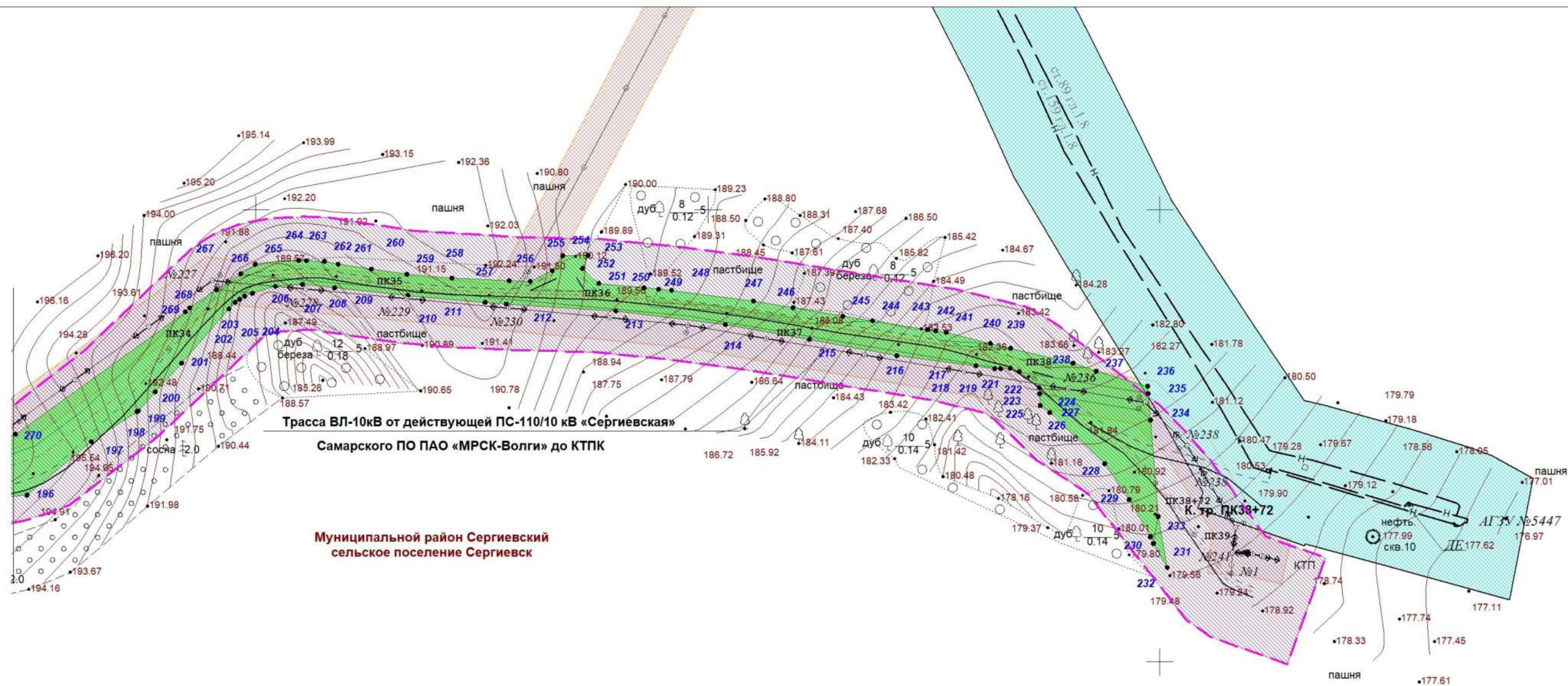
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- придорожная полоса (граница зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов)
- охранный зона кабеля связи
- охранный зона газопровода
- охранный зона ВЛ-10кВ
- характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подписи характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемой автодороги

Схема расположения листов:



Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Документация по планировке территории объекта: «Подъездная межрайонная автодорога на Северо-Успенском месторождении» Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевское					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г. И. К.	В. И. К.	Г. И. К.	Г. И. К.	Г. И. К.	Г. И. К.
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2 000					
			Лист	Листов	
			П	2	3
ООО «Терра» г. Самара 2022 год					



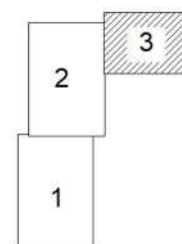
Условные обозначения:

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- придорожная полоса (граница зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов)
- охранная зона кабеля связи
- охранная зона газопровода
- охранная зона ВЛ-10кВ
- характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона нефтепровода
- ось проектируемой автодороги

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов:



Заказчик: АО «Самаринбестнефть» Документация по планировке территории объекта: «Подъездная межпромышленная автодорога на Северо-Успенском месторождении» Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Гл.инженер	Виноградов						П	3	3
Составил	Бахарева								
Проверил	Баринаова					Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:2 000	ООО «Терра» г. Самара 2022 год		

II. Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по планировке территории в отношении частной необщего пользования межпромышленной автомобильной дороги в Самарской области, расположенной в сельском поселении Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, подготовлена ООО «Терра» на основании постановления администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский района Самарской области от 30.06.2021 № 35 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть»: «Подъездная межпромышленная автодорога на Северо-Успенском месторождении» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Представленным проектом рассматривается частная необщего пользования автомобильная дорога, согласно ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 02.08.2019 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением РФ от 28.09.2009 №767 «О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации» (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог») со следующими основными техническими показателями представлена в таблице 1:

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение показателя
Техническая категория дорог	–	V
Ширина дорог	м	12-15
Протяженность автодороги от автомобильной дороги общего пользования Самарской области «Сергиевск-Успенка» на км 5+15м к КТП трассы ВЛ-10 кВ на Северо-Успенском нефтяном месторождении	км	3,872
Количество полос движения	шт.	1
Ширина проезжей части	м	3,5

Так же данная автодорога классифицируется:

- по месту расположения – межпромысловая;
- по назначению – вспомогательная дорога и дорога с невыраженным грузооборотом;
- по срокам использования – постоянная.

Относится к объектам транспортной инфраструктуры, предназначены только для внутренних перевозок, связанные с обустройством эксплуатацией промышленных площадок, проезда ремонтных и аварийных машин. Покрытие на проезжей части облегченного типа – гравий.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта АО «Самаринвестнефть»: «Подъездная межпромысловая автодорога на Северо-Успенском месторождении» расположена в муниципальном районе Сергиевский Самарской области. Перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							5

Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта представлена в таблице 2:

Таблица 2

Муниципальное образование	Поселения, населённые пункты в составе городского округа, муниципального района
Сергиевский район	сельское поселение Сергиевск

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

S = 49 774 кв.м

№№	Назв. Точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	288	478062,21	2239560,65		
2	287	478066,83	2239573,92	14,05	70°48'15"
3	324	478069,07	2239642,73	68,85	88°8'8"
4	323	478067,95	2239688,61	45,89	91°23'54"
5	322	478062,96	2239742,84	54,46	95°15'26"
6	321	478044,76	2239829,95	88,99	101°48'4"
7	320	478029,65	2239916,24	87,6	99°55'56"
8	319	478019,77	2240005,13	89,44	96°20'32"
9	318	478021,96	2240088,51	83,41	88°29'44"
10	317	478028,55	2240160,37	72,16	84°45'37"
11	373	478032,18	2240172,81	12,96	73°43'58"
12	372	478032,93	2240176,12	3,39	77°13'59"
13	376	478034,88	2240188,64	12,67	81°8'50"
14	375	478039,12	2240225,35	36,95	83°24'42"
15	374	478100,56	2240493,65	275,24	77°6'7"
16	341	478154,74	2240568,83	92,67	54°13'4"
17	340	478156,57	2240570,72	2,63	46°2'10"
18	205	478164,51	2240582,74	14,41	56°33'9"
19	221	478171,54	2240593,39	12,76	56°34'17"
20	371	478175,79	2240599,8	7,69	56°27'16"
21	370	478177,53	2240618,99	19,27	84°49'9"
22	369	478177,39	2240622,38	3,39	92°21'53"
23	368	478176,99	2240630,35	7,98	92°52'23"
24	366	478173,66	2240651,13	21,05	99°6'15"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

25	365	478171,37	2240666,83	15,87	98°17'55"
26	364	478169,66	2240686,82	20,06	94°53'22"
27	363	478168,48	2240712,16	25,37	92°39'58"
28	362	478168,23	2240721,41	9,25	91°32'53"
29	361	478172,91	2240731,26	10,91	64°35'11"
30	360	478179,56	2240735,85	8,08	34°36'52"
31	359	478179,75	2240746,99	11,14	89°1'22"
32	358	478173,9	2240744,64	6,3	201°53'9"
33	357	478167,33	2240751,81	9,72	132°29'59"
34	134	478165,41	2240771,86	20,14	95°28'12"
35	145	478164,79	2240778,29	6,46	95°30'27"
36	379	478164,25	2240783,96	5,7	95°26'25"
37	378	478159,5	2240820,23	36,58	97°27'40"
38	141	478156,56	2240837,68	17,7	99°33'48"
39	140	478152,8	2240860,03	22,66	99°32'59"
40	139	478150,73	2240873,11	13,24	98°59'34"
41	128	478146,91	2240897,39	24,58	98°56'28"
42	133	478146,35	2240900,99	3,64	98°50'31"
43	377	478145,6	2240905,75	4,82	98°57'15"
44	131	478140,78	2240925,2	20,04	103°55'6"
45	130	478138,57	2240934,15	9,22	103°52'14"
46	356	478132,09	2240961,69	28,29	103°14'26"
47	355	478128,51	2240972	10,91	109°8'56"
48	354	478121,79	2240994,74	23,71	106°27'47"
49	204	478118,64	2240994,99	3,16	175°27'44"
50	203	478106,85	2240995,94	11,83	175°23'36"
51	127	478064,24	2240999,38	42,75	175°23'4"
52	126	478041,67	2241003,4	22,93	169°54'3"
53	125	478052,32	2240997,24	12,3	329°57'17"
54	351	478055,24	2240995,94	3,2	336°0'4"
55	350	478071,8	2240986,6	19,01	330°34'36"
56	349	478087,66	2240975,72	19,23	325°32'59"
57	348	478110,25	2240951,5	33,12	313°0'20"
58	347	478113,34	2240947,28	5,23	306°12'45"
59	201	478118,59	2240947	5,26	356°56'50"
60	200	478121,15	2240946,84	2,56	356°25'25"
61	199	478128,23	2240938,02	11,31	308°45'17"
62	353	478128,28	2240937,95	0,09	305°32'16"
63	352	478129,77	2240933,97	4,25	290°31'28"
64	219	478129,62	2240929,72	4,25	267°58'43"
65	218	478129,52	2240927,14	2,58	267°46'49"
66	217	478130,83	2240918,8	8,44	278°55'36"
67	216	478135,36	2240883,86	35,23	277°23'14"
68	215	478142,53	2240845,02	39,5	280°27'33"
69	214	478149,13	2240807,72	37,88	280°2'3"
70	213	478155,19	2240759,31	48,79	277°8'7"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

71	212	478158,2	2240710,86	48,54	273°33'18"
72	211	478158,87	2240701,48	9,4	274°5'8"
73	210	478162,01	2240667,38	34,24	275°15'40"
74	209	478165,39	2240634,89	32,67	275°56'21"
75	208	478166,93	2240620,67	14,3	276°10'51"
76	207	478166,03	2240608,67	12,03	265°42'39"
77	206	478163,02	2240598,52	10,59	253°28'56"
78	339	478161,65	2240595,13	3,66	247°59'42"
79	338	478160,26	2240592,8	2,71	239°10'52"
80	337	478158,88	2240590,86	2,38	234°34'27"
81	336	478156,05	2240588,12	3,94	224°4'27"
82	335	478132,11	2240567,18	31,81	221°10'33"
83	334	478119,37	2240555,48	17,3	222°33'48"
84	333	478110,92	2240548	11,29	221°30'56"
85	332	478110,54	2240547,44	0,68	235°50'25"
86	331	478097,34	2240527,2	24,16	236°53'19"
87	330	478073,76	2240498,84	36,88	230°15'29"
88	329	478065,63	2240415,36	83,87	264°26'15"
89	328	478059,01	2240358,24	57,5	263°23'21"
90	327	478048,41	2240326,11	33,83	251°44'30"
91	326	478036,31	2240311,95	18,63	229°29'8"
92	325	478022,46	2240259,25	54,49	255°16'31"
93	196	478022,35	2240258,57	0,69	260°48'40"
94	195	478020,94	2240248,55	10,12	261°59'24"
95	314	478020,02	2240215,39	33,17	268°24'39"
96	313	478020,74	2240206,56	8,86	274°39'42"
97	312	478023,34	2240196,62	10,27	284°39'30"
98	311	478023,88	2240192,38	4,27	277°15'29"
99	310	478023,88	2240189,5	2,88	270°0'0"
100	309	478022,12	2240178,19	11,45	261°9'18"
101	308	478021,53	2240175,6	2,66	257°10'1"
102	307	478011,81	2240143,05	33,97	253°22'24"
103	306	478009,5	2240134,15	9,19	255°27'60"
104	305	478009,85	2240105,76	28,39	270°42'23"
105	304	478007,13	2240070,51	35,35	265°35'15"
106	303	478008,86	2240029,45	41,1	272°24'46"
107	302	478010,07	2239998,17	31,3	272°12'55"
108	301	478014,33	2239965,08	33,36	277°20'9"
109	300	478018,75	2239926,7	38,63	276°34'10"
110	299	478022,26	2239890,66	36,21	275°33'45"
111	298	478027,32	2239854,99	36,03	278°4'26"
112	297	478034,74	2239819,9	35,87	281°56'23"
113	296	478043,97	2239782,97	38,07	284°1'57"
114	295	478053,26	2239739,02	44,92	281°56'7"
115	294	478054,94	2239727,92	11,23	278°36'23"
116	293	478056,5	2239676,03	51,91	271°43'19"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

117	292	478055,52	2239640,01	36,03	268°26'30"
118	291	478053,99	2239606,02	34,02	267°25'22"
119	290	478053,1	2239577,52	28,51	268°12'41"
120	284	478051,04	2239565,88	11,82	259°57'50"
121	283	478050,56	2239563,18	2,74	259°55'10"
122	282	478046,86	2239557,63	6,67	236°18'36"
123	281	478031,46	2239549,37	17,48	208°12'27"
124	280	478024,72	2239545,86	7,6	207°30'33"
125	279	477989,82	2239542,65	35,05	185°15'18"
126	278	477920,35	2239539,12	69,56	182°54'32"
127	277	477906,58	2239536,69	13,98	190°0'29"
128	276	477894,41	2239534,08	12,45	192°6'16"
129	275	477882,72	2239529,83	12,44	199°58'45"
130	274	477852,94	2239521,16	31,02	196°13'56"
131	273	477849,41	2239520,94	3,54	183°33'58"
132	109	477845,49	2239520,69	3,93	183°38'57"
133	108	477838,38	2239520,23	7,12	183°42'6"
134	269	477817,03	2239518,86	21,39	183°40'18"
135	268	477778,91	2239520,14	38,14	178°4'37"
136	103	477763,39	2239519,84	15,52	181°6'27"
137	102	477729,1	2239520,34	34,29	179°9'53"
138	101	477691,03	2239518,97	38,09	182°3'40"
139	100	477688,32	2239518,85	2,71	182°32'8"
140	99	477686,31	2239518,85	2,01	180°0'0"
141	98	477683,8	2239518,71	2,51	183°11'33"
142	97	477645,84	2239517,34	37,98	182°4'1"
143	96	477633,47	2239516,8	12,38	182°29'59"
144	95	477631,47	2239516,72	2	182°17'26"
145	94	477599,25	2239515,33	32,25	182°28'13"
146	259	477487,24	2239513,96	112,02	180°42'3"
147	258	477433,31	2239512,35	53,95	181°42'36"
148	257	477390,56	2239511,54	42,76	181°5'8"
149	256	477354,45	2239511,44	36,11	180°9'31"
150	255	477317,85	2239512,52	36,62	178°18'35"
151	254	477280,69	2239511,45	37,18	181°38'58"
152	253	477244,15	2239511,24	36,54	180°19'45"
153	64	477233,68	2239511,94	10,49	176°10'30"
154	63	477208,54	2239513,63	25,2	176°9'15"
155	62	477138,67	2239516,69	69,94	177°29'32"
156	61	477134,51	2239517,34	4,21	171°7'10"
157	251	477102,26	2239522,26	32,62	171°19'33"
158	250	477092,26	2239523,72	10,11	171°41'37"
159	249	477028,02	2239533,55	64,99	171°18'0"
160	248	476989,04	2239541,26	39,74	168°48'42"
161	55	476956,22	2239549,89	33,94	165°16'3"
162	54	476955,72	2239550,02	0,52	165°25'33"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

163	247	476954,54	2239550,33	1,22	165°16'49"
164	246	476939,63	2239555,28	15,71	161°38'3"
165	245	476937,4	2239555,35	2,23	178°12'7"
166	244	476919,72	2239561,61	18,76	160°30'8"
167	243	476879,77	2239572,85	41,5	164°17'9"
168	242	476816,29	2239584,94	64,62	169°13'1"
169	241	476650,86	2239616,55	168,42	169°10'57"
170	240	476579,02	2239609,71	72,16	185°26'20"
171	186	476455,91	2239630,17	124,8	170°33'51"
172	185	476384,38	2239638,56	72,02	173°18'37"
173	184	476308,93	2239650,58	76,4	170°56'54"
174	183	476272,45	2239656,76	37	170°23'6"
175	182	476234,76	2239662,19	38,08	171°48'6"
176	181	476193,01	2239669,52	42,39	170°2'32"
177	180	476155,02	2239675,75	38,5	170°41'13"
178	179	476107,79	2239679,56	47,38	175°23'17"
179	178	476070,25	2239683,86	37,79	173°27'56"
180	177	476032,23	2239689,4	38,42	171°42'35"
181	176	475996,21	2239694,03	36,32	172°40'31"
182	175	475930,36	2239704,37	66,66	171°4'34"
183	174	475921,95	2239705,1	8,44	175°2'21"
184	173	475889,67	2239704,67	32,28	180°45'47"
185	172	475885,36	2239704,38	4,32	183°50'58"
186	25	475870,44	2239703,07	14,98	185°1'4"
187	24	475867,99	2239702,86	2,46	184°53'57"
188	23	475862,24	2239702,26	5,78	185°57'26"
189	22	475861,87	2239701,57	0,78	241°47'54"
190	21	475845,25	2239700,5	16,65	183°41'1"
191	20	475843,26	2239700,42	1,99	182°18'8"
192	19	475804,51	2239702,75	38,82	176°33'32"
193	9	475782,91	2239709,2	22,54	163°22'26"
194	13	475775,78	2239711,33	7,44	163°22'2"
195	12	475748,55	2239718,09	28,06	166°3'28"
196	11	475731,82	2239712,66	17,59	197°58'54"
197	5	475720,64	2239707,24	12,42	205°51'50"
198	4	475718,49	2239706,2	2,39	205°48'50"
199	3	475726,04	2239701,46	8,91	327°52'44"
200	165	475729,56	2239699,27	4,15	328°6'43"
201	164	475757,4	2239700,36	27,86	2°14'32"
202	163	475773,36	2239700,58	15,96	0°47'23"
203	162	475802,51	2239691,86	30,43	343°20'45"
204	161	475843,19	2239689,41	40,75	356°33'12"
205	160	475846,05	2239689,53	2,86	2°24'9"
206	159	475866,37	2239693,35	20,68	10°38'49"
207	158	475868,15	2239694,7	2,23	37°10'40"
208	157	475869,5	2239692,92	2,23	307°10'40"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

209	156	475890,11	2239693,67	20,62	2°5'3"
210	155	475921,54	2239694,1	31,43	0°47'2"
211	154	475929,17	2239693,43	7,66	354°58'54"
212	153	475994,6	2239683,15	66,23	351°4'16"
213	152	476030,73	2239678,5	36,43	352°39'58"
214	151	476068,83	2239672,96	38,5	351°43'36"
215	150	476106,73	2239668,62	38,15	353°28'3"
216	149	476191,17	2239658,68	85,02	353°17'10"
217	148	476233,02	2239651,33	42,49	350°2'20"
218	147	476270,75	2239645,9	38,12	351°48'37"
219	146	476307,15	2239639,73	36,92	350°22'46"
220	27	476360,91	2239630,97	54,47	350°44'43"
221	26	476409,02	2239623,14	48,74	350°45'22"
222	396	476451,94	2239617,01	43,36	351°52'18"
223	395	476454,14	2239616,63	2,23	350°12'1"
224	38	476579,28	2239598,22	126,49	351°37'51"
225	194	476596,25	2239598,85	16,98	2°7'34"
226	239	476596,34	2239598,85	0,09	0°0'0"
227	238	476615,67	2239599,57	19,34	2°7'59"
228	237	476617,89	2239599,83	2,24	6°40'48"
229	236	476652,63	2239603,84	34,97	6°35'4"
230	235	476658,17	2239605,18	5,7	13°35'51"
231	234	476659,51	2239604,48	1,51	332°25'5"
232	233	476680,3	2239598,83	21,54	344°47'46"
233	232	476682,49	2239598,39	2,23	348°38'23"
234	231	476722,65	2239590,37	40,95	348°42'24"
235	230	476724,85	2239589,93	2,24	348°41'24"
236	229	476764,97	2239582,02	40,89	348°50'48"
237	228	476767,16	2239581,58	2,23	348°38'23"
238	227	476814,33	2239574,11	47,76	351°0'4"
239	226	476876,45	2239563,78	62,97	350°33'31"
240	225	476878,52	2239563,43	2,1	350°24'11"
241	224	476892,05	2239559,14	14,19	342°24'27"
242	223	476894,29	2239559,07	2,24	358°12'36"
243	222	476911,15	2239553,66	17,71	342°12'35"
244	52	476911,29	2239553,61	0,15	340°20'46"
245	51	476951,43	2239539,77	42,46	340°58'34"
246	50	476986,57	2239530,54	36,33	345°16'59"
247	49	477026,08	2239522,72	40,28	348°48'16"
248	48	477090,67	2239512,84	65,34	351°18'11"
249	47	477100,64	2239511,38	10,08	351°40'8"
250	46	477137,62	2239505,73	37,41	351°18'48"
251	45	477207,91	2239502,65	70,36	357°29'28"
252	44	477243,81	2239500,24	35,98	356°9'34"
253	43	477280,88	2239500,45	37,07	0°19'28"
254	42	477306,02	2239501,16	25,15	1°37'4"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектной документацией не требуется перенос (переустройство) линейных объектов (инженерных сетей) из зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильная дорога, т.к. безопасность в районах прохождения автомобильной дороги обеспечивается расположением ее на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительных регламентов, в том числе предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные правилами застройки и землепользования муниципальных образований на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта, на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов не распространяются.

6. 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

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В связи с тем, что размещение линейного объекта - подъездная межпромысловая автодорога на Северо-Успенском месторождении в муниципальном районе Сергиевский Самарской области не несет возможного негативного воздействия на сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, то нет необходимости осуществления мероприятий по защите данных объектов.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно сведениям Генерального плана сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденного Решением собрания представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 20.12. 2019 года № 41 «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области», опубликованного в сети Интернет на портале ФГИС ТП <https://fgistp.economy.gov.ru/>; письму Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 23.08.2018 № 43/3783 в зоне размещения рассматриваемого линейного объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

Линейные объекты: рассматриваемая подъездная межпромысловая автодорога на Северо-Успенском месторождении и ВЛ-10 кВ для «Обустройства Северо-Успенского месторождения» находятся в одной зоне размещения, параллельны друг другу. Административное значение подъездной межпромысловой автодороги: для

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							14
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

размещения подъездных путей к скважине № 10, узла учета нефти Северо-Успенского месторождения в Сергиевском районе Самарской области.

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

Учитывая вышеизложенное, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять все требования Федерального закона от 10.01.2002 г. №7. Для уменьшения воздействия на окружающую природную среду все строительно-монтажные работы производить только в пределах полосы отвода земли.

Отвод земли оформить с землепользователем и землевладельцем в соответствии с требованиями Законодательства.

Назначить приказом ответственного за соблюдением требований природоохранного законодательства.

Оборудовать места производства работ табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

В период строительства в проекте предусмотрен ряд организационно-технических мероприятий, включающих три основных раздела:

- охрана почвенно-растительного слоя и животного мира;
- охрана водоемов от загрязнения сточными водами и мусором;
- охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

Охрана почвенно-растительного слоя и животного мира

К основным мероприятиям данного раздела по охране природы относятся:

- опережающее строительство постоянных и временных проездов на территории строительства, в местах выгрузки и складирования конструкций и материалов, что позволяет значительно уменьшить нарушение ландшафта и предотвратить

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

повреждение древесно-кустарниковой растительности колесной и гусеничной техникой;

- оптимизация транспортной схемы доставки грузов с целью сокращения протяженности временных проездов и возможности максимального использования проектируемых постоянных дорог;

- недопущение непредусмотренного проектной документацией сведения древесно-кустарниковой растительности и засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих деревьев и кустарников;

- складирование отвального грунта методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также его потерю при перемещениях; недопущение использования плодородного слоя грунта для устройства земляных сооружений для строительных работ;

- выделение специальных площадок для заправки и смены отработанных ГСМ с устройством закрытых емкостей (сменных контейнеров) для предохранения от попадания ГСМ на почвенно-растительный слой;

- заправка машин с помощью топливозаправщиков, своевременное устранение возможного ослабления болтовых соединений, контроль за качеством уплотнений для исключения разлива на почву топлива, рабочей жидкости и смазочных материалов;

- рекультивация временного отвода земель после окончания основных работ.

Охрана водоемов

К основным мероприятиям данного раздела по охране природы относятся:

- все образовавшиеся отходы производства при выполнении работ собрать и разместить в специальные контейнеры для временного хранения с последующим вывозом в установленные места;

- очистка и мойка отдельных узлов и самих машин и механизмов в отведенных местах на территории эксплуатационных баз с использованием специальных моечных машин и установок; сбор стоков от мойки в специальные резервуары с условием последующей очистки;

Охрана атмосферы

К основным мероприятиям по охране атмосферного воздуха от загрязнения в период ведения строительного-монтажных работ относятся:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							16

- работа машин в оптимальном режиме, обеспечивающем минимизацию вредных выбросов в атмосферу;

- регулярный контроль технического состояния парка машин и механизмов строительных организаций, проверка выхлопных газов на CO₂.

Во всех мероприятиях по обеспечению охраны окружающей среды важную роль должен играть обслуживающий персонал и прежде всего машинисты. От их квалификации, дисциплины и аккуратности зависит степень влияния машин и механизмов на окружающую среду.

Соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранение ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия, установленные законодательством об охране природы.

После окончания строительных работ необходимо:

- удалить из пределов временного землеотвода все временные сооружения и устройства;

- выполнить засыпку и послойную трамбовку или выравнивание ям, рытвин, возникших в результате проведения строительных работ;

- произвести выборочное удаление грунта в местах непредвиденного засорения, с заменой незагрязненным грунтом;

- вывезти отходы металлолома на базу заказчика;

- выполнить рекультивацию площадок временного отвода земель после окончания основных работ.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемой подъездной межпромысловой автодороги устанавливается придорожная полоса автомобильной дороги, которая составляет 25 м от оси дороги.

Каталог координат устанавливаемых охранных зон проектируемых линейных сооружений представлен в графической части проекта межевания территории раздел 6.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В соответствии с пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 20.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», автомобильная дорога не является опасным производственным объектом, в связи, с чем разработка специальных мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Тем не менее, возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на объекте могут являться:

1. Аварии с участием транспорта перевозящего перевозятся аварийно химически опасное вещество (далее – АХОВ), горюче-смазочные материалы (далее – ГСМ), сжиженные углеводородные газы (далее – СУГ) при разливе (выбросе, взрыве) которых, возможно образование зон заражения, зон разрушения и пожаров.

2. Аварии на коммуникациях (газо- и нефтепроводы, линии электропередач).

3. Отклонения климатических условий от ординарных.

Меры по ликвидации аварии осуществляются силами МЧС и эксплуатирующих организаций.

Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417, предписывается полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, содержать очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Мероприятия по гражданской обороне представляет собой действия по подготовке и защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с Приложением «А» СП 165.325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» проектируемый объект не является категоризованным и не требует мер по гражданской обороне.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							18

Лист
18