

Общество с ограниченной ответственностью  
«АО-Проект»



В составе: саморегулируемой организаций Союз  
«Проектировщиков Северного Кавказа» от 12.05.2017.  
АС «Объединение изыскателей «Альянс» от 28.03.2019г.

ЗАКАЗЧИК - АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА  
ЗАСТРОИЩИК - АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА

**«Реконструкция подъездных дорог и инженерных  
коммуникаций на территории регионального  
индустриального парка №1 в г. Невинномысске  
Ставропольского края»**

*Реконструкция подъездных дорог на территории регионального  
индустриального парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**201-П-2022-1-ППТ**

**Том 1**

**Ставрополь 2022**

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

Общество с ограниченной ответственностью  
«АО-Проект»



В составе: саморегулируемой организацией Союз  
«Проектировщиков Северного Кавказа» от 12.05.2017.  
АС «Объединение изыскателей «Альянс» от 28.03.2019г.

ЗАКАЗЧИК - АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА  
ЗАСТРОИЩИК - АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА

**«Реконструкция подъездных дорог и инженерных  
коммуникаций на территории регионального  
индустриального парка №1 в г. Невинномысске  
Ставропольского края»**

*Реконструкция подъездных дорог на территории регионального  
индустриального парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

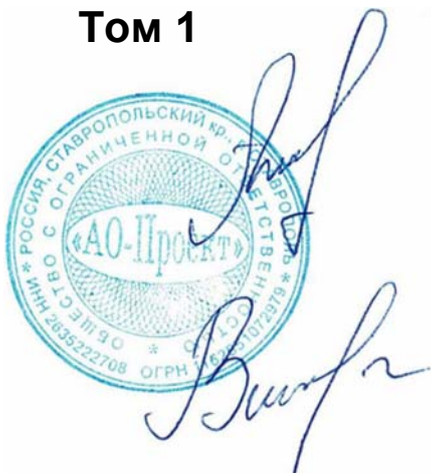
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**201-П-2022-1-ППТ**

**Том 1**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



О. И. Акопьян

В. И. Акопьян

Ставрополь 2022

Взам инб. №	
Подп. И дата	
Инб. № подл.	

**ИП Салова Анастасия Владимировна**

Индивидуальный предприниматель Салова Анастасия Владимировна

---

Заказчик - АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НЕВИННОМЫССКА

**Реконструкция подъездных дорог и инженерных коммуникаций  
на территории регионального промышленного парка №1  
в г. Невинномысске Ставропольского края**

*Реконструкция подъездных дорог на территории регионального  
промышленного парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**201-П-2022-1-ППТ**

**Том 1**

ИП Салова Анастасия  
Владимировна:

Ставрополь, 2022

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

Обозначение	Наименование	Примечание
201-П-2022-1-ППТ-С	Содержание тома 1	с.3
201-П-2022-СП	Состав документации по планировке территории	с.4
201-П-2022-1-ППТ-Г	Проект планировки территории	
	Графическая часть	
	Лист 1 - Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.5
	Лист 2 - Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.6
	Лист 3 - Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.7
	Лист 4 - Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.8
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (Масштаб 1:1000)	Не разраб.
201-П-2022-1-ППТ-Т	Положение о размещении линейных объектов	с.9

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

201-П-2022-1-ППТ-С								
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			
Разраб.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	29.08.22			
Проверил		Салова А.В.		<i>Салова</i>	29.08.22			
Н. контр.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	29.08.22			
Содержание тома 1						Стадия	Лист	Листов
						П		1
						ИП Салова Анастасия Владимировна		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Проект планировки территории	
1	201-П-2022-1-ППТ	Основная часть проекта планировки территории Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	201-П-2022-2-ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
		Проект межевания территории	
3	201-П-2022-1-ПМТ	Основная часть проекта межевания территории. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	201-П-2022-2-ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Согласовано

В

Подп. и дата

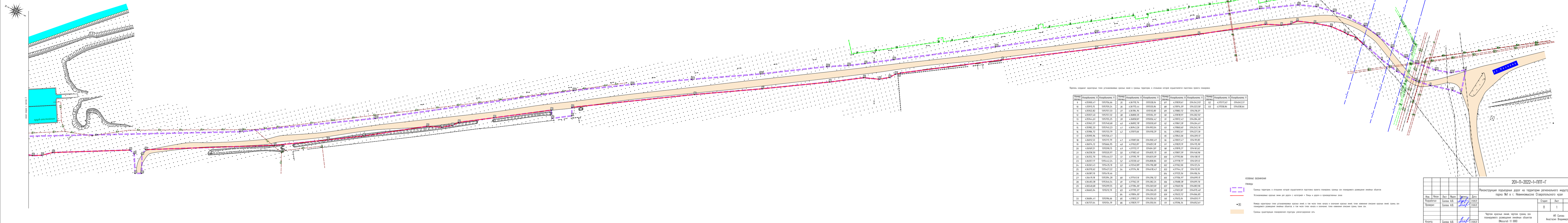
Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп	Дата
Разраб.		Салова А.В.		<i>А.В. Салова</i>	29.08.22
Н. контр.		Салова А.В.		<i>А.В. Салова</i>	29.08.22

**201-П-2022-СП**

Состав документации по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
П		1
ИП Салова Анастасия Владимировна		

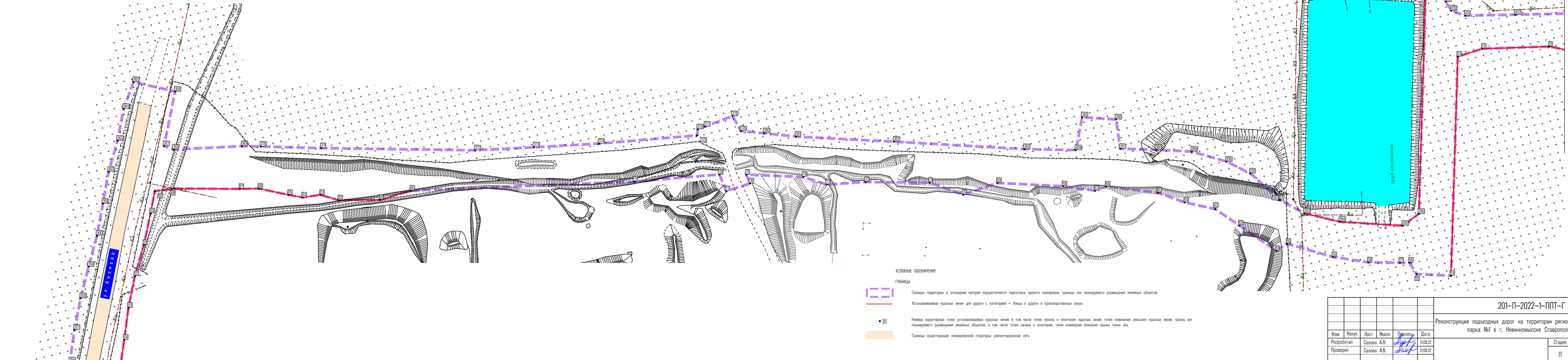


Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
9	435900,47	1315156,66	25	436770,74	1315128,04	87	437839,61	1314343,93	112	437577,63	1314045,51
10	435913,15	1315159,24	26	436775,44	1315120,84	88	437874,09	1314323,58	113	437558,84	1314038,64
11	435922,82	1315157,33	27	436784,94	1315112,80	89	437883,72	1314316,01			
12	435927,40	1315157,32	28	436800,35	1315104,91	90	437878,91	1314302,92			
13	435944,61	1315155,25	29	436850,81	1315056,42	91	437872,43	1314284,00			
14	435963,37	1315148,68	30	436892,78	1315030,69	92	437867,28	1314264,61			
15	435982,33	1315140,23	31	436943,26	1314993,04	93	437860,60	1314245,76			
16	435986,72	1315133,79	32	437011,66	1314910,29	94	437852,61	1314227,36			
17	435995,96	1315126,47	33	437087,06	1314900,49	95	437845,06	1314209,13			
18	436012,53	1315117,79	34	437163,87	1314851,18	96	437837,47	1314191,85			
19	436074,12	1315166,95	35	437230,40	1314831,09	97	437829,19	1314175,99			
20	436169,51	1315590,15	36	437290,89	1314808,84	98	437819,27	1314161,62			
21	436258,50	1315520,97	37	437374,96	1314784,23	99	437807,39	1314148,96			
22	436352,70	1315446,57	38	437474,12	1314761,88	100	437792,86	1314138,15			
23	436357,17	1315442,24	39	437574,96	1314739,92	101	437778,77	1314129,12			
24	436361,43	1315435,10	40	437674,96	1314718,92	102	437762,06	1314121,24			
25	436370,62	1315427,22	41	437774,96	1314698,92	103	437744,12	1314113,92			
26	436387,10	1315419,46	42	437874,96	1314678,92	104	437725,56	1314106,54			
27	436419,18	1315394,28	43	437974,96	1314658,92	105	437706,97	1314099,15			
28	436483,38	1315344,54	44	438074,96	1314638,92	106	437688,38	1314091,76			
29	436548,68	1315299,55	45	438174,96	1314618,92	107	437669,96	1314083,96			
30	436665,04	1315212,19	46	438274,96	1314598,92	108	437651,81	1314075,48			
33	436684,41	1315196,66	47	438374,96	1314578,92	109	437633,72	1314066,85			
34	436737,64	1315154,19	48	438474,96	1314558,92	110	437615,04	1314059,71			
			49	438574,96	1314538,92	111	437596,34	1314052,61			

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Устанавливаемые красные линии для дорог с категориями – Улицы и дороги в промышленных зонах
  - Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек измерения описания границ, точек зон
  - Границы существующей планировочной структуры улично-дорожной сети

201-П-2022-1-ППТ-Г				
Реконструкция подъездных дорог на территории регионального индустриального парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края				
Изм.	Колуч.	Лист	Модок	Дата
Разработал	Салова А.В.	20822		20.08.22
Проверил	Салова А.В.			20.08.22
Н.контр.	Салова А.В.			20.08.22
Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1 000)			ИП Салова Анастасия Владимировна	
Статус		Лист	Листов	
П		1	4	

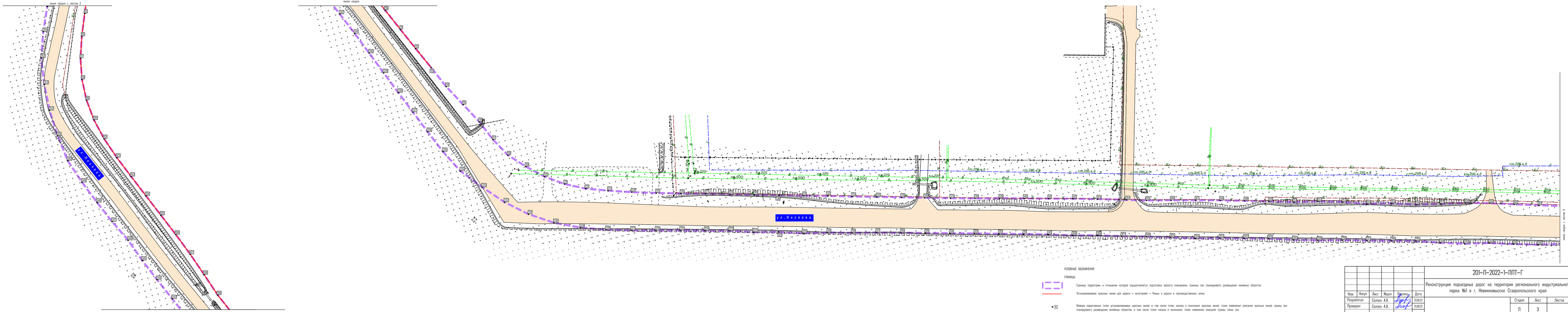


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- ГРАНИЦЫ
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов
  -  Устанавливаемые красные линии для дороги с категорией – Улицы и дороги в производственных зонах
  -  Номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.
  -  Границы существующей планировочной структуры: улично-дорожная сеть

линия сводки с листом 3

201-П-2022-1-ППТ-Г					
Реконструкция подъездных дорог на территории регионального индустриального парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края					
Изм.	Нолуч.	Лист	Мелок	Подпись	Дата
Разработал	Салова А.В.			<i>Салова</i>	21.08.22
Проверил	Салова А.В.			<i>Салова</i>	21.08.22
Нконтр.	Салова А.В.			<i>Салова</i>	21.08.22
				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	
				ИП Салова Анастасия Владимировна	
				Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1 000)	

Инв. N док. Подпись и дата. Взам. инв. N



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- ГРАНИЦЫ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - Устанавливаемые красные линии для дороги с категорией – Улицы и дороги в производственных зонах
  - Номера характерных точек, устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.
  - Границы существующей планировочной структуры улично-дорожной сети

<b>201-П-2022-1-ППТ-Г</b>				
Реконструкция подъездных дорог на территории регионального промышленного парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края				
Изм.	Номер	Лист	Подпись	Дата
Разработал	Салова А.В.		<i>Салова</i>	21.08.22
Проверил	Салова А.В.		<i>Салова</i>	21.08.22
Исполн.	Салова А.В.		<i>Салова</i>	21.08.22
Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1 000)			Страница	Листов
			П	3
			ИП Салова Анастасия Владимировна	



## Содержание

Положение о размещении линейных объектов .....	10
1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	10
2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	10
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	11
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	19
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	19
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.....	19
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	19
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	20
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 .....	20

Согласовано

В

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>201-П-2022-1-ППТ-Т</b>			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	29.08.22	Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
							П	1	15
Проверил		Салова А.В.		<i>Салова</i>	29.08.22		ИП Салова Анастасия Владимировна		
Н. контр.		Салова А.В.		<i>Салова</i>	29.08.22				

## 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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Краткие проектные характеристики линейного объекта	Показатель
Наименование объекта	Реконструкция подъездных дорог на территории регионального индустриального парка №1 в г. Невинномысске Ставропольского края
Основные характеристики: категория протяженность проектная мощность пропускная способность грузонапряженность интенсивность движения	Улицы и дороги местного значения 5,5 км - - - 3074 авт./сут. на 2043 год
Назначение	Автомобильные дороги в границах населённых пунктов Улица местного значения код 20.1.8.7

Взам. инв. №	-	Подп. и дата		Инв. № подл.		<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.уч</td> <td>Лист</td> <td>№дрк</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата							<p align="center"><b>201-П-2022-1-ППТ-Т</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> </tr> </table>	Лист	2
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата																	
Лист																						
2																						

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

<b>Перечень административно-территориальных (территориальных) единиц</b>	<b>Показатель</b>
Субъекты Российской Федерации	Ставропольский край
Муниципальные районы	-
Городские округа в составе субъектов Российской Федерации	город Невинномысск
Поселения, населенные пункты	город Невинномысск
Внутригородские территории городов федерального значения	-

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

Номер	Координата X	Координата Y
1	435781,20	1315792,41
2	435771,66	1315764,76
3	435782,50	1315763,28
4	435807,73	1315754,78
5	435825,43	1315750,87
6	435850,40	1315749,08
7	435872,77	1315751,88
8	435891,49	1315755,97
9	435900,47	1315756,66
10	435913,15	1315759,24
11	435922,82	1315757,33
12	435927,40	1315757,32

Номер	Координата X	Координата Y
13	435944,61	1315755,25
14	435963,37	1315748,68
15	435982,33	1315740,23
16	435986,72	1315733,79
17	435995,96	1315726,47
18	436012,53	1315717,79
19	436074,12	1315666,95
20	436169,51	1315590,15
21	436258,50	1315520,97
22	436352,70	1315446,57
23	436357,17	1315442,24
24	436361,43	1315435,10

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата	<b>201-П-2022-1-ППТ-Т</b>	

Номер	Координата X	Координата Y
25	436370,62	1315427,22
26	436387,10	1315419,46
27	436419,18	1315394,28
28	436483,38	1315346,54
29	436548,68	1315299,55
30	436665,04	1315212,19
31	436659,80	1315203,46
32	436678,32	1315188,80
33	436684,41	1315196,66
34	436737,64	1315154,19
35	436770,74	1315128,04
36	436775,44	1315120,84
37	436784,94	1315112,80
38	436800,35	1315104,91
39	436858,81	1315056,42
40	436892,78	1315030,69
41	436943,26	1314993,04
42	437071,66	1314910,29
43	437072,02	1314902,86
44	437060,79	1314883,72
45	437067,63	1314879,59
46	437080,36	1314899,09
47	437087,06	1314900,49
48	437163,87	1314851,18
49	437173,17	1314841,81
50	437182,40	1314835,75
51	437195,79	1314831,09
52	437230,40	1314808,84
53	437240,89	1314796,88
54	437174,96	1314678,43

Номер	Координата X	Координата Y
55	437193,64	1314668,46
56	437200,94	1314672,29
57	437205,98	1314669,23
58	437222,64	1314659,60
59	437243,07	1314651,31
60	437271,40	1314643,87
61	437274,78	1314636,73
62	437302,26	1314638,60
63	437320,14	1314639,72
64	437338,30	1314633,69
65	437355,51	1314630,43
66	437384,69	1314617,41
67	437389,17	1314611,73
68	437407,45	1314604,00
69	437442,98	1314585,17
70	437457,32	1314568,14
71	437478,70	1314564,07
72	437512,64	1314544,21
73	437532,30	1314530,65
74	437546,99	1314527,30
75	437577,77	1314510,66
76	437573,05	1314507,12
77	437583,03	1314495,59
78	437591,93	1314502,23
79	437634,47	1314471,76
80	437749,16	1314396,72
81	437762,35	1314382,24
82	437784,00	1314369,00
83	437795,37	1314366,05
84	437804,00	1314359,05

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

4

Номер	Координата X	Координата Y
85	437812,21	1314356,02
86	437829,77	1314350,04
87	437839,61	1314343,93
88	437874,09	1314323,58
89	437883,72	1314316,01
90	437878,91	1314302,92
91	437872,43	1314284,00
92	437867,28	1314264,61
93	437860,60	1314245,76
94	437852,61	1314227,36
95	437845,06	1314209,13
96	437837,47	1314191,85
97	437829,19	1314175,90
98	437819,27	1314161,62
99	437807,39	1314148,96
100	437793,86	1314138,15
101	437778,77	1314129,12
102	437762,06	1314121,24
103	437744,12	1314113,92
104	437725,56	1314106,54
105	437706,97	1314099,15
106	437688,38	1314091,76
107	437669,96	1314083,96
108	437651,81	1314075,48
109	437633,72	1314066,85
110	437615,04	1314059,71
111	437596,34	1314052,61
112	437577,63	1314045,51
113	437558,84	1314038,64
114	437540,15	1314031,53

Номер	Координата X	Координата Y
115	437520,85	1314026,01
116	437502,26	1314020,65
117	437485,19	1314013,86
118	437468,23	1314009,18
119	437450,91	1314008,68
120	437433,60	1314009,40
121	437416,51	1314012,54
122	437399,77	1314018,15
123	437383,11	1314026,15
124	437365,90	1314035,00
125	437348,40	1314044,63
126	437331,04	1314054,55
127	437313,65	1314064,86
128	437296,33	1314074,43
129	437278,98	1314084,39
130	437261,64	1314094,34
131	437244,30	1314104,30
132	437226,98	1314114,32
133	437209,80	1314124,11
134	437192,26	1314134,18
135	437174,92	1314144,14
136	437158,63	1314153,49
137	437140,22	1314164,05
138	437122,95	1314174,15
139	437105,84	1314184,50
140	437088,60	1314194,64
141	437071,35	1314204,77
142	437054,14	1314214,97
143	437036,82	1314224,93
144	437016,28	1314236,49

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

5

Номер	Координата X	Координата Y
145	437002,07	1314244,52
146	436984,82	1314254,94
147	436967,71	1314265,28
148	436950,45	1314275,36
149	436933,09	1314285,28
150	436915,77	1314295,27
151	436898,19	1314304,84
152	436881,34	1314315,65
153	436863,87	1314325,39
154	436845,97	1314334,39
155	436829,02	1314345,03
156	436811,32	1314354,38
157	436794,48	1314365,20
158	436777,71	1314376,18
159	436760,32	1314386,13
160	436742,78	1314395,65
161	436725,18	1314405,17
162	436707,74	1314414,96
163	436690,47	1314425,05
164	436673,07	1314434,92
165	436655,89	1314445,16
166	436638,81	1314455,58
167	436622,05	1314466,02
168	436604,43	1314476,02
169	436587,25	1314486,27
170	436569,94	1314496,29
171	436552,79	1314506,57
172	436535,44	1314516,53
173	436518,26	1314526,77
174	436500,71	1314534,95

Номер	Координата X	Координата Y
175	436483,52	1314546,60
176	436466,87	1314557,77
177	436448,71	1314566,31
178	436431,14	1314575,88
179	436413,81	1314585,87
180	436396,75	1314596,32
181	436379,64	1314606,68
182	436362,15	1314616,39
183	436344,35	1314625,55
184	436327,53	1314636,42
185	436310,16	1314646,34
186	436292,88	1314656,41
187	436275,63	1314666,52
188	436258,37	1314676,63
189	436241,11	1314686,74
190	436223,80	1314696,76
191	436208,36	1314705,68
192	436189,16	1314716,82
193	436171,92	1314726,89
194	436154,65	1314736,99
195	436137,32	1314746,96
196	436119,49	1314756,08
197	436102,62	1314766,87
198	436085,40	1314777,03
199	436068,23	1314787,31
200	436050,58	1314796,72
201	436033,43	1314807,50
202	436016,24	1314817,24
203	435998,98	1314827,35
204	435981,23	1314836,61

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

6

Номер	Координата X	Координата Y
205	435964,46	1314847,24
206	435946,72	1314856,84
207	435928,87	1314865,93
208	435911,24	1314875,39
209	435894,60	1314886,56
210	435877,80	1314897,46
211	435860,33	1314907,20
212	435843,12	1314917,39
213	435825,24	1314926,43
214	435808,34	1314937,15
215	435790,78	1314946,75
216	435771,28	1314958,54
217	435765,01	1314961,78
218	435739,02	1314977,09
219	435721,33	1314986,46
220	435706,12	1315000,07
221	435692,79	1315007,81
222	435667,05	1315013,94
223	435647,62	1315022,78
224	435626,72	1315028,79
225	435607,26	1315033,79
226	435601,47	1315011,72
227	435620,75	1315006,60
228	435638,29	1314999,66
229	435655,62	1314991,67
230	435672,47	1314981,76
231	435686,95	1314966,96
232	435703,87	1314956,26
233	435721,10	1314946,11
234	435738,74	1314936,66

Номер	Координата X	Координата Y
235	435756,24	1314926,97
236	435773,54	1314916,93
237	435790,81	1314906,84
238	435808,09	1314896,78
239	435825,38	1314886,72
240	435842,68	1314876,68
241	435859,97	1314866,64
242	435877,24	1314856,55
243	435894,51	1314846,45
244	435911,77	1314836,36
245	435929,04	1314826,27
246	435946,30	1314816,17
247	435963,72	1314806,34
248	435981,25	1314796,70
249	435998,75	1314787,02
250	436016,09	1314777,04
251	436033,44	1314767,09
252	436050,83	1314757,21
253	436068,22	1314747,33
254	436085,76	1314737,71
255	436103,44	1314728,34
256	436120,85	1314718,49
257	436138,27	1314708,67
258	436155,46	1314698,43
259	436172,53	1314688,00
260	436189,76	1314677,85
261	436207,11	1314667,89
262	436224,92	1314658,74
263	436242,34	1314648,92
264	436259,80	1314639,16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

7

Номер	Координата X	Координата Y
265	436277,15	1314629,21
266	436294,46	1314619,20
267	436311,74	1314609,11
268	436328,82	1314598,71
269	436346,10	1314588,64
270	436363,57	1314578,90
271	436380,90	1314568,91
272	436398,02	1314558,56
273	436414,97	1314547,92
274	436432,86	1314538,91
275	436450,19	1314528,92
276	436467,56	1314519,01
277	436484,90	1314509,04
278	436502,20	1314499,01
279	436519,44	1314488,86
280	436536,56	1314478,52
281	436553,31	1314467,54
282	436571,12	1314458,39
283	436588,66	1314448,77
284	436605,96	1314438,72
285	436623,26	1314428,68
286	436640,46	1314418,48
287	436657,29	1314407,64
288	436674,93	1314398,19
289	436692,17	1314388,05
290	436709,00	1314377,20
291	436726,45	1314367,42
292	436744,05	1314357,91
293	436760,93	1314347,14
294	436778,47	1314337,52

Номер	Координата X	Координата Y
295	436796,38	1314328,55
296	436813,67	1314318,49
297	436830,97	1314308,46
298	436848,30	1314298,47
299	436865,38	1314288,06
300	436882,74	1314278,12
301	436900,40	1314268,72
302	436917,70	1314258,68
303	436934,98	1314248,60
304	436952,06	1314238,18
305	436969,64	1314228,63
306	436987,05	1314218,80
307	437004,41	1314208,86
308	437021,97	1314199,28
309	437039,10	1314188,95
310	437056,69	1314179,41
311	437073,99	1314169,37
312	437091,27	1314159,30
313	437108,56	1314149,26
314	437125,82	1314139,15
315	437143,14	1314129,14
316	437160,37	1314118,99
317	437177,64	1314108,90
318	437194,70	1314098,45
319	437211,98	1314088,38
320	437228,82	1314077,55
321	437246,61	1314068,36
322	437263,60	1314057,79
323	437281,37	1314048,58
324	437298,63	1314038,47

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

8

Номер	Координата X	Координата Y
325	437315,89	1314028,37
326	437333,07	1314018,12
327	437350,29	1314007,89
328	437368,11	1313997,76
329	437387,14	1313988,57
330	437407,51	1313980,92
331	437428,97	1313976,31
332	437450,86	1313974,69
333	437472,81	1313975,88
334	437494,76	1313978,10
335	437515,13	1313984,49
336	437534,30	1313991,99
337	437552,79	1313999,67
338	437571,28	1314007,29
339	437589,73	1314015,02
340	437608,15	1314022,82
341	437626,58	1314030,61
342	437645,15	1314038,05
343	437663,86	1314045,10
344	437682,56	1314052,22
345	437701,14	1314059,62
346	437719,39	1314067,84
347	437738,38	1314074,22
348	437757,04	1314081,45
349	437775,99	1314089,30
350	437795,12	1314098,52
351	437812,59	1314111,75
352	437828,90	1314126,29
353	437843,56	1314142,37
354	437856,89	1314159,72

Номер	Координата X	Координата Y
355	437866,40	1314179,00
356	437874,17	1314198,35
357	437881,96	1314217,05
358	437888,81	1314235,85
359	437894,63	1314255,00
360	437900,05	1314274,29
361	437907,07	1314293,03
362	437914,19	1314311,72
363	437919,32	1314331,12
364	437926,24	1314349,89
365	437929,53	1314367,26
366	437904,61	1314375,25
367	437893,19	1314342,82
368	437887,13	1314343,91
369	437852,10	1314367,26
370	437842,06	1314373,00
371	437809,78	1314391,12
372	437728,05	1314438,41
373	437698,12	1314458,42
374	437665,11	1314480,83
375	437616,09	1314516,01
376	437617,71	1314519,45
377	437614,78	1314523,19
378	437603,54	1314537,43
379	437594,36	1314532,09
380	437581,50	1314538,24
381	437563,68	1314546,46
382	437510,44	1314574,60
383	437439,61	1314611,57
384	437412,14	1314627,22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

9

Номер	Координата X	Координата Y
385	437419,26	1314646,65
386	437400,76	1314656,15
387	437389,20	1314641,91
388	437370,05	1314652,63
389	437350,67	1314662,89
390	437329,23	1314668,49
391	437312,87	1314669,71
392	437288,99	1314664,84
393	437271,77	1314665,52
394	437250,55	1314672,16
395	437216,17	1314689,84
396	437211,50	1314701,23
397	437278,78	1314821,98
398	437268,54	1314827,57
399	437264,61	1314822,27
400	437258,87	1314819,28
401	437249,87	1314821,03
402	437223,90	1314837,23
403	436986,81	1314985,93
404	436857,73	1315081,55
405	436673,73	1315230,35
406	436618,76	1315271,54
407	436560,66	1315313,52
408	436494,28	1315360,64
409	436431,34	1315408,49
410	436410,49	1315422,50
411	436394,47	1315434,84
412	436368,24	1315455,97
413	436272,35	1315531,24
414	436179,61	1315606,07

Номер	Координата X	Координата Y
415	436130,94	1315644,08
416	436085,62	1315682,49
417	436027,86	1315730,31
418	435991,28	1315757,40
419	435971,80	1315766,74
420	435951,15	1315772,22
421	435931,45	1315775,34
422	435911,07	1315776,29
423	435892,39	1315774,39
424	435870,60	1315770,60
425	435850,76	1315768,77
426	435836,07	1315769,25
427	435811,79	1315773,78
428	435794,36	1315780,62
1	435781,20	1315792,41

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

201-П-2022-1-ППТ-Т

Лист

10

**4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом не предусмотрены.

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

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, не определялись, ввиду того, что проектом не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

**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**

Проектируемый линейный объект пересекает существующие инженерные сети и автомобильные дороги, в связи с этим необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства должна быть предусмотрена при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата	<b>100-П-2021-1-ППТ-Т</b>

объектов культурного наследия и в схемы территориального планирования, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют, выявленные объекты культурного наследия на местности в результате проведения полевых работ отсутствуют, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют, в связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

В случае выявления объектов культурного наследия в процессе проведения строительно-монтажных работ Заказчик обязан приостановить работы и уведомить соответствующие контрольные органы в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 N 73-ФЗ и Законом Ставропольского края «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае» от 16 марта 2006 года N 14-кз.

## **8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Размещение линейного объекта может оказывать прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду и должно осуществляться в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды.

Необходимость осуществления мероприятий по охране окружающей среды в период строительства должна быть предусмотрена при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

## **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**

Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму для данного объекта не предусмотрена статьей 48 Градостроительного Кодекса РФ, в виду того, что проектируемый объект не предполагает постоянного пребывания персонала, не входит в перечень особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, согласно Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 г. №116-ФЗ и на основании Государственного Реестра опасных производственных объектов.

Необходимость осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в период строительства должна быть предусмотрена при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>100-П-2021-1-ППТ-Т</b>						
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата				