

«РостСтройПроект»

**ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

350051, Россия, Краснодарский край г.
Краснодар, ул. Карасунская, д. 60, оф. 78/6
ОГРН 1092635016000 ИНН 2635130408
КПП 230801001 ОКПО 63905073

**Заказчик – Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города
Невинномыска**

**«Региональный индустриальный парк «Невинномысск» (II очередь)
Строительство наружных сетей электроснабжения (в том числе
проектно-изыскательские работы)»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

003/020-ДПТ.1

Том 1

2020 г.

«РостСтройПроект»

**ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

350051, Россия, Краснодарский край г.
Краснодар, ул. Карасунская, д. 60, оф. 78/6
ОГРН 1092635016000 ИНН 2635130408
КПП 230801001 ОКПО 63905073

**Заказчик – Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города
Невинномысска**

**«Региональный индустриальный парк «Невинномыссск» (II очередь)
Строительство наружных сетей электроснабжения (в том числе
проектно-изыскательские работы)»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

003/020-ДПТ.1

Том 1

Директор

Е.В. Дробязина

Главный инженер проекта

Е.В. Хрипченко

2020 г.

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



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ «БУЯНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ»
Свидетельство № 0637-01/И-038

Заказчик – Управление жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Невинномысска

«Региональный индустриальный парк «Невинно-
мысск» (II очередь). Строительство наружных се-
тей электроснабжения (в том числе проектно-изыс-
кательские работы)»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

003/020-ДПТ.1

Том 1

ИП Буянов Владимир Николаевич

Ставрополь, 2020 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
003/020-ДПТ.1-С	Содержание тома 1	с.2
003/020-СП	Состав проектной документации	с.3
003/020-ДПТ.1-Г	Проект планировки территории	
	Графическая часть	
	Лист 1 - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.4
	Лист 2 - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.5
	Лист 3 - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (Масштаб 1:1000)	с.6
003/020-ДПТ.1-Т	Положение о размещении линейных объектов	с.7

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						003/020-ДПТ.1-С			
Изм	Кол.уч	Лист	Подж	Подп.	Дата				
Разраб.		Буянов В.Н.			20.11.20	Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Буянов В.Н.			20.11.20		П		1
Н. контр.		Буянов В.Н.			20.11.20		ИП Буянов Владимир Николаевич		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	003/020-ДПТ.1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	003/020-ДПТ.2	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
3	003/020-ДПТ.3	Раздел 5 «Проект межевания территории»	

Согласовано		

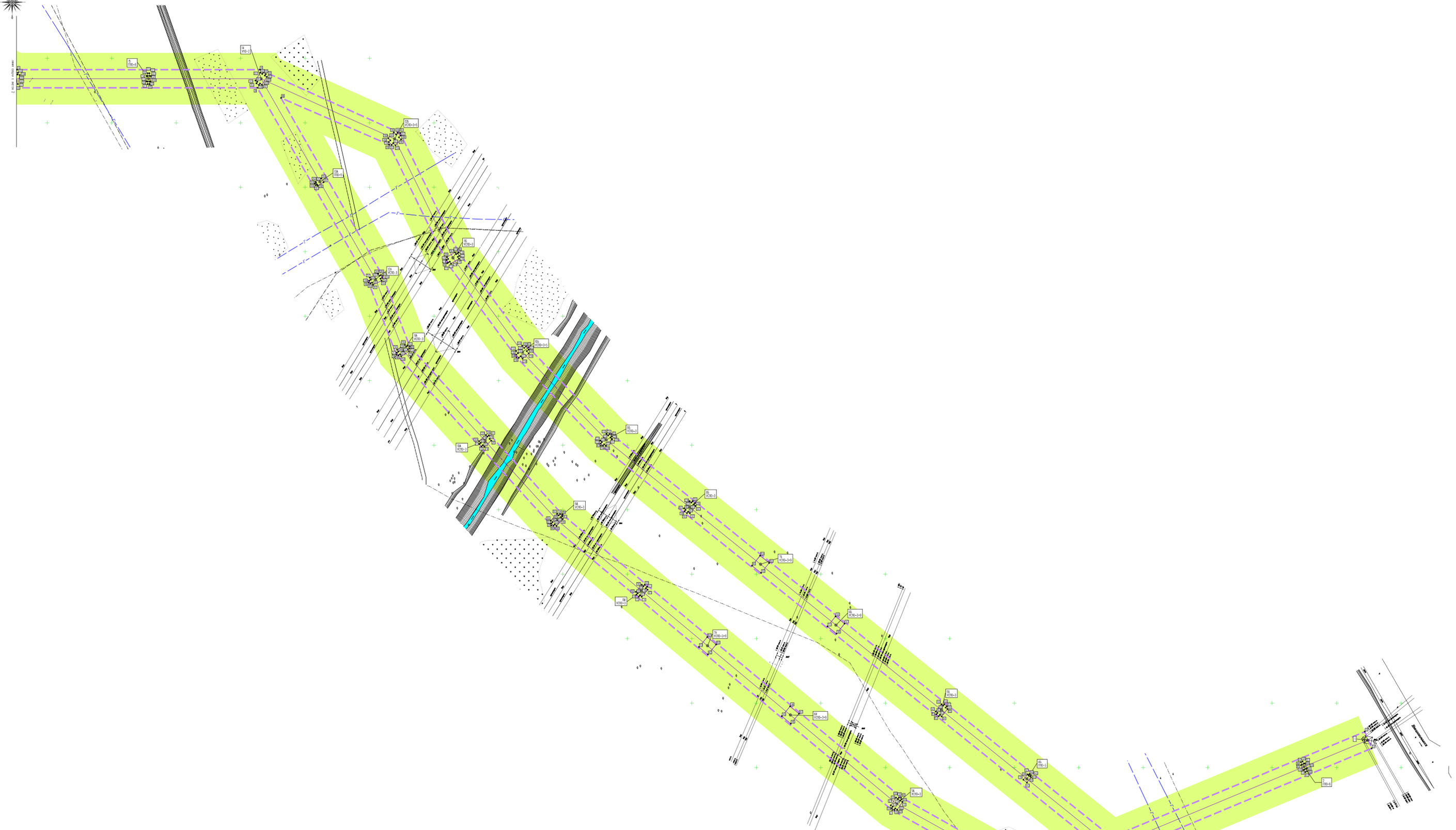
В	
---	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	003/020-СП			
Разраб.		Буянов В.Н.			20.11.20	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							П		1
Н. контр.		Буянов В.Н.			20.11.20		ИП Буянов Владимир Николаевич		

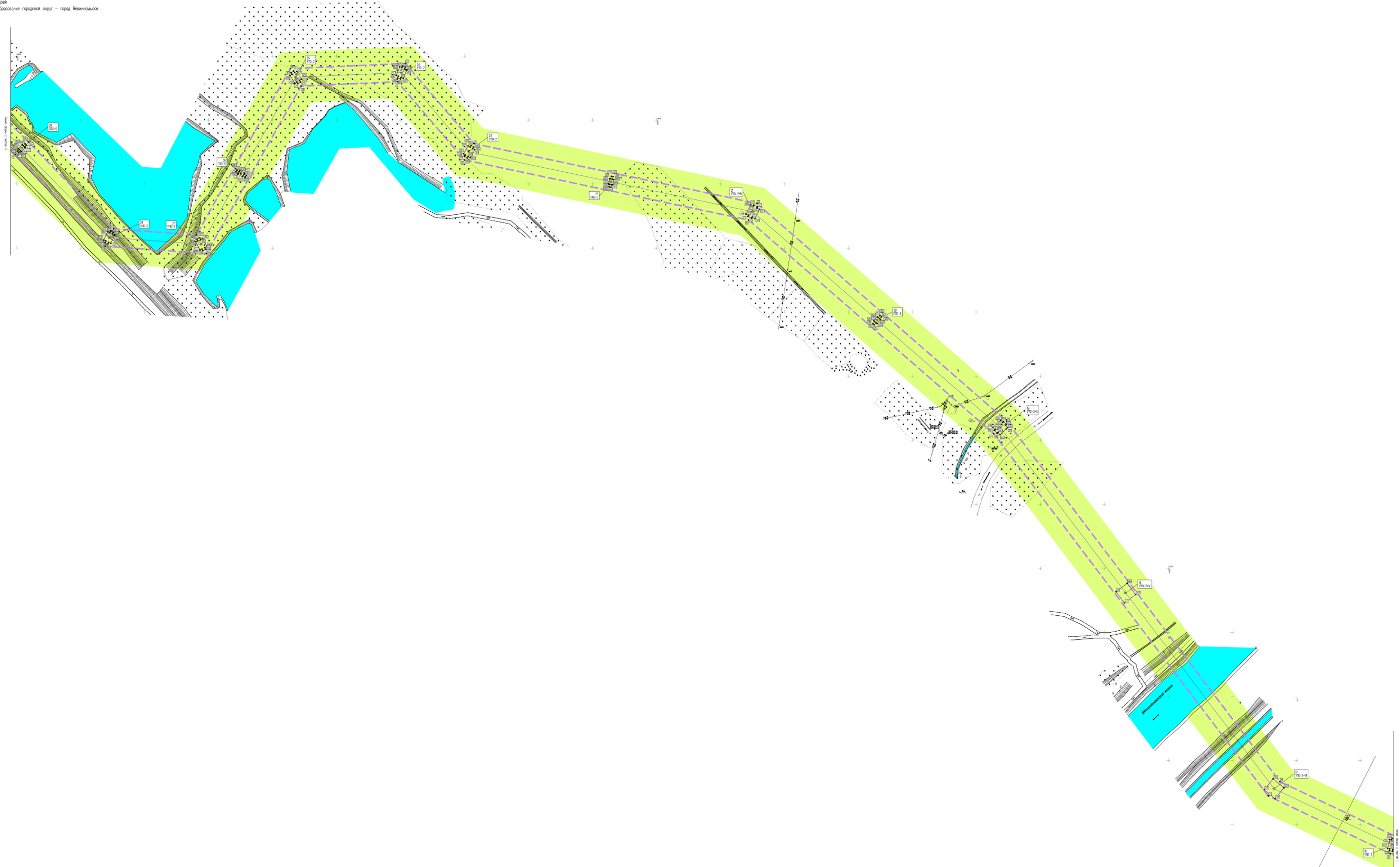
Рисунг
Старгородский край
Муниципальное образование городской округ – город Новинномысск



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- - границы территории и общей зоны планируемого размещения внешнего объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки;
 - - границы объекта капитального строительства, проектируемый в составе линейного объекта;
 - - опоры ВЛ 10 кВ и ВЛ 10 кВ РИ-ИМН-2 (Л 2 шп.);
 - - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;
 - - границы зон с особыми условиями использования территорий, подкабланы установлены;

Примечание – Определять границы охранной зоны вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части территории участка земли и воздушного пространства (на высоту соответствующего вылета опор воздушных линий электропередачи), ограниченно разрешенными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при установленных их параметрах на расстоянии 20 м согласно Постановлению Правительства РФ от 24 апреля 2009 г. N 407 по поручению установленного порядка от объектов электропередачи и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.

					ООЗ/ООЗ-ДПТ.1-Г			
					Региональный индустриальный парк «Новинномысск» в очереди			
					Строительство наружных сетей электропередачи			
					(в том числе прогонно-выкаточные работы)			
Изм.	Контр.	Лист	Вклад	Получил	Дата	Этап	Лист	Листов
Разработан	Бунков В.Н.				2020			
Проектирован	Бунков В.Н.				2020			
Исполнен	Бунков В.Н.				2020			
					Число страниц: 20			
					Число листов: 3			
					ИТ: Бунков Владимир Николаевич			
					Формат А0			

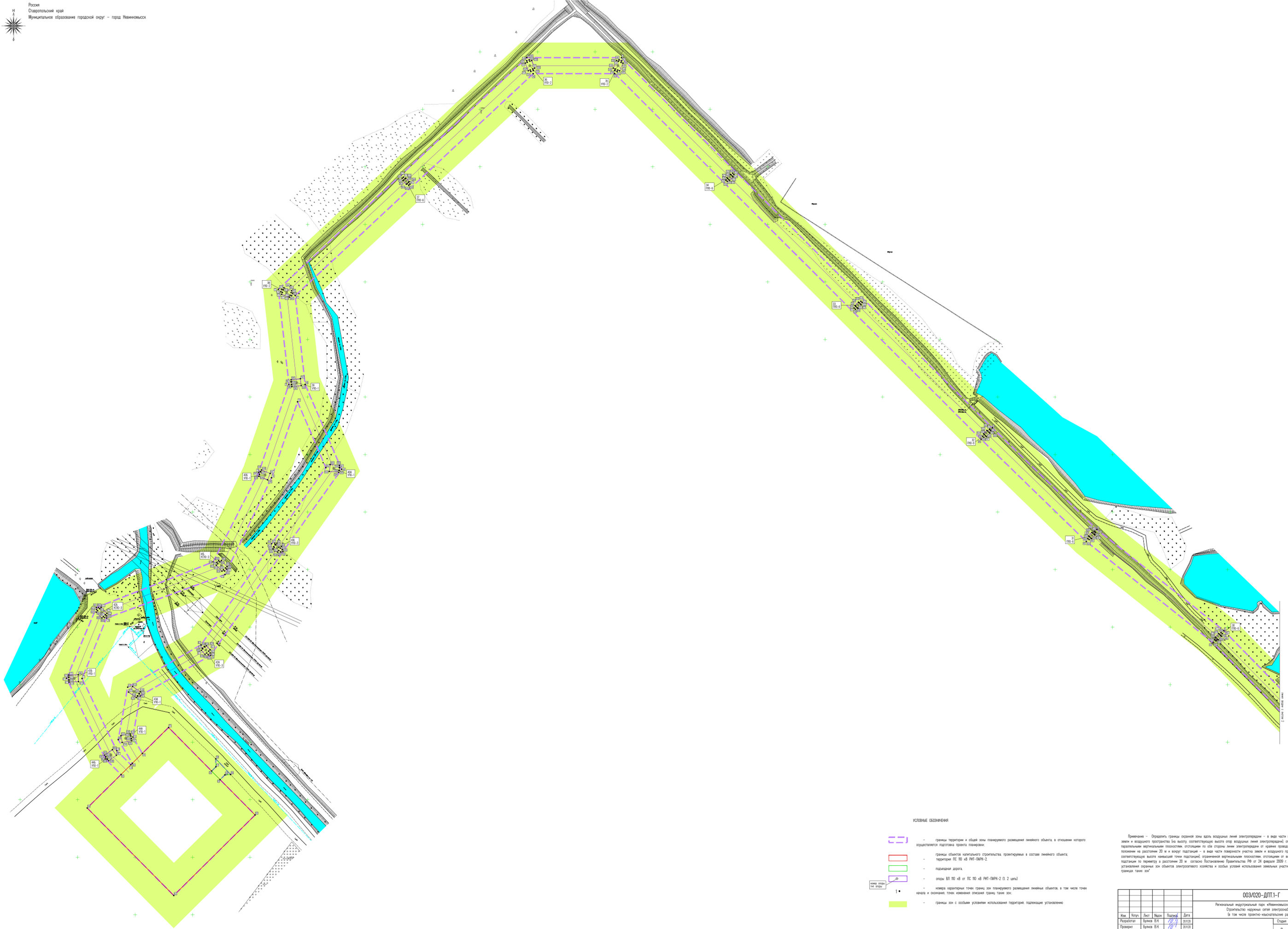


- УСЛОВНЫЕ БОЗОЧЕНИЯ**
- границы территории и общей зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта;
 - ослы ВЛ 10 кВ от ПС 10 кВ РИТ-ПАИИ-2 (п. 2 шп.);
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения списка границ, таких зон;
 - границы зон с особыми условиями использования территории, подешение установлено;

Примечание – Отразить границы охранной зоны вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоте, соответствующей высоте опор воздушных линий электропередачи) ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при наибольшем их прогибании на расстоянии 20 м согласно Постановлению Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления оградных зон объектов электротехнического и электромеханического назначения и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

003/020-ДПТ1-Г					
Региональный индустриальный парк «Невинномысск» (II очередь)					
Строительство наружных сетей электрооборудования (в том числе проектно-исполнительные работы)					
Изм.	Кол-во	Лист	Издок	Пазис	Дата
Разработка	Буков В.И.	2/2	2020		
Проверка	Буков В.И.	2/2	2020		
Исполнение	Буков В.И.	2/2	2020		

Лист	2
Из	2
Исполнитель	И.И. Буков
Проверщик	Владимир Николаевич
Формат	A0



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории и общей зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которого осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, территории ПС 10 кВ РИП-ПВР-2;
- подъездная дорога;
- опоры ВЛ 10 кВ от ПС 10 кВ РИП-ПВР-2 (1, 2 цепи);
- номера картерных точек, границы зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подпадающие установлению

Примечания – Определить границы охранной зоны вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (за высотой, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной подальнейшим вертикальным плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от вертикальной оси на расстоянии их половины на расстоянии 20 м и в высоту подстанции – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (за высотой, соответствующую высоте наименьшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по диаметру и радиусу в расстоянии 20 м, согласно Постановлению Правительства РФ от 24 апреля 2002 г. N 307 (в редакции постановления о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 24 апреля 2002 г. N 307) по мере установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон

003/020-ДПТ.1-Г					
Региональный индустриальный парк «Невномыссы» (II очередь)					
Строительство наружной сети электроосвещения (в том числе тротуарно-касающиеся работы)					
Вид	Испол.	Лист	Возв.	Получ.	Дата
Разработка	Букина Е.Н.	3/1	2012		
Проектирование	Букина Е.Н.	3/1	2012		
Исполнение	Букина Е.Н.	3/1	2012		

Лист	Лист	Листов
П	3	

Человек, ответственный за подготовку документации: ИИ Букина, Владимир Николаевич

Формат А0

Содержание

Положение о размещении линейных объектов	6
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.....	6
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.....	7
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	8
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	21
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	21
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.....	21
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	22
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	22
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	23

Согласовано

В

Подп. и дата

Инв. № подл.

						003/020-ДПТ.1-Т			
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
Разраб.		Буянов В.Н.			20.11.20	Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Буянов В.Н.			20.11.20		П	1	6
Н. контр.		Буянов В.Н.			20.11.20		ИП Буянов Владимир Николаевич		

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

Наименование объекта - «Региональный индустриальный парк «Невинномысск» (II очередь). Строительство наружных сетей электроснабжения (в том числе проектно-изыскательские работы)».

Наименование	Показатель
Вид линейного объекта	Сеть наружного электроснабжения
Начальная точка	ВЛ 110 кВ РИТ-ПАРК-Печная I цепь с отпайкой на ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2 и РИТ-ПАРК-Печная II цепь с отпайкой на ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2
Конечная точка	ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2
Проектная мощность, МВт	24,9
Объекты капитального строительства, входящие в инфраструктуру линейного объекта:	Двухцепная ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2 (1,2 цепь) с присоединением отпайкой к ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-ПС 110 кВ Печная (1,2 цепь), ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2, подъездная дорога
Протяженность: ВЛ 110 кВ РИТ-ПАРК-Печная I цепь с отпайкой на ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2, км	4,43
ВЛ 110 кВ РИТ-ПАРК-Печная II цепь с отпайкой на ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2, км	4,33
Количество устанавливаемых опор	57

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			003/020-ДПТ.1-Т						
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата				

Наименование		Показатель	
Тип устанавливаемых опор: -анкерно-угловые		УМ220-2 УС110-8 У110-1+5 УС110-3 УС110-3+9 У110-2+14 У110-2+5 У110-2 У110-1 УС110-3+5	
-промежуточные		П110-6 П110-5	
Материал устанавливаемых опор: -промежуточные -анкерно-угловые		Металлическая Металлическая	
Тип подстанции		КТПБ	
Основное оборудование ПС 110 кВ РИТ-ПАРК		Трехфазный двухобмоточный трансформатор, ОРУ 110 кВ, ЗРУ 10 кВ, здание ОПУ	
Подъездная дорога		Длина - 11 м, ширина проезжей части - 4,5 м	
Площадь участка		Временный отвод на период строительства составляет - 86173 кв.м, постоянный отвод земли на период эксплуатации: 2782 кв.м - под опоры воздушного участка ВЛ, 10646 кв.м под территорию подстанции, 121 кв.м под полосу отвода автомобильной дороги	
<p>Назначение линейного объекта по Общероссийскому классификатору основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 220.42.22.1 "Сооружения коммунальные для электроснабжения и связи", - 220.42.11.10.151 "Дорога подъездная". 			
Инв. № подл.	Взам. инв. №		
Подп. и дата			
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк
Подп.	Дата	003/020-ДПТ.1-Т	
			Лист
			3

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории муниципального образования городского округа - города Невинномыска Ставропольского края Российской Федерации.

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Координата X	Координата Y
1	438644,95	1311390,65
2	438644,95	1311472,90
3	438323,28	1311795,39
4	438234,87	1311886,41
5	438146,87	1311996,74
6	438082,92	1312059,25
7	438015,09	1312125,62
8	438010,30	1312190,55
9	438140,18	1312264,07
10	438144,20	1312354,00
11	438081,57	1312407,53
12	438034,91	1312628,55
13	437864,72	1312823,90
14	437583,39	1313037,24
15	437541,14	1313126,64
16	437541,14	1313314,93
17	437492,03	1313423,67
18	437399,49	1313469,06
19	437325,90	1313523,19

Номер	Координата X	Координата Y
20	437258,52	1313587,61
21	436946,10	1313975,44
22	437027,82	1314171,86
23	437014,90	1314177,24
24	436932,01	1313978,03
25	436932,93	1313977,64
26	436906,09	1313914,19
27	436967,03	1313805,36
28	437187,76	1313541,07
29	437320,16	1313420,79
30	437376,06	1313399,30
31	437527,14	1313313,00
32	437527,14	1313123,50
33	437572,20	1313028,16
34	437855,11	1312813,61
35	438021,96	1312622,10
36	438068,85	1312399,97
37	438129,91	1312347,80
38	438126,54	1312272,43

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						003/020-ДПТ.1-Т			
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата				

Номер	Координата X	Координата Y
39	437995,68	1312198,36
40	438001,52	1312119,31
41	438073,13	1312049,24
42	438136,47	1311987,33
43	438224,36	1311877,14
44	438313,30	1311785,57
45	438630,95	1311467,11
46	438630,95	1311396,16
47	438438,10	1311189,20
48	438360,88	1311197,88
49	438287,21	1311229,57
50	438215,55	1311178,53
51	438125,50	1311115,61
52	438090,18	1311054,38
53	438054,46	1311047,99
54	438040,28	1311056,39
55	438062,75	1311079,10
56	438024,91	1311116,56
57	438028,58	1311120,27
58	438035,53	1311120,12
59	438021,89	1311133,06
60	438021,56	1311128,10
61	438017,44	1311123,95
62	437986,73	1311154,36
63	437916,72	1311083,65
64	437992,76	1311008,37
65	438021,91	1311037,83
66	438035,48	1311024,17
67	438105,53	1310990,49
68	438167,04	1311016,36

Номер	Координата X	Координата Y
69	438206,65	1311117,85
70	438284,34	1311157,53
71	438360,95	1311183,78
72	438443,53	1311174,50
1	438644,95	1311390,65
73	438345,83	1311191,29
74	438279,79	1311168,66
75	438195,65	1311128,18
76	438157,91	1311025,17
77	438105,36	1311003,89
78	438042,54	1311034,09
79	438030,35	1311046,36
80	438031,58	1311047,60
81	438052,19	1311035,39
82	438097,78	1311043,55
83	438134,57	1311107,32
84	438222,47	1311168,72
85	438288,63	1311215,89
73	438345,83	1311191,29
86	437519,22	1313331,34
87	437381,22	1313410,17
88	437326,56	1313431,19
89	437196,44	1313549,39
90	436976,97	1313812,18
91	436919,40	1313914,94
92	436940,13	1313963,71
93	437249,67	1313579,47
94	437318,28	1313513,87

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

4

Номер	Координата X	Координата Y
95	437391,09	1313460,26
96	437482,99	1313415,28
86	437519,22	1313331,34
Объекты капитального строительства, входящие в инфраструктуру линейного объекта:		
Двухцепная ВЛ 110 кВ:		
	Опора 2	
97	437004,15	1314122,33
98	437002,25	1314123,22
99	437001,84	1314122,33
100	436998,03	1314124,10
101	436998,44	1314124,99
102	436996,54	1314125,88
103	436997,13	1314127,15
104	436999,04	1314126,26
105	436999,45	1314127,15
106	437003,26	1314125,38
107	437002,84	1314124,49
108	437004,75	1314123,60
97	437004,15	1314122,33
	Опора 3	
109	436942,20	1313974,65
110	436942,45	1313972,87
111	436935,32	1313971,86
112	436935,07	1313973,65
113	436933,69	1313973,45
114	436933,35	1313975,83
115	436934,74	1313976,02
116	436934,49	1313977,81
117	436941,62	1313978,81

Номер	Координата X	Координата Y
118	436941,87	1313977,03
119	436943,26	1313977,22
120	436943,59	1313974,84
109	436942,20	1313974,65
	Опора 4А	
121	436908,40	1313910,10
122	436907,94	1313918,35
123	436916,43	1313918,82
124	436916,89	1313910,58
121	436908,40	1313910,10
	Опора 5А	
125	436975,65	1313809,79
126	436976,66	1313808,30
127	436970,69	1313804,27
128	436969,68	1313805,76
129	436968,52	1313804,98
130	436967,18	1313806,97
131	436968,34	1313807,75
132	436967,33	1313809,24
133	436973,30	1313813,27
134	436974,31	1313811,78
135	436975,47	1313812,56
136	436976,81	1313810,57
125	436975,65	1313809,79
	Опора 4Б	
137	436994,04	1313911,18
138	436994,69	1313910,35
139	436990,55	1313907,12
140	436988,40	1313909,88
141	436992,53	1313913,11

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

5

Номер	Координата X	Координата Y
142	436993,18	1313912,28
143	436994,10	1313912,99
144	436994,96	1313911,89
137	436994,04	1313911,18
	Опора 6А	
145	437039,82	1313719,76
146	437034,05	1313726,67
147	437041,73	1313733,08
148	437047,49	1313726,17
145	437039,82	1313719,76
	Опора 5Б	
149	437043,49	1313839,05
150	437042,36	1313840,46
151	437041,27	1313839,58
152	437039,77	1313841,45
153	437040,86	1313842,33
154	437039,73	1313843,73
155	437045,34	1313848,24
156	437046,47	1313846,84
157	437047,56	1313847,72
158	437049,06	1313845,85
159	437047,97	1313844,97
160	437049,10	1313843,57
149	437043,49	1313839,05
	Опора 7А	
161	437093,50	1313655,48
162	437087,74	1313662,39
163	437095,41	1313668,80
164	437101,18	1313661,89
161	437093,50	1313655,48

Номер	Координата X	Координата Y
	Опора 6Б	
165	437109,43	1313755,14
166	437103,79	1313762,15
167	437111,58	1313768,43
168	437117,22	1313761,42
165	437109,43	1313755,14
	Опора 8А	
169	437136,24	1313606,49
170	437135,09	1313607,87
171	437134,02	1313606,97
172	437132,48	1313608,82
173	437133,55	1313609,71
174	437132,40	1313611,09
175	437137,92	1313615,71
176	437139,08	1313614,33
177	437140,15	1313615,23
178	437141,69	1313613,38
179	437140,62	1313612,49
180	437141,77	1313611,10
169	437136,24	1313606,49
	Опора 7Б	
181	437156,54	1313696,67
182	437150,90	1313703,67
183	437158,68	1313709,95
184	437164,33	1313702,94
181	437156,54	1313696,67
	Опора 9А	
185	437191,51	1313540,58
186	437190,28	1313541,90
187	437189,26	1313540,94

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

6

Номер	Координата X	Координата Y
188	437187,62	1313542,70
189	437188,65	1313543,65
190	437187,42	1313544,97
191	437192,68	1313549,88
192	437193,91	1313548,56
193	437194,94	1313549,52
194	437196,57	1313547,76
195	437195,55	1313546,81
196	437196,78	1313545,49
185	437191,51	1313540,58
	Опора 8Б	
197	437200,96	1313643,76
198	437199,83	1313645,16
199	437198,74	1313644,28
200	437197,24	1313646,15
201	437198,33	1313647,03
202	437197,20	1313648,43
203	437202,80	1313652,95
204	437203,93	1313651,55
205	437205,02	1313652,42
206	437206,53	1313650,56
207	437205,44	1313649,68
208	437206,57	1313648,28
197	437200,96	1313643,76
	Опора 10А	
209	437253,06	1313484,97
210	437251,73	1313486,19
211	437250,79	1313485,16
212	437249,02	1313486,78
213	437249,96	1313487,81

Номер	Координата X	Координата Y
214	437248,64	1313489,03
215	437253,50	1313494,33
216	437254,83	1313493,12
217	437255,77	1313494,15
218	437257,54	1313492,53
219	437256,60	1313491,50
220	437257,92	1313490,28
209	437253,06	1313484,97
	Опора 9Б	
221	437253,51	1313578,89
222	437252,28	1313580,21
223	437251,26	1313579,25
224	437249,62	1313581,01
225	437250,64	1313581,96
226	437249,42	1313583,28
227	437254,68	1313588,19
228	437255,91	1313586,87
229	437256,93	1313587,83
230	437258,57	1313586,07
231	437257,55	1313585,12
232	437258,77	1313583,80
221	437253,51	1313578,89
	Опора 10Б	
233	437323,10	1313513,61
234	437321,29	1313515,13
235	437320,10	1313513,71
236	437317,69	1313515,74
237	437318,88	1313517,15
238	437317,07	1313518,67
239	437321,12	1313523,50

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

7

Номер	Координата X	Координата Y
240	437322,93	1313521,98
241	437324,12	1313523,40
242	437326,53	1313521,37
243	437325,34	1313519,95
244	437327,15	1313518,44
233	437323,10	1313513,61
	Опора 11А	
245	437324,00	1313421,35
246	437322,47	1313422,30
247	437321,73	1313421,12
248	437319,69	1313422,39
249	437320,44	1313423,57
250	437318,91	1313424,53
251	437322,72	1313430,63
252	437324,25	1313429,68
253	437324,99	1313430,87
254	437327,03	1313429,60
255	437326,29	1313428,41
256	437327,81	1313427,45
245	437324,00	1313421,35
	Опора 12А	
257	437379,84	1313400,20
258	437378,21	1313400,96
259	437377,61	1313399,70
260	437375,44	1313400,71
261	437376,03	1313401,98
262	437374,40	1313402,74
263	437377,44	1313409,26
264	437379,07	1313408,50
265	437379,67	1313409,77

Номер	Координата X	Координата Y
266	437381,84	1313408,76
267	437381,25	1313407,49
268	437382,88	1313406,73
257	437379,84	1313400,20
	Опора 11Б	
269	437395,88	1313460,11
270	437394,34	1313461,03
271	437393,62	1313459,83
272	437391,56	1313461,07
273	437392,28	1313462,27
274	437390,74	1313463,20
275	437394,45	1313469,37
276	437395,99	1313468,44
277	437396,71	1313469,64
278	437398,77	1313468,40
279	437398,05	1313467,20
280	437399,59	1313466,28
269	437395,88	1313460,11
	Опора 13А	
281	437454,25	1313358,05
282	437453,34	1313358,57
283	437452,75	1313357,56
284	437451,54	1313358,26
285	437452,12	1313359,26
286	437451,21	1313359,78
287	437453,81	1313364,34
288	437456,85	1313362,60
281	437454,25	1313358,05
	Опора 12Б	
289	437487,98	1313414,45

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

8

Номер	Координата X	Координата Y
290	437486,34	1313416,15
291	437485,01	1313414,87
292	437482,82	1313417,13
293	437484,15	1313418,42
294	437482,51	1313420,12
295	437487,04	1313424,49
296	437488,68	1313422,79
297	437490,02	1313424,08
298	437492,20	1313421,81
299	437490,87	1313420,53
300	437492,51	1313418,83
289	437487,98	1313414,45
	Опора 14	
301	437537,83	1313316,80
302	437538,78	1313315,27
303	437532,68	1313311,46
304	437531,72	1313312,99
305	437530,54	1313312,24
306	437529,26	1313314,28
307	437530,45	1313315,02
308	437529,50	1313316,55
309	437535,60	1313320,36
310	437536,56	1313318,84
311	437537,74	1313319,58
312	437539,02	1313317,54
301	437537,83	1313316,80
	Опора 15	
313	437536,24	1313227,95
314	437536,24	1313226,97
315	437532,04	1313226,96

Номер	Координата X	Координата Y
316	437532,04	1313227,95
317	437529,94	1313227,94
318	437529,94	1313229,34
319	437532,04	1313229,35
320	437532,04	1313230,33
321	437536,24	1313230,33
322	437536,24	1313229,35
323	437538,34	1313229,35
324	437538,34	1313227,95
313	437536,24	1313227,95
	Опора 16	
325	437537,87	1313124,66
326	437538,25	1313122,90
327	437531,20	1313121,41
328	437530,83	1313123,17
329	437529,46	1313122,88
330	437528,96	1313125,22
331	437530,33	1313125,51
332	437529,96	1313127,27
333	437537,00	1313128,77
334	437537,37	1313127,01
335	437538,74	1313127,30
336	437539,24	1313124,95
325	437537,87	1313124,66
	Опора 17	
337	437576,99	1313025,00
338	437570,09	1313033,51
339	437578,60	1313040,40
340	437585,50	1313031,89
337	437576,99	1313025,00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

9

Номер	Координата X	Координата Y
	Опора 18	
341	437731,63	1312909,17
342	437722,91	1312915,79
343	437729,52	1312924,51
344	437738,25	1312917,89
341	437731,63	1312909,17
	Опора 19	
345	437860,00	1312813,07
346	437858,29	1312814,70
347	437857,68	1312814,05
348	437855,38	1312816,20
349	437856,01	1312816,88
350	437854,28	1312818,49
351	437859,84	1312824,45
352	437861,57	1312822,84
353	437862,20	1312823,51
354	437864,50	1312821,36
355	437863,87	1312820,69
356	437865,60	1312819,07
345	437860,00	1312813,07
	Опора 20	
357	437945,76	1312723,42
358	437946,41	1312722,69
359	437943,26	1312719,91
360	437942,61	1312720,65
361	437941,03	1312719,26
362	437940,11	1312720,31
363	437941,68	1312721,70
364	437941,03	1312722,43
365	437944,19	1312725,21

Номер	Координата X	Координата Y
366	437944,83	1312724,47
367	437946,41	1312725,86
368	437947,34	1312724,81
357	437945,76	1312723,42
	Опора 21	
369	438026,56	1312619,95
370	438025,52	1312622,07
371	438024,73	1312621,67
372	438023,30	1312624,47
373	438024,12	1312624,89
374	438023,05	1312627,00
375	438030,31	1312630,70
376	438031,38	1312628,59
377	438032,21	1312629,01
378	438033,64	1312626,21
379	438032,81	1312625,79
380	438033,88	1312623,68
369	438026,56	1312619,95
	Опора 22	
381	438053,99	1312514,42
382	438054,18	1312513,46
383	438050,07	1312512,62
384	438049,87	1312513,58
385	438047,81	1312513,16
386	438047,53	1312514,54
387	438049,59	1312514,96
388	438049,40	1312515,92
389	438053,51	1312516,76
390	438053,71	1312515,80
391	438055,76	1312516,22

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

10

Номер	Координата X	Координата Y
392	438056,04	1312514,84
381	438053,99	1312514,42
	Опора 23	
393	438078,91	1312404,58
394	438079,84	1312403,03
395	438073,67	1312399,32
396	438072,74	1312400,87
397	438071,54	1312400,15
398	438070,31	1312402,20
399	438071,51	1312402,92
400	438070,58	1312404,47
401	438076,75	1312408,18
402	438077,68	1312406,63
403	438078,88	1312407,35
404	438080,11	1312405,30
393	438078,91	1312404,58
	Опора 24	
405	438140,84	1312351,20
406	438141,54	1312349,54
407	438134,92	1312346,73
408	438134,21	1312348,39
409	438132,92	1312347,84
410	438131,99	1312350,05
411	438133,28	1312350,60
412	438132,57	1312352,25
413	438139,20	1312355,07
414	438139,90	1312353,41
415	438141,19	1312353,96
416	438142,13	1312351,75
405	438140,84	1312351,20

Номер	Координата X	Координата Y
	Опора 25	
417	438136,97	1312264,58
418	438135,78	1312265,33
419	438134,83	1312263,80
420	438128,72	1312267,61
421	438129,68	1312269,14
422	438128,49	1312269,88
423	438129,76	1312271,92
424	438130,95	1312271,18
425	438131,90	1312272,70
426	438138,01	1312268,89
427	438137,05	1312267,36
428	438138,24	1312266,62
417	438136,97	1312264,58
	Опора 26	
429	438059,57	1312221,57
430	438058,53	1312223,40
431	438057,68	1312222,91
432	438055,61	1312226,57
433	438056,47	1312227,05
434	438055,43	1312228,88
435	438056,65	1312229,57
436	438057,68	1312227,74
437	438058,54	1312228,22
438	438060,61	1312224,57
439	438059,75	1312224,09
440	438060,79	1312222,26
429	438059,57	1312221,57
	Опора 27	
441	438006,90	1312191,12

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

11

Номер	Координата X	Координата Y
442	438005,65	1312191,75
443	438004,84	1312190,15
444	437998,42	1312193,42
445	437999,24	1312195,02
446	437997,99	1312195,66
447	437999,08	1312197,80
448	438000,33	1312197,16
449	438001,14	1312198,76
450	438007,56	1312195,49
451	438006,74	1312193,89
452	438007,99	1312193,26
441	438006,90	1312191,12
	Опора 28	
453	438012,07	1312122,90
454	438012,83	1312121,27
455	438006,31	1312118,23
456	438005,55	1312119,86
457	438004,28	1312119,27
458	438003,26	1312121,44
459	438004,53	1312122,03
460	438003,77	1312123,66
461	438010,30	1312126,71
462	438011,06	1312125,08
463	438012,33	1312125,67
464	438013,34	1312123,49
453	438012,07	1312122,90
	Опора 29	
465	438080,00	1312055,26
466	438080,70	1312054,57
467	438077,76	1312051,57

Номер	Координата X	Координата Y
468	438077,06	1312052,26
469	438075,59	1312050,76
470	438074,59	1312051,73
471	438076,06	1312053,24
472	438075,36	1312053,92
473	438078,30	1312056,92
474	438079,00	1312056,24
475	438080,47	1312057,74
476	438081,47	1312056,76
465	438080,00	1312055,26
	Опора 30	
477	438143,70	1311992,92
478	438144,35	1311992,19
479	438141,23	1311989,38
480	438140,58	1311990,11
481	438139,02	1311988,70
482	438138,08	1311989,74
483	438139,64	1311991,15
484	438138,98	1311991,88
485	438142,10	1311994,69
486	438142,76	1311993,96
487	438144,32	1311995,36
488	438145,26	1311994,32
477	438143,70	1311992,92
	Опора 31	
489	438231,66	1311882,62
490	438232,30	1311881,88
491	438229,13	1311879,13
492	438228,49	1311879,87
493	438226,90	1311878,49

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

12

Номер	Координата X	Координата Y
494	438225,99	1311879,55
495	438227,57	1311880,93
496	438226,93	1311881,67
497	438230,10	1311884,42
498	438230,74	1311883,68
499	438232,33	1311885,06
500	438233,24	1311884,00
489	438231,66	1311882,62
	Опора 32	
501	438320,29	1311791,44
502	438320,97	1311790,73
503	438317,96	1311787,81
504	438317,27	1311788,51
505	438315,77	1311787,05
506	438314,79	1311788,05
507	438316,30	1311789,52
508	438315,61	1311790,22
509	438318,63	1311793,15
510	438319,31	1311792,44
511	438320,82	1311793,90
512	438321,79	1311792,90
501	438320,29	1311791,44
	Опора 33	
513	438431,75	1311679,69
514	438432,44	1311678,98
515	438429,42	1311676,06
516	438428,74	1311676,76
517	438427,23	1311675,30
518	438426,26	1311676,30
519	438427,76	1311677,77

Номер	Координата X	Координата Y
520	438427,08	1311678,47
521	438430,09	1311681,40
522	438430,78	1311680,69
523	438432,28	1311682,16
524	438433,26	1311681,15
513	438431,75	1311679,69
	Опора 34	
525	438542,95	1311568,21
526	438543,63	1311567,51
527	438540,62	1311564,58
528	438539,93	1311565,29
529	438538,43	1311563,82
530	438537,45	1311564,83
531	438538,96	1311566,29
532	438538,27	1311566,99
533	438541,29	1311569,92
534	438541,97	1311569,22
535	438543,48	1311570,68
536	438544,45	1311569,68
525	438542,95	1311568,21
	Опора 35	
537	438641,74	1311470,31
538	438642,44	1311468,65
539	438635,81	1311465,84
540	438635,11	1311467,49
541	438633,82	1311466,95
542	438632,88	1311469,16
543	438634,17	1311469,70
544	438633,47	1311471,36
545	438640,09	1311474,17

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

13

Номер	Координата X	Координата Y
546	438640,80	1311472,52
547	438642,09	1311473,06
548	438643,02	1311470,85
537	438641,74	1311470,31
	Опора 36	
549	438642,19	1311390,49
550	438640,88	1311390,99
551	438640,24	1311389,31
552	438633,52	1311391,89
553	438634,16	1311393,57
554	438632,85	1311394,08
555	438633,71	1311396,32
556	438635,02	1311395,81
557	438635,67	1311397,49
558	438642,39	1311394,91
559	438641,74	1311393,23
560	438643,05	1311392,73
549	438642,19	1311390,49
	Опора 37	
561	438540,14	1311282,27
562	438538,60	1311283,71
563	438537,93	1311282,99
564	438534,86	1311285,85
565	438535,53	1311286,57
566	438533,99	1311288,00
567	438534,95	1311289,03
568	438536,48	1311287,59
569	438537,15	1311288,31
570	438540,23	1311285,45
571	438539,56	1311284,73

Номер	Координата X	Координата Y
572	438541,09	1311283,30
561	438540,14	1311282,27
	Опора 38	
573	438443,17	1311178,87
574	438443,65	1311177,56
575	438441,40	1311176,74
576	438440,92	1311178,05
577	438439,23	1311177,44
578	438436,76	1311184,20
579	438438,46	1311184,82
580	438437,98	1311186,13
581	438440,23	1311186,96
582	438440,71	1311185,64
583	438442,40	1311186,26
584	438444,87	1311179,49
573	438443,17	1311178,87
	Опора 39	
585	438364,95	1311185,63
586	438363,16	1311185,83
587	438363,13	1311185,55
588	438360,74	1311185,82
589	438360,77	1311186,10
590	438358,98	1311186,30
591	438359,90	1311194,46
592	438365,86	1311193,79
585	438364,95	1311185,63
	Опора 40А	
593	438285,30	1311218,94
594	438284,45	1311227,11
595	438286,24	1311227,30

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

14

Номер	Координата X	Координата Y
596	438286,21	1311227,58
597	438288,59	1311227,83
598	438288,62	1311227,55
599	438290,41	1311227,74
600	438291,27	1311219,56
593	438285,30	1311218,94
	Опора 41А	
601	438221,37	1311172,34
602	438221,77	1311171,77
603	438219,80	1311170,40
604	438219,41	1311170,97
605	438217,93	1311169,94
606	438215,18	1311173,88
607	438216,65	1311174,91
608	438215,39	1311176,71
609	438217,36	1311178,08
610	438218,62	1311176,28
611	438220,10	1311177,31
612	438222,85	1311173,37
601	438221,37	1311172,34
	Опора 42А	
613	438132,66	1311110,71
614	438133,17	1311110,24
615	438131,57	1311108,46
616	438131,05	1311108,93
617	438129,85	1311107,59
618	438126,27	1311110,81
619	438127,48	1311112,14
620	438125,85	1311113,61
621	438127,45	1311115,40

Номер	Координата X	Координата Y
622	438129,08	1311113,93
623	438130,29	1311115,26
624	438133,86	1311112,05
613	438132,66	1311110,71
	Опора 43А	
625	438093,53	1311044,38
626	438088,82	1311051,11
627	438090,29	1311052,14
628	438090,13	1311052,37
629	438092,10	1311053,75
630	438092,26	1311053,52
631	438093,73	1311054,55
632	438098,45	1311047,82
625	438093,53	1311044,38
	Опора 44А	
633	438055,67	1311037,72
634	438049,76	1311038,76
635	438051,19	1311046,85
636	438052,96	1311046,54
637	438053,01	1311046,82
638	438055,37	1311046,40
639	438055,33	1311046,12
640	438057,10	1311045,81
633	438055,67	1311037,72
	Опора 40Б	
641	438284,95	1311159,17
642	438285,05	1311158,91
643	438282,83	1311158,01
644	438282,72	1311158,27
645	438281,05	1311157,60

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

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

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

15

Номер	Координата X	Координата Y
646	438277,97	1311165,22
647	438283,54	1311167,46
648	438286,61	1311159,84
641	438284,95	1311159,17
	Опора 41Б	
649	438206,67	1311123,69
650	438207,70	1311122,74
651	438206,06	1311120,98
652	438205,04	1311121,94
653	438203,81	1311120,62
654	438198,54	1311125,53
655	438199,77	1311126,85
656	438198,75	1311127,80
657	438200,39	1311129,56
658	438201,41	1311128,60
659	438202,64	1311129,92
660	438207,90	1311125,01
649	438206,67	1311123,69
	Опора 42Б	
661	438165,96	1311019,16
662	438166,96	1311018,19
663	438165,30	1311016,46
664	438164,29	1311017,43
665	438163,04	1311016,14
666	438157,86	1311021,14
667	438159,11	1311022,43
668	438158,10	1311023,41
669	438159,77	1311025,13
670	438160,78	1311024,16
671	438162,03	1311025,46

Номер	Координата X	Координата Y
672	438167,21	1311020,45
661	438165,96	1311019,16
	Опора 43Б	
673	438108,28	1310992,37
674	438106,48	1310992,43
675	438106,47	1310992,15
676	438104,07	1310992,23
677	438104,08	1310992,52
678	438102,28	1310992,58
679	438102,57	1311000,79
680	438108,57	1311000,58
673	438108,28	1310992,37
	Опора 44Б	
681	438038,76	1311023,54
682	438037,29	1311024,58
683	438037,12	1311024,35
684	438035,16	1311025,72
685	438035,32	1311025,95
686	438033,85	1311026,99
687	438038,56	1311033,72
688	438043,47	1311030,28
681	438038,76	1311023,54
ПС 110 кВ РИТ-ПАРК-2		
55	438062,75	1311079,10
56	438024,91	1311116,56
61	438017,44	1311123,95
62	437986,73	1311154,36
63	437916,72	1311083,65
64	437992,76	1311008,37
55	438062,75	1311079,10

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

16

Номер	Координата X	Координата Y
Подъездная дорога		
56	438024,91	1311116,56
57	438028,58	1311120,27
58	438035,53	1311120,12

Номер	Координата X	Координата Y
59	438021,89	1311133,06
60	438021,56	1311128,10
61	438017,44	1311123,95
56	438024,91	1311116,56

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

Согласно статьи 36 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, в связи с этим, предельные параметров застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрены.

Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, указанных в таблице 1.1, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата

003/020-ДПТ.1-Т

Лист

17

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, автомобильные дороги, водные объекты, 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 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 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», Законом Ставропольского края «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Ставропольском крае», мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата	003/020-ДПТ.1-Т			

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 должны быть предусмотрены 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».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№држ	Подп.	Дата	003/020-ДПТ.1-Т			Лист