



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2021 № 221

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании приказа филиала ПАО «Россети Юг» – «Ростовэнерго» от 04.06.2020 № 194-А «О разработке документации по планировке территории для переустройства объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2 в следующем составе:

1.1. Схема размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2 согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2 согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2 согласно приложению № 3.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.

Губернатор
Ростовской области

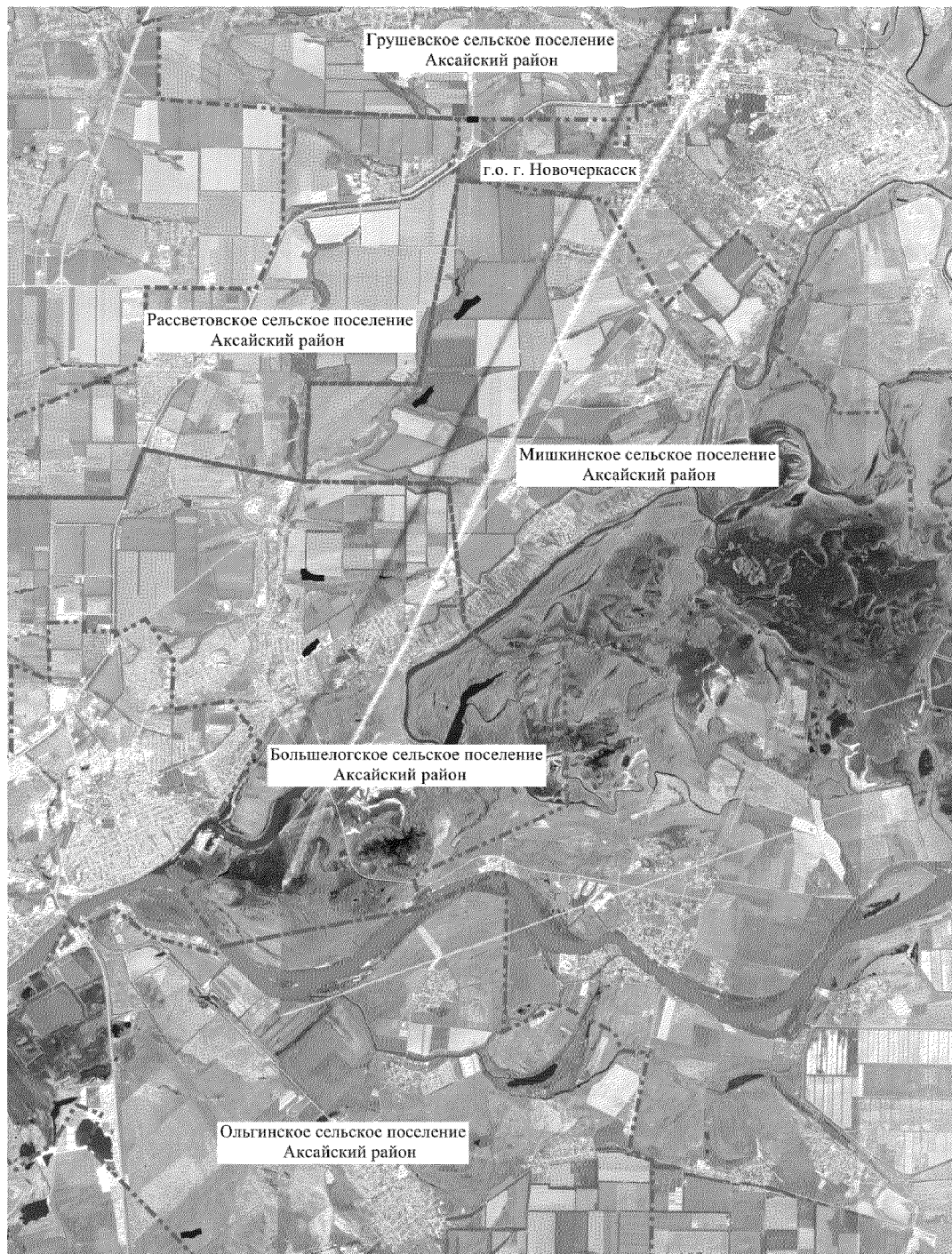


В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

СХЕМА

размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»:
ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ;
ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2



Условные обозначения:

- — — — — граница подготовки проекта планировки территории;
- · - · - · — граница муниципального образования.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

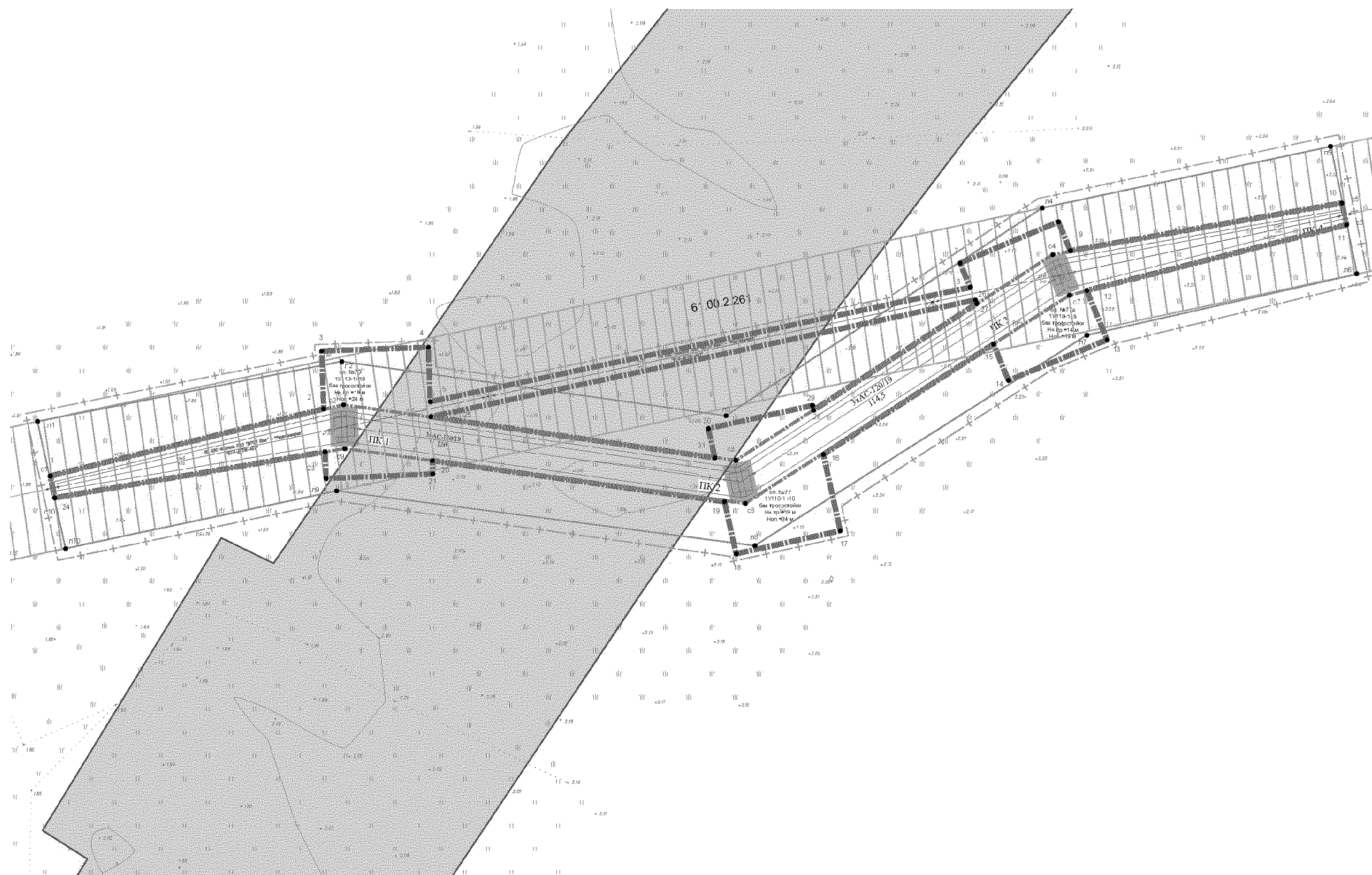
В.В. Лозин

ЧЕРТЕЖ

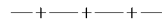



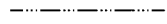




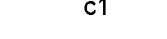


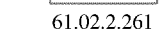
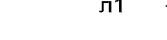
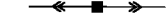


границ зон планируемого размещения объектов электросетевого хозяйства

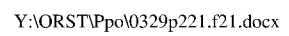
ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10;
ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2



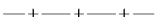









Условные обозначения:

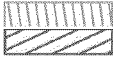

	— граница подготовки проекта планировки;
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4;
	— номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4;
	— граница муниципального образования;
	— граница населенного пункта;
	— существующая красная линия;
	— реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
	— зона инженерной инфраструктуры города, промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов IV и V класса опасности в границах планируемого размещения линейного объекта;
	— граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
	— номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.
Охранные зоны линейных объектов:	
	— существующая охрannая зона ЛЭП;
	— устанавливаемая охрannая зона ЛЭП;
	— учетный номер существующей охрannой зоны;
	— номер характерной точки устанавливаемой охрannой зоны.
Инженерные сети и сооружения:	
	— существующая воздушная ЛЭП;
	— переустраиваемая воздушная ЛЭП;
	— демонтируемая воздушная ЛЭП.





Условные обозначения:

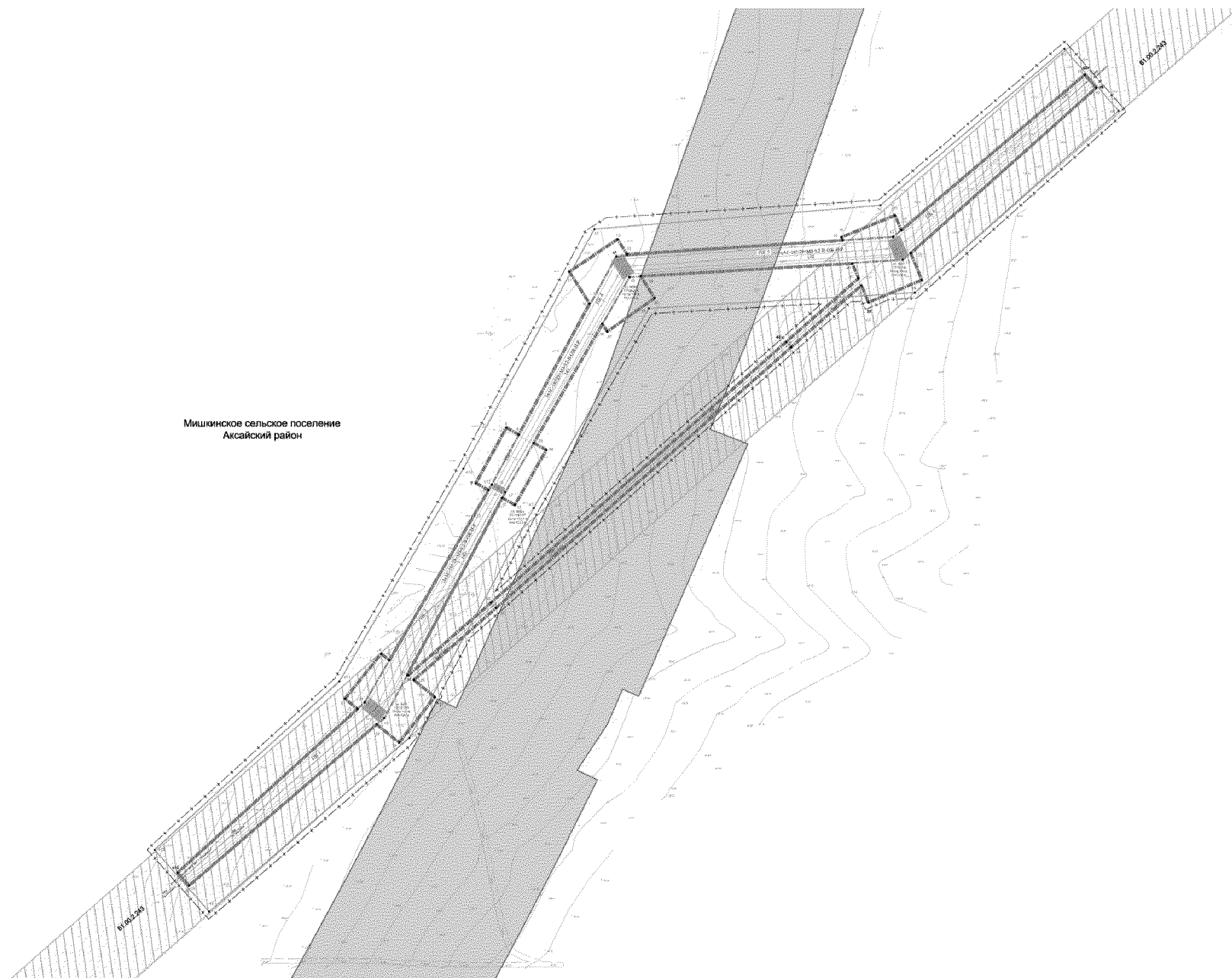
-  — граница подготовки проекта планировки;
 — граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7;
7 — номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7;
 — граница муниципального образования;
 — граница населенного пункта;
 — существующая красная линия;
 — реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
 — зона производственно-коммунальных объектов в границах планируемого размещения линейного объекта;
 — граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
с1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.

Охранные зоны линейных объектов:

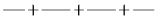










-  — существующая охрannая зона ЛЭП;
 — существующая охрannая зона линии связи;
61.02.2.38 — учетный номер существующей охрannой зоны.

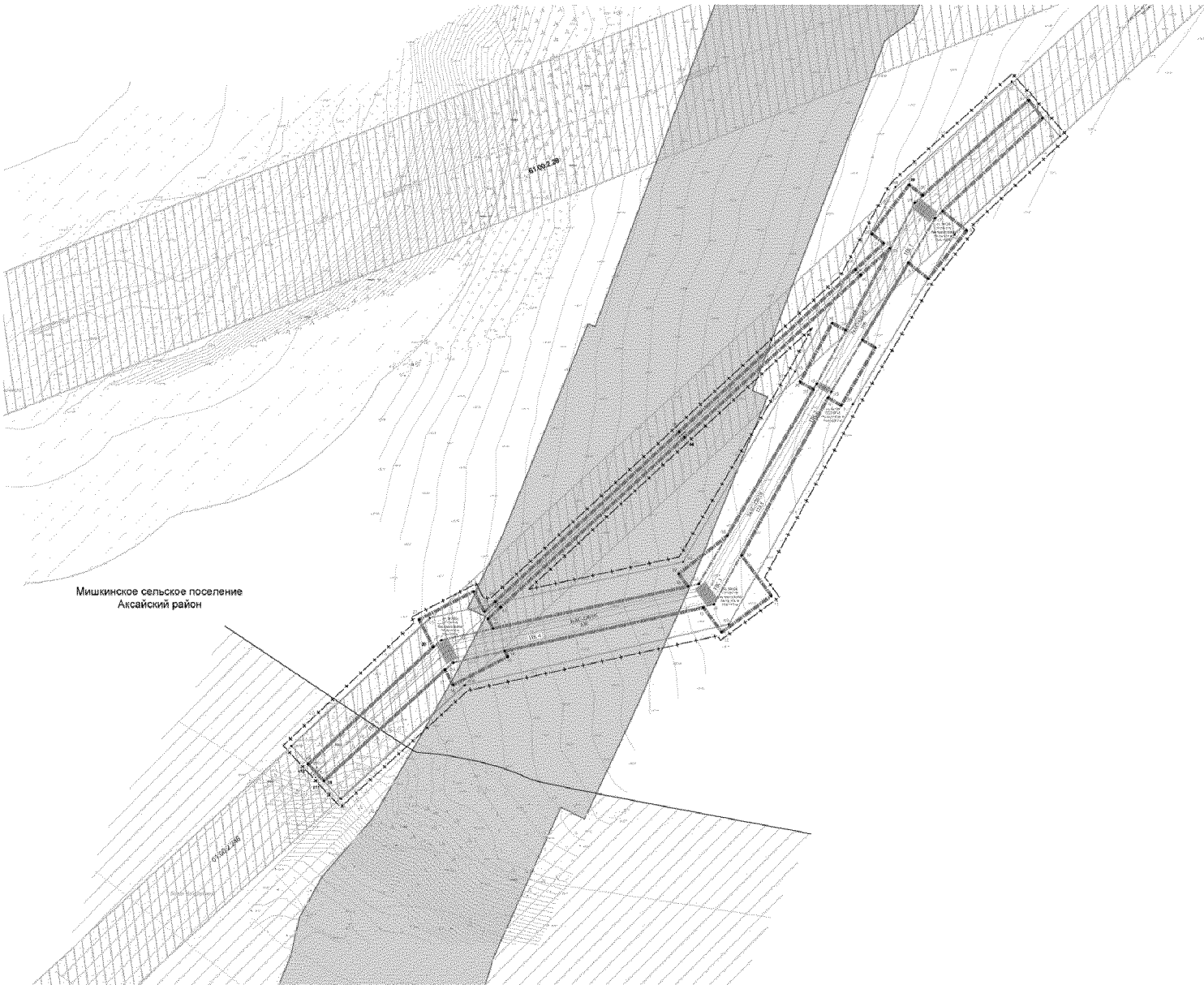
Инженерные сети и сооружения:

-  — существующая воздушная ЛЭП;
 — переустанавливаемая воздушная ЛЭП.





Условные обозначения:




	— граница подготовки проекта планировки;
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10;
7	— номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10;
	— существующая красная линия;
	— реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
	— зона инженерной и транспортной инфраструктуры в границах планируемого размещения линейного объекта;
	— граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
с1	— номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.
Охранные зоны линейных объектов:	
	— существующая охрannая зона ЛЭП;
	— устанавливаемая охрannая зона ЛЭП;
61.02.2.243	— учетный номер существующей охрannой зоны;
п1	— номер характерной точки устанавливаемой охрannой зоны.
Инженерные сети и сооружения:	
	— существующая воздушная ЛЭП;
	— переустраиваемая воздушная ЛЭП;
	— демонтируемая воздушная ЛЭП.






Условные обозначения:

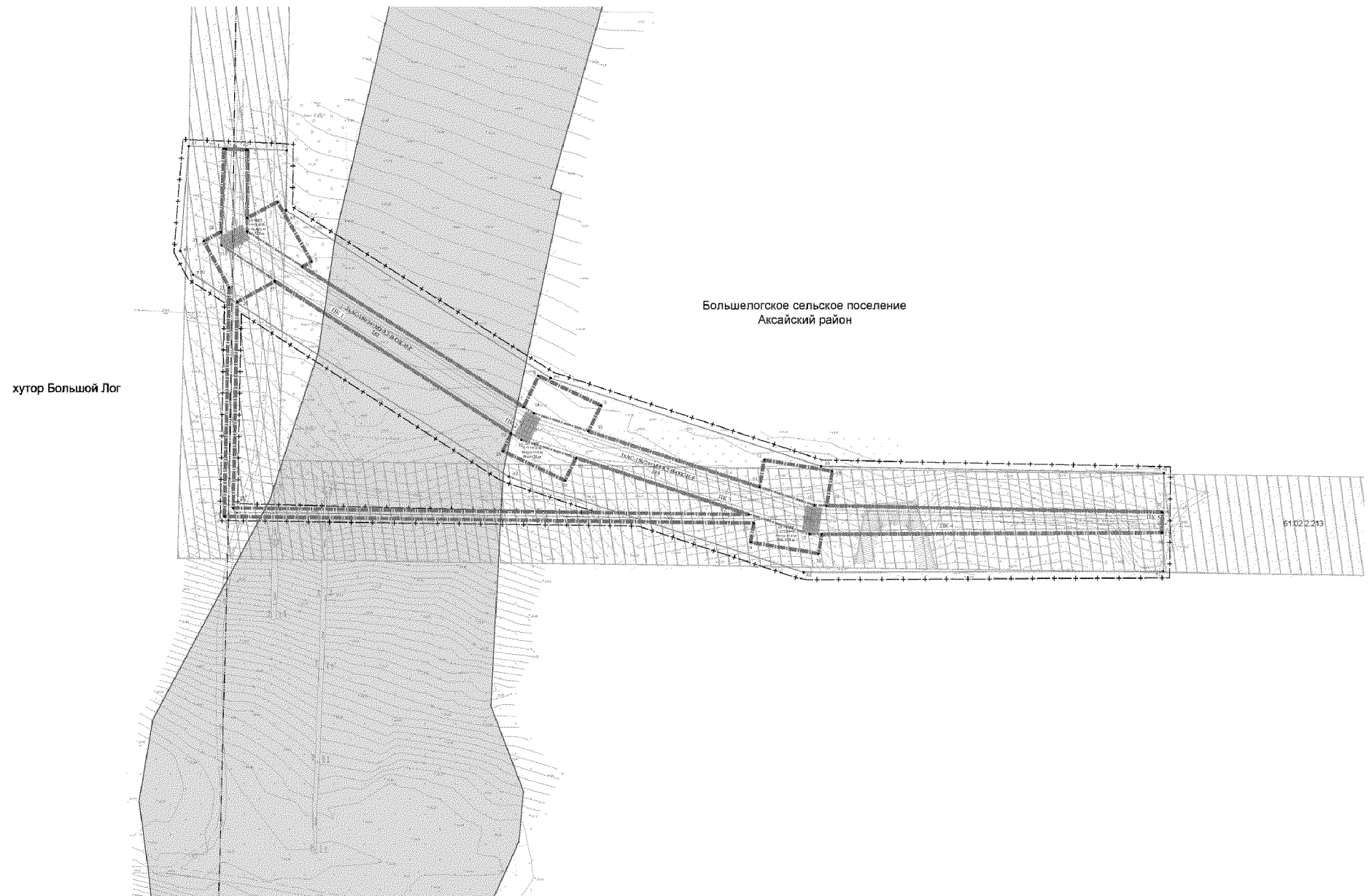
- + — + — + — — граница подготовки проекта планировки;
- линия в границах и за границами в границах и за границами в границах и за границами — граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ;
- 7 — номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ;
- — существующая красная линия;
-  — реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
-  — зона инженерной и транспортной инфраструктуры в границах планируемого размещения линейного объекта;
- линия в границах и за границами в границах и за границами в границах и за границами — граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
- с1 — номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.

Охранные зоны линейных объектов:

-  — существующая охрannая зона ЛЭП;
-  — устанавливаемая охрannая зона ЛЭП;
- 61.02.2.246 — учетный номер существующей охрannой зоны;
- п1 — номер характерной точки устанавливаемой охрannой зоны;
-  — водоохранная зона.

Инженерные сети и сооружения:

-  — существующая воздушная ЛЭП;
-  — переустанавливаемая воздушная ЛЭП;
-  — демонтируемая воздушная ЛЭП.

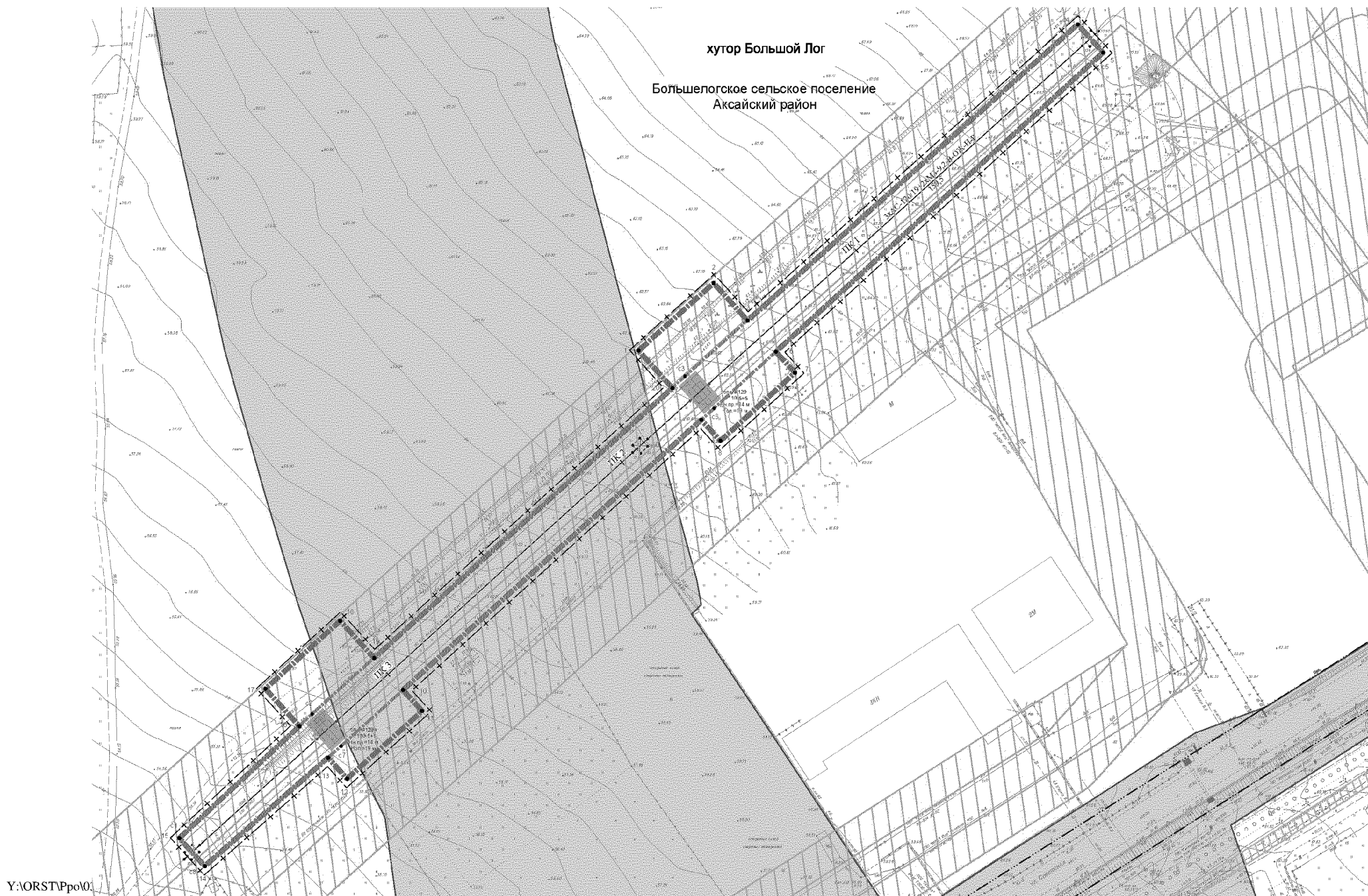


Условные обозначения:

	— граница подготовки проекта планировки;
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 110 кВ АС15-АС6;
7	— номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 110 кВ АС15-АС6;
	— граница населенного пункта;
	— существующая красная линия;
	— реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
	— зона промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов в границах планируемого размещения линейного объекта;
	— граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
с1	— номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.
Охранные зоны линейных объектов:	
	— существующая охрannая зона ЛЭП;
	— устанавливаемая охрannая зона ЛЭП;
61.02.2.213	— учетный номер существующей охрannой зоны;
л1	— номер характерной точки устанавливаемой охрannой зоны.

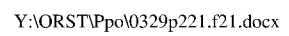
Инженерные сети и сооружения:

	— существующая воздушная ЛЭП;
	— переустанавливаемая воздушная ЛЭП;
	— демонтируемая воздушная ЛЭП.



Условные обозначения:

	— граница подготовки проекта планировки;
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3;
7	— номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3;
	— граница населенного пункта;
	— существующая красная линия;
	— реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
	— зона промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов в границах планируемого размещения линейного объекта;
	— граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
с1	— номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.
Охранные зоны линейных объектов:	
	— существующая охрannая зона ЛЭП;
	— существующая охрannая зона газопровода;
61.02.2.17	— учетный номер существующей охрannой зоны.
Инженерные сети и сооружения:	
	— существующая воздушная ЛЭП;
	— переустанавливаемая воздушная ЛЭП;
	— демонтируемая воздушная ЛЭП.



Условные обозначения:

	— граница подготовки проекта планировки;
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2;
7	— номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2;
	— граница населенного пункта;
	— существующая красная линия;
	— реконструируемая автомобильная дорога М-4 «Дон»;
	— зона промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов в границах планируемого размещения линейного объекта;
	— граница устанавливаемого публичного сервитута объектов электросетевого хозяйства;
с1	— номер характерной точки устанавливаемого публичного сервитута.
Охранные зоны линейных объектов:	
	— существующая охрannая зона ЛЭП;
	— существующая охрannая зона газопровода;
61.02.2.17	— учетный номер существующей охрannой зоны.
Инженерные сети и сооружения:	
	— существующая воздушная ЛЭП;
	— переустанавливаемая воздушная ЛЭП.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 29.03.2021 № 221

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении объектов электросетевого
хозяйства значения ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4;
ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ;
ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2

1. Общие положения

Основными целями и задачами проекта планировки являются:
устойчивое развитие территории;
установление границ публичных сервитутов, необходимых на период эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;
выделение элементов планировочной структуры, установление (определение) границ зон планируемого размещения линейных объектов;
получение разрешения на строительство и разрешения на ввод в эксплуатацию линейных объектов.

2. Положение о размещении объектов электросетевого хозяйства

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости, планируемых параметров объекта капитального строительства, в проекте планировки определены границы зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства.

Каталог координат поворотных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

ВЛ 35 кВ АС-1- БТ-4		
№ точки	X	Y
1	2	3
1	416318,38	2217079,28
2	416338,49	2217161,29
3	416355,89	2217160,69
4	416357,01	2217192,67
5	416340,66	2217193,24
6	416375,01	2217355,16

1	2	3
7	416382,28	2217352,10
8	416394,66	2217381,61
9	416385,99	2217385,19
10	416400,32	2217466,59
11	416393,76	2217468,00
12	416374,05	2217390,11
13	416359,25	2217396,21
14	416347,05	2217366,63
15	416357,97	2217362,13
16	416324,86	2217311,13
17	416301,92	2217316,21
18	416295,00	2217284,97
19	416310,62	2217281,51
20	416322,97	2217193,85
21	416318,93	2217193,98
22	416317,61	2217162,01
23	416325,62	2217161,73
24	416311,82	2217080,66
1	416318,38	2217079,28
25	416336,13	2217193,39
26	416371,24	2217356,66
27	416370,14	2217357,11
28	416338,12	2217308,19
29	416339,54	2217307,88
30	416332,59	2217276,64
31	416323,80	2217278,59
25	416336,13	2217193,39
Площадь – 7 861 кв. метр		
ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7		
1	442992,45	2223916,45
2	442993,50	2223931,44
3	443002,74	2223931,43
4	443003,48	2223963,43
5	442995,07	2223963,44
6	442994,74	2224048,51
7	443003,57	2224048,52
8	443003,35	2224080,52
9	442993,66	2224080,51
10	442991,76	2224096,72
11	442984,14	2224096,69
12	442982,38	2224080,50
13	442965,58	2224080,48

1	2	3
14	442965,28	2224048,48
15	442981,54	2224048,50
16	442981,87	2223963,45
17	442965,20	2223963,47
18	442966,80	2223931,47
19	442983,68	2223931,45
20	442984,84	2223916,42
1	442992,45	2223916,45
Площадь – 3 811 кв. метров		
ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10		
1	438272,93	2223622,94
2	438363,36	2223722,40
3	438369,03	2223715,40
4	438393,89	2223735,54
5	438390,27	2223740,01
6	438484,27	2223794,79
7	438488,19	2223787,79
8	438518,84	2223804,69
9	438515,01	2223811,52
10	438587,46	2223850,63
11	438605,12	2223839,49
12	438622,91	2223866,10
13	438614,58	2223871,35
14	438622,31	2223990,60
15	438624,05	2223989,88
16	438636,18	2224019,49
17	438627,87	2224022,94
18	438713,96	2224124,39
19	438706,74	2224130,71
20	438615,24	2224028,20
21	438600,47	2224034,34
22	438588,18	2224004,79
23	438597,54	2224000,90
24	438563,35	2223962,05
25	438419,18	2223798,86
26	438379,35	2223753,50
27	438369,97	2223765,08
28	438344,79	2223745,34
29	438354,86	2223732,90
30	438265,82	2223629,23
1	438272,93	2223622,94
31	438382,26	2223749,91

1	2	3
32	438480,00	2223802,40
33	438476,09	2223809,38
34	438506,51	2223826,70
35	438510,38	2223819,77
36	438576,26	2223857,70
37	438571,98	2223860,41
38	438590,50	2223886,56
39	438602,59	2223878,93
40	438609,65	2223995,86
41	438601,44	2223999,28
42	438566,35	2223959,40
43	438422,18	2223796,22
44	438381,90	2223750,35
31	438382,26	2223749,91
Площадь – 12 481 кв. метр		
ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ		
1	436513,17	2223010,13
2	436464,70	2222958,07
3	436454,72	2222970,58
4	436429,71	2222950,62
5	436437,93	2222940,31
6	436397,88	2222916,37
7	436393,90	2222923,09
8	436363,71	2222905,39
9	436367,78	2222898,53
10	436285,77	2222853,64
11	436264,85	2222869,05
12	436245,87	2222843,28
13	436258,75	2222833,79
14	436236,09	2222730,48
15	436233,16	2222732,00
16	436218,43	2222703,59
17	436226,42	2222699,45
18	436168,53	2222636,43
19	436177,21	2222628,37
20	436238,23	2222693,33
21	436252,43	2222685,96
22	436267,16	2222714,37
23	436256,52	2222719,89
24	436261,84	2222725,64
25	436350,15	2222821,28
26	436434,58	2222912,84

1	2	3
27	436448,10	2222927,57
28	436453,02	2222921,40
29	436478,53	2222940,74
30	436472,91	2222947,77
31	436522,54	2223002,91
1	436513,17	2223010,13
32	436445,57	2222930,73
33	436445,49	2222930,84
34	436402,81	2222907,73
35	436406,64	2222900,71
36	436375,92	2222883,95
37	436372,11	2222890,97
38	436295,93	2222846,16
39	436276,26	2222820,90
40	436269,71	2222825,72
41	436247,85	2222724,39
42	436252,84	2222721,80
43	436258,91	2222728,35
44	436347,21	2222824,00
45	436431,64	2222915,55
32	436445,57	2222930,73
Площадь – 10 411 кв. метров		
ВЛ 110 кВ AC15-AC6		
1	432199,72	2219968,91
2	432199,21	2219980,14
3	432167,69	2219979,77
4	432175,22	2219993,89
5	432147,38	2220009,69
6	432145,10	2220005,40
7	432079,95	2220108,05
8	432094,41	2220114,91
9	432080,68	2220143,82
10	432068,68	2220138,12
11	432042,75	2220217,46
12	432055,40	2220219,55
13	432050,17	2220251,12
14	432034,33	2220248,50
15	432031,31	2220404,09
16	432021,81	2220403,98
17	432020,98	2220246,29
18	432012,02	2220244,81
19	432017,32	2220213,25

1	2	3
20	432026,19	2220214,72
21	432029,32	2219969,23
22	432135,50	2219971,37
23	432156,96	2219959,64
24	432161,19	2219967,58
1	432199,72	2219968,91
25	432033,27	2219973,31
26	432128,72	2219975,18
27	432138,31	2219992,67
28	432067,67	2220102,22
29	432059,54	2220098,36
30	432045,78	2220127,25
31	432056,37	2220132,28
32	432030,19	2220212,45
25	432033,27	2219973,31
Площадь – 10 088 кв. метров		
ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3		
1	430409,93	2220148,49
2	430431,34	2220172,28
3	430419,44	2220182,98
4	430513,28	2220287,47
5	430504,38	2220295,53
6	430409,55	2220191,95
7	430402,91	2220198,02
8	430381,32	2220174,40
9	430387,96	2220168,33
10	430302,38	2220073,95
11	430295,70	2220079,99
12	430274,25	2220056,23
13	430280,93	2220050,20
14	430246,55	2220011,19
15	430255,44	2220003,13
16	430290,91	2220041,16
17	430302,74	2220030,38
18	430324,28	2220054,04
19	430312,45	2220064,82
20	430398,04	2220159,20
1	430409,93	2220148,49
Площадь – 6 639 кв. метров		
ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2		
1	430392,87	2220203,03
2	430366,21	2220175,19

1	2	3
3	430353,99	2220186,26
4	430332,09	2220161,37
5	430345,42	2220152,45
6	430266,71	2220065,59
7	430252,34	2220075,38
8	430233,61	2220054,18
9	430246,37	2220042,62
10	430205,45	2219996,19
11	430214,00	2219988,95
12	430255,93	2220033,96
13	430262,86	2220027,68
14	430284,35	2220051,39
15	430277,68	2220057,44
16	430354,70	2220142,44
17	430361,27	2220136,48
18	430382,76	2220160,19
19	430376,09	2220166,24
20	430401,17	2220195,51
1	430392,87	2220203,03
Площадь – 5 237 кв. метров		

3. Планировочные решения и характеристика линейного объекта

Проект планировки территории для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2 подготовлен для территории, расположенной в Аксайском районе Ростовской области и городском округе «город Новочеркасск».

Проект планировки территории для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг» разработан в связи с необходимостью переустройства существующих объектов электросетевого хозяйства, попадающих в зону реконструкции автомобильной дороги М-4 «Дон» км 1024 – км 1091 в Ростовской области.

Предусматривается следующий комплекс работ:

установка новых железобетонных опор вне полосы отвода автодороги на базе стоек марки СВ105-5-IV высотой 10,5 метра;

установка анкерно-угловых металлических опор в местах пересечения линий 35-110 кВ с зоной реконструкции автомобильной дороги М-4 «Дон»;

подвеска новых сталеалюминиевых проводов для линий 35-110 кВ и грозозащитного троса (для линии 110 кВ);

молниезащита и заземление опор, оборудования и подстанции;

демонтаж существующих проводов, опор и подстанции, попадающих в зону реконструкции автомобильной дороги.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрено установление публичного сервитута для размещения объектов инфраструктуры (электросетевого хозяйства).

Каталог координат поворотных точек границ публичного сервитута для размещения объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3; ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2 представлен в таблице № 2.

Таблица № 2

ВЛ 35 кВ АС-1- БТ-4		
№ точки	X	Y
1	2	3
c1	416318,30	2217079,30
c2	416339,74	2217167,23
c3	416323,03	2217284,90
c4	416384,82	2217379,89
c5	416400,29	2217466,60
c6	416393,74	2217468,00
c7	416372,65	2217384,92
c8	416310,14	2217287,75
c9	416326,58	2217167,62
c10	416311,75	2217080,67
c1	416318,30	2217079,30
Площадь – 4 702 кв. метра		
ВЛ 35 кВ НЗПМ-АС7		
c1	442992,42	2223916,45
c2	442995,10	2223954,34
c3	442994,65	2224072,03
c4	442991,32	2224096,72
c5	442984,10	2224096,69
c6	442981,45	2224071,98
c7	442981,90	2223954,29
c8	442985,01	2223916,42
c1	442992,42	2223916,45
Площадь – 2 196 кв. метров		
ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10		
c1	438613,59	2223865,45
c2	438624,25	2224018,49
c3	438713,96	2224124,39
c4	438706,74	2224130,71

1	2	3
c5	438611,69	2224023,70
c6	438602,09	2223872,71
c7	438483,12	2223804,08
c8	438358,35	2223737,23
c9	438265,82	2223629,23
c10	438272,93	2223622,94
c11	438367,06	2223726,45
c12	438487,32	2223796,57
c1	438613,59	2223865,45
Площадь – 8 118 кв. метров		
ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ		
c1	436241,77	2222697,51
c2	436271,07	2222831,38
c3	436375,13	2222892,75
c4	436469,13	2222943,75
c5	436522,43	2223002,78
c6	436513,17	2223010,13
c7	436461,01	2222954,19
c8	436370,87	2222900,22
c9	436260,44	2222839,21
c10	436230,06	2222703,59
c11	436168,53	2222636,43
c12	436177,21	2222628,37
c1	436241,77	2222697,51
Площадь – 6 247 кв. метров		
ВЛ 110 кВ АС15-АС6		
c1	432199,53	2219969,95
c2	432199,13	2219979,33
c3	432161,47	2219979,81
c4	432077,05	2220112,77
c5	432034,51	2220242,90
c6	432031,28	2220404,19
c7	432021,78	2220404,12
c8	432021,10	2220240,73
c9	432064,76	2220106,94
c10	432155,10	2219967,80
c1	432199,53	2219969,95
Площадь – 6 214 кв. метров		
ВЛ 110 кВ НГ5-АС11-Р32-КС3		
c1	430255,44	2220003,13
c2	430294,73	2220045,12
c3	430401,82	2220163,22
c4	430513,29	2220287,46

1	2	3
c5	430504,39	2220295,52
c6	430391,67	2220172,42
c7	430284,58	2220054,32
c8	430246,55	2220011,19
c1	430255,44	2220003,13
Площадь – 5 068 кв. метров		
ВЛ 35 кВ АС8-АС3-АС2		
c1	430213,89	2219988,84
c2	430273,95	2220053,32
c3	430372,50	2220162,08
c4	430401,45	2220195,82
c5	430393,16	2220203,35
c6	430362,35	2220171,28
c7	430263,87	2220062,60
c8	430205,54	2219996,31
c1	430213,89	2219988,84
Площадь – 3 662 кв. метра		

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», предусмотрено установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Каталог координат поворотных точек, устанавливаемых охранных зон объектов электросетевого хозяйства ПАО «Россети Юг»: ВЛ 35 кВ АС-1-БТ-4; ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10; ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ; ВЛ 110 кВ АС15-АС6; представлен в таблице № 3.

Таблица № 3

ВЛ 35 кВ АС-1- БТ-4		
1	2	3
№ точки	X	Y
л1	416334,74	2217075,45
л2	416352,73	2217166,69
л3	416336,45	2217281,92
л4	416398,85	2217376,72
л5	416417,27	2217463,28
л6	416378,98	2217471,19
л7	416360,63	2217390,09
л8	416297,45	2217290,56
л9	416313,87	2217165,15
л10	416296,58	2217083,89
л1	416334,74	2217075,45

1	2	3
ВЛ 110 кВ Р4-НЗПМ-АС10		
л1	438628,53	2223853,31
л2	438641,69	2224011,41
л3	438728,20	2224113,05
л4	438693,95	2224143,00
л5	438593,46	2224030,44
л6	438584,83	2223883,40
л7	438474,37	2223819,81
л8	438347,32	2223751,03
л9	438251,42	2223640,39
л10	438285,48	2223610,24
л11	438378,57	2223712,36
л12	438496,13	2223780,87
л1	438628,53	2223853,31
ВЛ 35 кВ НЗБ-АС2-РУМГ		
л1	436253,30	2222691,50
л2	436282,45	2222823,14
л3	436381,52	2222881,43
л4	436477,26	2222933,67
л5	436532,09	2222994,08
л6	436503,71	2223019,07
л7	436452,77	2222964,33
л8	436364,42	2222911,51
л9	436250,00	2222846,96
л10	436218,23	2222709,74
л11	436159,01	2222645,27
л12	436186,74	2222619,53
л1	436253,30	2222691,50
ВЛ 110 кВ АС15-АС6		
л1	432200,97	2219952,70
л2	432199,02	2219998,14
л3	432171,23	2219997,82
л4	432093,38	2220120,49
л5	432052,38	2220245,95
л6	432049,31	2220404,96
л7	432003,81	2220404,61
л8	432003,33	2220237,87
л9	432047,63	2220101,06
л10	432141,35	2219954,73
л11	432152,43	2219948,82
л1	432200,97	2219952,70

Примечание.

Список используемых сокращений:

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

кВ – киловольт;

кв. метр – квадратный метр;

ЛЭП – линия электропередач;

ПАО – публичное акционерное общество.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин