ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>"Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел"с прилегающими ВЛ"</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Краснодарский край			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$647574 \text{ кв.м} \pm 207.78 \text{ кв.м}$			
3	Иные характеристики объекта	Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-23, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	494983.34	1316945.06	Аналитический метод	0.10	=
2	494138.04	1314809.57	Аналитический метод	0.10	=
3	495147.16	1312206.53	Аналитический метод	0.10	-
4	495937.69	1311974.20	Аналитический метод	0.10	-
5	496060.30	1311939.99	Аналитический метод	0.10	-
6	496122.31	1311849.34	Аналитический метод	0.10	-
7	496193.60	1311865.28	Аналитический метод	0.10	-
8	496257.70	1311881.61	Аналитический метод	0.10	-
9	496399.25	1311838.31	Аналитический метод	0.10	_
10	497662.96	1311467.99	Аналитический метод	0.10	_
11	497814.50	1311339.18	Аналитический метод	0.10	_
12	498565.72	1310969.54	Аналитический метод	0.10	-
13	498783.57	1310898.29	Аналитический метод	0.10	-
14	498803.82	1310889.53	Аналитический метод	0.10	-
15	498790.51	1310858.78	Аналитический метод	0.10	-
16	498771.69	1310866.93	Аналитический метод	0.10	-
17	498553.06	1310938.43	Аналитический метод	0.10	-
18	497795.98	1311310.96	Аналитический метод	0.10	-
19	497646.70	1311437.85	Аналитический метод	0.10	-
20	496389.83	1311806.16	Аналитический метод	0.10	-
21	496257.02	1311843.26	Аналитический метод	0.10	=
22	496202.20	1311829.29	Аналитический метод	0.10	-
23	496105.93	1311807.76	Аналитический метод	0.10	-
24	496037.21	1311908.21	Аналитический метод	0.10	-
25	495928.25	1311942.06	Аналитический метод	0.10	_
26	495121.89	1312179.04	Аналитический метод	0.10	_
27	494102.07	1314809.69	Аналитический метод	0.10	_
28	494952.19	1316957.39	Аналитический метод	0.10	_
29	495000.79	1317084.92	Аналитический метод	0.10	-
30	495029.92	1317158.52	Аналитический метод	0.10	_
31	494930.21	1317225.38	Аналитический метод	0.10	_
32	494805.65	1317306.29	Аналитический метод	0.10	_
33	494686.44	1317373.96	Аналитический метод	0.10	_
34 35	494666.81	1317391.74	Аналитический метод	0.10	_
	494579.75 494457.50	1317439.95	Аналитический метод	0.10 0.10	-
36 37	494332.00	1317504.86 1317569.51	Аналитический метод	0.10	_
38	494332.00	1317659.95	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
39	494045.83	1317901.25		0.10	_
40			Аналитический метод	0.10	_
41	494039.40 494032.82	1318072.54 1318072.12	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
42	494032.82	1318129.24	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
43	494085.08	1318129.24	Аналитический метод	0.10	_
44	494087.72	1318132.98	Аналитический метод	0.10	_
45	494076.34	1318074.90	Аналитический метод	0.10	_
46	494082.31	1317915.75	Аналитический метод	0.10	_
47	494082.31	1317683.94	Аналитический метод	0.10	_
48	494265.24	1317598.76	Аналитический метод	0.10	_
49	494473.60	1317534.23	Аналитический метод	0.10	_
50	494595.98	1317469.26	Аналитический метод	0.10	_

51	494688.23	1317422.26	Аналитический метод	0.10	-
52	494708.43	1317403.97	Аналитический метод	0.10	-
53	494823.24	1317334.82	Аналитический метод	0.10	-
54	494948.46	1317253.47	Аналитический метод	0.10	-
55	495044.93	1317191.89	Аналитический метод	0.10	-
56	495369.66	1318013.29	Аналитический метод	0.10	-
57	494978.92	1319833.38	Аналитический метод	0.10	-
58	494947.18	1319972.91	Аналитический метод	0.10	-
59	494965.01	1320056.00	Аналитический метод	0.10	-
60	494909.85	1320346.41	Аналитический метод	0.10	=
61	494884.39	1320471.11	Аналитический метод	0.10	-
62	494941.80	1320560.61	Аналитический метод	0.10	-
63	494872.10	1320963.49	Аналитический метод	0.10	-
64	494921.70	1321250.20	Аналитический метод	0.10	-
65	494841.11	1322613.85	Аналитический метод	0.10	-
66	494852.78	1322914.92	Аналитический метод	0.10	-
67	494832.23	1324804.63	Аналитический метод	0.10	-
68	494461.23	1325080.55	Аналитический метод	0.10	-
69	494393.38	1325126.09	Аналитический метод	0.10	-
70	494362.41	1325153.51	Аналитический метод	0.10	-
71	494381.82	1325177.04	Аналитический метод	0.10	-
72	494412.56	1325153.56	Аналитический метод	0.10	-
73	494479.06	1325105.30	Аналитический метод	0.10	-
74	494865.62	1324817.80	Аналитический метод	0.10	-
75	494886.29	1322914.45	Аналитический метод	0.10	-
76	494874.65	1322614.19	Аналитический метод	0.10	-
77	494955.37	1321248.31	Аналитический метод	0.10	-
78	494906.09	1320963.49	Аналитический метод	0.10	-
79	494976.97	1320553.80	Аналитический метод	0.10	=
80	494923.42	1320463.88	Аналитический метод	0.10	=
81	494942.76	1320352.66	Аналитический метод	0.10	=
82	494999.12	1320055.95	Аналитический метод	0.10	=
83	494984.94	1319973.30	Аналитический метод	0.10	=
84	495011.68	1319840.41	Аналитический метод	0.10	=
85	495404.54	1318010.40	Аналитический метод	0.10	=
86	495069.89	1317158.98	Аналитический метод	0.10	=
87	495035.19	1317071.30	Аналитический метод	0.10	=
1	494983.34	1316945.06	Аналитический метод	0.10	=
3 Свенения о уар	avrenully rouvay us	сти (настей) гранц	IIII 061ekta		

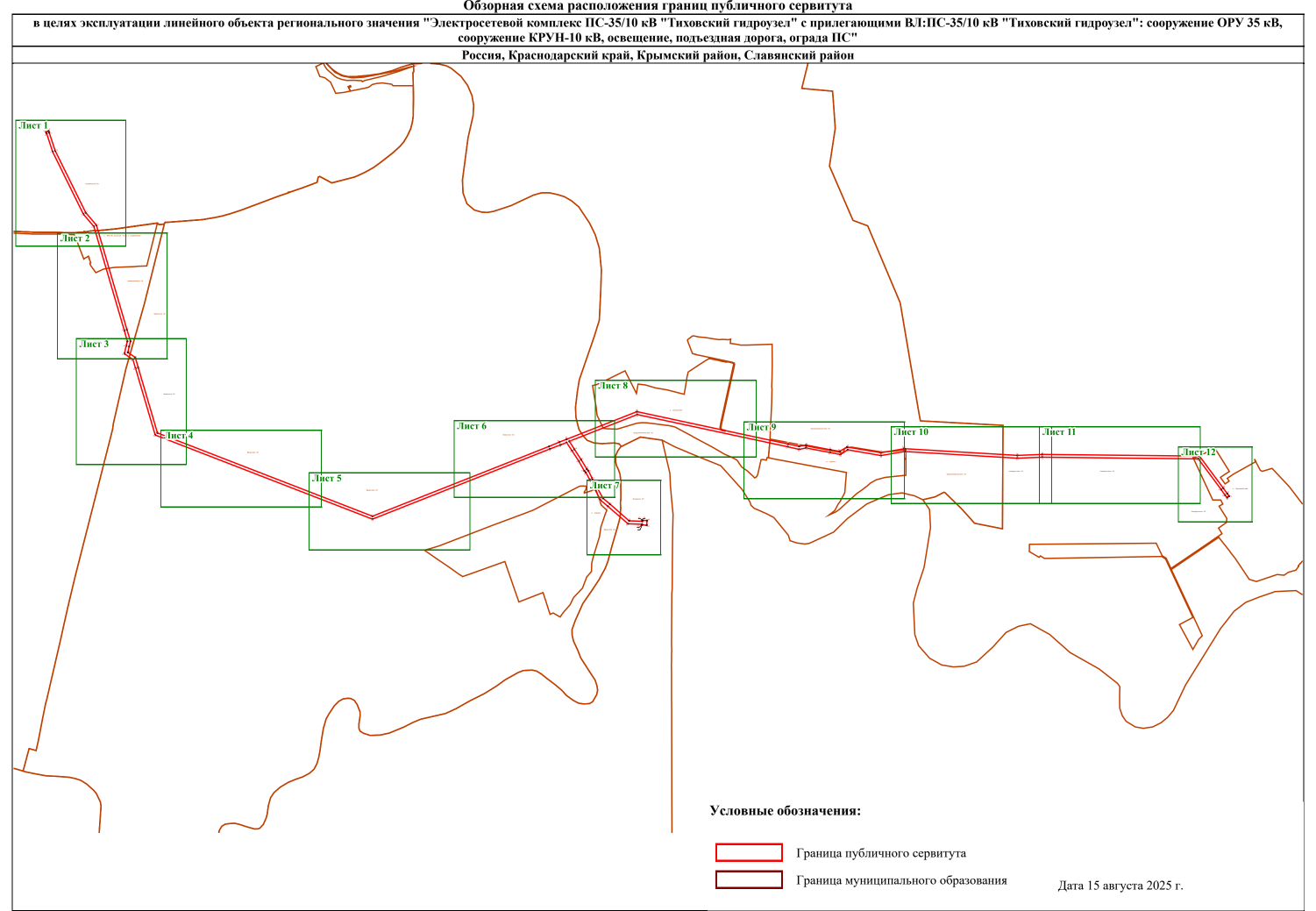
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Раздел 3

			103107001111111	15WEITEITHIDIZE (уточненных) грани		
1. Система коор	динат <u>–</u>						
2. Сведения о ха	рактерных т	очках границ	объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	=		_	_	_	_

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС"

Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район



•1 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Граница кадастрового квартала Дата 15 августа 2025 г. 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС" Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район Лист 2 23:27:1306000 :1060 23:27:1301003 992 :922 Maescroe CI :392 Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 •1 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г. Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка

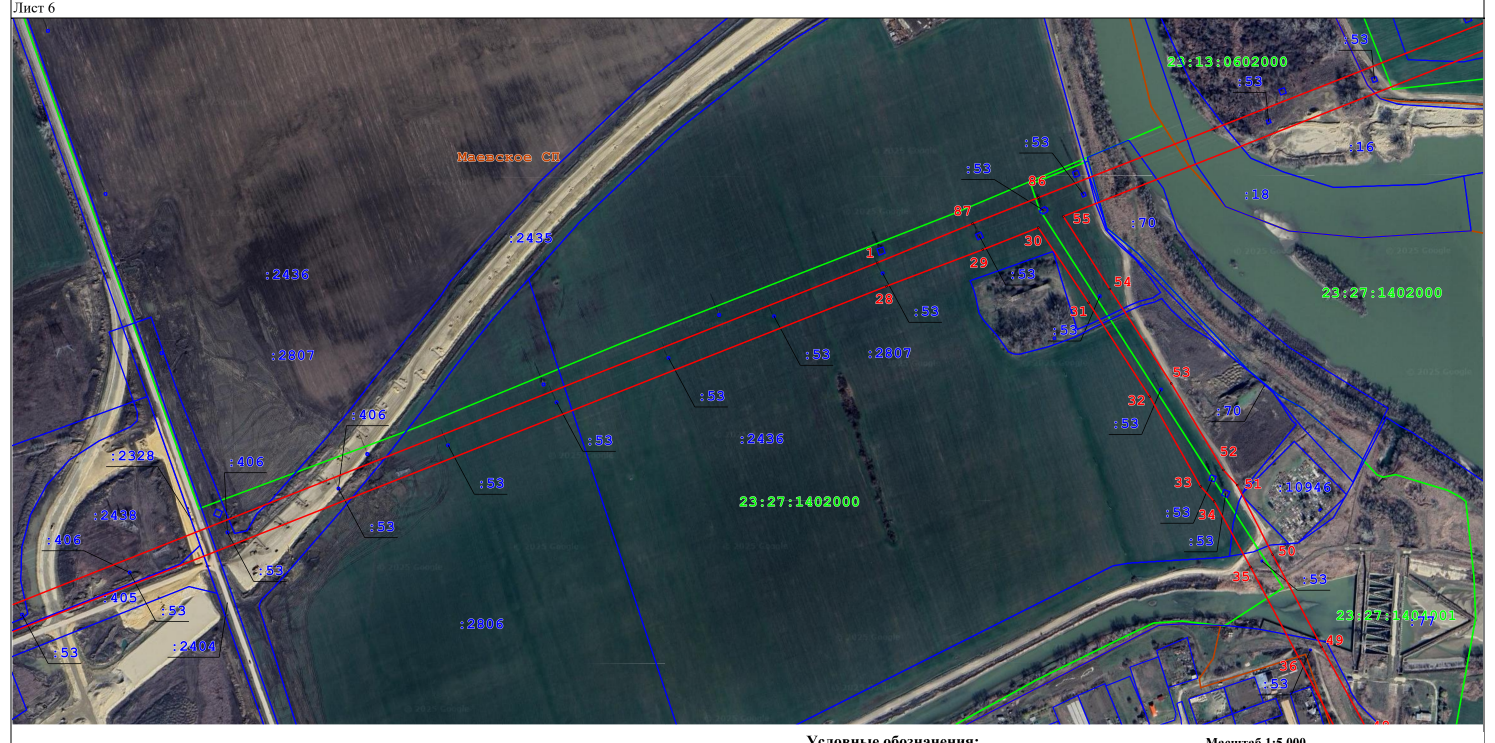
Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС" Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район Лист 3 23:27:1306000 aebckoe CII Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 •1 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г. Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка

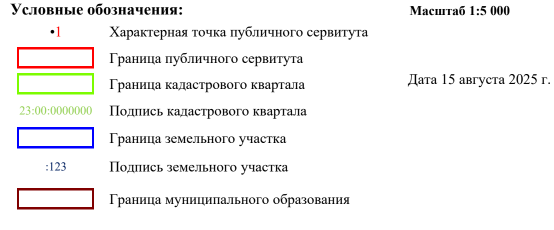
Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС" Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район Лист 4 :17 23:27:1402000 23:27:1401000 Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г. Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС" Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район Лист 5 23:27:1402000 Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г. Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка Граница муниципального образования

в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС"

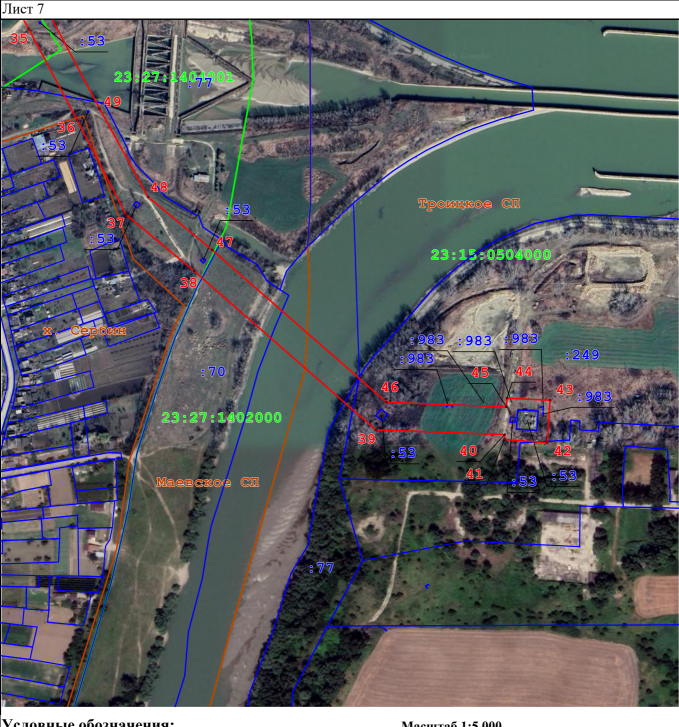
Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район





в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС"

Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район



Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 •1 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Граница кадастрового квартала Дата 15 августа 2025 г. 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка Граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС" Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район Лист 8 23:13:0603022 23:27:1402000 Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г. Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка

в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС"

Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район



•1 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Граница кадастрового квартала Дата 15 августа 2025 г. 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка Подпись земельного участка Граница муниципального образования

в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС"

Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район



•1 Характерная точка публичного сервиту Граница публичного сервитута Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка подпись земельного участка Граница муниципального образования

Дата 15 августа 2025 г.

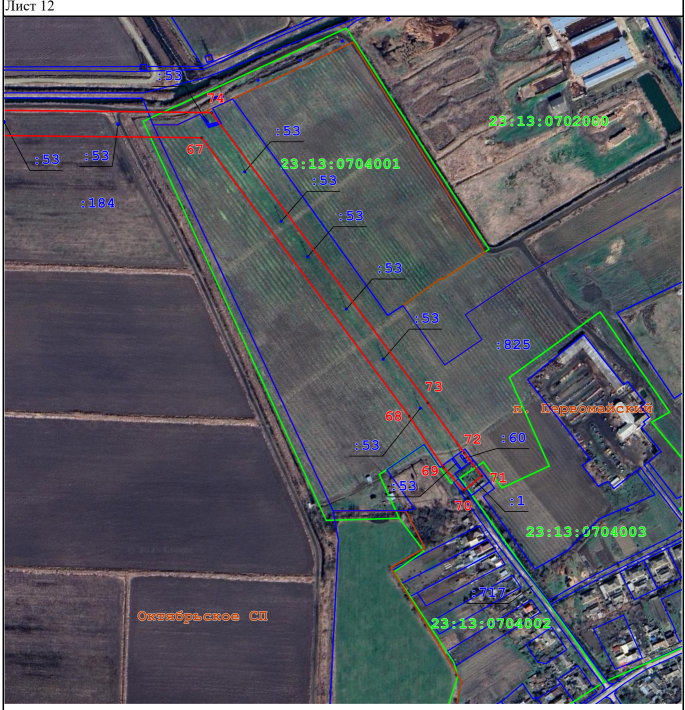
Схема расположения границ публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС" Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район Лист 11 23:13:0702000 Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г.

•1 Характерная точка пуоличного сервиту Граница публичного сервитута Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка Граница муниципального образования

в целях эксплуатации линейного объекта регионального значения "Электросетевой комплекс ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел" с прилегающими ВЛ:ПС-35/10 кВ "Тиховский гидроузел": сооружение ОРУ 35 кВ, сооружение КРУН-10 кВ, освещение, подъездная дорога, ограда ПС"

Россия, Краснодарский край, Крымский район, Славянский район

Лист 12



Условные обозначения: Масштаб 1:5 000 •1 Характерная точка публичного сервитута Граница публичного сервитута Дата 15 августа 2025 г. Граница кадастрового квартала 23:00:0000000 Подпись кадастрового квартала Граница земельного участка :123 Подпись земельного участка Граница муниципального образования