

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Курский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31700±62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328175,70	2315154,23	Геодезический метод	0,10	—
2	328176,93	2315154,65	Геодезический метод	0,10	—
3	328187,18	2315162,65	Геодезический метод	0,10	—
4	328187,42	2315162,87	Геодезический метод	0,10	—
5	328239,81	2315219,90	Геодезический метод	0,10	—
6	328239,90	2315220,01	Геодезический метод	0,10	—
7	328246,43	2315228,24	Геодезический метод	0,10	—
8	328325,92	2315309,94	Геодезический метод	0,10	—
9	328406,10	2315392,43	Геодезический метод	0,10	—
10	328486,86	2315475,79	Геодезический метод	0,10	—
11	328566,92	2315558,33	Геодезический метод	0,10	—
12	328647,08	2315640,71	Геодезический метод	0,10	—
13	328727,52	2315723,45	Геодезический метод	0,10	—
14	328807,12	2315805,51	Геодезический метод	0,10	—
15	328887,93	2315888,34	Геодезический метод	0,10	—
16	328958,94	2315961,31	Геодезический метод	0,10	—
17	329035,82	2316040,33	Геодезический метод	0,10	—
18	329113,96	2316121,32	Геодезический метод	0,10	—
19	329191,67	2316201,08	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	329269,99	2316281,39	Геодезический метод	0,10	—
21	329350,13	2316364,32	Геодезический метод	0,10	—
22	329402,96	2316414,15	Геодезический метод	0,10	—
23	329541,60	2316415,93	Геодезический метод	0,10	—
24	329775,04	2316414,81	Геодезический метод	0,10	—
25	329965,06	2316414,81	Геодезический метод	0,10	—
26	330137,78	2316414,29	Геодезический метод	0,10	—
27	330360,01	2316412,69	Геодезический метод	0,10	—
28	330537,69	2316411,83	Геодезический метод	0,10	—
29	330753,49	2316410,31	Геодезический метод	0,10	—
30	330917,35	2316410,56	Геодезический метод	0,10	—
31	331083,94	2316409,39	Геодезический метод	0,10	—
32	331241,24	2316409,46	Геодезический метод	0,10	—
33	331418,21	2316409,17	Геодезический метод	0,10	—
34	331597,03	2316408,97	Геодезический метод	0,10	—
35	331776,61	2316406,58	Геодезический метод	0,10	—
36	331778,37	2316407,58	Геодезический метод	0,10	—
37	331778,64	2316408,52	Геодезический метод	0,10	—
38	331778,85	2316415,36	Геодезический метод	0,10	—
39	331778,58	2316416,42	Геодезический метод	0,10	—
40	331776,85	2316417,42	Геодезический метод	0,10	—
41	331597,16	2316416,49	Геодезический метод	0,10	—
42	331418,65	2316416,41	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	331241,74	2316416,64	Геодезический метод	0,10	—
44	331084,33	2316417,00	Геодезический метод	0,10	—
45	330916,64	2316417,66	Геодезический метод	0,10	—
46	330753,87	2316418,00	Геодезический метод	0,10	—
47	330537,54	2316419,13	Геодезический метод	0,10	—
48	330360,46	2316419,85	Геодезический метод	0,10	—
49	330138,21	2316421,14	Геодезический метод	0,10	—
50	329965,33	2316421,73	Геодезический метод	0,10	—
51	329775,70	2316422,16	Геодезический метод	0,10	—
52	329541,55	2316423,08	Геодезический метод	0,10	—
53	329400,26	2316427,62	Геодезический метод	0,10	—
54	329398,74	2316426,99	Геодезический метод	0,10	—
55	329344,31	2316369,10	Геодезический метод	0,10	—
56	329264,66	2316286,77	Геодезический метод	0,10	—
57	329186,46	2316206,39	Геодезический метод	0,10	—
58	329108,36	2316126,64	Геодезический метод	0,10	—
59	329030,67	2316045,88	Геодезический метод	0,10	—
60	328953,66	2315966,29	Геодезический метод	0,10	—
61	328882,61	2315893,56	Геодезический метод	0,10	—
62	328801,84	2315810,79	Геодезический метод	0,10	—
63	328722,21	2315728,63	Геодезический метод	0,10	—
64	328641,61	2315646,04	Геодезический метод	0,10	—
65	328561,63	2315563,81	Геодезический метод	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	328481,38	2315480,98	Геодезический метод	0,10	—
67	328400,55	2315397,65	Геодезический метод	0,10	—
68	328320,21	2315315,38	Геодезический метод	0,10	—
69	328240,84	2315233,36	Геодезический метод	0,10	—
70	328240,67	2315233,15	Геодезический метод	0,10	—
71	328234,31	2315224,48	Геодезический метод	0,10	—
72	328178,39	2315171,53	Геодезический метод	0,10	—
73	328178,03	2315171,08	Геодезический метод	0,10	—
74	328171,55	2315159,56	Геодезический метод	0,10	—
75	328171,57	2315157,58	Геодезический метод	0,10	—
76	328171,90	2315157,16	Геодезический метод	0,10	—
77	328174,29	2315154,80	Геодезический метод	0,10	—
1	328175,70	2315154,23	Геодезический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская - Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)



Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 24212

Используемые условные знаки и обозначения:

-  область выносного листа,
-  номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Подпись _____ *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



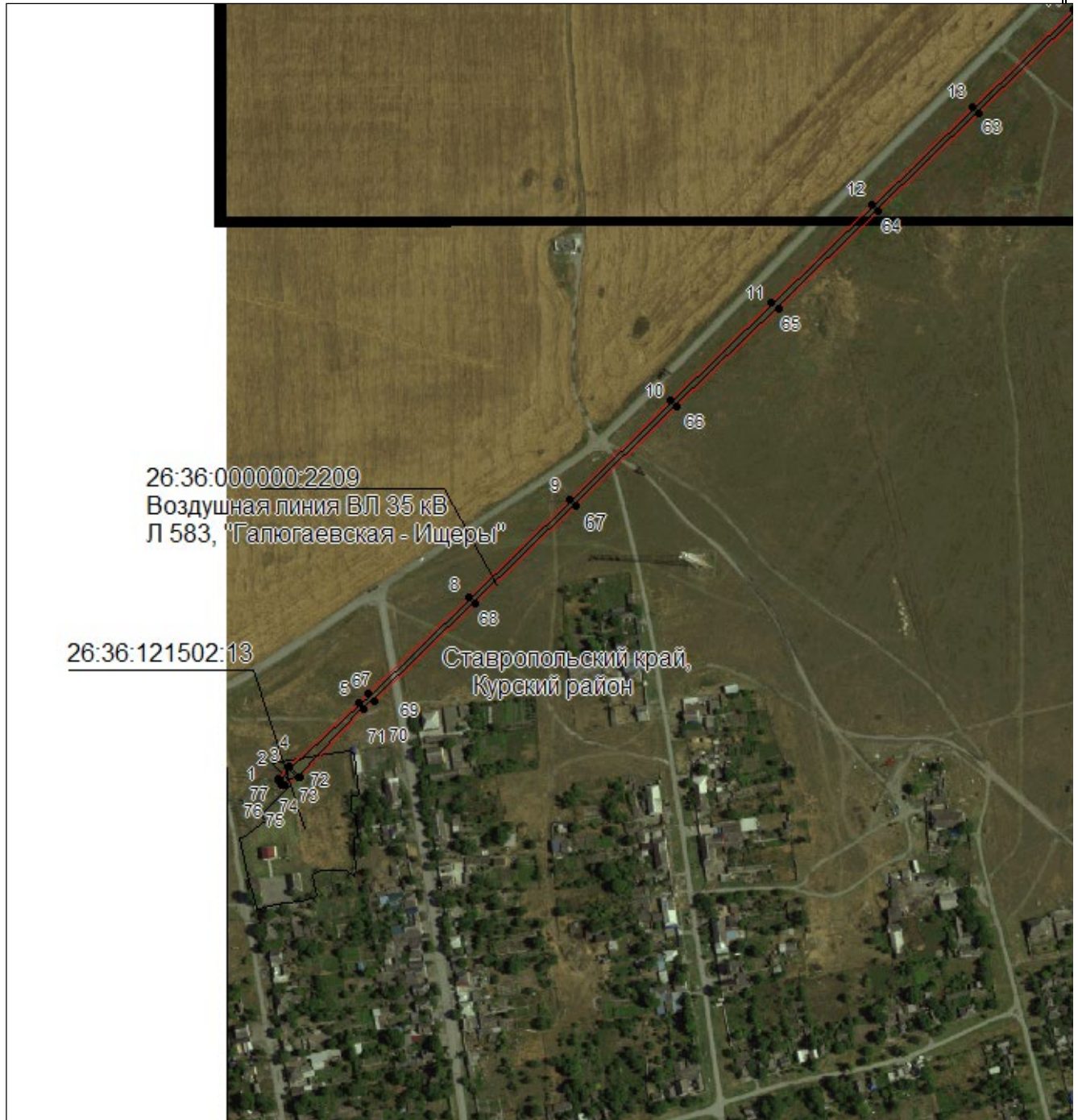
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, "Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата 18 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



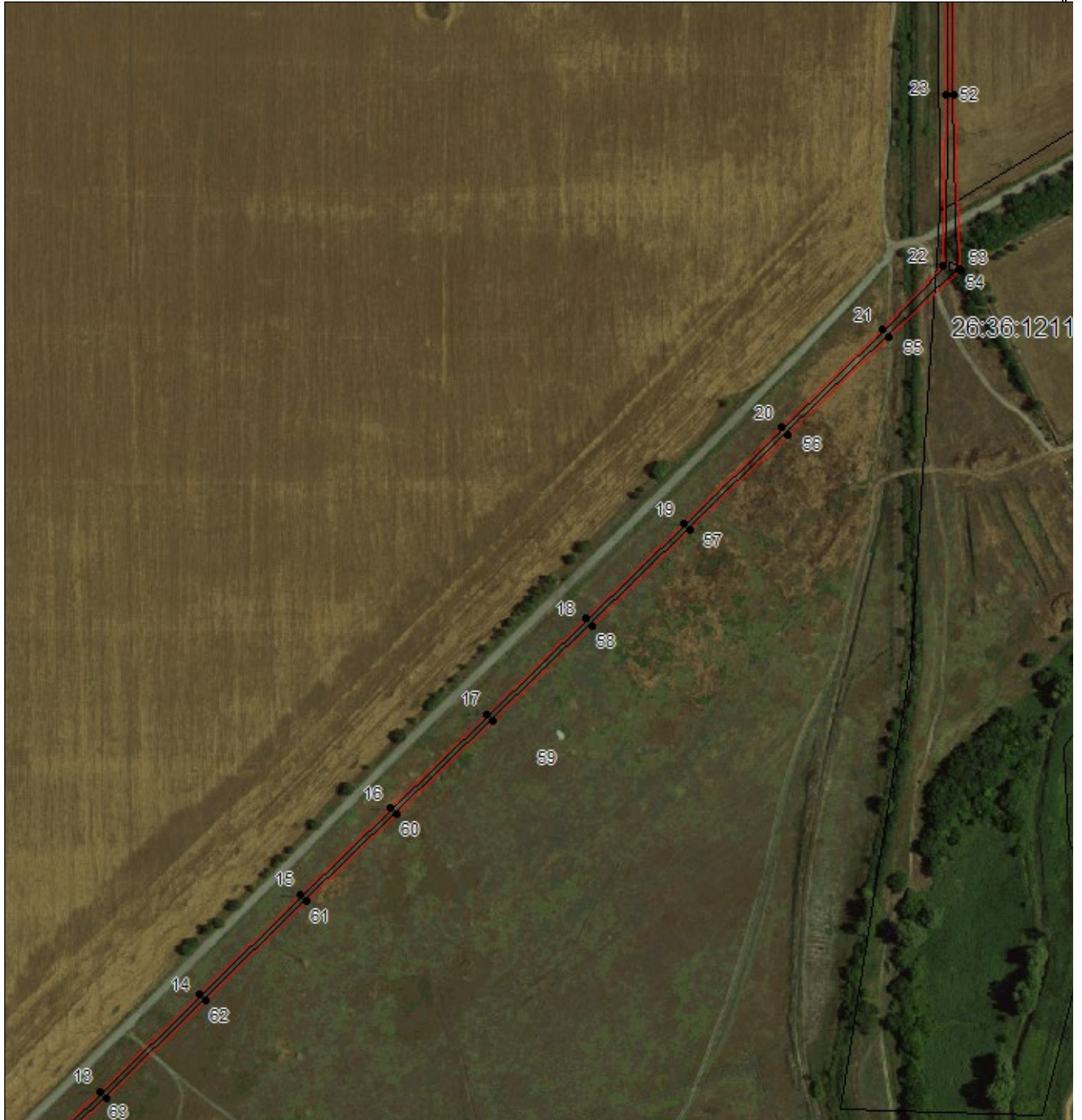
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используйте условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, "Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используйте условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



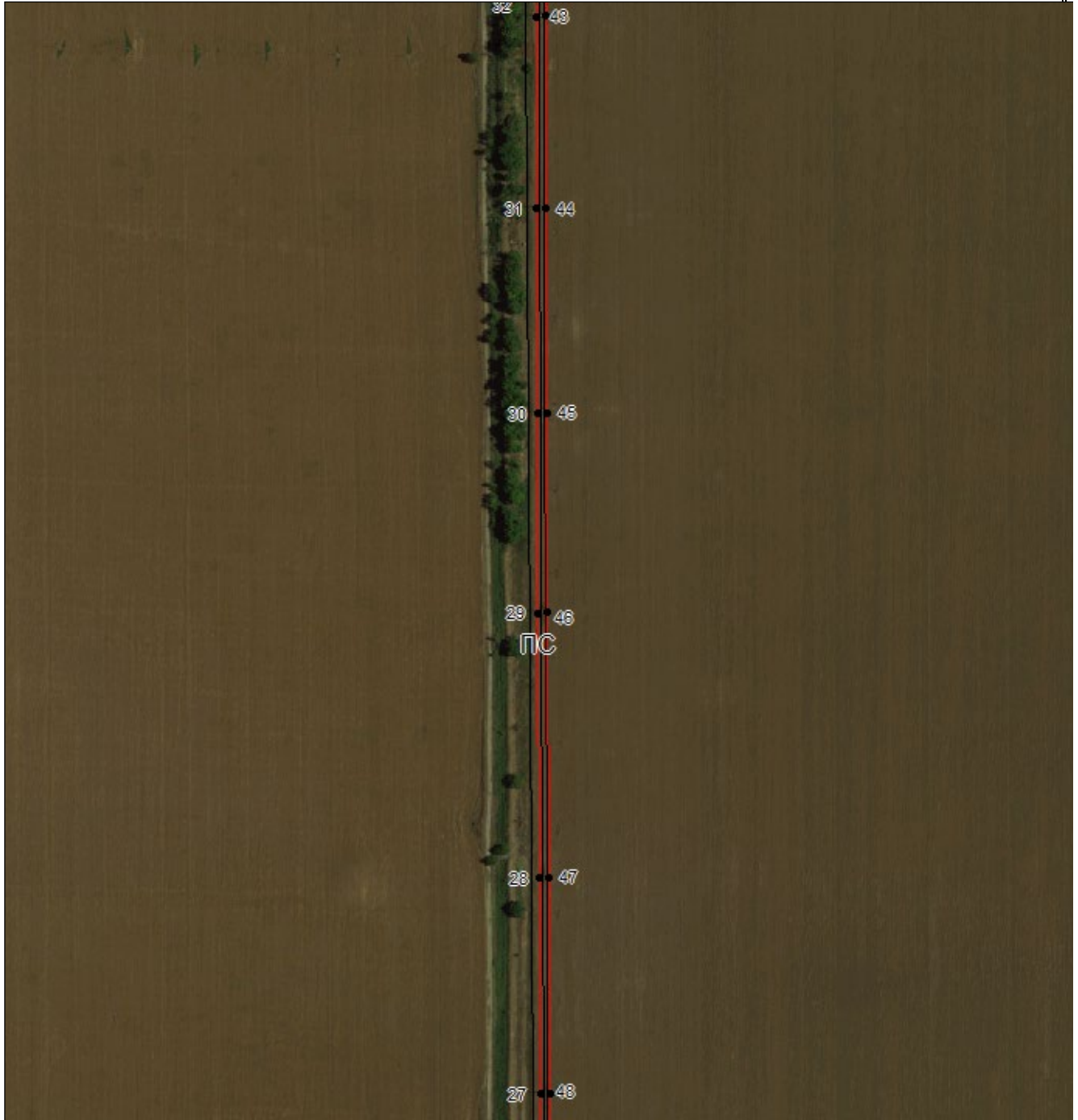
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4

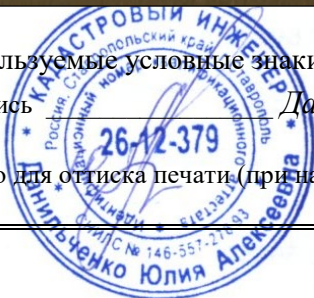


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Данильченко Ю. А.* Дата *18 ноября 2023 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения
регионального значения «"Воздушная линия ВЛ 35 кВ Л 583, ""Галюгаевская -
Ищеры""» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — граница кадастрового квартала,
- 26:36:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
"Воздушная
линия ВЛ 35 кВ
Л 583,
""Галюгаевская -
Ищеры"" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

