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

1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Курский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)	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

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

	Координ	іаты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	бозначение определения рактерных _X у координат		квадратическа я погрешность положения характерной точки (М _t), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_

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	_

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	

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

	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	ия я погрешность точки точки	
1	2 3		4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

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 н	соординат –	_					
2. Сведения	о характер	ных точка	х границ	объекта			
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	(уточн	іенные іенные) інаты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерно й точки	погрешность положения характерной точки (М _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	_	_	_		_
3. Сведения	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть № —							
Обозна- чение характер-	Существ координ	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая	Описание обозначения точки на
ных точек					я координат	погрешность	местности

Y

5

X

4

Y

3

границ

1

X

2

характерно

й точки

6

положения

характерной

точки (M_t), м

7

(при

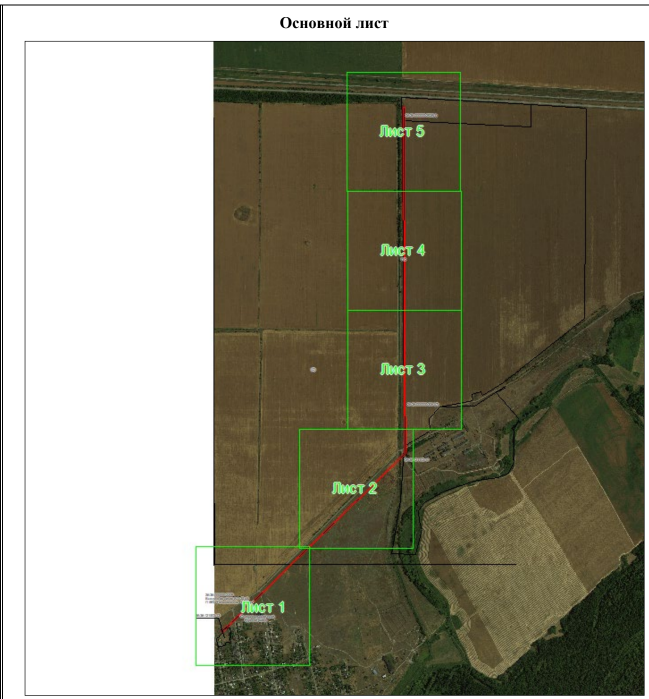
наличии)

8

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



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.

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

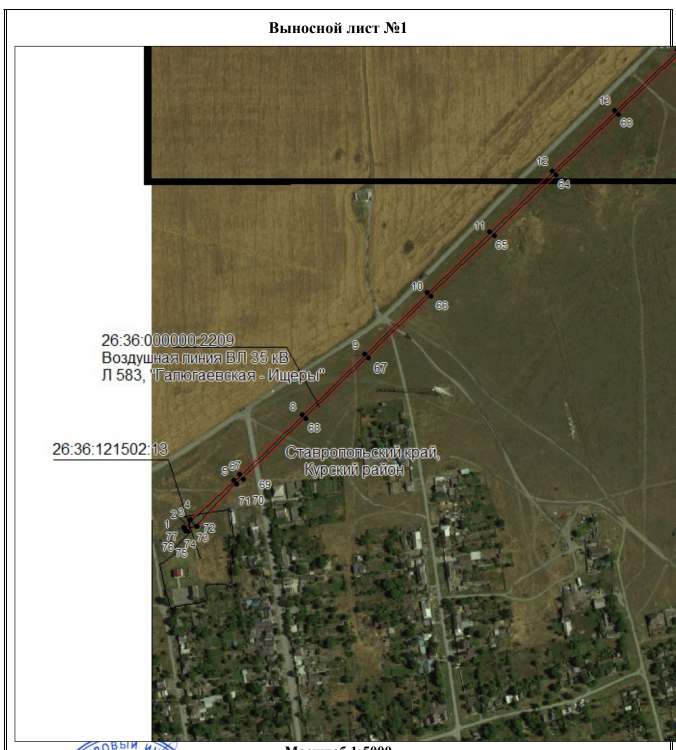
Подпись Данильченко К	O. A. Дата 18 ноября 2023 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, с	оставившего описание местоположения границ объекта



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



Масштаб 1:5000

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

Подпи Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

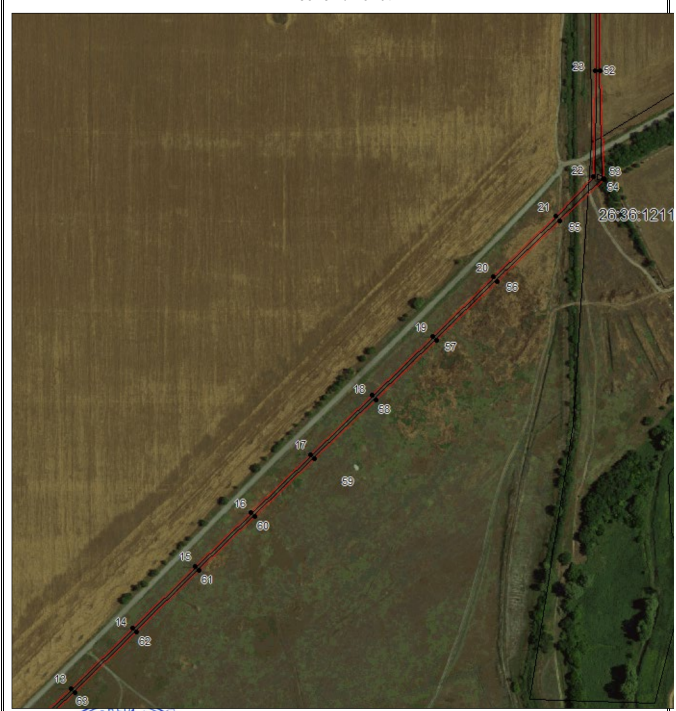
Место иля оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ко Юлия

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

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

Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г. Подпис

ко Юлия

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

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

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

Подпись 18 ноября 2023 г.

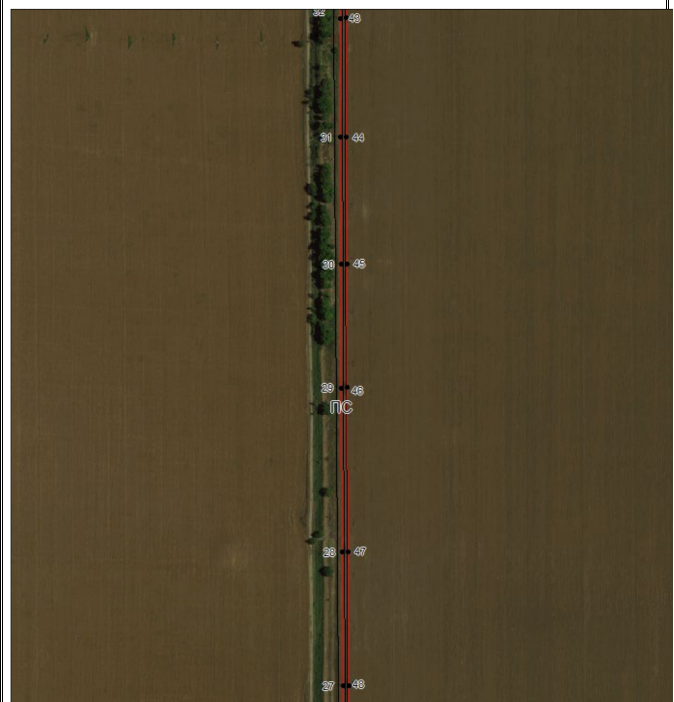
о Юлия

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

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.

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

КО ЮЛИЯ A

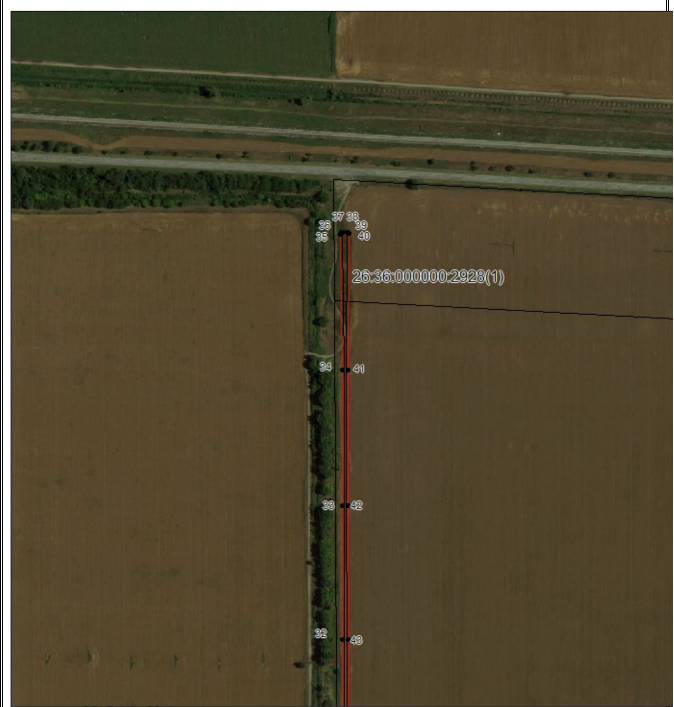
Место иля оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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 Дата 18 ноября 2023 г.

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

ко Юлия

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 у	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.					

