

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей</p> <hr/> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small></p>		
Сведения об объекте		

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
----------	------------------------	------------------------

1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Георгиевский, г. Георгиевск, ст-ца Лысогогорская, п. Новый, ст. Незлобная, р-н Минераловодский г. Минеральные Воды
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58305±85 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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-26 от СК-95, зона I</i>					
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	383873,06	1412709,13	Геодезический метод	0,10	—
2	383873,91	1412709,32	Геодезический метод	0,10	—
3	383887,23	1412715,59	Геодезический метод	0,10	—
4	383888,11	1412716,40	Геодезический метод	0,10	—
5	383888,31	1412717,88	Геодезический метод	0,10	—
6	383877,51	1412760,69	Геодезический метод	0,10	—
7	383877,30	1412761,20	Геодезический метод	0,10	—
8	383876,96	1412761,64	Геодезический метод	0,10	—
9	383850,71	1412787,00	Геодезический метод	0,10	—
10	383850,57	1412787,13	Геодезический метод	0,10	—
11	383694,52	1412912,20	Геодезический метод	0,10	—
12	383538,91	1413040,78	Геодезический метод	0,10	—
13	383384,03	1413169,52	Геодезический метод	0,10	—
14	383225,23	1413304,31	Геодезический метод	0,10	—
15	383223,93	1413304,79	Геодезический метод	0,10	—
16	383223,25	1413304,67	Геодезический метод	0,10	—
17	383075,73	1413251,38	Геодезический метод	0,10	—
18	382862,35	1413179,58	Геодезический метод	0,10	—
19	382732,60	1413379,16	Геодезический метод	0,10	—
20	382605,18	1413579,35	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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	382477,30	1413784,30	Геодезический метод	0,10	—
22	382343,30	1413993,12	Геодезический метод	0,10	—
23	382220,63	1414185,13	Геодезический метод	0,10	—
24	382102,82	1414372,27	Геодезический метод	0,10	—
25	381985,90	1414556,09	Геодезический метод	0,10	—
26	381844,47	1414777,94	Геодезический метод	0,10	—
27	381741,77	1414938,62	Геодезический метод	0,10	—
28	381602,20	1415158,20	Геодезический метод	0,10	—
29	381491,73	1415333,19	Геодезический метод	0,10	—
30	381372,55	1415520,52	Геодезический метод	0,10	—
31	381224,11	1415753,92	Геодезический метод	0,10	—
32	381154,19	1415864,18	Геодезический метод	0,10	—
33	381114,73	1415928,56	Геодезический метод	0,10	—
34	381118,27	1415932,10	Геодезический метод	0,10	—
35	381120,95	1415942,10	Геодезический метод	0,10	—
36	381118,27	1415952,10	Геодезический метод	0,10	—
37	381115,80	1415955,49	Геодезический метод	0,10	—
38	381112,88	1415958,73	Геодезический метод	0,10	—
39	381108,03	1415962,66	Геодезический метод	0,10	—
40	381098,03	1415965,34	Геодезический метод	0,10	—
41	381088,03	1415962,66	Геодезический метод	0,10	—
42	381085,61	1415960,24	Геодезический метод	0,10	—
43	381017,76	1416009,46	Геодезический метод	0,10	—
44	380929,00	1416076,28	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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	380885,03	1416196,33	Геодезический метод	0,10	—
46	380818,83	1416396,43	Геодезический метод	0,10	—
47	380790,94	1416590,96	Геодезический метод	0,10	—
48	380764,55	1416794,81	Геодезический метод	0,10	—
49	380738,98	1416997,14	Геодезический метод	0,10	—
50	380710,43	1417221,26	Геодезический метод	0,10	—
51	380681,08	1417456,15	Геодезический метод	0,10	—
52	380656,29	1417671,69	Геодезический метод	0,10	—
53	380656,04	1417672,46	Геодезический метод	0,10	—
54	380654,17	1417672,55	Геодезический метод	0,10	—
55	380645,72	1417672,69	Геодезический метод	0,10	—
56	380644,14	1417672,61	Геодезический метод	0,10	—
57	380643,88	1417671,34	Геодезический метод	0,10	—
58	380672,88	1417454,45	Геодезический метод	0,10	—
59	380703,44	1417219,93	Геодезический метод	0,10	—
60	380731,55	1416995,34	Геодезический метод	0,10	—
61	380757,11	1416793,02	Геодезический метод	0,10	—
62	380782,56	1416588,17	Геодезический метод	0,10	—
63	380805,19	1416393,62	Геодезический метод	0,10	—
64	380805,29	1416393,18	Геодезический метод	0,10	—
65	380876,71	1416192,06	Геодезический метод	0,10	—
66	380918,38	1416069,15	Геодезический метод	0,10	—
67	380918,54	1416068,79	Геодезический метод	0,10	—
68	380919,11	1416068,16	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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	381011,68	1416002,55	Геодезический метод	0,10	—
70	381080,02	1415952,78	Геодезический метод	0,10	—
71	381078,03	1415945,34	Геодезический метод	0,10	—
72	381080,71	1415935,34	Геодезический метод	0,10	—
73	381083,17	1415931,95	Геодезический метод	0,10	—
74	381086,09	1415928,71	Геодезический метод	0,10	—
75	381090,95	1415924,78	Геодезический метод	0,10	—
76	381100,95	1415922,10	Геодезический метод	0,10	—
77	381107,19	1415923,77	Геодезический метод	0,10	—
78	381147,56	1415859,25	Геодезический метод	0,10	—
79	381217,70	1415748,88	Геодезический метод	0,10	—
80	381365,57	1415516,43	Геодезический метод	0,10	—
81	381485,36	1415328,94	Геодезический метод	0,10	—
82	381595,56	1415153,08	Геодезический метод	0,10	—
83	381734,97	1414934,13	Геодезический метод	0,10	—
84	381838,33	1414773,80	Геодезический метод	0,10	—
85	381979,27	1414550,87	Геодезический метод	0,10	—
86	382095,70	1414368,22	Геодезический метод	0,10	—
87	382213,94	1414180,33	Геодезический метод	0,10	—
88	382336,52	1413988,18	Геодезический метод	0,10	—
89	382470,23	1413779,78	Геодезический метод	0,10	—
90	382597,23	1413576,19	Геодезический метод	0,10	—
91	382725,77	1413374,20	Геодезический метод	0,10	—
92	382855,62	1413166,90	Геодезический метод	0,10	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
93	382857,31	1413165,96	Геодезический метод	0,10	—
94	382857,98	1413166,07	Геодезический метод	0,10	—
95	383078,37	1413243,46	Геодезический метод	0,10	—
96	383221,90	1413290,81	Геодезический метод	0,10	—
97	383379,28	1413162,53	Геодезический метод	0,10	—
98	383533,51	1413034,41	Геодезический метод	0,10	—
99	383689,09	1412906,00	Геодезический метод	0,10	—
100	383841,45	1412778,22	Геодезический метод	0,10	—
101	383863,17	1412760,61	Геодезический метод	0,10	—
102	383871,09	1412710,81	Геодезический метод	0,10	—
103	383871,33	1412710,13	Геодезический метод	0,10	—
1	383873,06	1412709,13	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 № —					
—	—	—	—	—	—

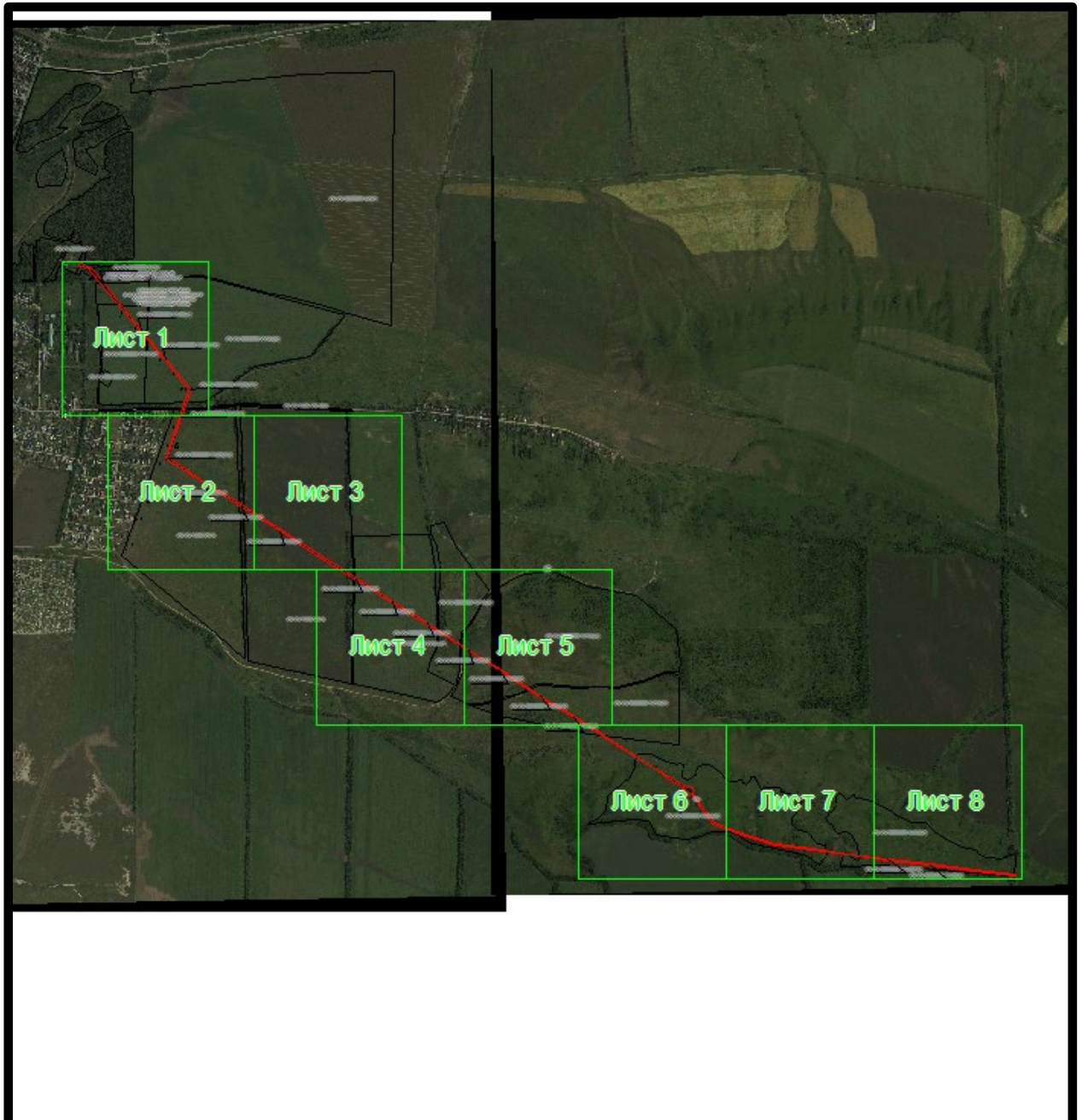
<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</div>							
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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 31766

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные 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

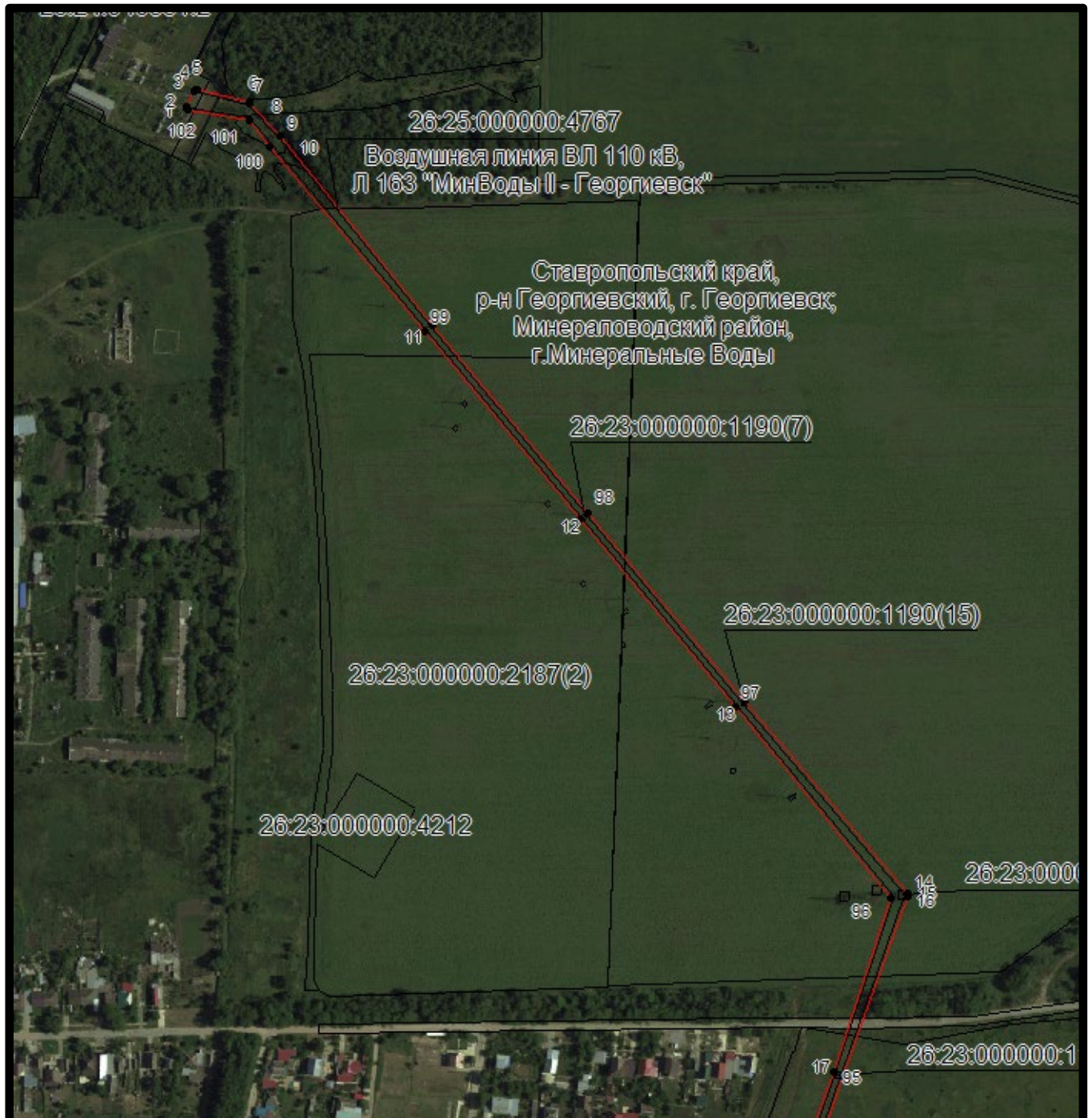


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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.

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

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

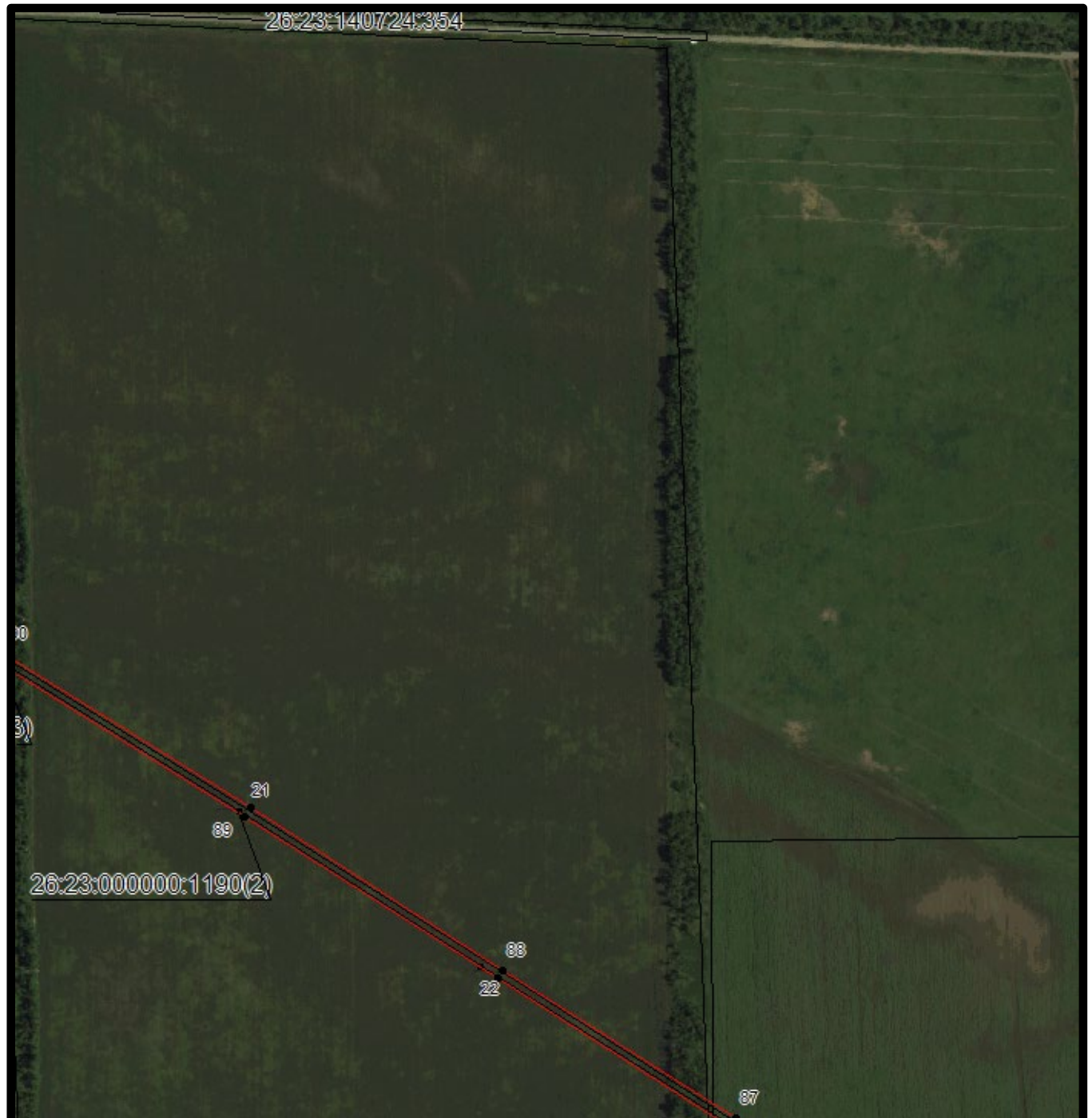


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 Данильченко Ю. А. Дата 18 ноября 2023 г.

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

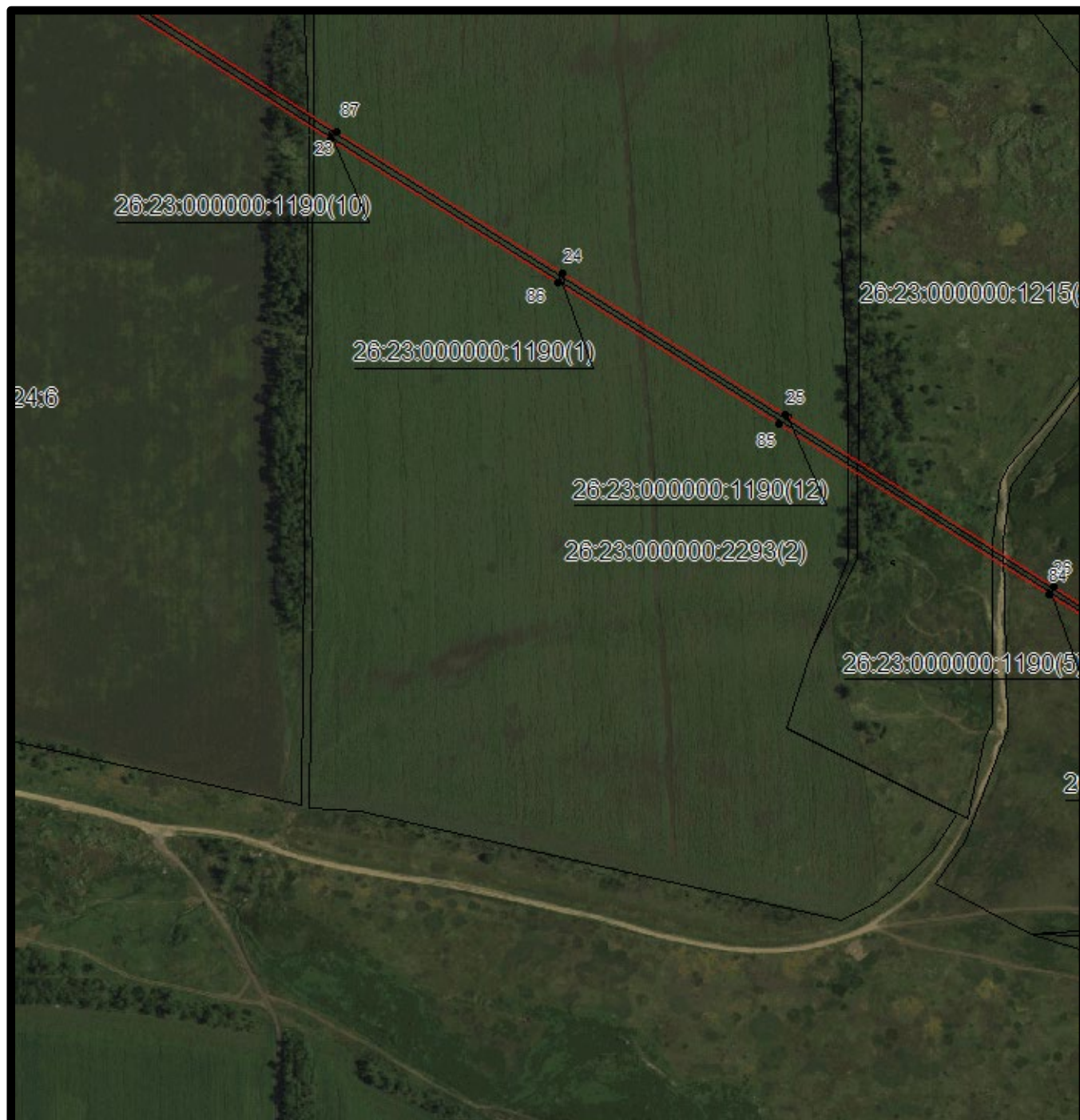


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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

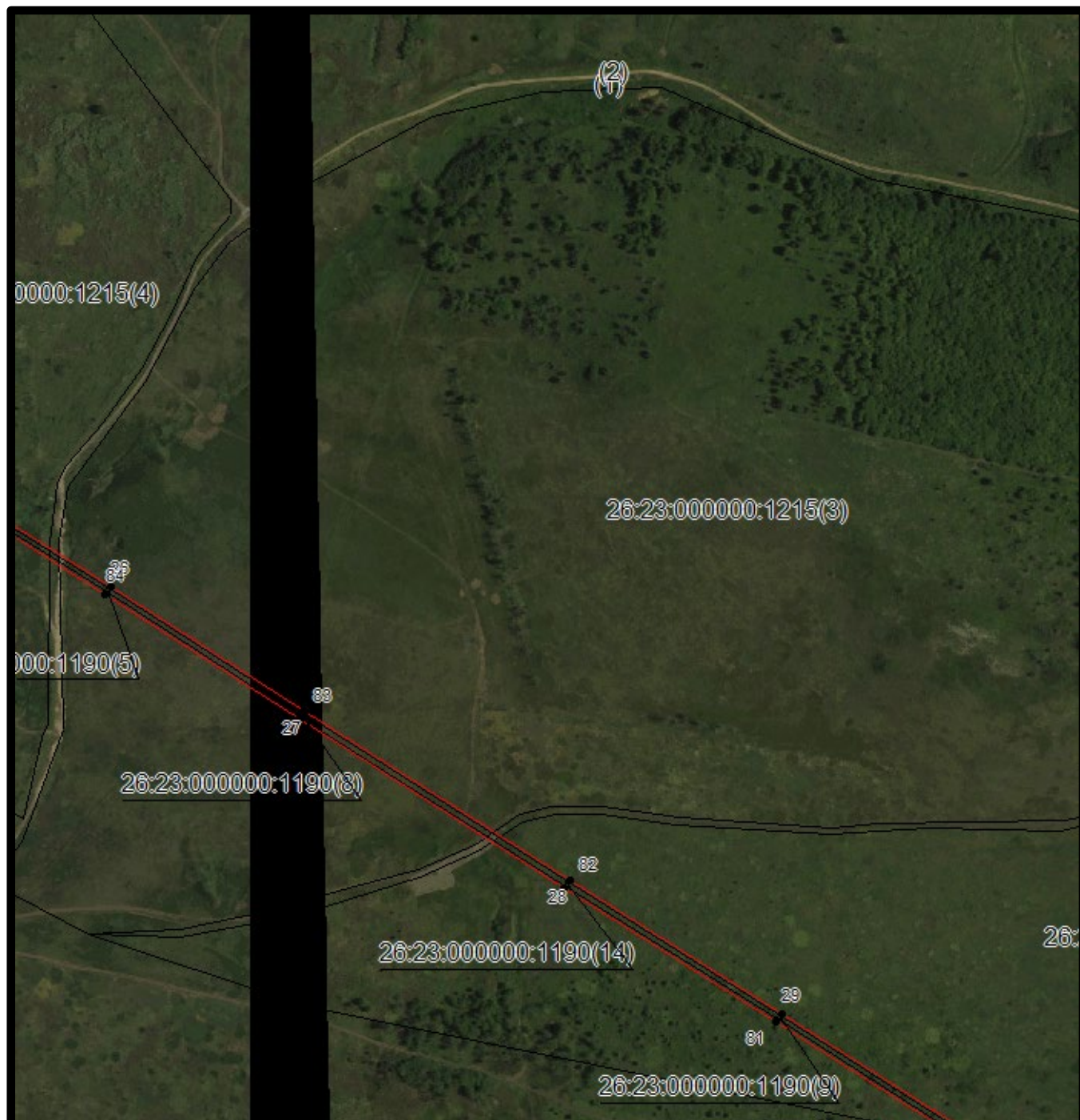


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



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 110 кВ, Л 163 "МинВоды II - Георгиевск"» 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,
- 26:23:010301:49 — кадастровый номер земельного участка/объекта капитального строительства,
- Воздушная линия
ВЛ 110 кВ, Л 163
"МинВоды II -
Георгиевск" — наименование сооружения ПАО «Россети Северный Кавказ», по сведениям ЕГРН,
-  — характерная точка границ публичного сервитута,
-  — установленная граница муниципального образования.

