

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	68
4	План границ	69
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №3691083 от 14.07.2020</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» 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, Георгиевский р-н, г. Георгиевск,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228615±167 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-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» 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 населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» 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	370172,66	2178627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	370173,87	2178627,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	370279,82	2178708,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	370384,35	2178789,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	370489,97	2178871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	370593,33	2178950,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	370687,38	2179021,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	370689,36	2179020,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	370699,36	2179017,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	370709,36	2179020,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	370716,68	2179027,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	370719,36	2179037,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	370716,68	2179047,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	370715,79	2179048,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	370795,47	2179134,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	370886,10	2179230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	370973,87	2179324,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	371066,92	2179422,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	371169,27	2179531,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	371256,54	2179624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	371344,61	2179718,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	371437,11	2179817,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	371527,78	2179914,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	371616,87	2180009,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	371703,85	2180103,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	371825,90	2180227,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	371912,31	2180323,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	372000,85	2180417,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	372082,19	2180504,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	372174,96	2180603,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	372245,83	2180675,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	372246,48	2180674,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	372256,48	2180671,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	372266,48	2180674,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	372273,80	2180681,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	372276,48	2180691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	372273,80	2180701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	372267,28	2180708,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	372306,04	2180822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	372345,42	2180943,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	372386,39	2181067,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	372425,51	2181188,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	372462,98	2181303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	372496,28	2181406,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	372498,01	2181405,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	372508,01	2181408,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	372515,33	2181415,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	372518,01	2181425,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	372515,33	2181435,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	372511,60	2181439,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	372556,57	2181509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	372628,44	2181622,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	372698,07	2181726,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	372698,13	2181727,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	372698,38	2181727,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	372719,08	2181885,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	372733,56	2181996,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	372752,94	2182136,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	372774,45	2182279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	372793,61	2182417,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	372812,73	2182556,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	372827,27	2182660,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	372840,36	2182746,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	372848,60	2182748,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	372855,92	2182756,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	372858,60	2182766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	372855,92	2182776,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	372848,60	2182783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	372845,48	2182784,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	372852,83	2182845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	372860,19	2182847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	372863,78	2182850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	372870,70	2182843,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	372880,70	2182841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	372885,01	2182842,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	372885,13	2182841,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	372885,33	2182841,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	372887,06	2182840,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	372887,45	2182840,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	372893,20	2182841,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	372894,54	2182842,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	372894,64	2182844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	372893,58	2182846,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	372898,02	2182851,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	372900,70	2182861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	372898,02	2182871,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	372890,70	2182878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	372880,70	2182881,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	372870,70	2182878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	372868,10	2182875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	372863,36	2182878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	372860,41	2182881,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	372864,90	2182882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	372872,22	2182890,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	372874,90	2182900,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	372872,22	2182910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	372864,90	2182917,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	372854,90	2182920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	372853,50	2182919,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	372842,39	2182951,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	372849,46	2182958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	372852,14	2182968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	372849,46	2182978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	372842,14	2182986,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	372832,14	2182988,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	372829,39	2182987,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	372798,75	2183071,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	372805,15	2183077,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	372807,83	2183087,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	372805,15	2183097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	372797,83	2183105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	372789,82	2183107,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	372777,48	2183224,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	372911,03	2183246,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	372981,43	2183256,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	372982,46	2183252,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	372989,78	2183245,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	372999,78	2183242,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	373009,78	2183245,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	373017,10	2183252,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	373019,78	2183262,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	373018,23	2183268,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	373107,99	2183319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	373186,71	2183366,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	373191,43	2183361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	373201,43	2183359,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	373211,43	2183361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	373218,75	2183369,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	373221,43	2183379,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	373218,75	2183389,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	373215,86	2183392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	373280,78	2183481,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	373358,55	2183592,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	373366,28	2183589,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	373376,28	2183592,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	373383,60	2183599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	373386,28	2183609,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	373383,60	2183619,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	373380,40	2183623,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	373487,85	2183776,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	373612,62	2183955,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	373744,66	2184141,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	373845,67	2184291,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	373915,23	2184391,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	374090,51	2184637,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	374090,61	2184637,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	374165,72	2184769,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	374165,93	2184770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	374196,76	2184898,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	374237,96	2185054,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	374277,93	2185204,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	374319,33	2185358,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	374360,41	2185512,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	374401,33	2185666,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	374442,62	2185820,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	374481,41	2185965,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	374522,60	2186119,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	374561,15	2186264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	374593,14	2186384,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	374629,21	2186520,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	374663,94	2186649,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	374705,72	2186804,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	374746,74	2186958,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	374788,22	2187113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	374829,70	2187267,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	374871,10	2187422,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	374912,09	2187577,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	374953,67	2187731,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	374995,10	2187886,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	375036,77	2188040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	375078,05	2188195,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	375119,42	2188350,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	375160,27	2188503,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	375186,31	2188600,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	375222,72	2188735,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	375259,07	2188871,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	375291,94	2188997,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	375328,20	2189113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	375358,72	2189228,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	375359,98	2189227,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	375380,17	2189221,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	375419,11	2189211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	375419,60	2189211,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	375420,32	2189212,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	375534,26	2189256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	375665,75	2189304,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	375797,40	2189352,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	375918,65	2189396,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	376036,70	2189437,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	376037,78	2189438,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	376037,91	2189438,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	376096,59	2189585,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	376157,36	2189731,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	376222,19	2189886,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	376280,13	2190025,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	376341,56	2190171,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	376403,06	2190319,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	376464,99	2190468,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	376525,79	2190614,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	376584,07	2190754,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	376635,51	2190874,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	376695,20	2191023,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	376753,81	2191162,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	376800,86	2191268,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	376801,02	2191269,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	376788,67	2191389,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	376788,41	2191390,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	376714,07	2191516,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	376640,65	2191647,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	376595,53	2191728,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	376513,57	2191871,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	376436,55	2192010,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	376357,61	2192150,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	376273,76	2192301,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	376211,37	2192410,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	376132,91	2192550,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	376056,47	2192686,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	375992,62	2192809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	375998,34	2192958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	376009,46	2193117,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	376021,20	2193276,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	376032,13	2193436,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	376043,48	2193595,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	376053,26	2193727,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	376063,33	2193866,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	376073,40	2194006,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	376080,29	2194096,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	376087,89	2194098,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	376095,21	2194105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	376097,89	2194115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	376095,21	2194125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	376087,89	2194132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	376083,17	2194134,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	376087,83	2194196,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	376095,07	2194198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	376102,39	2194205,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	376105,07	2194215,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	376102,39	2194225,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	376095,07	2194233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	376093,21	2194233,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	376120,85	2194355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	376130,28	2194357,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	376137,60	2194365,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	376140,28	2194375,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	376137,60	2194385,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	376130,28	2194392,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	376126,72	2194393,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	376131,79	2194476,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	376138,07	2194478,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	376145,39	2194485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	376148,07	2194495,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	376145,39	2194505,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	376138,07	2194512,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	376133,88	2194513,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	376140,47	2194646,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	376152,89	2194829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	376154,92	2194830,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	376162,24	2194837,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	376164,92	2194847,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	376162,24	2194857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	376155,13	2194864,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	376158,27	2194916,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	376336,80	2195032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	376524,99	2195156,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	376709,86	2195276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	376895,09	2195398,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	377086,66	2195523,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	377275,05	2195645,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	377459,19	2195766,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	377643,45	2195885,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	377643,76	2195885,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	377703,29	2195944,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	377777,08	2195997,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	377808,88	2196021,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	377809,39	2196022,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	377809,39	2196024,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	377804,93	2196031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	377803,24	2196032,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	377802,09	2196031,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	377767,91	2196008,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	377693,19	2195954,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	377692,95	2195954,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	377633,47	2195896,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	377451,12	2195777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	377267,19	2195656,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	377078,84	2195533,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	376890,70	2195411,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	376701,44	2195286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	376517,77	2195167,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	376328,35	2195044,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	376145,64	2194922,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	376145,02	2194922,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	376144,75	2194921,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	376141,78	2194866,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	376134,92	2194864,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	376127,60	2194857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	376124,92	2194847,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	376127,60	2194837,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	376134,92	2194830,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	376139,84	2194828,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	376130,95	2194647,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	376124,20	2194514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	376118,07	2194512,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	376110,75	2194505,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	376108,07	2194495,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	376110,75	2194485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	376118,07	2194478,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	376122,08	2194477,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	376117,03	2194394,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	376110,28	2194392,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	376102,96	2194385,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	376100,28	2194375,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	376102,96	2194365,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	376110,28	2194357,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	376111,70	2194357,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	376085,55	2194235,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	376085,07	2194235,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	376075,07	2194233,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	376067,75	2194225,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	376065,07	2194215,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	376067,75	2194205,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	376075,07	2194198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	376079,94	2194197,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	376074,73	2194134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	376067,89	2194132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	376060,57	2194125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	376057,89	2194115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	376060,57	2194105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	376067,89	2194098,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	376071,81	2194097,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	376065,16	2194006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	376054,37	2193867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	376044,30	2193727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	376034,52	2193596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	376023,16	2193437,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	376012,24	2193277,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	376000,50	2193118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	375989,36	2192958,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	375977,13	2192809,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	375977,38	2192808,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	376048,60	2192681,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	376125,07	2192545,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	376203,54	2192405,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	376265,92	2192296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	376349,76	2192146,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	376428,68	2192006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	376505,72	2191867,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	376587,69	2191724,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	376632,78	2191643,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	376706,23	2191511,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	376774,48	2191384,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	376788,40	2191272,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	376745,51	2191165,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	376686,89	2191026,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	376627,20	2190878,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	376575,78	2190758,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	376517,47	2190617,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	376456,67	2190471,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	376394,75	2190323,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	376333,25	2190175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	376271,84	2190029,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	376213,88	2189889,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	376149,05	2189734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	376088,28	2189588,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	376028,64	2189448,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	375915,55	2189405,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	375794,30	2189360,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	375662,68	2189312,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	375531,14	2189264,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	375420,22	2189224,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	375383,47	2189231,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	375362,55	2189237,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	375361,30	2189237,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	375368,62	2189265,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	375394,97	2189364,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	375431,33	2189513,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	375459,14	2189605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	375458,96	2189607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	375458,12	2189608,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	375376,42	2189648,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	375314,45	2189680,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	375247,01	2189717,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	375246,07	2189717,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	375245,88	2189717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	375226,22	2189715,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	375220,17	2189717,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	375219,42	2189718,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	375217,71	2189717,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	375214,76	2189712,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	375214,74	2189710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	375216,07	2189709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	375223,90	2189707,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	375224,08	2189707,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	375241,77	2189705,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	375309,32	2189672,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	375371,81	2189639,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	375450,41	2189597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	375422,51	2189515,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	375422,47	2189515,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	375381,23	2189368,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	375354,11	2189268,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	375346,86	2189241,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	375346,63	2189241,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	375346,16	2189241,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	375344,43	2189240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	375344,17	2189239,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	375343,56	2189234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	375343,82	2189233,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	375344,58	2189232,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	375314,27	2189117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	375283,26	2188999,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	375250,37	2188873,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	375214,03	2188738,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	375177,62	2188602,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	375151,58	2188506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	375110,73	2188352,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	375069,36	2188197,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	375028,08	2188043,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	374986,41	2187888,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	374944,98	2187734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	374903,40	2187579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	374862,41	2187424,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	374821,01	2187269,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	374779,53	2187115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	374738,05	2186960,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	374697,03	2186806,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	374655,25	2186651,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	374620,52	2186523,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	374584,45	2186386,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	374552,46	2186266,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	374513,91	2186122,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	374472,72	2185967,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	374433,93	2185822,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	374392,64	2185668,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	374351,72	2185515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	374310,64	2185361,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	374269,24	2185207,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	374229,26	2185056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	374188,06	2184901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	374152,13	2184776,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	374078,74	2184644,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	373907,84	2184396,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	373838,28	2184296,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	373734,57	2184148,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	373602,96	2183961,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	373478,23	2183783,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	373372,86	2183628,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	373366,28	2183629,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	373356,28	2183627,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	373348,96	2183619,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	373346,28	2183609,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	373348,96	2183599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	373351,51	2183597,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	373273,46	2183486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	373208,65	2183397,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	373201,43	2183399,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	373191,43	2183396,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	373184,11	2183389,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	373181,43	2183379,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	373182,63	2183374,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	373103,47	2183327,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	373013,68	2183276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	373009,78	2183280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	372999,78	2183282,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	372989,78	2183280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	372982,46	2183272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	372980,56	2183265,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	372909,67	2183255,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	372766,32	2183231,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	372764,91	2183230,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	372764,66	2183229,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	372781,49	2183106,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	372777,83	2183105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	372770,51	2183097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	372767,83	2183087,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	372770,51	2183077,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	372777,83	2183070,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	372787,83	2183067,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	372790,93	2183068,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	372821,15	2182985,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	372814,82	2182978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	372812,14	2182968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	372814,82	2182958,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	372822,14	2182951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	372832,14	2182948,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	372834,06	2182949,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	372845,41	2182917,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	372844,90	2182917,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	372837,58	2182910,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	372834,90	2182900,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	372837,58	2182890,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	372844,04	2182883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	372844,05	2182882,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	372840,19	2182881,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	372832,87	2182874,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	372830,19	2182864,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	372832,87	2182854,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	372840,19	2182847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	372842,52	2182846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	372833,21	2182784,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	372828,60	2182783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	372821,28	2182776,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	372818,60	2182766,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	372821,28	2182756,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	372828,48	2182749,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	372818,36	2182661,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	372803,82	2182557,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	372784,70	2182419,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	372765,54	2182280,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	372744,03	2182137,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	372724,65	2181998,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	372710,17	2181887,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	372685,61	2181732,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	372620,86	2181627,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	372548,99	2181514,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	372503,29	2181444,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	372498,01	2181445,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	372488,01	2181443,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	372480,69	2181435,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	372478,01	2181425,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	372480,69	2181415,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	372487,15	2181409,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	372454,43	2181306,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	372416,95	2181191,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	372377,84	2181070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	372336,87	2180946,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	372297,49	2180825,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	372258,80	2180711,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	372256,48	2180711,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	372246,48	2180709,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	372239,16	2180701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	372236,48	2180691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	372239,16	2180681,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	372239,64	2180681,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	372168,50	2180609,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	372075,62	2180511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	371994,28	2180423,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	371905,70	2180329,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	371819,38	2180233,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	371697,38	2180109,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	371610,26	2180016,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	371521,21	2179920,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	371430,54	2179823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	371338,04	2179724,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	371249,97	2179630,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	371162,72	2179537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	371060,39	2179429,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	370967,31	2179330,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	370879,53	2179236,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	370788,91	2179140,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	370709,12	2179054,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	370699,36	2179057,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	370689,36	2179054,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	370682,04	2179047,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	370679,36	2179037,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	370681,50	2179029,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	370587,86	2178957,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	370484,49	2178878,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	370378,83	2178796,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	370274,34	2178715,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	370168,41	2178634,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	370167,89	2178634,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	370167,89	2178632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	370168,03	2178632,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	370171,07	2178628,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	370172,66	2178627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

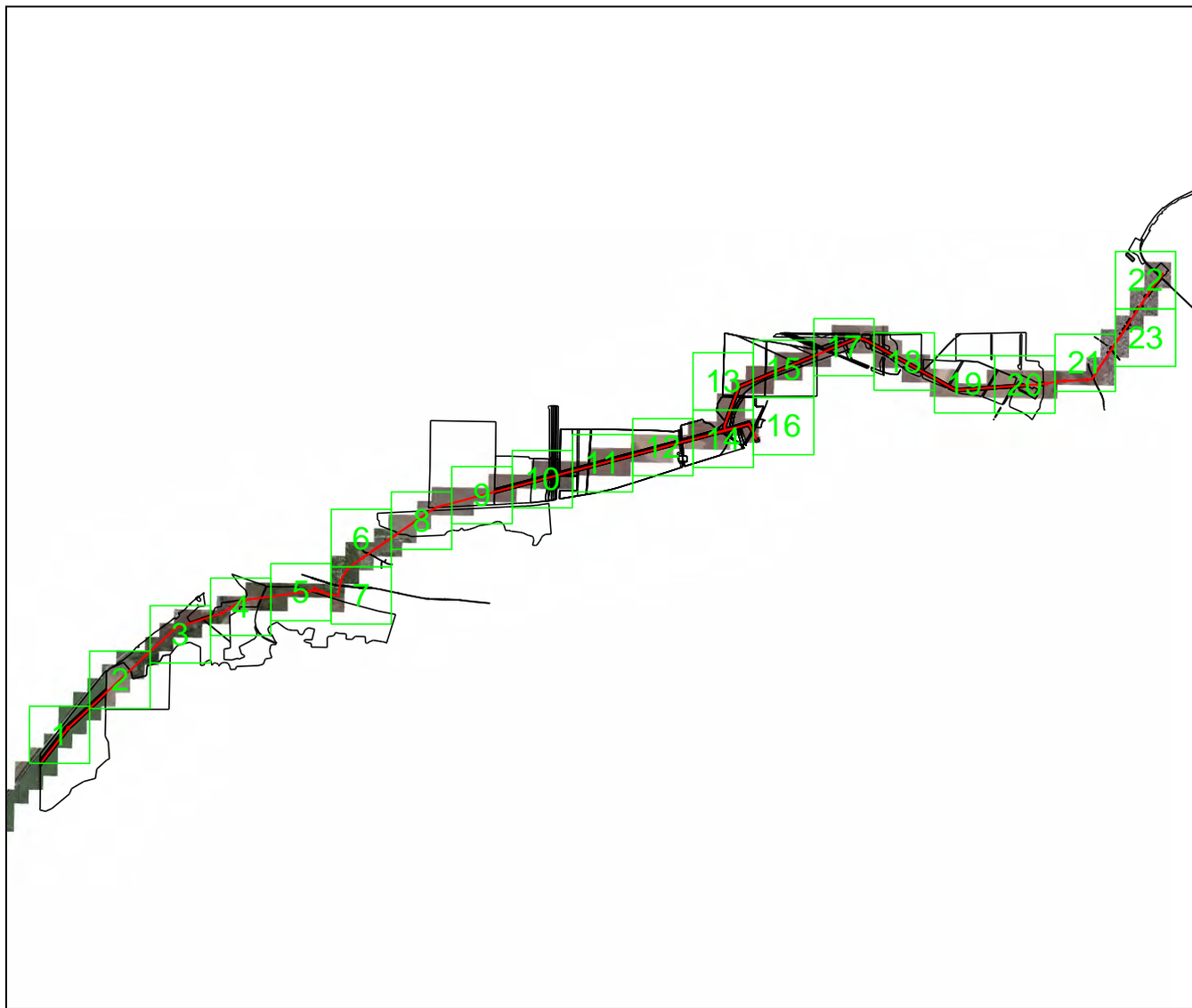
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 105000****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

Чаусов П. Ф. Дата *15 декабря 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:6000

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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

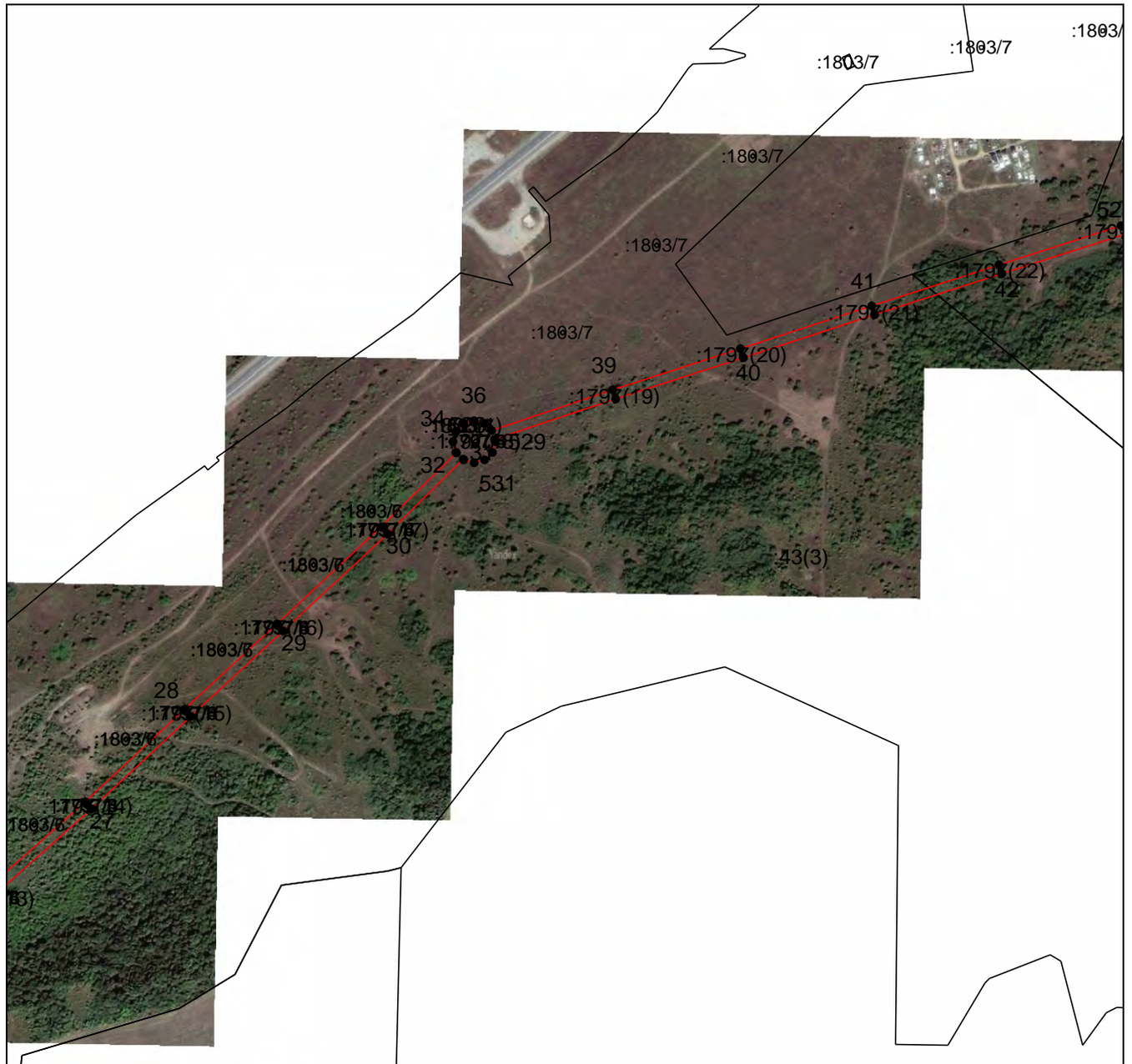


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:6000

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

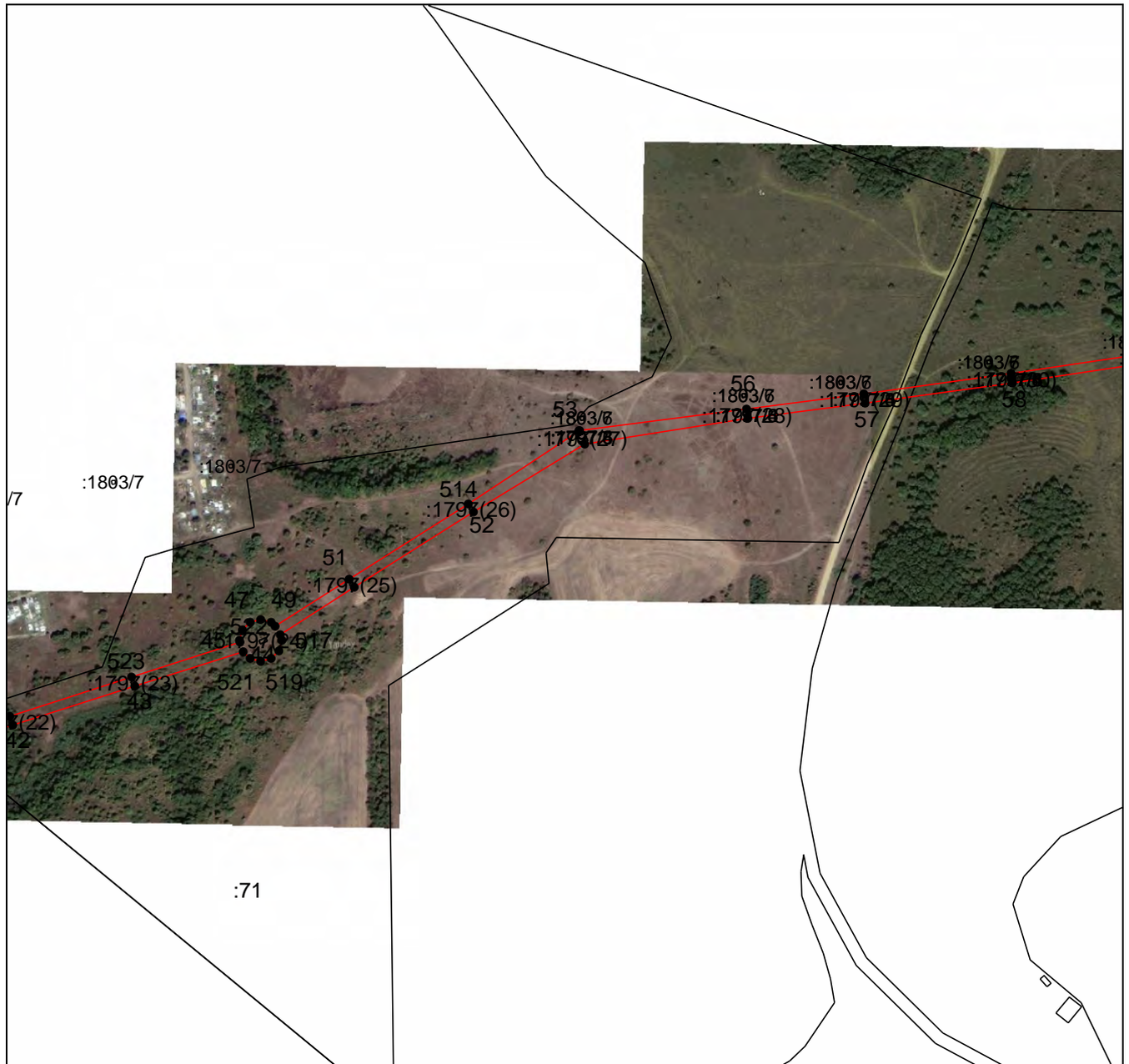
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:6000

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

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

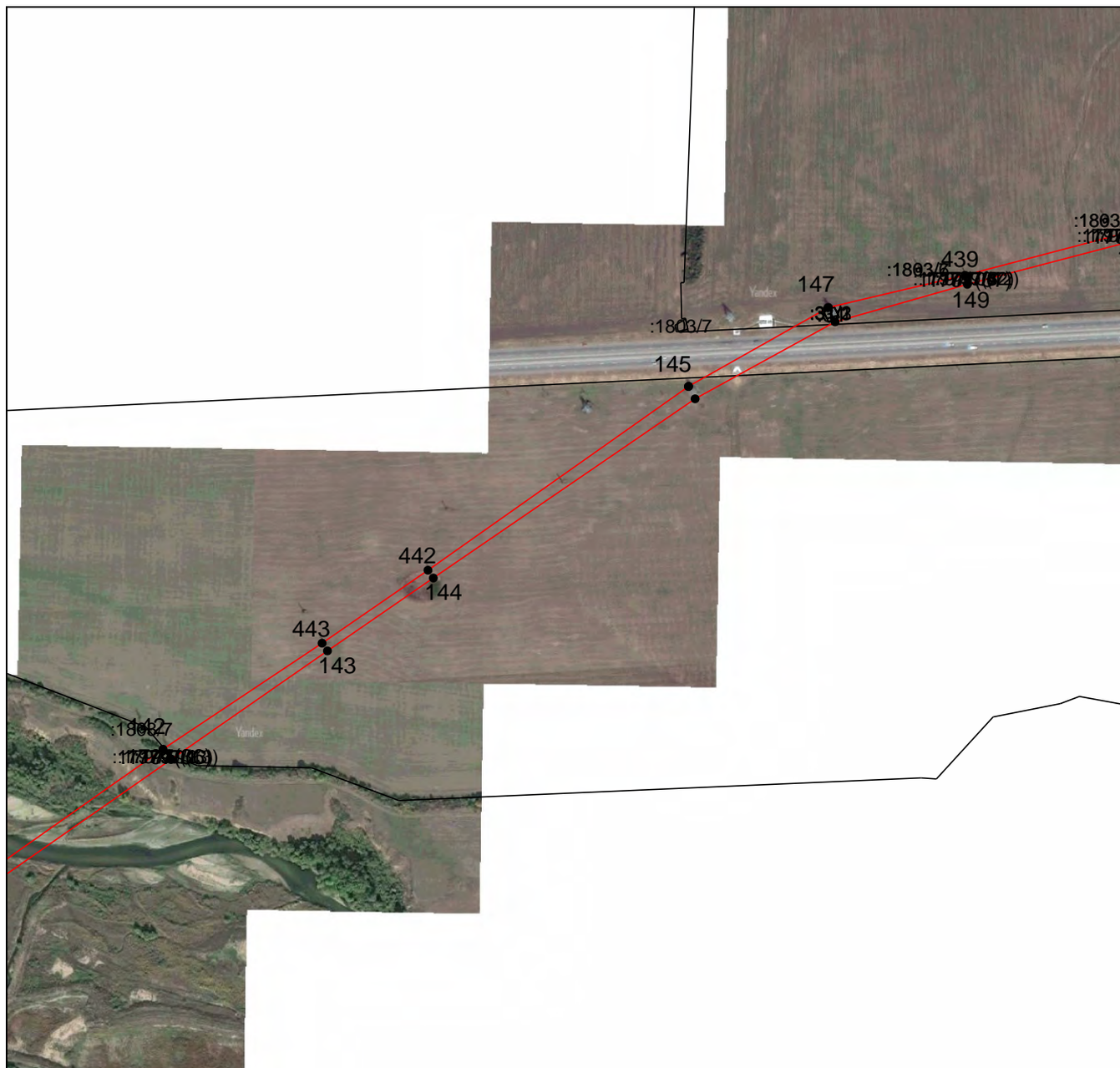
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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

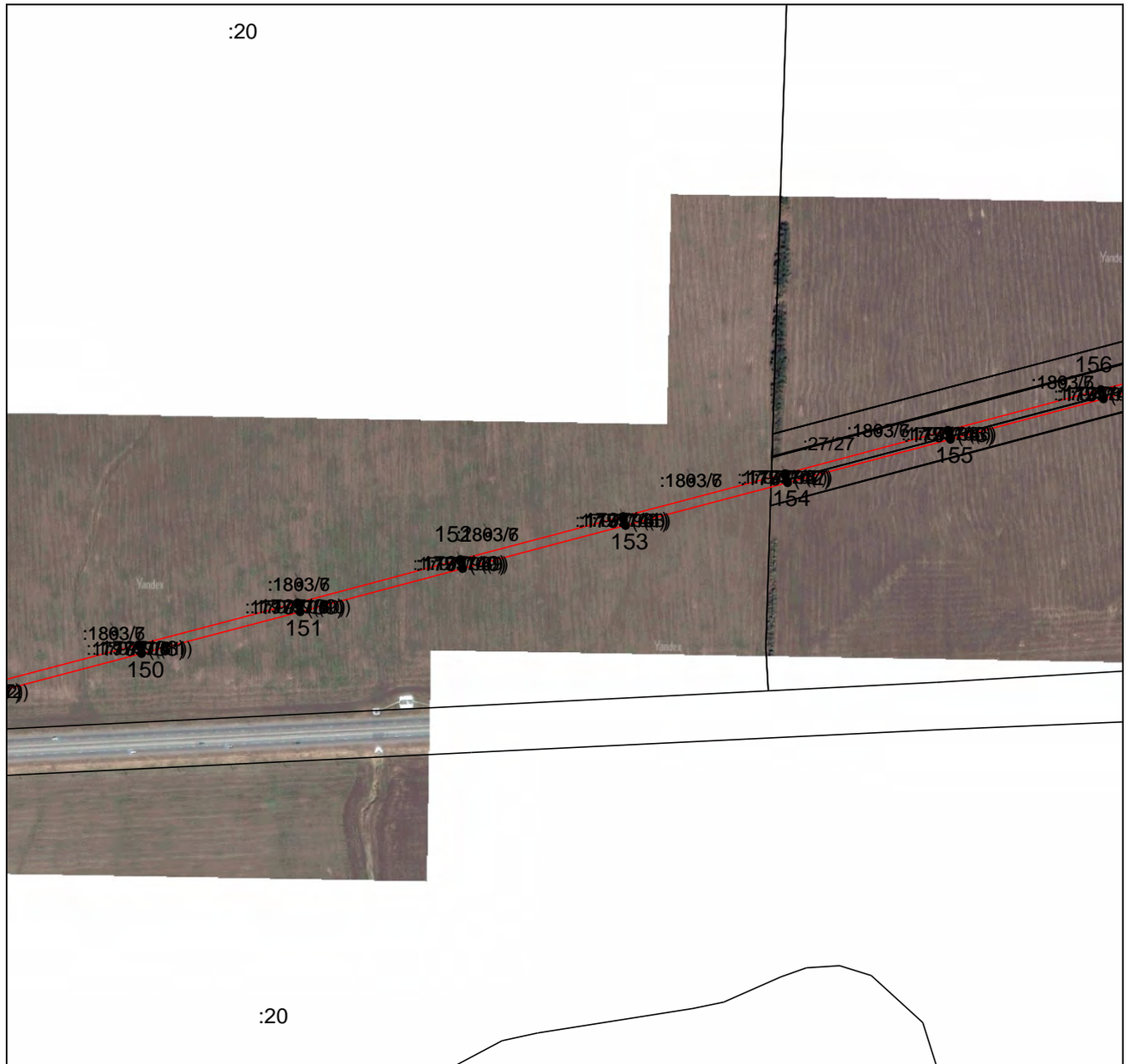


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

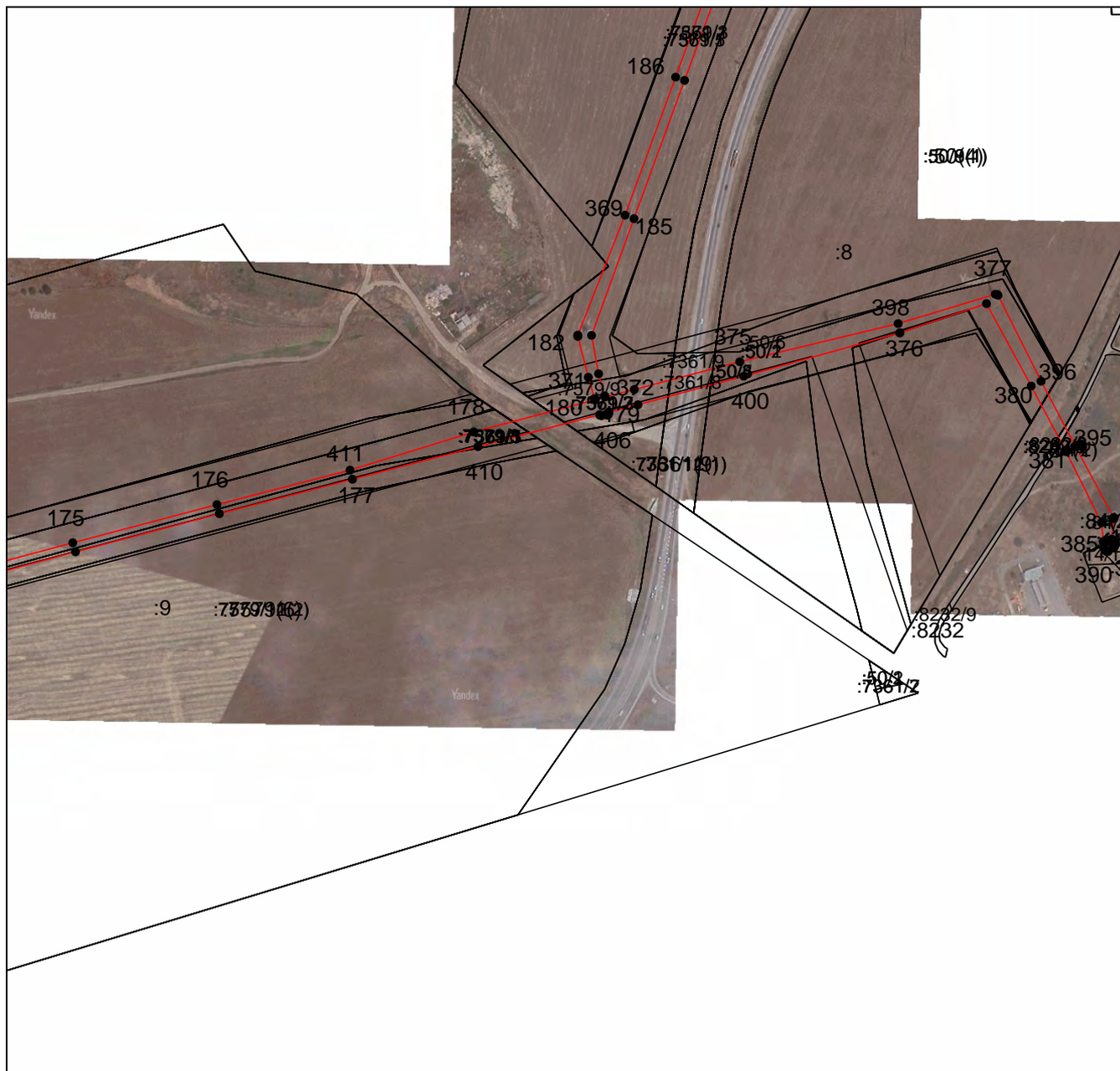
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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

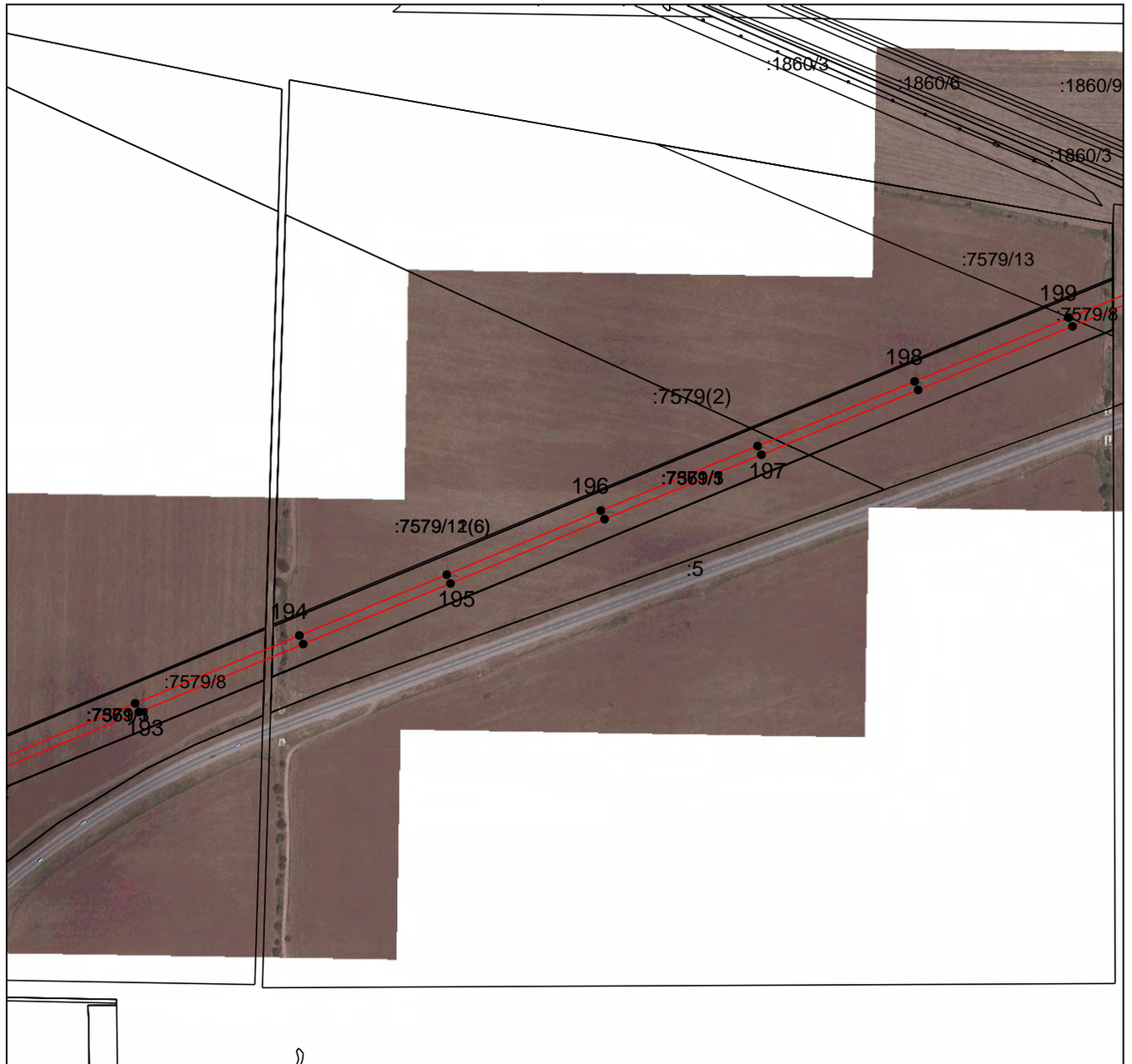


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:6000

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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

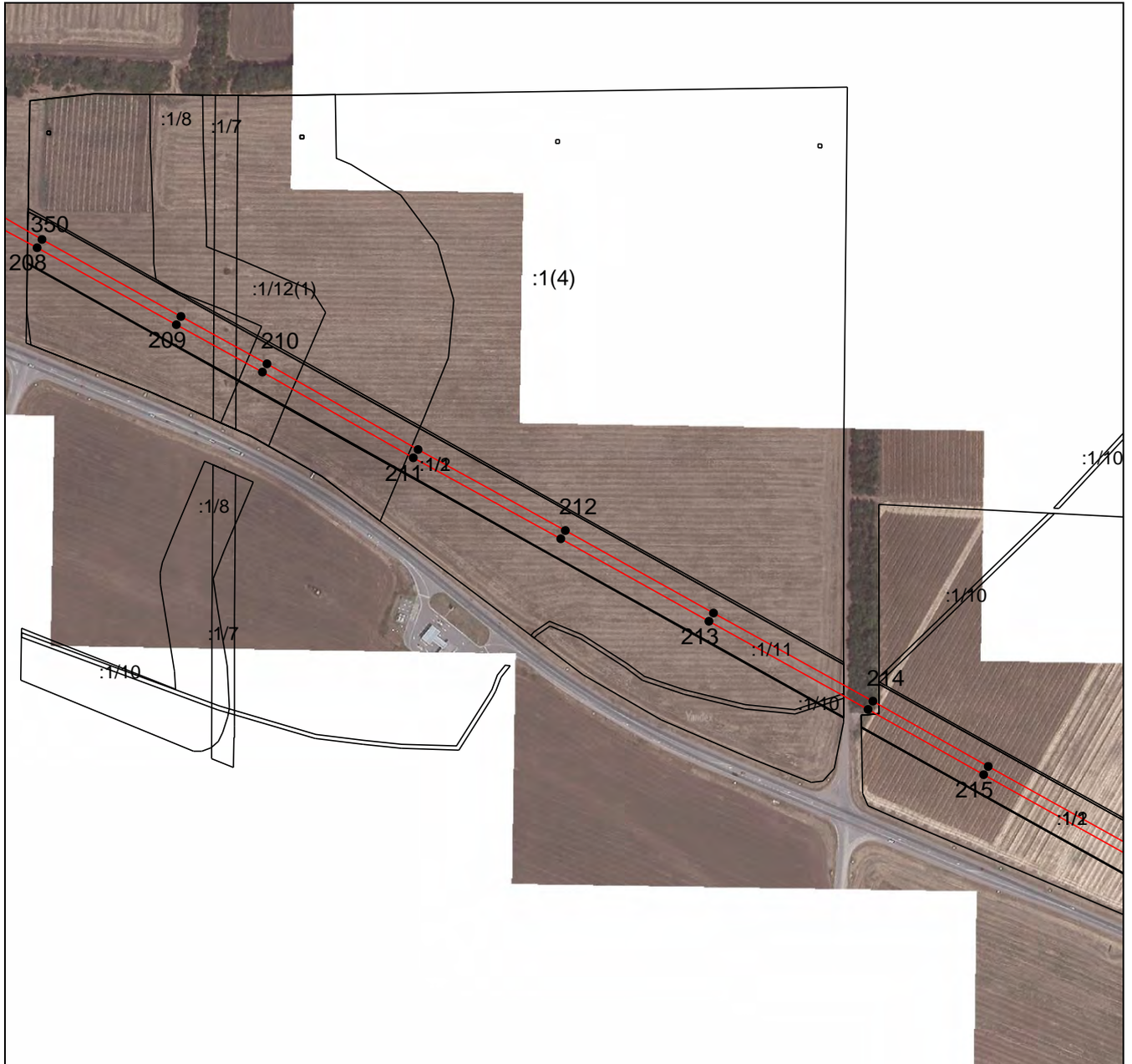


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18**

Масштаб 1:6000

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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

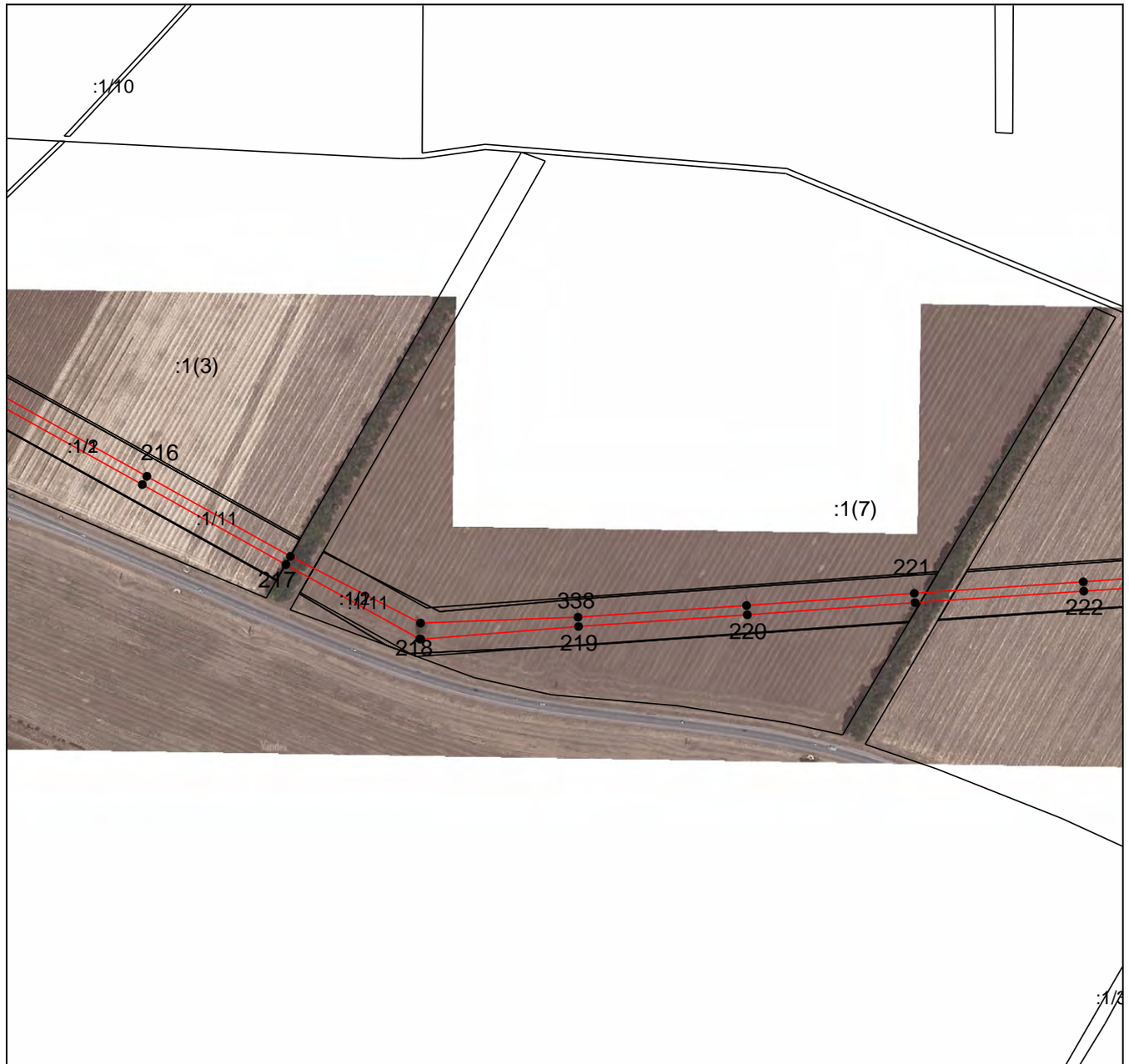


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)» и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:6000

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

Подпись: *Чаусов П. Ф.* Дата 15 декабря 2023 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23****Масштаб 1:6000**

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

Подпись: *Чайсов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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

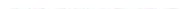


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Воздушная линия ВЛ-110 кВ Л-9 "Машук-Георгиевск", участок трассы ВЛ-110 кВ (Л-9)"» и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

