

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-6 "Машук-Подкумок" 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-6 "Машук-Подкумок" 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-6 "Машук-Подкумок" 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, Предгорный район, Георгиевский район, г. Пятигорск, г. Железноводск, город Георгиевск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	254024 \pm 176 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-6 "Машук-Подкумок" 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-6 "Машук-Подкумок" 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	370208,22	2178629,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	370209,44	2178629,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	370307,48	2178705,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	370407,83	2178781,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	370506,25	2178856,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	370609,27	2178935,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	370699,15	2179003,41	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	370701,62	2179000,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	370711,62	2178998,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	370721,62	2179000,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	370724,90	2179003,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	370728,15	2179006,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	370732,19	2179011,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	370734,87	2179021,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	370732,19	2179031,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	370731,04	2179032,30	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	370814,61	2179122,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	370904,03	2179218,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	370993,45	2179314,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	371081,36	2179407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	371190,34	2179523,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	371270,02	2179608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	371358,86	2179703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	371450,05	2179800,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	371532,95	2179889,33	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	371622,71	2179985,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	371706,62	2180075,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	371796,62	2180169,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	371894,04	2180273,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	371975,78	2180360,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	372060,64	2180451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	372141,75	2180537,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	372275,10	2180679,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	372364,18	2180773,94	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	372447,09	2180862,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	372532,64	2180953,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	372604,65	2181029,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	372605,01	2181028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	372615,01	2181026,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	372625,01	2181028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	372632,33	2181036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	372632,91	2181037,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	372634,95	2181041,47	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	372637,04	2181050,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	372634,36	2181060,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	372627,04	2181067,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	372623,94	2181068,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	372637,41	2181172,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	372653,42	2181287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	372668,47	2181397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	372683,96	2181509,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	372700,12	2181625,90	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	372714,18	2181729,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	372736,00	2181883,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	372748,67	2181975,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	372767,89	2182115,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	372786,90	2182252,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	372802,07	2182360,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	372815,29	2182455,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	372835,08	2182599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	372858,85	2182773,24	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	372872,50	2182869,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	372881,02	2182871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	372888,34	2182879,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	372889,54	2182881,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	372891,13	2182885,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	372892,61	2182893,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	372889,93	2182903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	372887,31	2182905,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	372955,51	2182996,84	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	373037,06	2183109,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	373148,70	2183263,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	373259,80	2183418,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	373377,16	2183581,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	373510,58	2183762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	373582,10	2183862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	373646,79	2183951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	373767,65	2184117,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	373876,64	2184271,40	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	373974,58	2184406,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	374072,98	2184537,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	374073,06	2184537,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	374160,14	2184673,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	374160,40	2184674,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	374205,86	2184854,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	374252,78	2185030,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	374299,52	2185205,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	374347,49	2185384,85	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	374398,98	2185577,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	374446,20	2185754,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	374492,82	2185929,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	374540,03	2186104,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	374586,21	2186278,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	374634,37	2186457,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	374678,99	2186625,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	374731,33	2186823,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	374778,76	2187000,69	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	374827,63	2187182,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	374875,75	2187361,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	374924,30	2187543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	374972,19	2187724,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	375019,35	2187900,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	375067,07	2188078,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	375115,39	2188258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	375157,08	2188412,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	375157,92	2188412,03	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	375167,92	2188414,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	375175,24	2188422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	375177,68	2188428,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	375178,37	2188433,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	375178,61	2188436,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	375175,93	2188446,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	375168,61	2188453,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	375168,11	2188453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	375209,27	2188611,43	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	375263,72	2188815,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	375318,84	2189019,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	375384,11	2189251,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	375434,64	2189449,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	375434,44	2189450,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	375433,33	2189451,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	375306,15	2189493,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	375182,89	2189536,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	375053,80	2189581,11	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	375054,38	2189583,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	375051,70	2189593,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	375045,76	2189599,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	375042,11	2189602,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	375040,73	2189603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	375030,73	2189605,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	375025,34	2189604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	374956,35	2189727,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	374882,29	2189860,26	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	374839,81	2189936,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	374844,31	2189940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	374846,99	2189950,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	374844,31	2189960,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	374843,58	2189961,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	374841,21	2189965,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	374834,63	2189971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	374824,63	2189974,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	374816,62	2189972,00	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	374717,50	2190102,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	374609,50	2190246,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	374498,36	2190393,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	374430,43	2190484,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	374302,72	2190654,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	374189,23	2190810,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	374187,61	2190811,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	374187,27	2190810,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	373998,94	2190778,76	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	373757,73	2190739,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	373467,18	2190691,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	373296,07	2190663,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	373091,60	2190629,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	372919,85	2190602,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	372919,16	2190604,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	372911,84	2190612,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	372901,84	2190614,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	372901,28	2190614,74	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	372896,63	2190614,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	372887,19	2190611,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	372879,87	2190604,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	372878,58	2190599,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	372749,21	2190601,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	372603,82	2190606,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	372598,48	2190815,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	372595,47	2191012,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	372592,55	2191200,77	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	372589,61	2191391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	372587,73	2191510,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	372585,92	2191605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	372585,55	2191686,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	372590,92	2191687,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	372598,24	2191695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	372600,53	2191701,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	372601,49	2191706,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	372601,89	2191710,05	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	372599,21	2191720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	372595,70	2191723,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	372671,44	2191853,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	372753,24	2191992,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	372826,27	2192116,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	372888,37	2192222,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	372972,84	2192365,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	373053,91	2192503,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	373124,16	2192622,35	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	373130,25	2192620,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	373140,25	2192623,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	373147,57	2192630,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	373149,25	2192634,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	373150,63	2192638,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	373151,63	2192644,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	373148,95	2192654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	373141,63	2192662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	373140,23	2192662,60	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	373179,42	2192824,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	373228,88	2193028,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	373277,45	2193229,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	373327,50	2193435,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	373356,56	2193554,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	373386,39	2193677,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	373435,74	2193880,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	373477,80	2194052,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	373478,69	2194052,44	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	373488,69	2194055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	373496,01	2194062,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	373498,69	2194072,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	373498,63	2194073,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	373498,28	2194078,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	373495,66	2194087,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	373488,34	2194094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	373481,11	2194096,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	373465,90	2194278,06	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	373449,57	2194479,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	373437,64	2194635,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	373425,38	2194810,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	373425,53	2194810,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	373428,21	2194820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	373425,53	2194830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	373418,21	2194837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	373408,21	2194840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	373398,21	2194837,94	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	373390,89	2194830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	373388,21	2194820,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	373390,88	2194810,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	373340,72	2194770,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	373172,02	2194729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	372987,10	2194688,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	372900,17	2194671,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	372731,13	2194674,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	372531,60	2194677,61	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	372452,28	2194678,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	372453,05	2194839,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	372454,65	2195039,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	372456,78	2195235,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	372458,50	2195435,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	372461,39	2195592,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	372570,99	2195595,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	372572,67	2195596,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	372572,93	2195597,57	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	372579,30	2195680,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	372595,42	2195839,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	372606,71	2195918,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	372606,60	2195919,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	372563,57	2196034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	372570,01	2196041,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	372572,18	2196046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	372572,94	2196050,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	372573,45	2196054,51	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	372570,77	2196064,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	372569,07	2196066,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	372643,03	2196156,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	372757,84	2196293,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	372833,68	2196383,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	372955,90	2196529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	373073,64	2196670,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	373189,55	2196809,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	373258,97	2196891,53	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	373267,54	2196889,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	373277,54	2196891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	373279,43	2196893,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	373282,94	2196895,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	373288,37	2196901,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	373290,69	2196910,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	373425,14	2196933,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	373576,27	2196955,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	373577,71	2196956,72	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	373577,96	2196957,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	373557,03	2197112,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	373531,83	2197321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	373513,64	2197472,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	373508,39	2197592,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	373503,74	2197664,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	373546,84	2197663,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	373546,97	2197663,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	373608,98	2197665,45	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	373610,64	2197666,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	373610,81	2197668,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	373609,54	2197671,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	373609,37	2197672,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	373607,76	2197673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	373544,20	2197677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	373544,07	2197677,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	373495,68	2197677,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	373493,95	2197676,03	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	373493,70	2197675,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	373493,20	2197671,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	373493,18	2197671,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	373494,09	2197592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	373494,10	2197592,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	373503,85	2197472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	373521,84	2197320,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	373547,13	2197111,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	373564,83	2196966,52	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	373423,80	2196943,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	373288,96	2196919,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	373288,37	2196921,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	373281,05	2196929,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	373271,05	2196931,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	373261,05	2196929,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	373259,15	2196927,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	373255,64	2196925,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	373250,22	2196919,24	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	373247,54	2196909,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	373250,22	2196899,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	373251,51	2196897,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	373181,92	2196815,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	373066,01	2196677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	372948,19	2196536,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	372825,93	2196389,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	372750,14	2196300,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	372635,33	2196162,75	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	372561,81	2196072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	372553,45	2196074,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	372543,45	2196071,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	372536,13	2196064,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	372533,95	2196058,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	372533,20	2196055,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	372532,69	2196051,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	372535,37	2196041,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	372542,69	2196033,90	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	372552,69	2196031,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	372554,53	2196031,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	372592,54	2195919,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	372585,33	2195840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	372569,19	2195681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	372561,96	2195606,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	372452,22	2195603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	372450,54	2195602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	372450,27	2195602,02	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	372448,33	2195435,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	372446,60	2195235,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	372444,47	2195039,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	372442,87	2194840,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	372441,48	2194670,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	372441,74	2194669,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	372443,45	2194668,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	372531,29	2194667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	372730,78	2194663,92	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	372901,23	2194657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	372901,76	2194657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	372988,99	2194678,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	373173,96	2194719,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	373345,93	2194758,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	373346,87	2194758,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	373396,43	2194805,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	373398,21	2194803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	373408,21	2194800,62	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	373414,50	2194802,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	373428,43	2194635,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	373440,22	2194479,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	373456,86	2194277,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	373472,23	2194095,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	373468,34	2194094,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	373461,02	2194087,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	373458,34	2194077,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	373458,39	2194075,81	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	373458,74	2194070,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	373461,37	2194062,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	373468,69	2194055,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	373469,60	2194054,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	373426,73	2193882,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	373377,59	2193679,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	373347,97	2193557,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	373318,62	2193438,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	373268,60	2193232,18	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	373220,00	2193030,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	373170,19	2192827,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	373131,53	2192664,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	373121,63	2192662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	373114,31	2192654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	373112,64	2192651,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	373111,26	2192646,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	373110,25	2192640,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	373112,93	2192630,72	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	373116,47	2192627,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	373045,47	2192507,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	372964,06	2192369,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	372881,02	2192227,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	372818,71	2192121,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	372745,58	2191996,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	372663,57	2191858,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	372587,72	2191728,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	372581,89	2191730,05	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	372571,89	2191727,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	372564,57	2191720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	372562,28	2191714,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	372561,32	2191709,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	372560,92	2191705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	372563,60	2191695,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	372570,92	2191687,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	372576,76	2191686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	372577,00	2191605,58	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	372578,60	2191510,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	372580,45	2191390,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	372583,41	2191200,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	372586,27	2191012,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	372589,28	2190815,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	372592,02	2190597,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	372592,29	2190596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	372593,99	2190595,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	372748,53	2190593,39	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	372878,23	2190590,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	372879,87	2190584,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	372887,19	2190577,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	372897,19	2190574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	372897,75	2190574,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	372902,40	2190574,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	372911,84	2190577,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	372919,16	2190584,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	372921,51	2190593,52	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	373092,34	2190620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	373298,04	2190653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	373469,77	2190682,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	373761,51	2190730,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	373999,97	2190770,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	374180,60	2190798,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	374295,36	2190648,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	374422,87	2190478,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	374491,17	2190389,17	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	374602,03	2190241,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	374710,74	2190097,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	374809,61	2189966,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	374807,31	2189964,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	374804,63	2189954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	374807,31	2189944,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	374808,04	2189942,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	374810,41	2189939,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	374816,99	2189933,31	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	374826,99	2189930,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	374831,76	2189931,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	374874,42	2189855,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	374948,35	2189724,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	375017,78	2189600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	375013,41	2189595,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	375010,73	2189585,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	375013,41	2189575,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	375019,35	2189569,35	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	375023,00	2189566,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	375024,38	2189565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	375034,38	2189563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	375044,38	2189565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	375050,86	2189572,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	375178,74	2189528,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	375304,19	2189484,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	375421,24	2189443,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	375369,94	2189254,65	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	375309,84	2189022,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	375254,76	2188818,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	375200,08	2188613,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	375159,23	2188456,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	375158,61	2188456,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	375148,61	2188453,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	375141,29	2188446,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	375138,84	2188439,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	375138,15	2188435,09	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	375137,92	2188432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	375140,60	2188422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	375147,92	2188414,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	375148,26	2188414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	375106,63	2188260,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	375058,45	2188081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	375010,73	2187903,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	374963,44	2187727,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	374915,23	2187546,00	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	374867,05	2187363,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	374818,67	2187184,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	374769,95	2187003,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	374722,53	2186825,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	374670,44	2186627,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	374625,48	2186459,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	374577,49	2186280,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	374530,13	2186105,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	374483,95	2185931,12	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	374436,96	2185757,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	374389,80	2185580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	374338,54	2185386,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	374290,69	2185207,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	374244,22	2185033,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	374196,86	2184856,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	374148,13	2184681,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	374062,27	2184546,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	373967,11	2184412,04	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	373869,48	2184276,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	373760,25	2184125,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	373639,39	2183959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	373574,70	2183869,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	373500,92	2183768,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	373369,54	2183586,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	373252,80	2183423,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	373141,93	2183269,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	373030,00	2183114,47	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	372950,14	2183003,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	372880,49	2182911,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	372872,61	2182913,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	372862,61	2182910,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	372855,29	2182903,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	372854,08	2182900,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	372852,50	2182896,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	372851,02	2182889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	372853,70	2182879,29	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	372861,02	2182871,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	372864,08	2182871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	372849,70	2182774,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	372825,78	2182600,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	372806,10	2182456,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	372792,92	2182362,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	372777,78	2182254,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	372758,92	2182117,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	372739,72	2181976,74	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	372726,74	2181885,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	372705,56	2181732,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	372690,96	2181627,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	372674,53	2181511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	372659,60	2181399,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	372644,31	2181288,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	372627,91	2181173,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	372614,91	2181069,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	372607,04	2181067,71	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	372599,72	2181060,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	372599,14	2181059,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	372597,11	2181055,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	372595,01	2181046,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	372597,69	2181036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	372598,41	2181035,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	372526,42	2180960,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	372440,87	2180869,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	372356,84	2180779,78	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	372269,03	2180686,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	372135,20	2180544,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	372054,89	2180458,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	371968,58	2180366,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	371887,97	2180280,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	371790,35	2180176,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	371700,69	2180081,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	371616,27	2179992,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	371525,95	2179895,04	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	371443,58	2179808,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	371352,18	2179709,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	371262,84	2179613,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	371183,99	2179529,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	371074,91	2179414,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	370987,10	2179321,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	370897,81	2179225,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	370807,96	2179129,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	370724,44	2179038,58	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	370714,87	2179041,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	370704,87	2179038,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	370701,60	2179036,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	370698,34	2179033,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	370694,30	2179028,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	370691,62	2179018,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	370693,64	2179010,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	370603,69	2178942,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	370500,80	2178864,12	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	370401,79	2178788,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	370302,05	2178712,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	370203,60	2178637,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	370203,08	2178636,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	370203,08	2178634,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	370203,24	2178634,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	370206,64	2178630,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	370208,22	2178629,50	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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

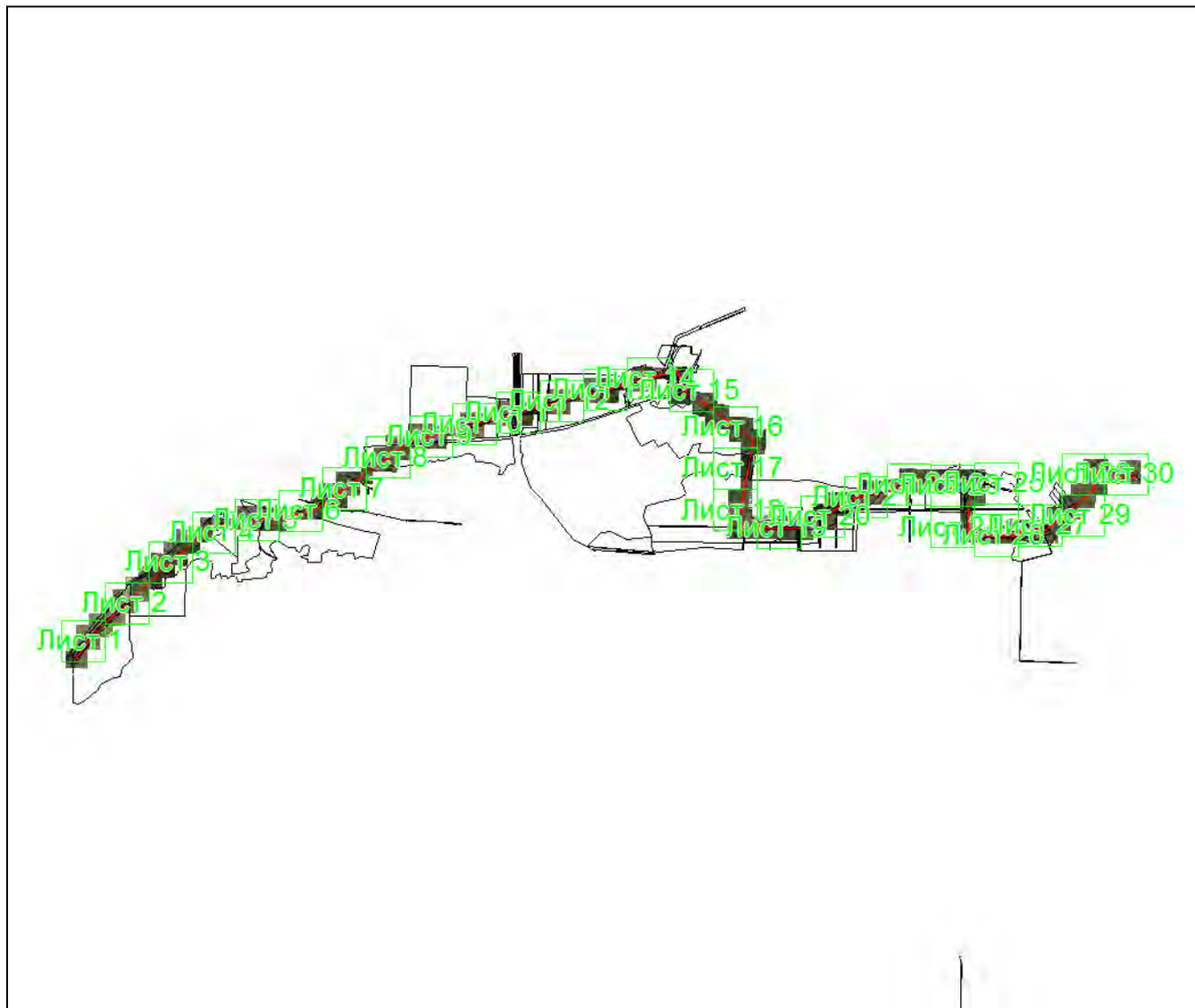
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 121875

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 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

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

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

Место для отгиска 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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

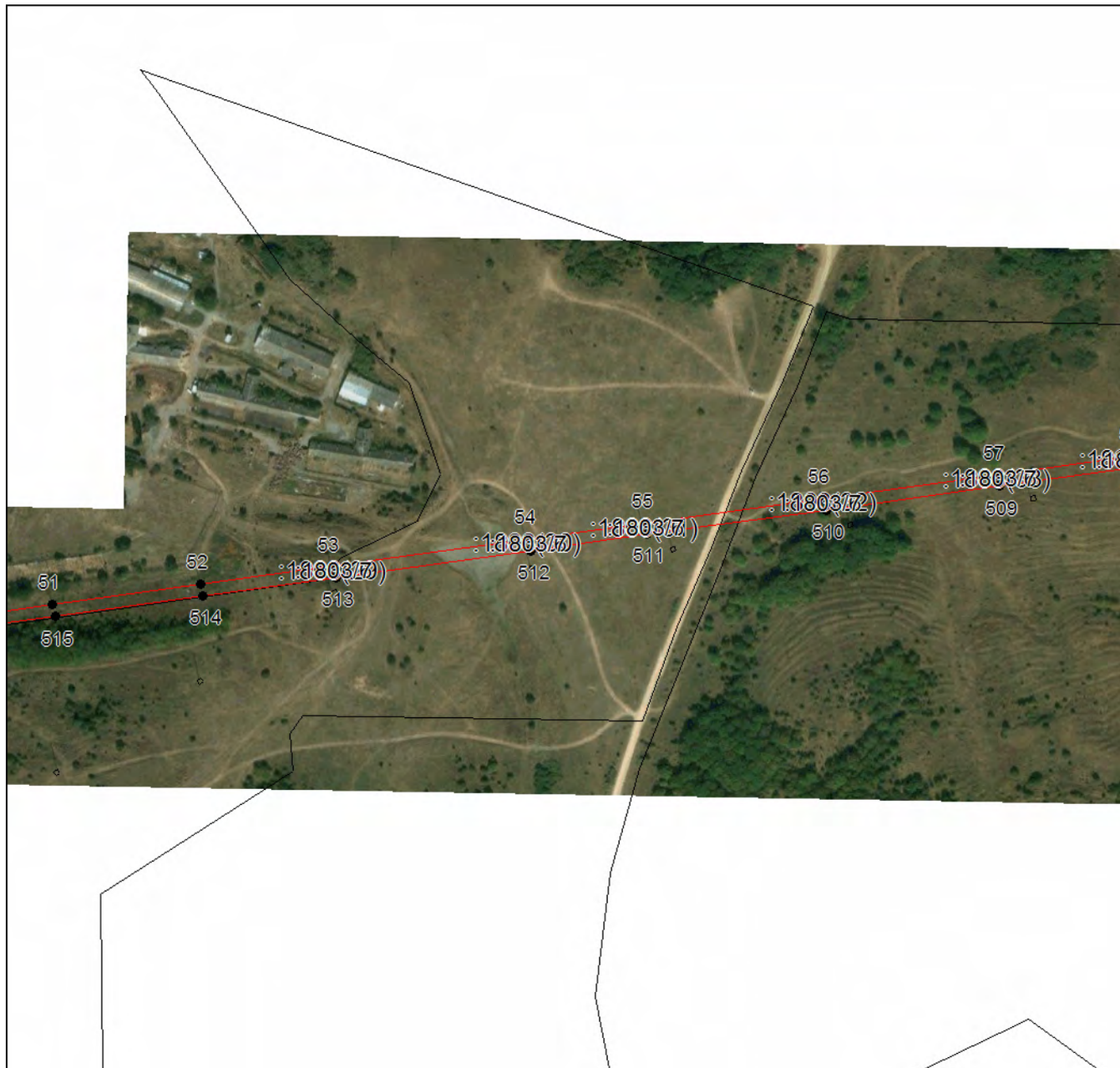


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

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

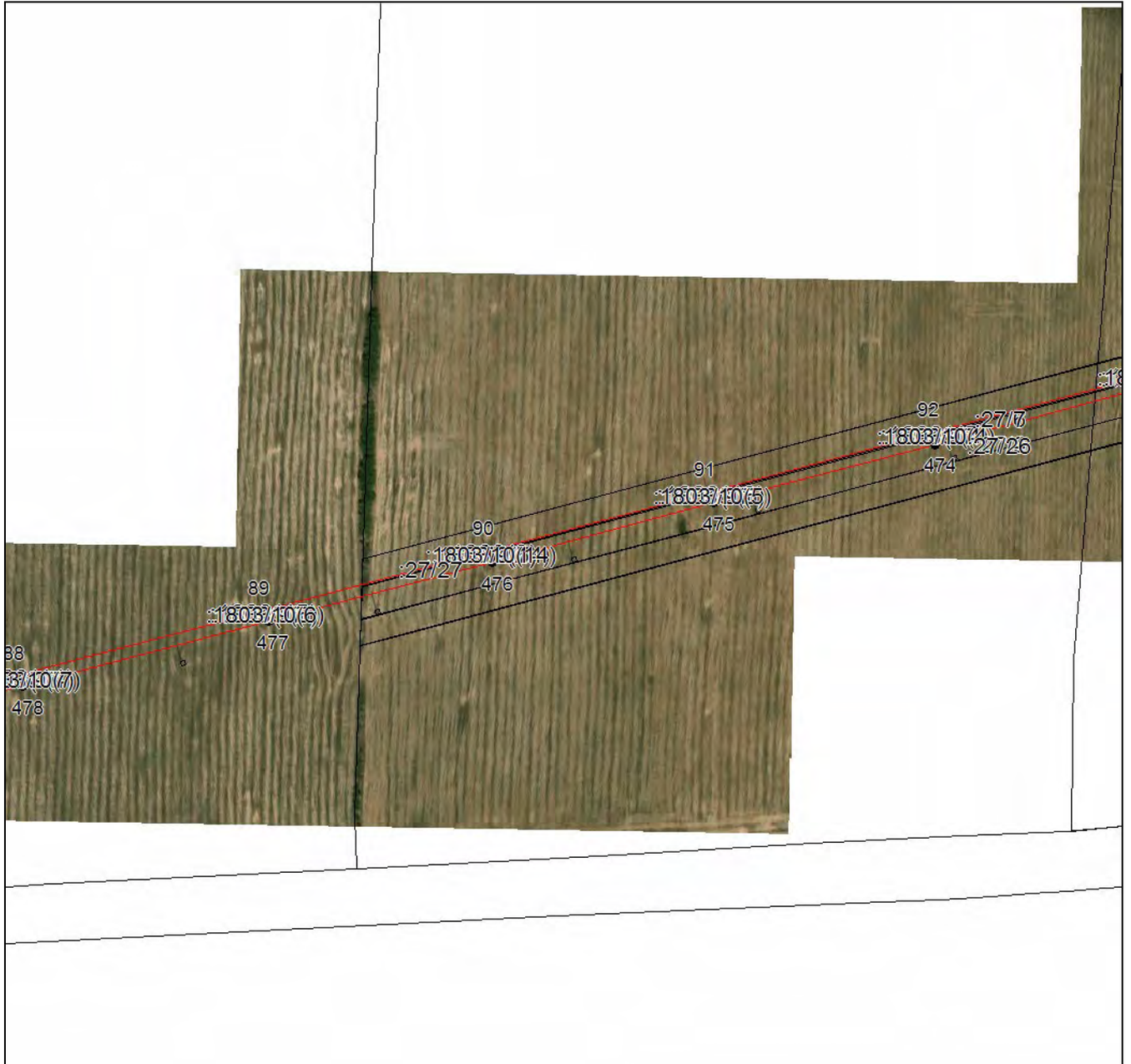


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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

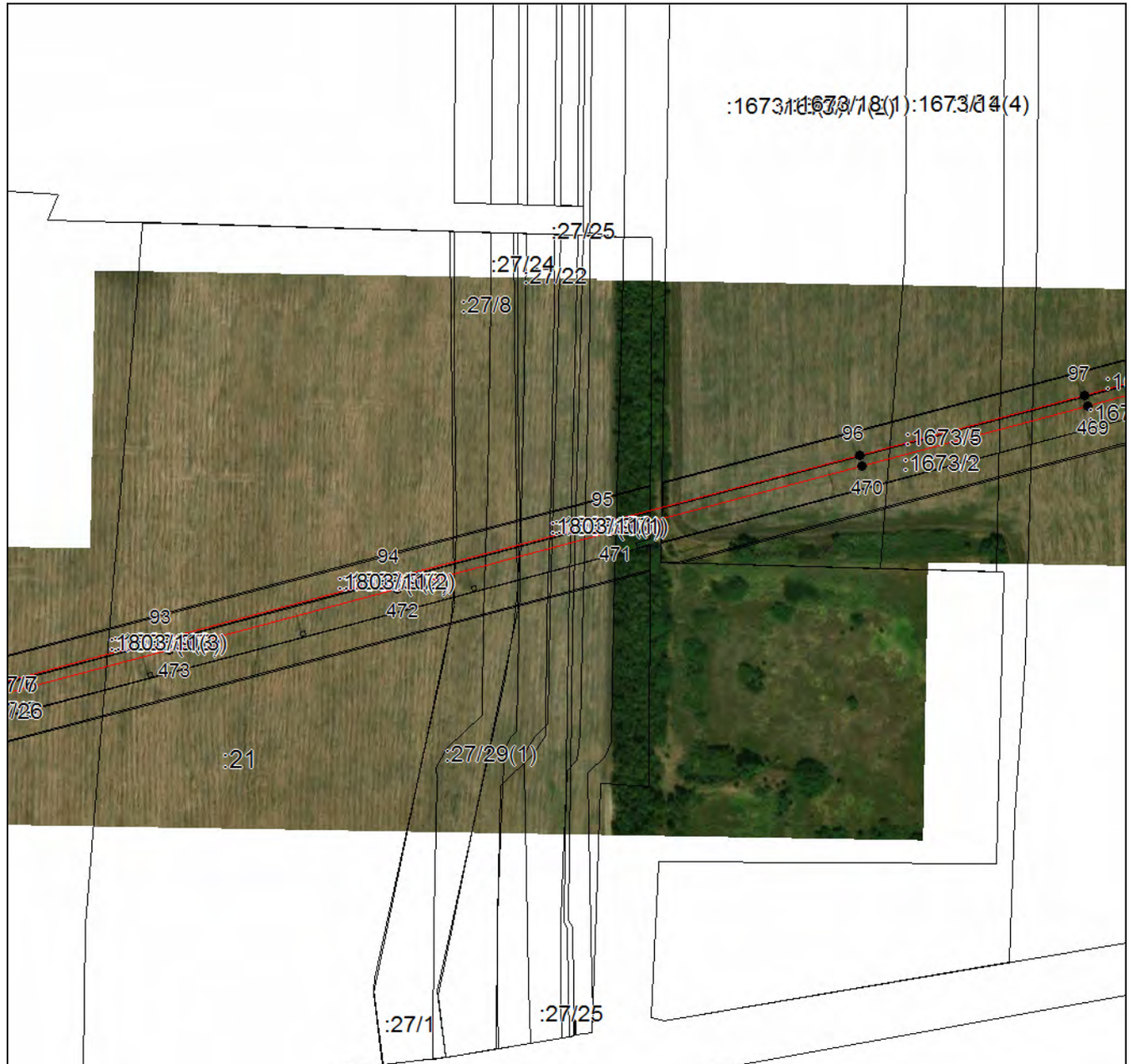


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

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

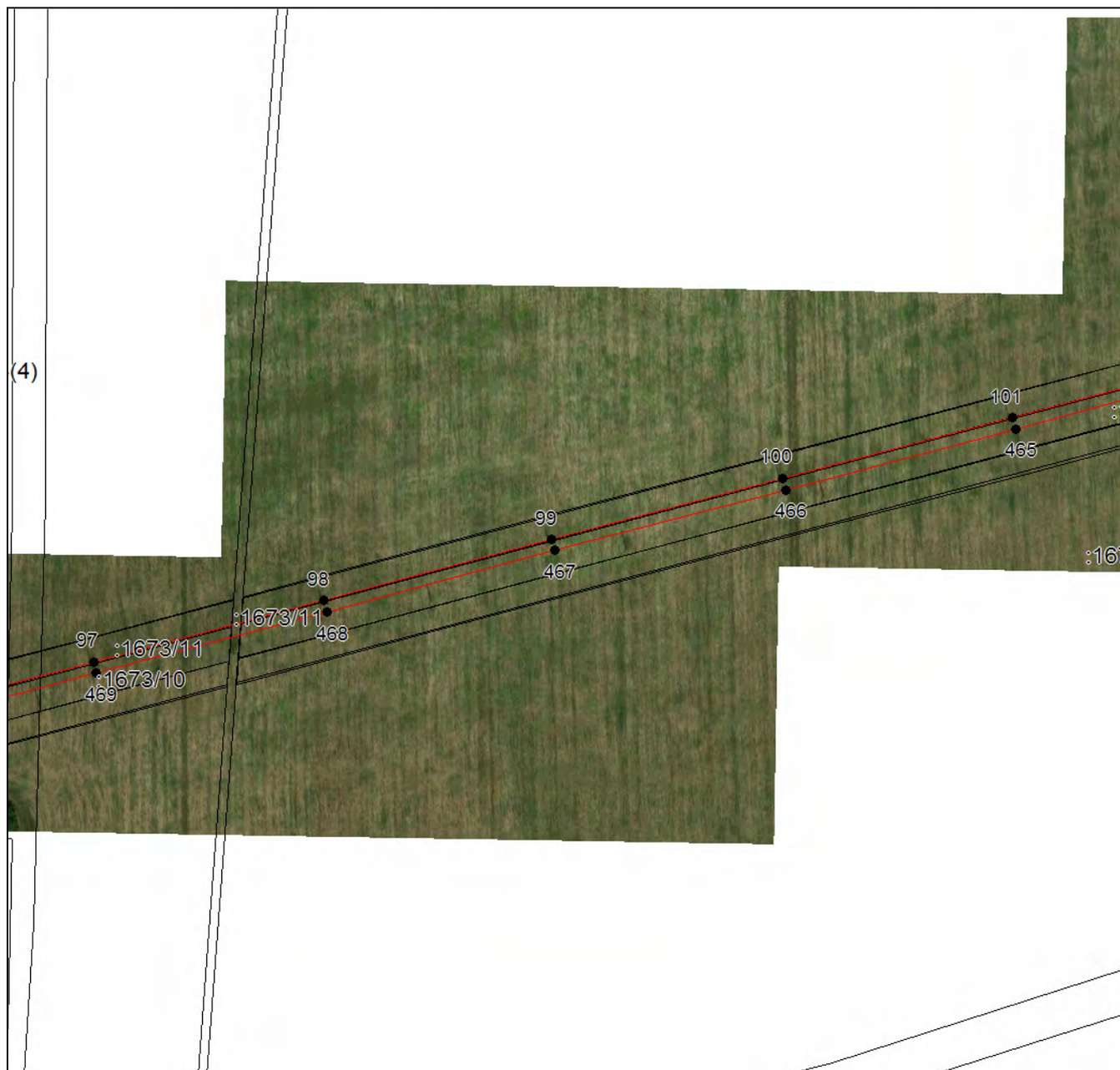


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

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

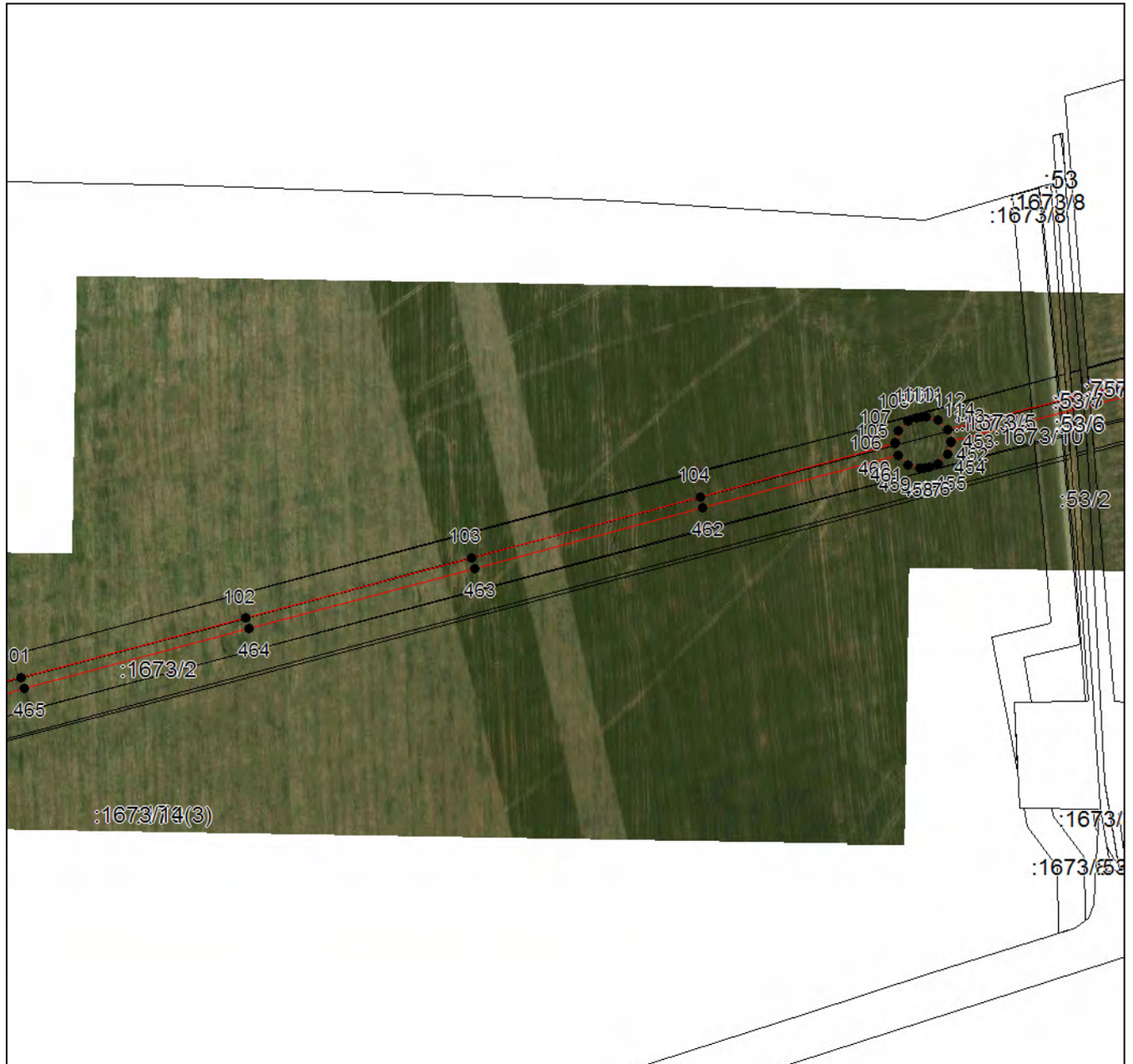


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

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

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

Место для отгиска 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:5000

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

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

Место для отгиска 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:5000

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

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

Место для отгиска 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №18**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №19**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №20**

Масштаб 1:5000

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

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

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

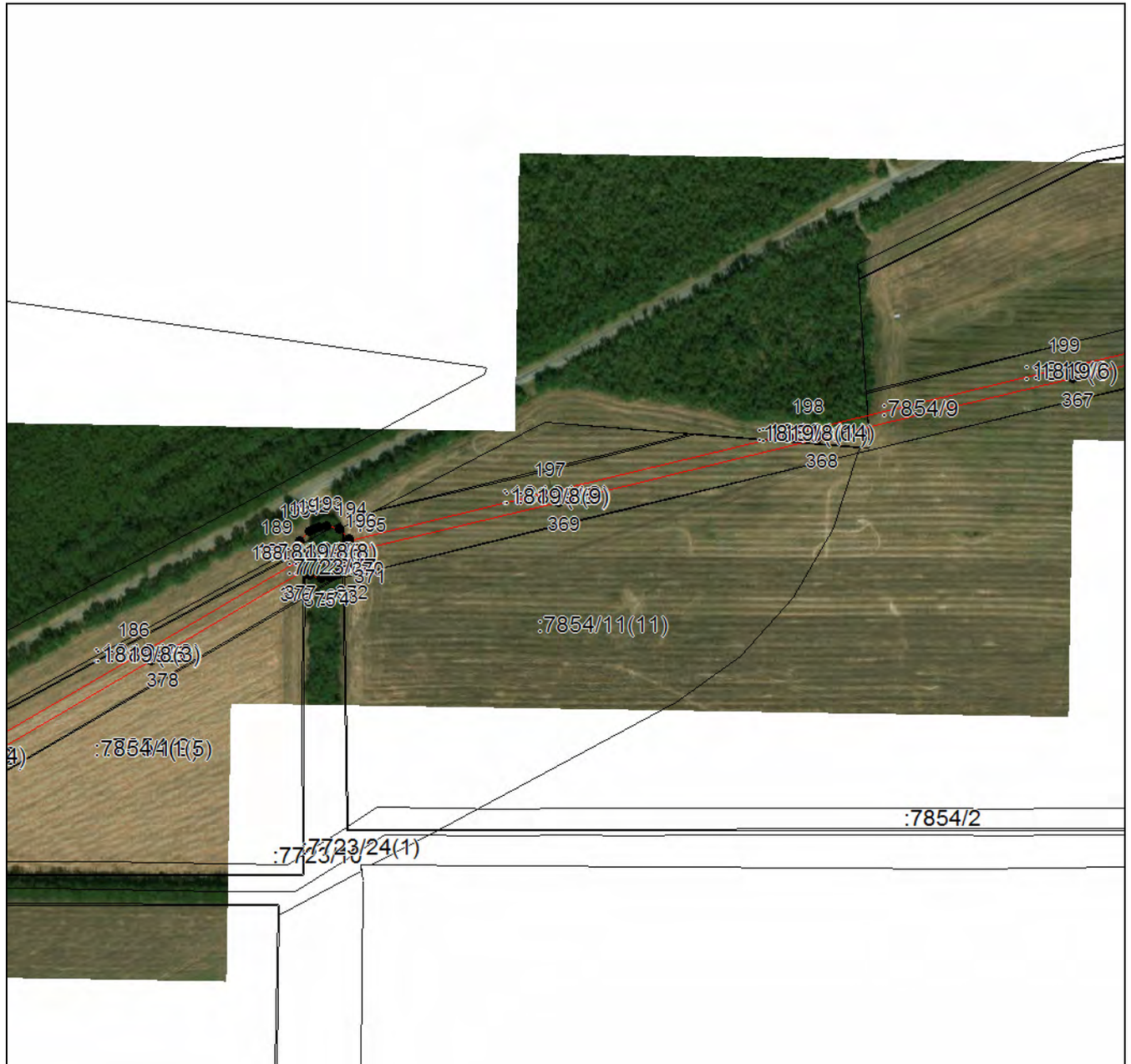


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №21**

Масштаб 1:5000

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

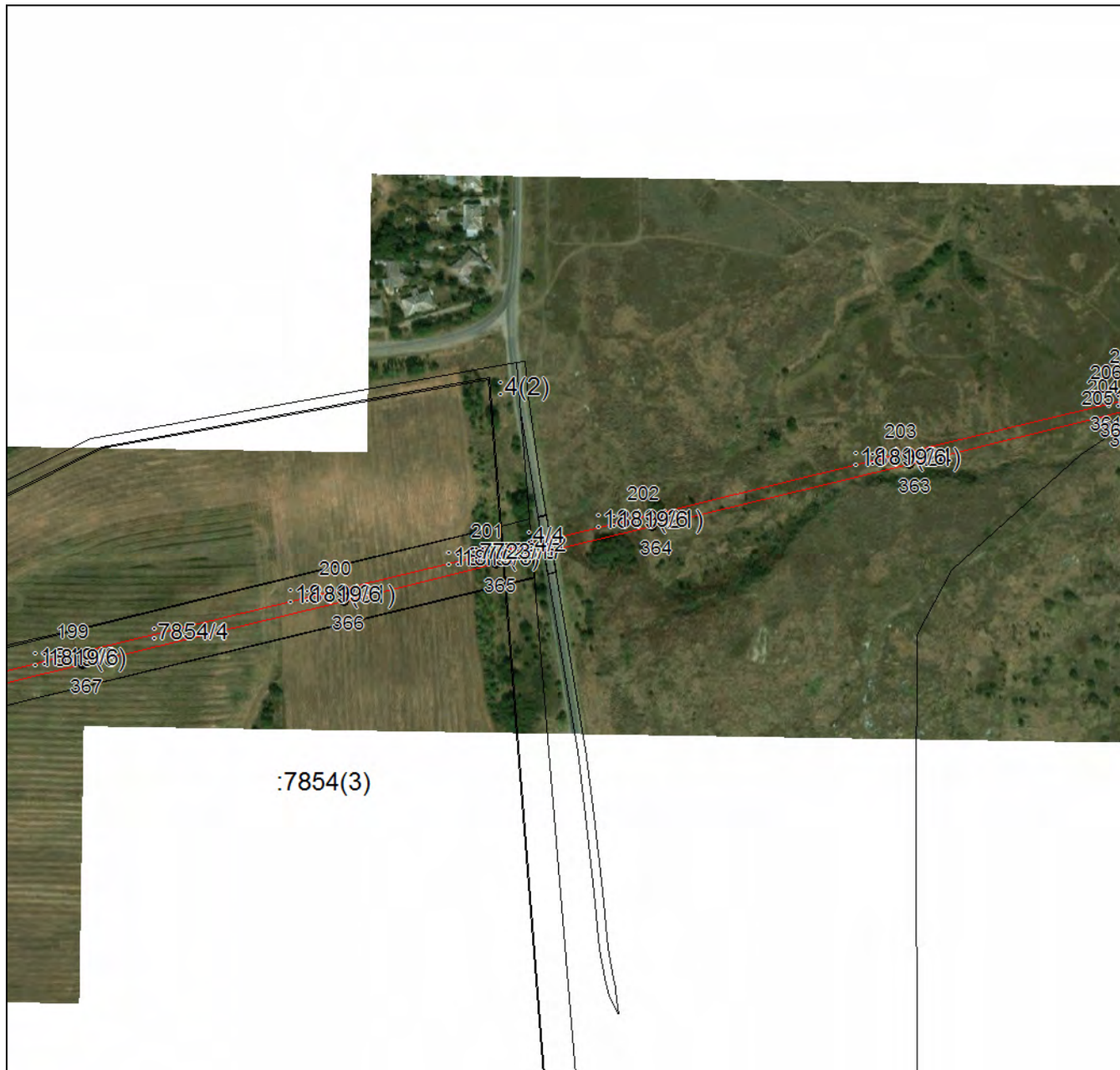


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №22**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №24**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №25**

Масштаб 1:5000

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

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

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

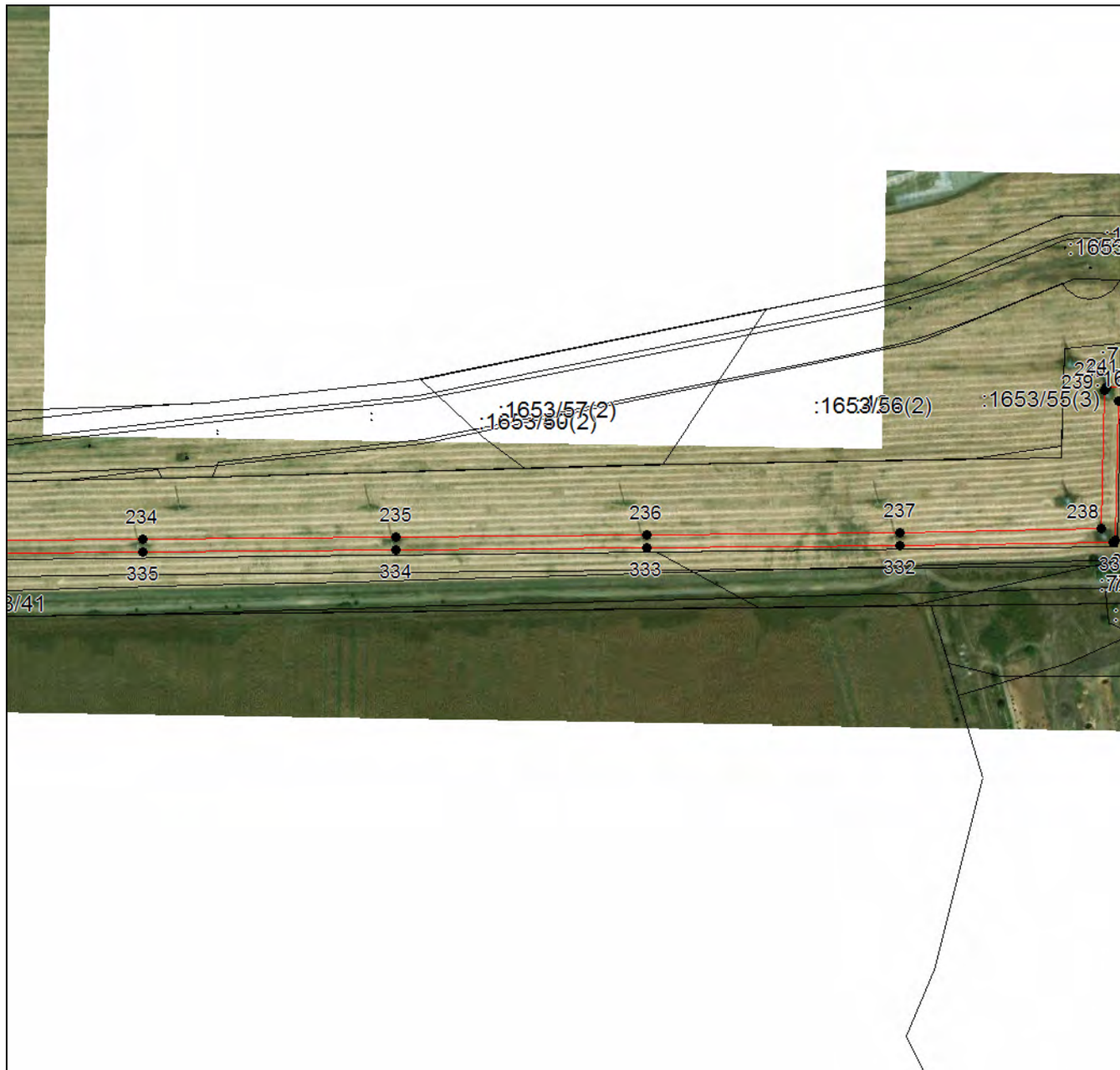


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №26**

Масштаб 1:5000

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

Подпись Чусов 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-6 "Машук-Подкумок" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №27**

Масштаб 1:5000

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-6 "Машук-Подкумок" 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.

