

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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Шпаковский, р-н Кочубеевский, г.Ставрополь, г. Невинномысск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	473381 \pm 241 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" 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, ул. 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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" 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 1****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	451822,14	1311229,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451832,14	1311232,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451833,75	1311233,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451836,48	1311235,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451842,19	1311241,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451844,87	1311251,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451842,19	1311261,38	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	451840,40	1311263,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452013,50	1311484,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	452015,40	1311487,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	452083,87	1311574,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	452193,07	1311715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	452301,40	1311854,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	452413,12	1311997,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	452522,25	1312137,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	452657,25	1312310,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	452789,28	1312480,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452918,82	1312646,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	453051,76	1312817,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	453179,50	1312981,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	453281,90	1313117,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453283,88	1313120,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453449,58	1313322,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	453642,54	1313571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	453645,78	1313574,00	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	453646,16	1313574,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453757,07	1313721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453875,44	1313873,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	454007,30	1314036,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	454141,20	1314208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	454224,93	1314321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	454350,57	1314482,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454468,23	1314632,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454582,23	1314779,01	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	454689,05	1314915,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	454697,00	1314913,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	454705,66	1314915,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	454708,89	1314916,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	454710,23	1314917,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	454717,55	1314924,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	454718,96	1314930,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	454843,09	1314928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	454979,38	1314925,41	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	455150,06	1314922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	455295,10	1314920,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	455298,78	1314919,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	455493,34	1314917,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	455731,91	1314912,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	455881,38	1314908,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	456074,36	1314904,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	456261,08	1314901,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	456427,37	1314894,62	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	456971,90	1314884,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	457153,07	1314885,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	457257,69	1314883,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	457428,31	1314880,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	457582,98	1314877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	457739,39	1314874,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	457877,71	1314871,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	458036,89	1314868,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	458195,83	1314865,16	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	458341,46	1314862,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	458478,92	1314859,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	458480,39	1314853,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	458487,71	1314846,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	458493,65	1314843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	458497,28	1314843,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	458501,34	1314842,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	458511,34	1314845,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	458514,25	1314848,41	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	458599,22	1314793,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	458737,99	1314703,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	458876,41	1314613,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	458995,23	1314537,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	458993,67	1314532,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	458996,35	1314522,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	459003,67	1314514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	459006,16	1314513,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	459009,45	1314512,24	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	459016,96	1314510,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	459026,96	1314513,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	459034,28	1314520,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	459034,87	1314522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	459165,48	1314503,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	459335,07	1314479,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	459494,23	1314457,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	459652,18	1314435,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	459795,84	1314414,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	459940,43	1314394,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	459940,53	1314394,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	459943,96	1314394,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	459944,14	1314394,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	459945,87	1314395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	459946,11	1314395,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	459946,64	1314398,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	460211,91	1314887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	460468,52	1315083,14	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	460576,09	1315029,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	460689,27	1314972,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	460797,33	1314916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	460909,92	1314859,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	461024,58	1314800,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	461134,25	1314744,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	461245,56	1314687,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	461355,38	1314632,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	461469,87	1314573,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	461583,27	1314515,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	461695,03	1314458,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	461799,72	1314404,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	461919,20	1314344,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	462023,40	1314290,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	462132,65	1314234,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	462243,16	1314178,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	462360,73	1314118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	462473,70	1314060,80	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	462585,20	1314003,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	462698,98	1313945,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	462812,49	1313888,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	462902,44	1313843,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	463045,35	1313767,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	463046,09	1313767,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	463189,73	1313753,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	463191,66	1313746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	463198,98	1313739,47	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	463200,20	1313738,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	463204,29	1313736,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	463213,07	1313734,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	463223,05	1313737,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	463300,83	1313656,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	463418,14	1313530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	463417,45	1313530,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	463414,77	1313520,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	463417,45	1313510,16	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	463424,54	1313502,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	463427,97	1313500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	463428,19	1313500,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	463438,19	1313498,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	463448,19	1313500,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	463455,18	1313507,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	463591,24	1313468,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	463758,39	1313418,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	463896,62	1313378,84	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	464070,69	1313326,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	464214,38	1313284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	464429,36	1313221,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	464629,87	1313162,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	464788,04	1313116,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	464907,31	1313080,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	465040,78	1313040,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	465040,61	1313039,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	465043,29	1313029,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	465050,61	1313022,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	465059,94	1313019,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	465063,51	1313019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	465064,18	1313019,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	465074,18	1313022,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	465081,50	1313029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	465083,96	1313038,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	465264,00	1313075,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	465476,15	1313118,14	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	465678,91	1313157,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	466119,88	1313253,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	466120,20	1313253,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	466123,36	1313254,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	466401,22	1313349,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	466783,23	1313399,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	466994,67	1313433,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	467142,96	1313457,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	467146,47	1313457,74	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	467441,18	1313496,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	467441,91	1313493,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	467449,23	1313486,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	467457,45	1313483,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	467461,55	1313483,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	467463,33	1313483,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	467473,33	1313485,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	467480,65	1313493,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	467481,72	1313497,03	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	467743,86	1313483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	467743,96	1313483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	467744,36	1313483,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	467926,91	1313520,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	468109,32	1313555,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	468212,49	1313576,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	468392,02	1313611,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	468514,98	1313637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	468704,13	1313673,71	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	468873,43	1313706,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	469013,02	1313733,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	469185,88	1313767,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	469388,97	1313808,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	469557,07	1313840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	469715,96	1313871,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	469887,69	1313905,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	469982,11	1313923,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	469982,49	1313921,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	469989,81	1313914,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	469998,84	1313911,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	470002,53	1313911,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	470003,50	1313911,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	470013,50	1313914,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	470020,82	1313921,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	470021,26	1313923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	470089,95	1313910,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	470090,30	1313910,70	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	470090,70	1313910,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	470162,15	1313925,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	470232,29	1313938,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	470302,52	1313952,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	470373,19	1313965,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	470443,03	1313979,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	470513,61	1313993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	470583,85	1314007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	470653,93	1314021,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	470724,39	1314034,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	470794,58	1314048,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	470864,73	1314062,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	470936,60	1314074,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	470937,15	1314074,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	471016,52	1314115,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	471078,72	1314136,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	471079,78	1314137,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	471080,03	1314138,50	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	471101,55	1314282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	471123,74	1314421,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	471166,56	1314683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	471310,00	1314702,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	471310,24	1314702,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	471359,83	1314715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	471361,06	1314716,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	471361,23	1314718,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	471357,13	1314730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	471356,96	1314731,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	471355,22	1314732,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	471354,58	1314732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	471308,43	1314716,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	471158,18	1314693,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	471156,76	1314692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	471156,52	1314691,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	471112,63	1314420,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	471090,50	1314283,63	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	471068,55	1314146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	471013,66	1314123,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	470931,51	1314087,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	470862,54	1314072,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	470792,40	1314059,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	470722,21	1314045,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	470651,74	1314031,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	470581,65	1314018,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	470511,41	1314004,11	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	470440,85	1313990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	470371,03	1313976,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	470300,35	1313963,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	470230,11	1313949,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	470159,98	1313936,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	470088,95	1313923,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	470022,89	1313933,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	470020,82	1313941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	470013,50	1313948,80	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	470004,47	1313951,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	470000,78	1313951,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	469999,81	1313951,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	469989,81	1313948,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	469982,49	1313941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	469980,16	1313932,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	469886,02	1313915,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	469714,27	1313881,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	469555,39	1313850,84	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	469387,27	1313818,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	469184,18	1313777,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	469011,32	1313743,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	468871,74	1313716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	468702,44	1313683,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	468513,28	1313647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	468390,31	1313621,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	468210,79	1313586,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	468107,62	1313565,63	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	467925,22	1313530,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	467744,16	1313496,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	467482,18	1313507,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	467480,65	1313513,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	467473,33	1313520,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	467465,11	1313522,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	467461,01	1313523,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	467459,23	1313523,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	467449,23	1313520,72	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	467441,91	1313513,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	467439,93	1313506,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	467144,62	1313467,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	467141,08	1313467,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	466993,45	1313443,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	466781,61	1313413,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	466398,33	1313363,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	466397,94	1313363,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	466118,57	1313268,62	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	466115,24	1313267,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	465677,31	1313170,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	465474,84	1313128,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	465262,69	1313085,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	465081,85	1313048,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	465081,50	1313049,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	465074,18	1313057,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	465064,85	1313059,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	465061,28	1313059,90	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	465060,61	1313059,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	465050,61	1313057,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	465043,53	1313050,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	464910,28	1313090,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	464790,99	1313125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	464632,81	1313171,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	464432,30	1313231,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	464217,33	1313294,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	464073,64	1313336,52	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	463899,56	1313388,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	463761,32	1313428,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	463594,18	1313477,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	463458,00	1313517,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	463458,19	1313518,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	463455,51	1313528,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	463448,41	1313535,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	463444,99	1313537,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	463444,77	1313537,48	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	463434,77	1313540,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	463424,77	1313537,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	463424,38	1313537,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	463229,30	1313743,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	463230,39	1313744,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	463233,07	1313754,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	463230,39	1313764,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	463223,07	1313772,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	463221,85	1313772,76	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	463217,76	1313774,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	463208,98	1313776,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	463198,98	1313774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	463191,66	1313766,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	463190,77	1313763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	463048,08	1313781,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	463047,84	1313781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	463045,44	1313781,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	462906,60	1313852,26	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	462816,64	1313897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	462703,14	1313955,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	462589,36	1314013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	462477,86	1314070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	462364,89	1314127,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	462247,31	1314188,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	462136,80	1314244,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	462027,56	1314299,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	461923,36	1314353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	461803,89	1314413,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	461699,21	1314467,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	461587,42	1314525,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	461474,03	1314582,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	461359,54	1314641,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	461249,71	1314697,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	461138,40	1314754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	461028,74	1314810,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	460914,08	1314868,77	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	460801,49	1314926,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	460693,43	1314981,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	460580,23	1315038,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	460467,70	1315096,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	460466,78	1315097,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	460465,58	1315096,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	460201,86	1314896,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	460201,33	1314896,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	459936,87	1314406,51	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	459797,44	1314424,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	459653,79	1314445,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	459495,84	1314467,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	459336,68	1314489,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	459167,10	1314513,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	459036,34	1314533,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	459034,28	1314540,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	459026,96	1314548,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	459024,47	1314549,31	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	459021,18	1314550,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	459013,67	1314552,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	459003,67	1314549,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	459000,58	1314546,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	458881,67	1314622,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	458743,26	1314711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	458604,49	1314801,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	458519,75	1314856,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	458521,34	1314862,82	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	458518,66	1314872,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	458511,34	1314880,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	458505,40	1314882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	458501,77	1314883,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	458497,71	1314883,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	458487,71	1314880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	458480,39	1314873,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	458479,16	1314869,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	458341,57	1314872,44	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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	458195,91	1314875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	458036,98	1314878,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	457877,81	1314881,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	457739,48	1314884,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	457583,06	1314887,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	457428,39	1314890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	457257,78	1314893,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	457153,15	1314895,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	456970,68	1314901,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	456427,46	1314911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	456261,16	1314911,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	456074,46	1314914,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	455881,48	1314918,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	455732,01	1314922,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	455493,43	1314927,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	455298,90	1314930,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	455295,23	1314930,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	455150,14	1314932,71	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	454979,47	1314935,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	454843,18	1314938,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	454718,90	1314939,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	454717,55	1314944,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	454710,23	1314952,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	454700,23	1314954,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	454691,57	1314952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	454688,34	1314951,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	454687,00	1314950,62	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	454679,68	1314943,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	454677,00	1314933,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	454679,68	1314923,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	454681,65	1314921,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	454574,24	1314785,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	454460,23	1314639,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	454342,57	1314488,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	454216,94	1314327,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	454126,23	1314219,88	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	453992,31	1314047,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	453867,43	1313879,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	453749,07	1313727,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	453631,17	1313585,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	453434,60	1313333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	453276,10	1313126,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	453274,09	1313124,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	453171,49	1312987,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	453043,75	1312823,31	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	452910,81	1312652,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	452781,27	1312486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	452649,24	1312317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	452514,25	1312144,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	452405,12	1312004,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	452293,39	1311861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	452185,06	1311722,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	452075,87	1311580,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	452007,64	1311493,76	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	452005,74	1311491,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	451832,65	1311269,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	451824,87	1311271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	451814,87	1311268,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	451813,25	1311267,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	451810,52	1311265,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	451804,82	1311259,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	451803,78	1311255,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	451626,04	1311272,57	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	451429,00	1311289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	451220,22	1311306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	451040,45	1311323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	450551,99	1311366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	450547,92	1311366,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	450400,21	1311376,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	450214,55	1311392,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	450001,29	1311410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	449805,74	1311427,09	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	449600,38	1311444,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	449395,97	1311462,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	449187,78	1311479,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	448984,10	1311497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	448798,66	1311512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	448590,73	1311530,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	448376,82	1311550,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	448236,83	1311687,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	448098,76	1311825,82	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	447958,31	1311964,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	447817,04	1312105,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	447677,22	1312244,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	447531,25	1312390,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	447382,22	1312538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	447233,98	1312686,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	447084,33	1312835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	446947,11	1312972,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	446812,05	1313107,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	446634,56	1313284,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	446501,97	1313418,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	446500,55	1313419,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	446350,60	1313413,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	446349,45	1313418,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	446342,13	1313425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	446333,16	1313428,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	446329,66	1313428,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	446328,63	1313428,44	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	446318,63	1313425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	446311,31	1313418,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	446310,46	1313415,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	446196,43	1313425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	446056,22	1313438,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	445917,88	1313450,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	445798,32	1313460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	445673,68	1313471,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	445564,42	1313481,36	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	445562,67	1313487,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	445555,35	1313495,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	445549,24	1313497,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	445545,86	1313498,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	445541,97	1313498,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	445531,97	1313495,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	445526,84	1313490,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	445428,77	1313534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	445329,84	1313575,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	445330,55	1313577,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	445327,87	1313587,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	445320,55	1313595,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	445316,50	1313596,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	445313,16	1313598,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	445307,21	1313598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	445297,21	1313596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	445289,89	1313588,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	445289,84	1313588,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	445136,89	1313629,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	444942,69	1313680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	444737,95	1313733,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	444549,86	1313783,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	444356,36	1313834,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	444157,23	1313886,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	443951,33	1313940,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	443751,96	1313992,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	443580,99	1314036,70	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	443410,80	1314081,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	443251,05	1314121,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	443251,08	1314121,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	443248,40	1314131,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	443241,08	1314139,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	443233,81	1314141,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	443230,18	1314142,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	443227,45	1314142,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	443217,45	1314139,78	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	443210,13	1314132,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	443209,04	1314128,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	443024,09	1314139,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	442820,92	1314149,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	442627,46	1314159,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	442432,73	1314170,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	442233,15	1314180,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	442025,14	1314190,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	441820,54	1314201,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	441616,78	1314211,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	441419,36	1314222,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	441218,98	1314232,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	441009,66	1314243,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	440794,22	1314254,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	440588,01	1314265,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	440378,84	1314276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	440173,55	1314286,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	439962,14	1314297,67	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	439756,32	1314308,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	439586,56	1314318,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	439364,12	1314328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	439284,12	1314334,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	439072,07	1314344,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	438951,73	1314349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	438779,04	1314358,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	438603,89	1314369,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	438603,76	1314369,31	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
566	438602,97	1314369,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	438404,37	1314283,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	438154,22	1314177,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	438032,09	1314125,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	437845,51	1314045,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	437655,42	1313965,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	437461,36	1313882,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	437268,63	1313801,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	437082,33	1313722,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
575	436889,24	1313636,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	436719,11	1313737,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	436551,44	1313836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	436383,80	1313936,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	436216,25	1314036,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	436049,29	1314135,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	435881,88	1314235,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	435713,92	1314334,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	435589,68	1314408,65	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
584	435417,24	1314511,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	435417,06	1314511,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	435255,78	1314587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	435255,40	1314587,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	435023,33	1314643,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	434795,32	1314699,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	434569,64	1314755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	434332,31	1314814,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	434331,83	1314814,44	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	434330,60	1314814,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	434156,02	1314677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	434155,03	1314676,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	434154,69	1314675,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	434159,83	1314628,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	434160,09	1314628,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	434161,53	1314627,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	434166,03	1314626,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	434166,33	1314626,48	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
602	434168,06	1314627,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	434168,33	1314628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	434167,71	1314669,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	434334,74	1314800,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	434566,54	1314743,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	434792,21	1314688,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	435020,71	1314631,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	435250,67	1314574,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	435411,87	1314502,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
611	435584,22	1314399,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	435708,46	1314325,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	435876,42	1314226,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	436043,83	1314126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	436210,79	1314027,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	436378,33	1313927,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	436545,78	1313827,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	436713,45	1313728,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	436880,35	1313628,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	436880,55	1313628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	436883,72	1313626,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	436884,55	1313626,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	436885,34	1313626,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	437086,26	1313713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	437272,55	1313791,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	437465,28	1313873,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	437659,34	1313956,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	437849,43	1314036,45	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
629	438036,02	1314115,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	438158,15	1314168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	438408,28	1314274,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	438605,35	1314354,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	438778,62	1314346,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	438951,32	1314337,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	439071,44	1314331,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	439283,30	1314320,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	439363,42	1314317,93	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
638	439586,31	1314302,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	439756,43	1314298,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	439962,24	1314287,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	440173,64	1314276,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	440378,93	1314265,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	440588,11	1314254,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	440794,31	1314244,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	441009,74	1314233,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	441219,08	1314222,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
647	441419,45	1314212,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	441616,86	1314201,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	441820,64	1314191,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	442025,23	1314180,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	442233,24	1314169,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	442432,81	1314159,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	442627,55	1314149,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	442821,00	1314139,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	443024,15	1314128,77	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
656	443208,47	1314118,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	443210,13	1314112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	443217,45	1314105,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	443224,72	1314102,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	443228,35	1314102,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	443231,08	1314101,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	443241,08	1314104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	443248,40	1314111,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	443248,54	1314112,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
665	443408,27	1314071,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	443578,46	1314026,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	443749,43	1313982,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	443948,80	1313930,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	444154,69	1313876,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	444353,82	1313824,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	444547,70	1313773,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	444735,79	1313724,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	444940,54	1313670,70	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
674	445134,72	1313619,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	445287,25	1313579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	445287,21	1313578,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	445289,89	1313568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	445297,21	1313561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	445301,27	1313559,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	445304,61	1313558,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	445310,55	1313557,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	445320,55	1313560,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
683	445325,98	1313565,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	445424,99	1313524,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	445522,75	1313481,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	445521,97	1313478,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	445524,65	1313468,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	445531,97	1313461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	445538,09	1313458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	445541,47	1313458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	445545,35	1313457,90	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
692	445555,35	1313460,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	445562,67	1313467,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	445563,56	1313471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	445672,10	1313461,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	445796,73	1313450,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	445916,71	1313440,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	446055,06	1313428,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	446195,25	1313415,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	446309,52	1313405,11	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
701	446311,31	1313398,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	446318,63	1313391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	446327,60	1313388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	446331,10	1313388,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	446332,13	1313388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	446342,13	1313390,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	446349,45	1313398,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	446350,81	1313403,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	446494,99	1313404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
710	446627,41	1313276,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	446804,90	1313099,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	446939,96	1312965,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	447077,18	1312828,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	447226,83	1312678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	447375,07	1312531,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	447524,10	1312382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	447670,07	1312237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	447809,89	1312098,31	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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
719	447951,16	1311957,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	448091,60	1311818,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	448229,67	1311680,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	448369,86	1311537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	448371,14	1311536,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	448588,06	1311520,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	448797,70	1311502,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	448983,14	1311486,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	449186,82	1311469,67	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
728	449395,02	1311451,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	449599,42	1311434,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	449804,78	1311416,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	450000,34	1311400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	450213,59	1311382,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	450399,24	1311366,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	450545,94	1311349,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	450550,21	1311348,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	450550,36	1311348,44	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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
737	451039,15	1311308,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	451219,28	1311296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	451428,04	1311279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	451625,06	1311262,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	451802,88	1311246,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	451804,82	1311239,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	451812,14	1311232,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451822,14	1311229,44	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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" 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 № —					
—	—	—	—	—	—

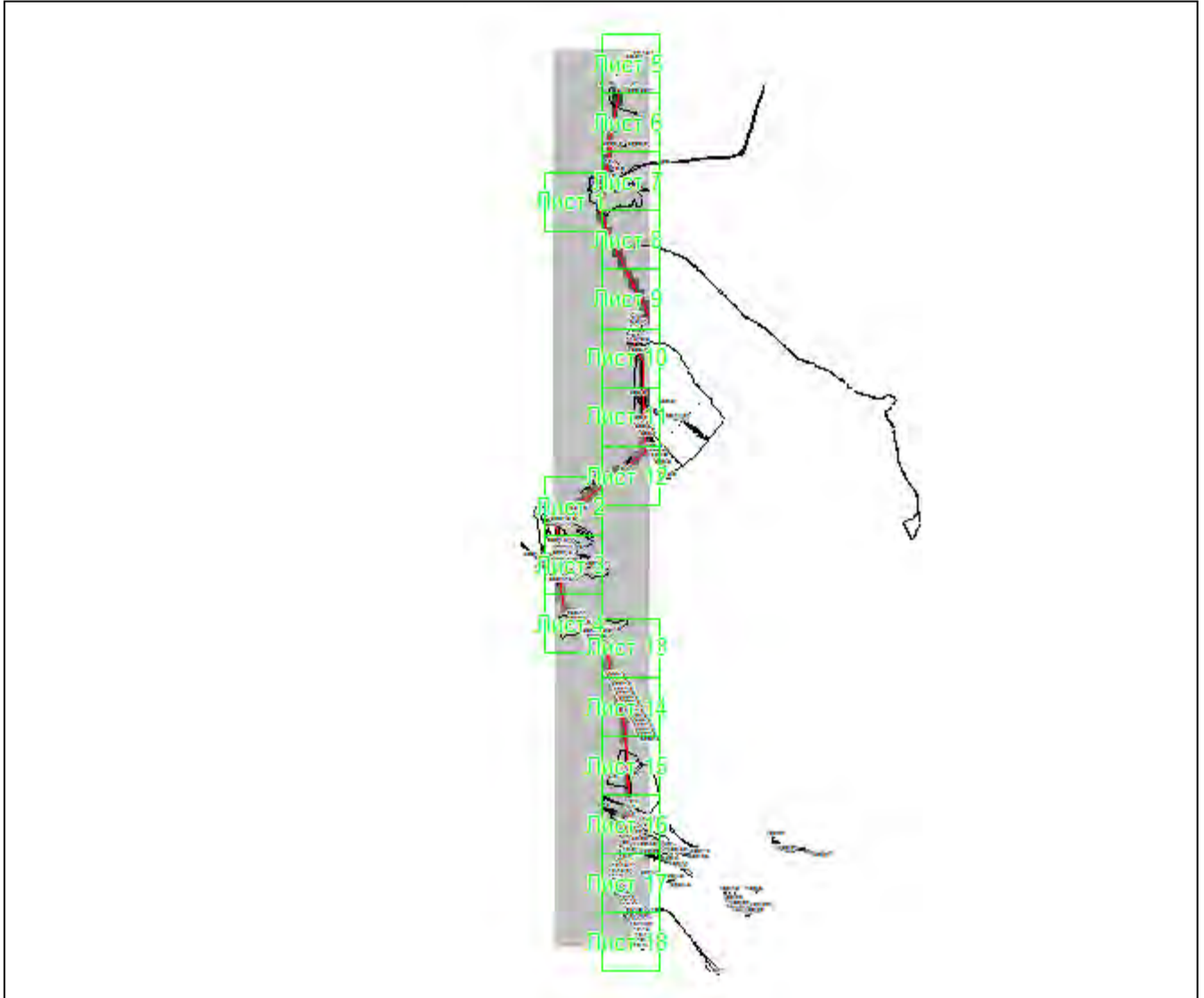
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 280000

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



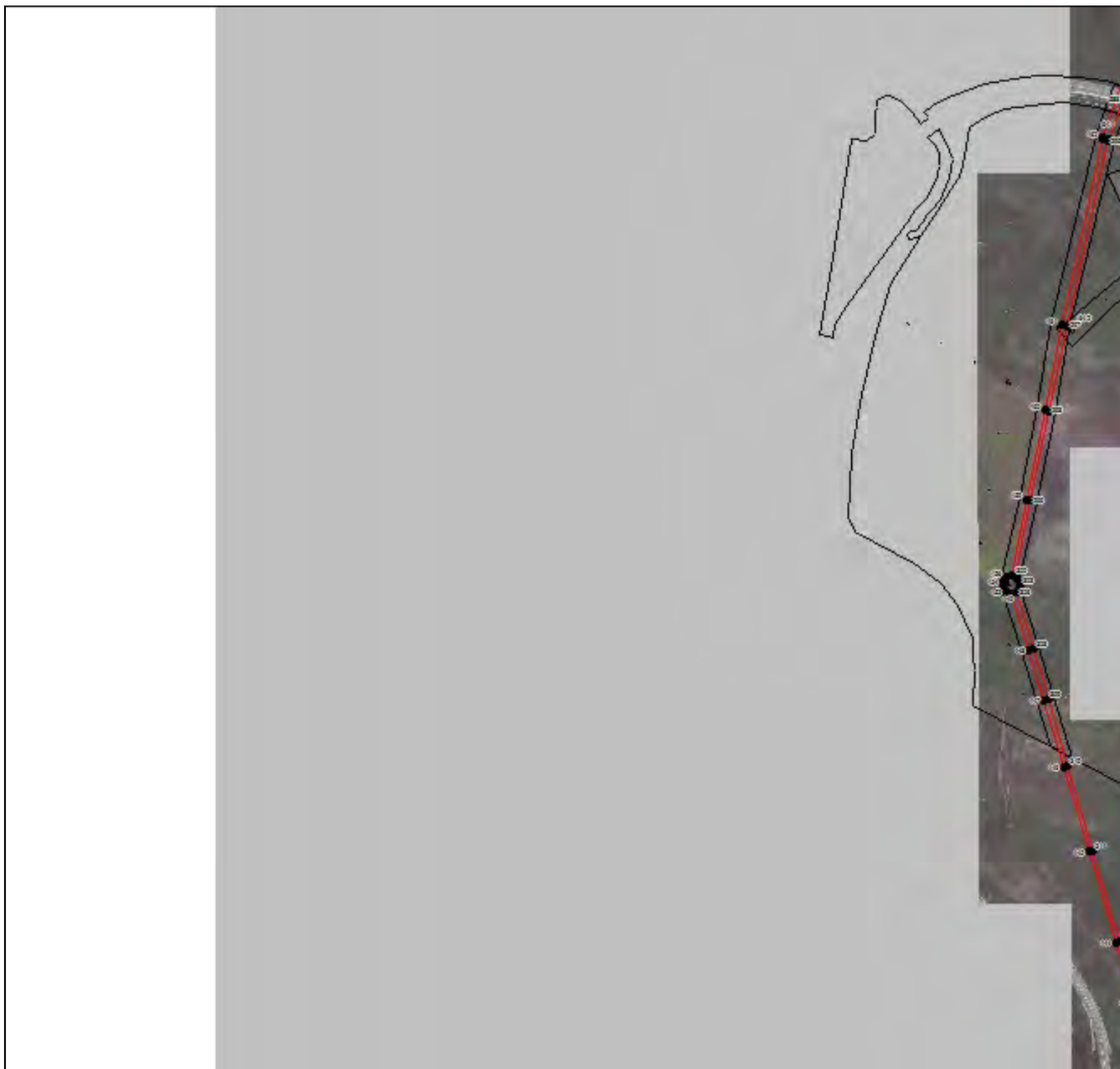
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:15000

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:15000

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



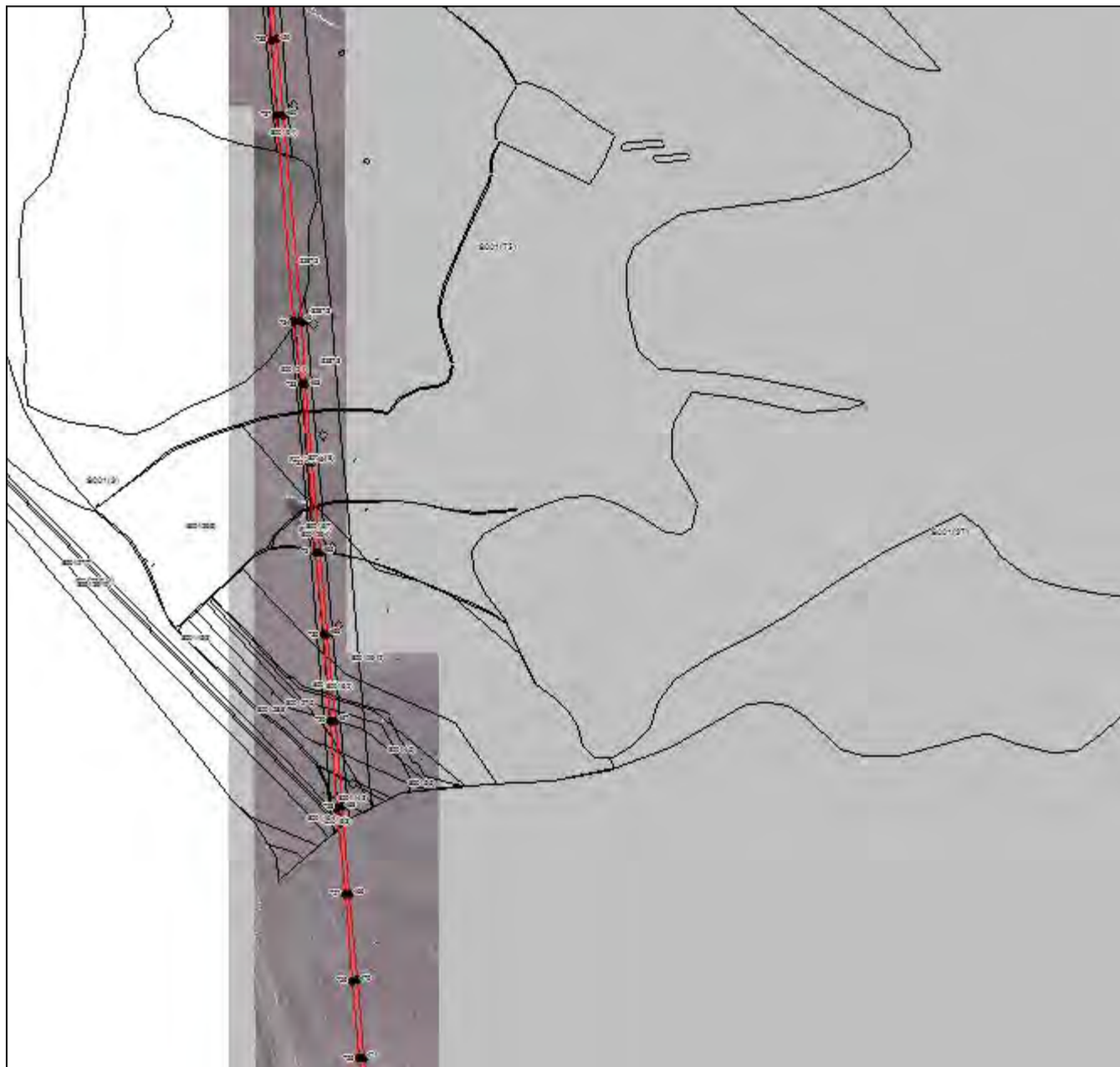
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:15000

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



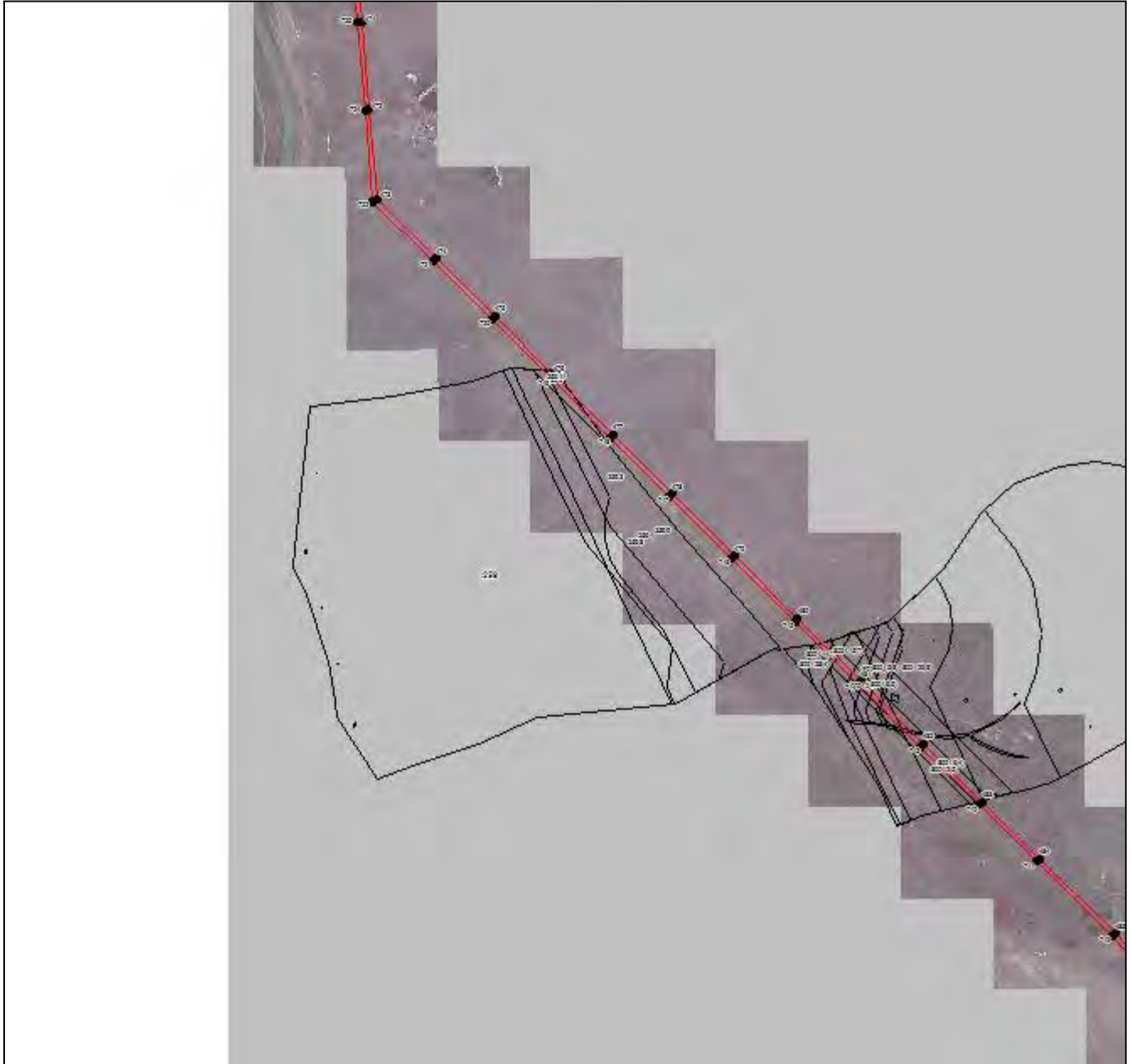
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:15000

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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:15000

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:15000

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:15000

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



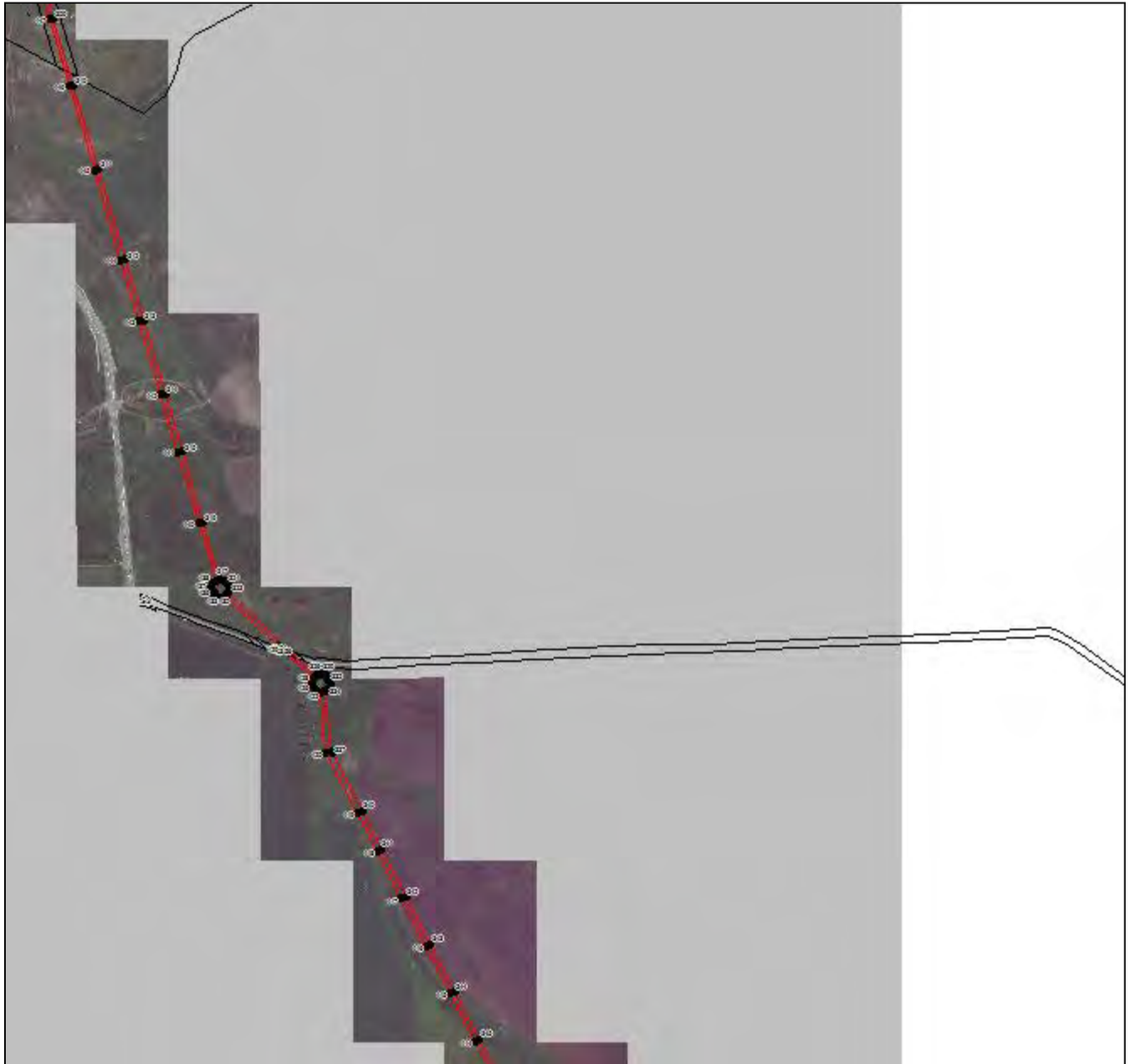
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:15000

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



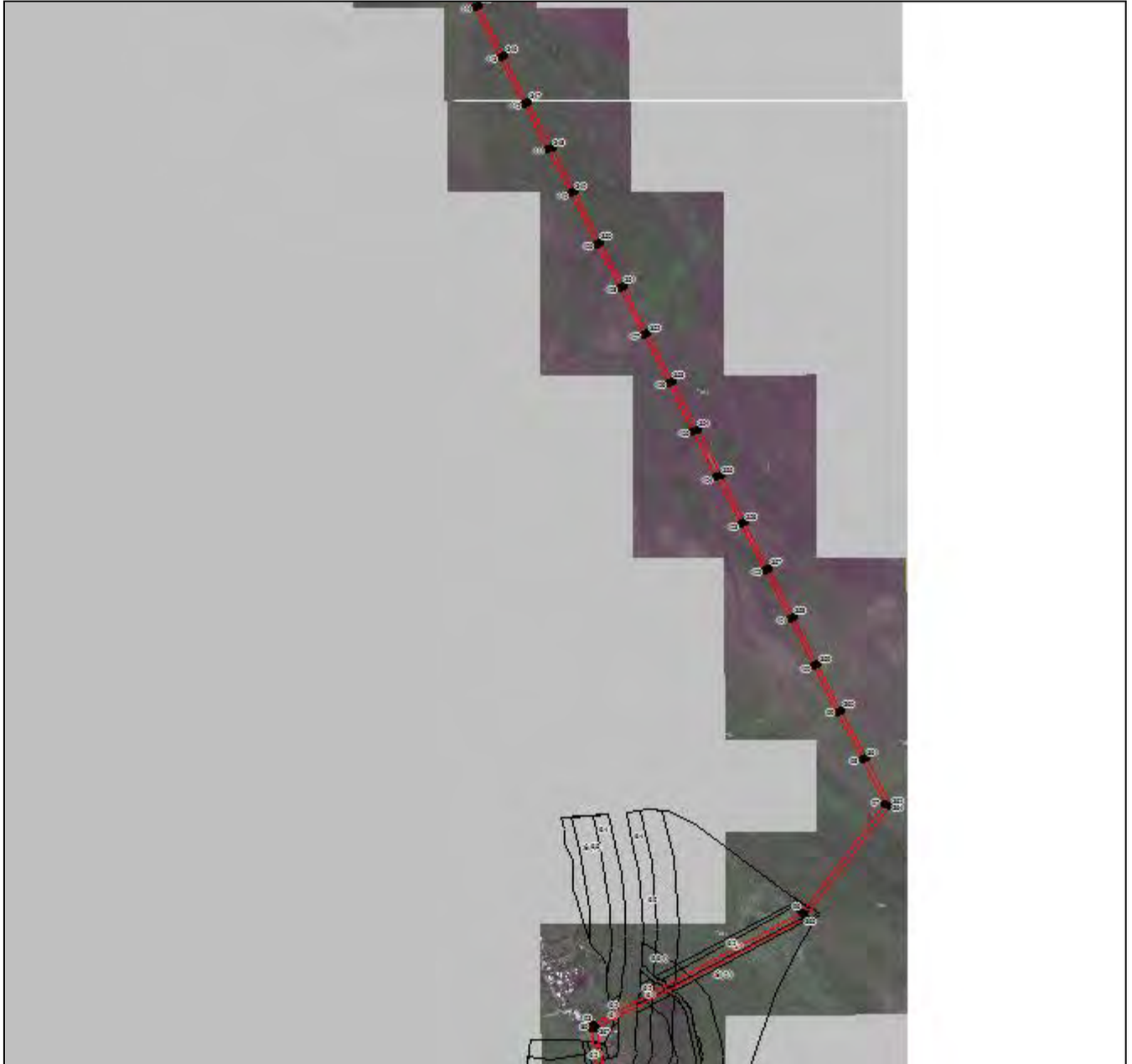
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:15000

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



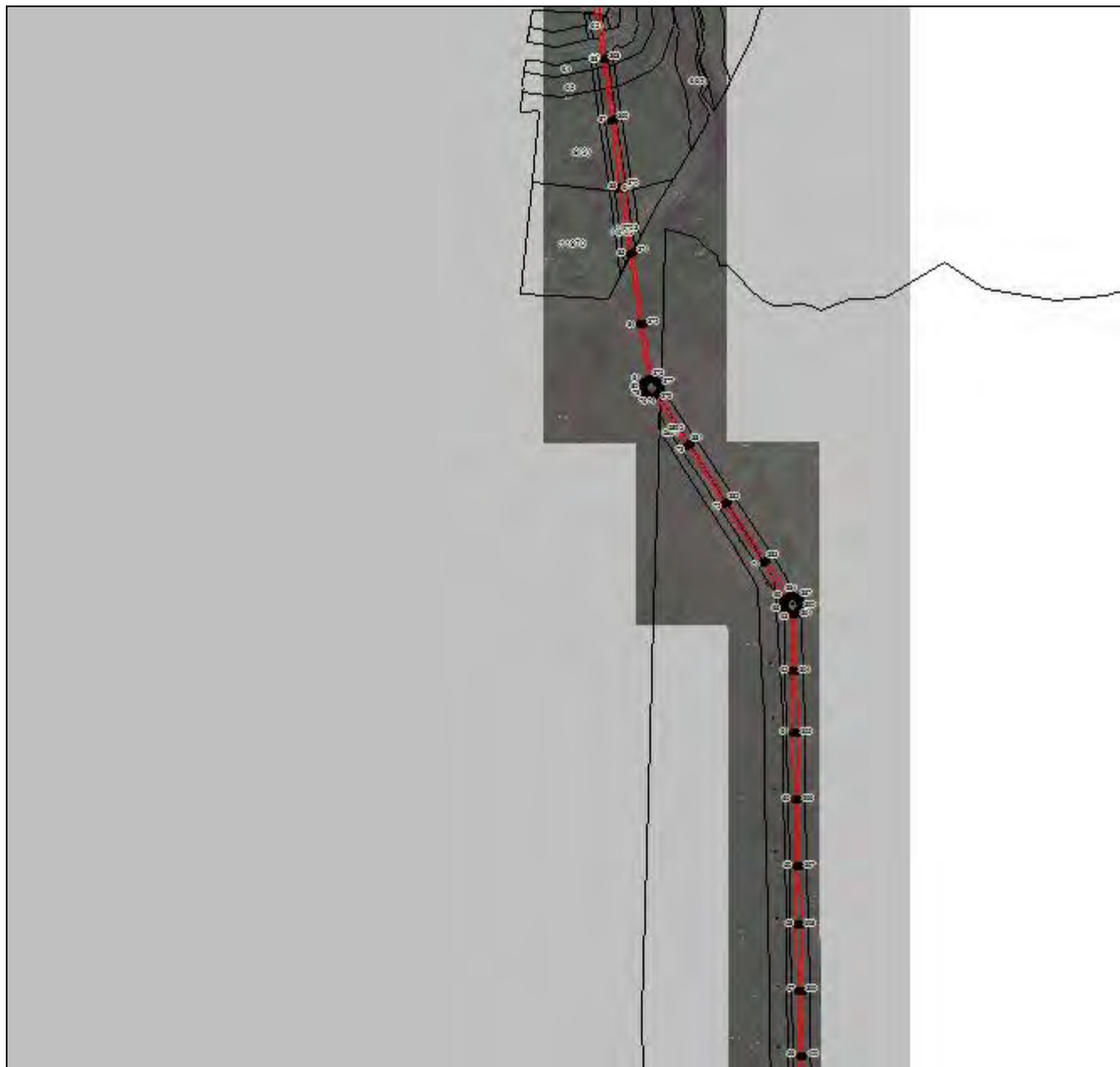
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:15000

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



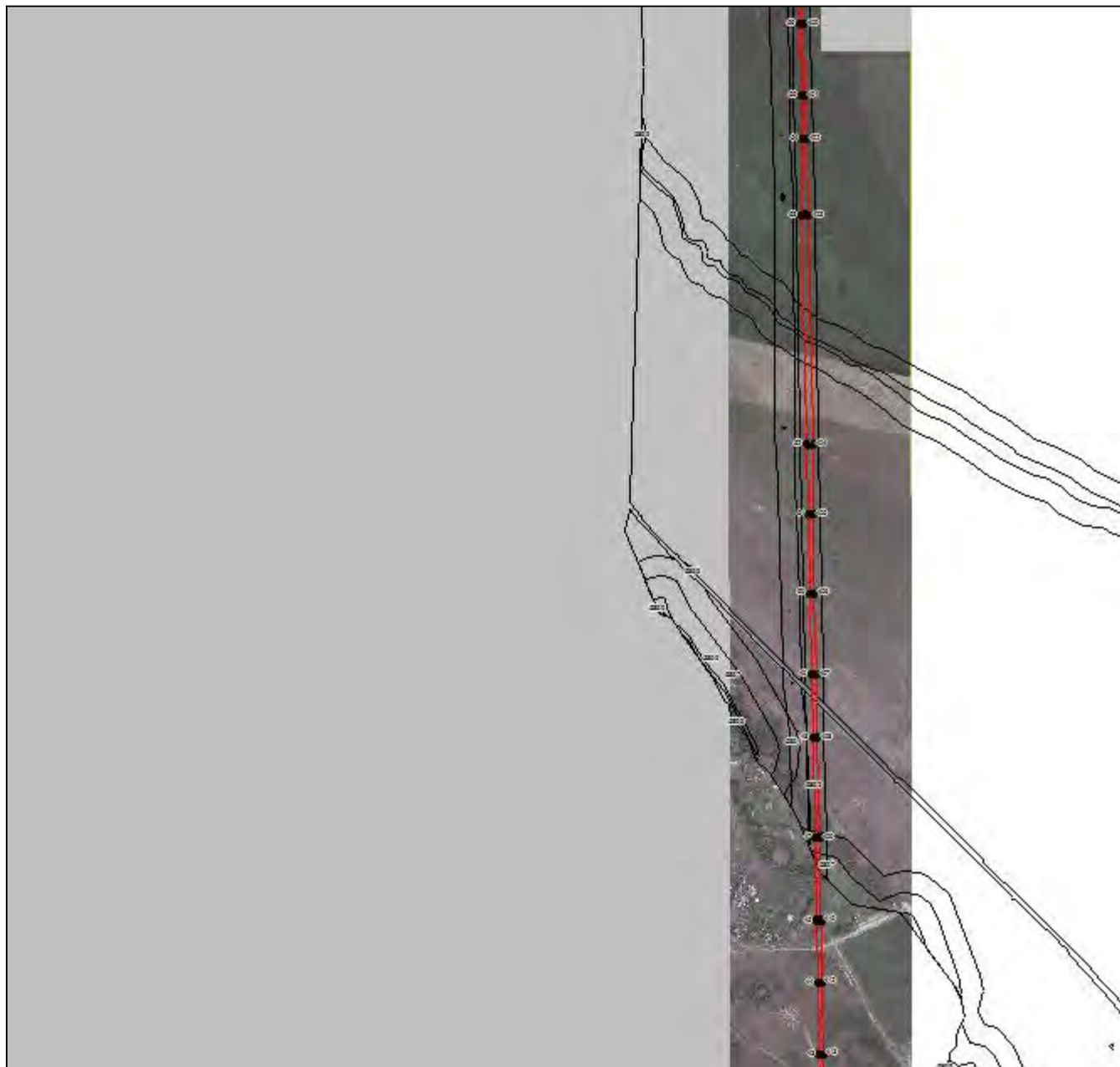
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:15000

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



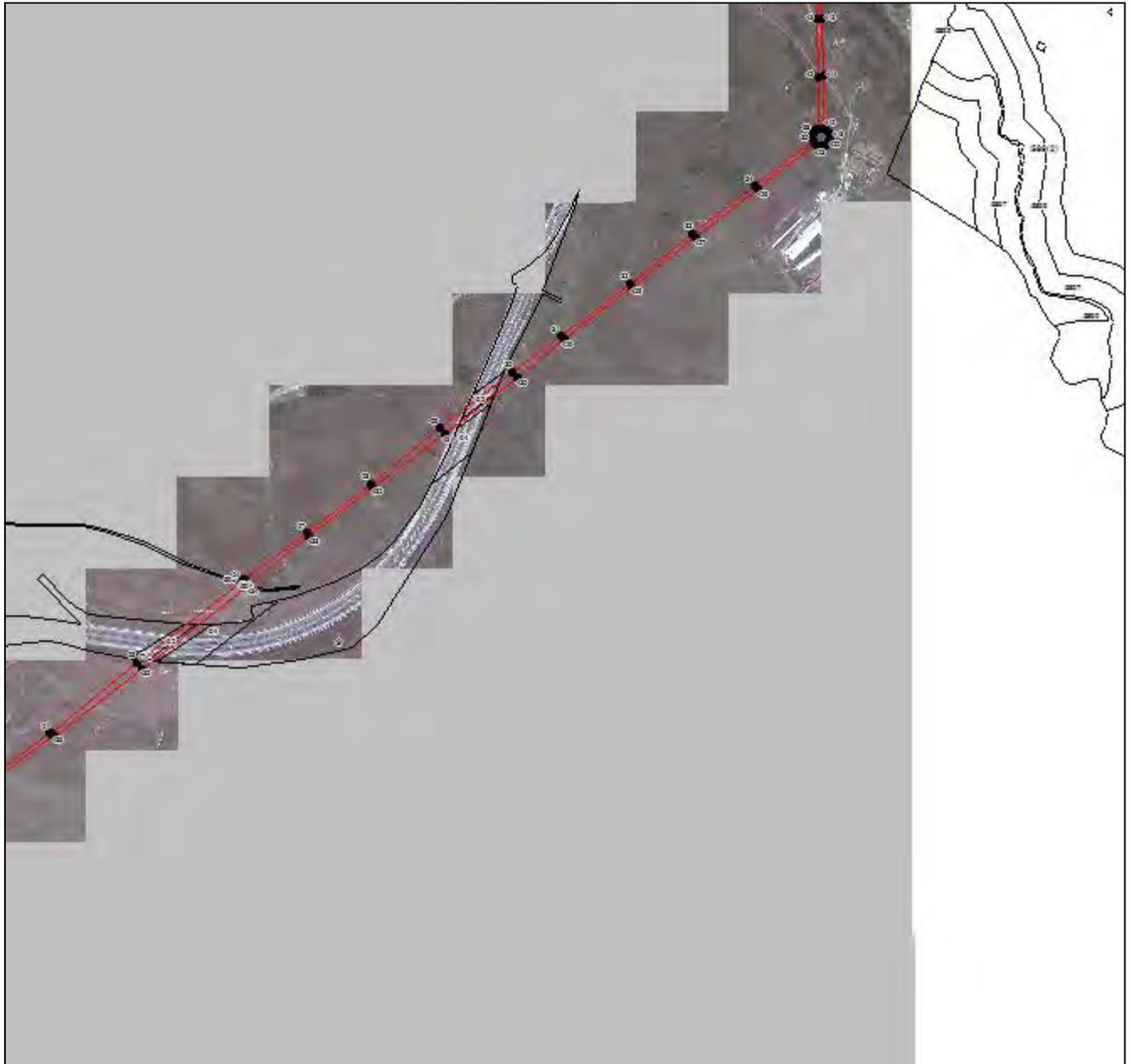
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:15000

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:15000

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



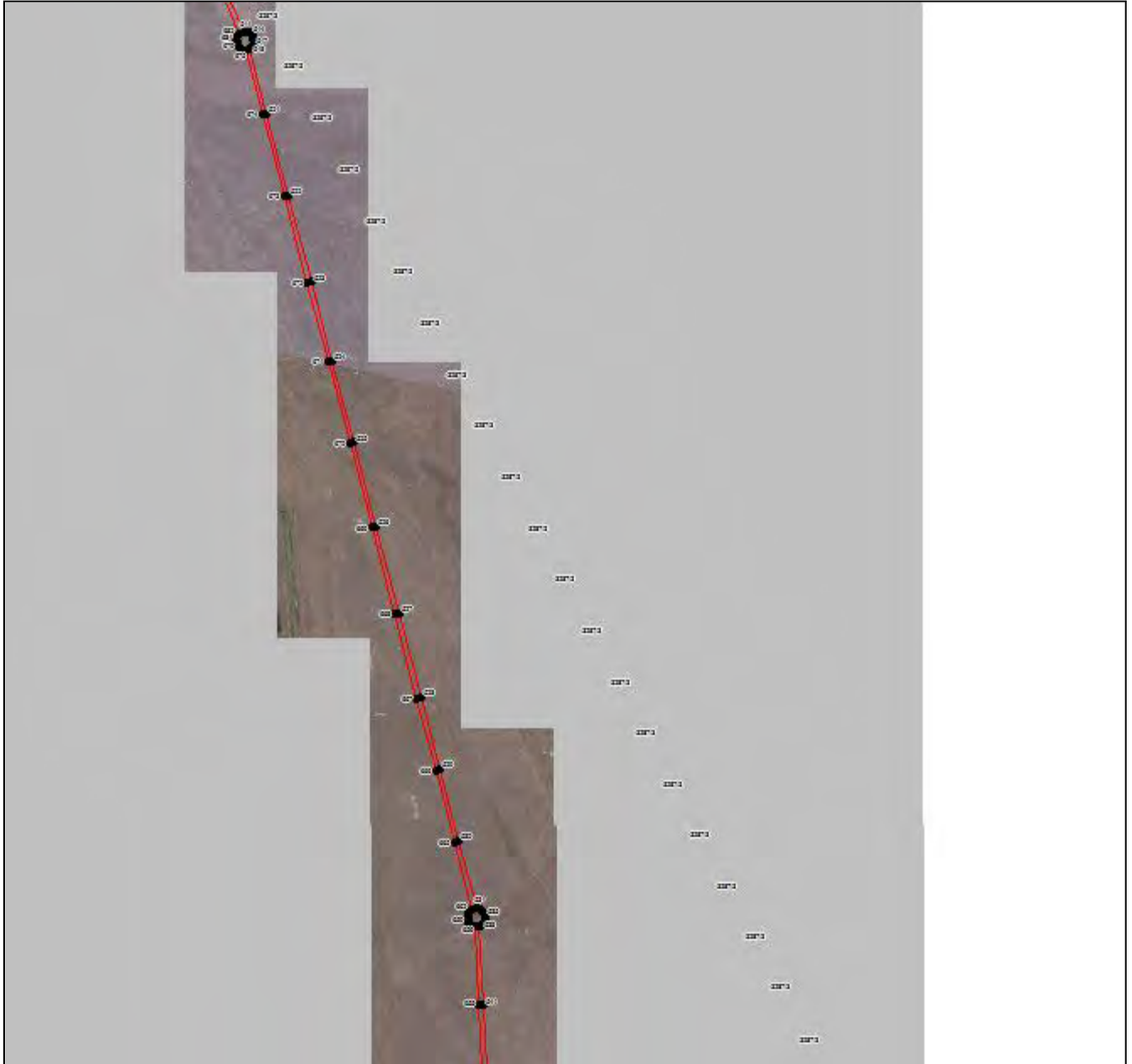
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:15000

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



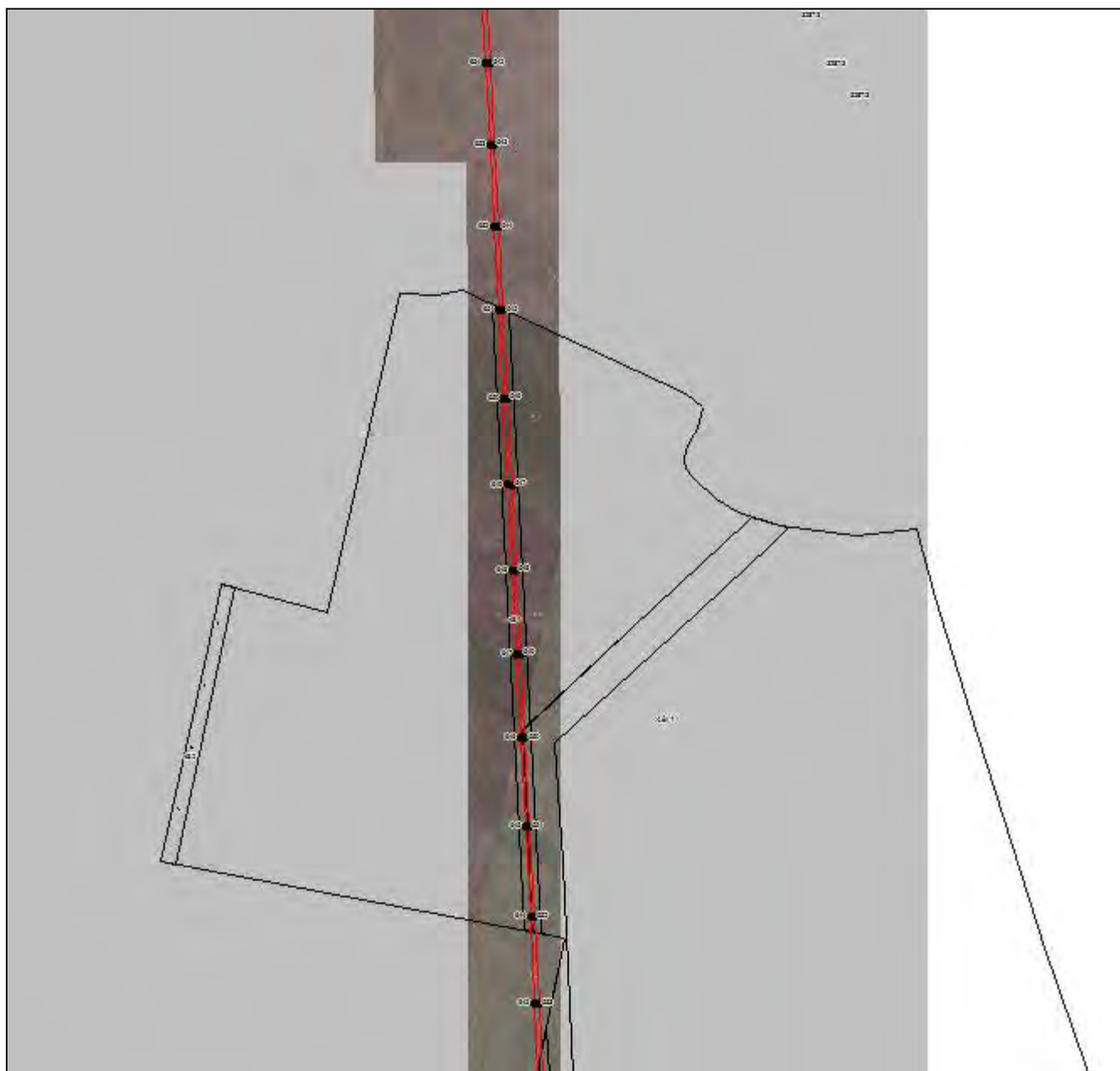
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:15000

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



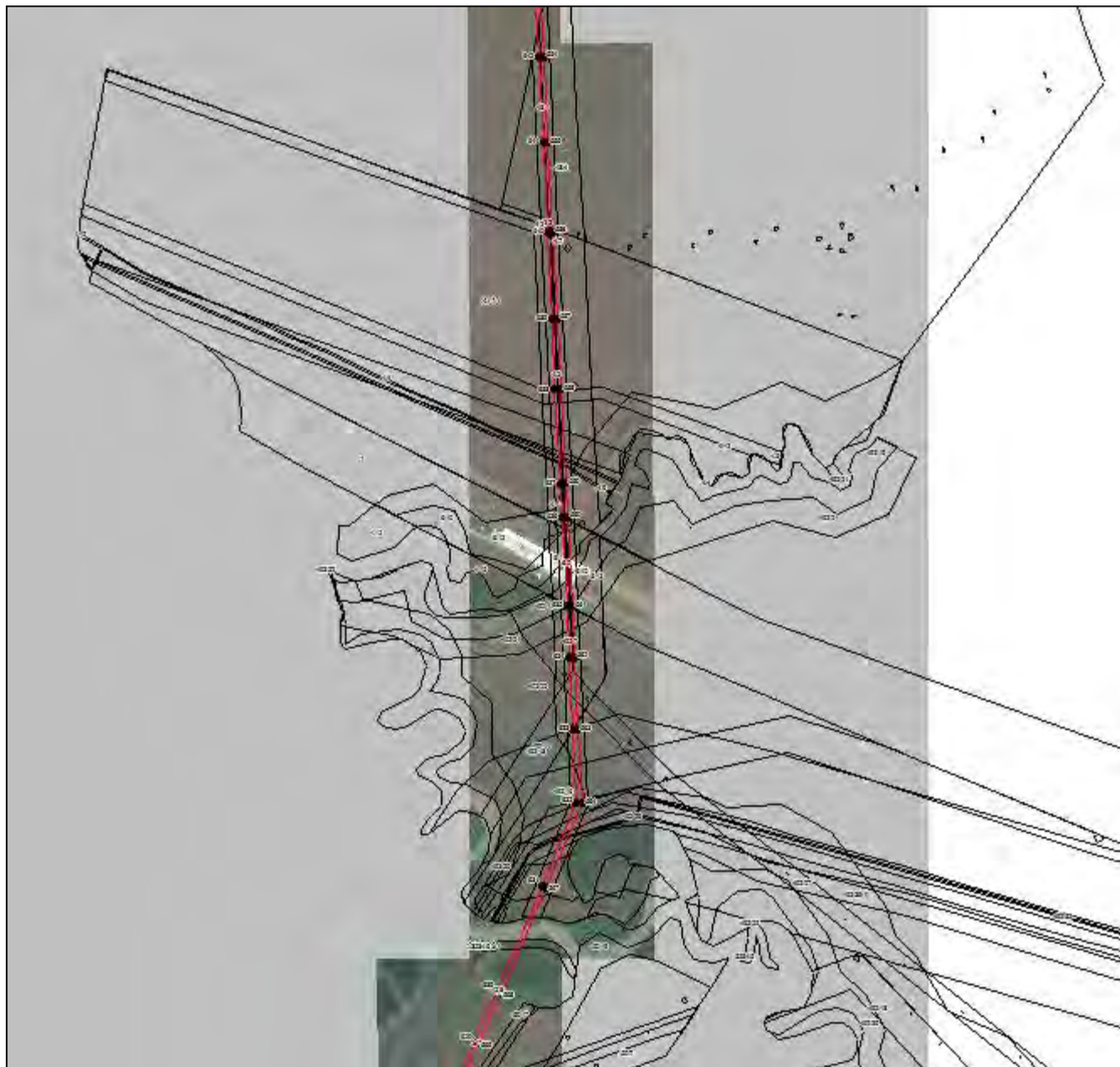
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:15000

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



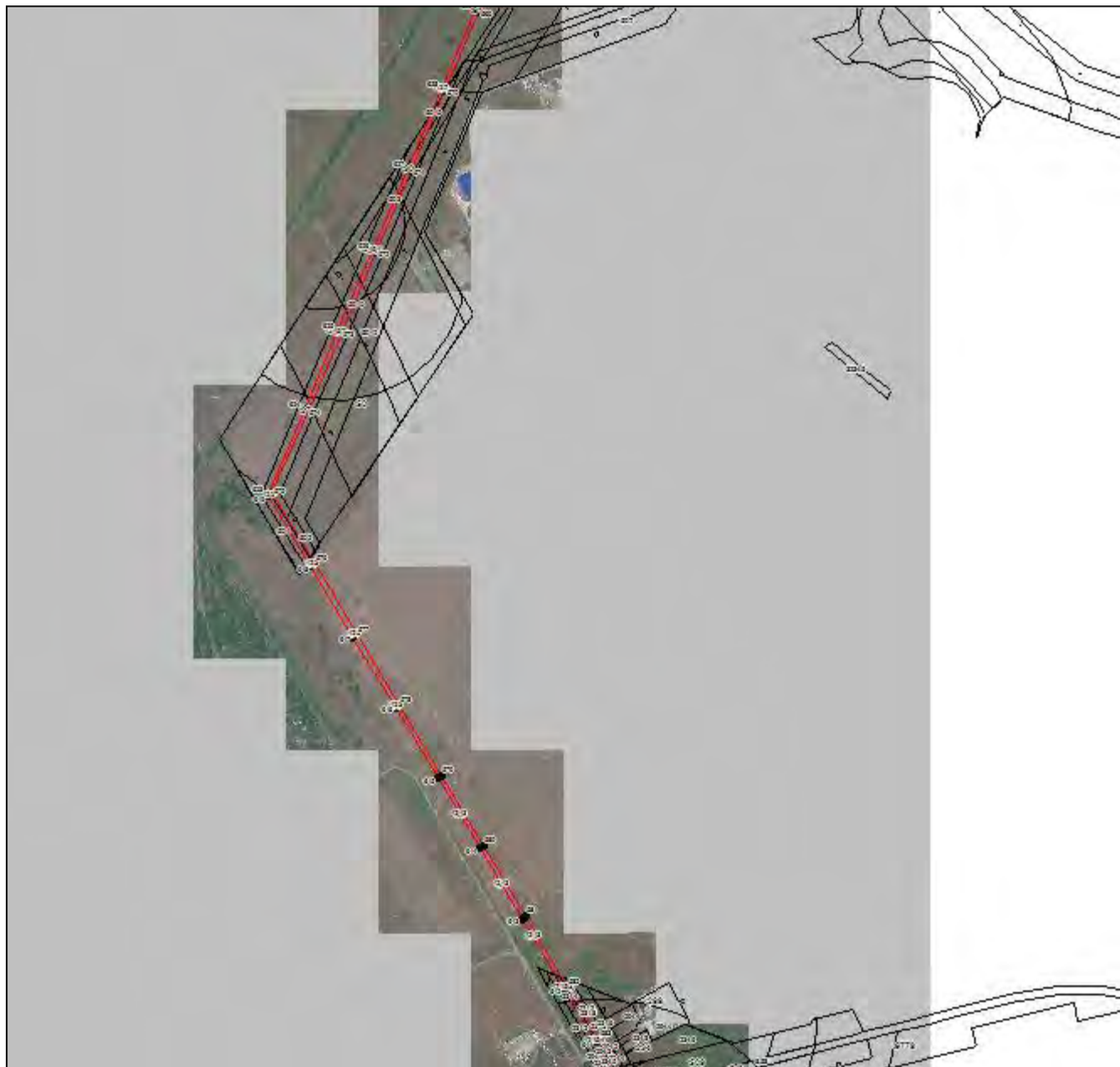
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:15000

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:15000

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



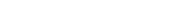
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-23 от ПС "Невинномысская ГРЭС до ПС Южная" 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.

