

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его неотъемлемых технологических частей

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия:26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" 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 Кочубеевский, р-н Андроповский, г. Невинномысск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	272862 \pm 183 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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" 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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" 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	427857,37	1316273,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	427858,24	1316274,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	427858,37	1316274,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	427859,02	1316286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	427858,89	1316286,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	427858,13	1316287,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	427807,36	1316292,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	427809,63	1316350,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	427956,55	1316428,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	427956,95	1316429,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	427957,03	1316429,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	427998,12	1316553,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	428039,42	1316677,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	428077,49	1316798,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	428109,28	1316895,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	428145,64	1317010,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	428181,27	1317125,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	428217,65	1317243,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428253,02	1317351,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428291,06	1317466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428329,14	1317582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428365,72	1317693,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428403,14	1317808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428439,81	1317919,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	428477,48	1318035,24	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	428512,02	1318140,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	428553,36	1318260,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	428639,66	1318381,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	428705,50	1318470,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	428782,27	1318574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	428820,75	1318625,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	428858,81	1318677,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	428936,14	1318782,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	429016,00	1318891,44	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	429091,19	1318993,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	429164,20	1319092,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	429239,08	1319193,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	429313,93	1319295,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	429390,36	1319394,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	429494,77	1319427,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	429611,04	1319460,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	429726,91	1319492,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	429847,71	1319528,16	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	429966,43	1319562,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	430087,19	1319596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	430201,78	1319629,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	430323,90	1319663,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	430451,50	1319699,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	430578,01	1319735,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	430703,41	1319771,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	430704,01	1319771,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	430704,14	1319772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	430703,52	1319896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	430703,15	1320038,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	430703,87	1320161,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	430703,79	1320164,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	430703,58	1320220,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	430703,71	1320224,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	430702,96	1320393,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	430702,69	1320547,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	430702,30	1320707,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	430701,99	1320866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	430702,50	1321027,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	430707,60	1321029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	430714,92	1321036,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	430717,60	1321046,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	430717,59	1321046,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	430717,47	1321050,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	430714,80	1321060,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	430707,48	1321067,54	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	430700,62	1321069,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	430688,30	1321211,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	430674,54	1321380,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	430660,99	1321542,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	430648,29	1321699,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	430635,70	1321854,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	430622,23	1322005,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	430610,20	1322162,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	430614,00	1322163,37	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	430621,32	1322170,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	430624,00	1322180,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	430623,73	1322183,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	430623,05	1322188,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	430620,64	1322194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	430613,32	1322202,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	430603,32	1322204,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	430599,15	1322203,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	430541,10	1322333,19	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	430476,20	1322480,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	430411,47	1322626,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	430343,60	1322780,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	430277,66	1322928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	430216,70	1323066,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	430157,80	1323199,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	430098,97	1323331,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	430048,25	1323448,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	430054,19	1323454,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	430056,87	1323464,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	430055,73	1323470,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	430054,43	1323474,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	430052,89	1323477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	430045,57	1323485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	430035,57	1323487,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	430034,02	1323487,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	429996,39	1323608,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	429954,29	1323749,74	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	429954,60	1323749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	429961,92	1323757,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	429964,60	1323767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	429963,97	1323772,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	429963,02	1323775,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	429960,97	1323780,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	429953,65	1323788,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	429944,72	1323790,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	429919,81	1323926,73	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	429891,71	1324087,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	429863,35	1324247,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	429836,03	1324405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	429806,49	1324573,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	429779,96	1324724,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	429752,89	1324877,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	429728,56	1325023,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	429730,91	1325024,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	429738,23	1325031,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	429740,91	1325041,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	429739,68	1325048,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	429738,41	1325051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	429736,96	1325054,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	429729,64	1325062,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	429719,64	1325064,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	429713,47	1325063,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	429643,00	1325186,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	429581,15	1325295,50	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	429519,97	1325403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	429440,04	1325545,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	429372,43	1325665,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	429286,87	1325815,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	429205,36	1325960,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	429141,51	1326073,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	429059,89	1326217,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	429003,46	1326318,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	429008,17	1326323,37	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	429010,85	1326333,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	429008,30	1326343,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	429006,44	1326346,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	429006,31	1326346,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	428998,99	1326354,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	428988,99	1326356,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	428984,27	1326355,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	428920,36	1326486,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	428870,00	1326591,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	428796,76	1326742,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	428733,39	1326873,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	428678,12	1326989,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	428619,57	1327110,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	428550,47	1327254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	428498,81	1327360,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	428438,24	1327487,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	428375,33	1327617,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	428316,91	1327738,67	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	428250,67	1327876,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	428189,92	1328001,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	428138,22	1328109,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	428080,55	1328229,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	428011,39	1328372,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	427950,26	1328498,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	427887,03	1328629,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	427833,99	1328740,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	427839,53	1328746,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	427842,21	1328756,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	427840,21	1328765,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	427838,59	1328768,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	427837,91	1328769,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	427830,59	1328777,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	427820,59	1328779,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	427814,93	1328778,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	427751,16	1328896,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	427672,65	1329042,07	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	427604,23	1329170,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	427529,89	1329308,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	427446,80	1329463,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	427375,32	1329595,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	427301,17	1329734,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	427225,45	1329877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	427144,82	1330027,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	427066,60	1330172,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	426987,49	1330320,56	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	426907,74	1330468,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	426827,15	1330619,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	426749,76	1330763,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	426671,87	1330909,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	426595,36	1331052,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	426517,36	1331198,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	426438,53	1331346,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	426360,07	1331491,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	426282,04	1331637,09	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	426203,98	1331782,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	426126,22	1331927,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	426048,16	1332073,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	425970,43	1332218,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	425891,60	1332365,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	425813,55	1332511,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	425735,10	1332657,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	425656,97	1332803,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	425588,37	1332931,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	425509,80	1333077,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	425431,82	1333223,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	425361,02	1333355,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	425282,71	1333503,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	425287,68	1333508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	425290,36	1333518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	425289,24	1333524,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	425288,00	1333528,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	425286,44	1333531,54	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	425279,12	1333538,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	425270,87	1333541,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	425248,94	1333684,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	425225,02	1333848,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	425201,26	1334011,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	425177,47	1334175,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	425155,51	1334324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	425133,93	1334472,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	425110,74	1334632,48	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	425088,15	1334786,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	425064,72	1334948,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	425041,51	1335109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	425017,77	1335272,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	424994,05	1335434,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	424970,09	1335598,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	424946,85	1335757,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	424924,50	1335907,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	424901,51	1336061,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	424878,57	1336214,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	424857,18	1336360,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	424859,89	1336360,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	424867,21	1336368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	424869,89	1336378,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	424868,93	1336384,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	424867,75	1336388,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	424866,03	1336391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	424858,71	1336399,20	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	424848,71	1336401,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	424844,51	1336400,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	424790,76	1336519,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	424723,52	1336669,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	424651,70	1336829,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	424589,12	1336968,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	424523,59	1337113,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	424454,75	1337266,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	424383,30	1337425,76	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	424317,99	1337570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	424253,21	1337714,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	424221,28	1337778,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	424348,84	1337787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	424484,54	1337787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	424605,20	1337781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	424790,01	1337753,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	424790,16	1337753,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	424790,26	1337753,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	424992,90	1337774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	424993,89	1337770,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	425001,21	1337763,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	425011,21	1337760,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	425015,17	1337760,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	425018,54	1337761,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	425024,58	1337763,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	425031,90	1337771,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	425034,58	1337781,11	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	425034,45	1337781,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	425174,55	1337819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	425328,37	1337861,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	425485,35	1337905,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	425634,45	1337946,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	425790,26	1337989,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	425909,10	1338021,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	426025,62	1338045,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	426168,95	1338084,70	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	426241,41	1338112,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	426364,02	1338145,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	426364,16	1338144,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	426371,48	1338137,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	426381,48	1338134,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	426391,48	1338137,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	426393,74	1338138,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	426396,55	1338141,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	426401,61	1338146,88	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	426404,29	1338156,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	426401,79	1338166,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	426445,25	1338207,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	426488,75	1338247,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	426489,24	1338247,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	426499,24	1338244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	426509,24	1338247,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	426510,19	1338247,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	426513,17	1338249,82	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	426519,54	1338256,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	426522,22	1338266,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	426521,22	1338270,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	426573,56	1338295,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	426578,22	1338291,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	426588,22	1338288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	426594,78	1338289,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	426598,15	1338290,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	426601,59	1338292,38	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	426608,91	1338299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	426611,59	1338309,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	426671,49	1338324,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	426801,79	1338358,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	426964,38	1338401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	427107,14	1338437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	427107,35	1338437,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	427114,67	1338429,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	427124,67	1338427,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	427126,80	1338427,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	427130,53	1338427,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	427138,40	1338430,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	427145,72	1338437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	427145,77	1338437,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	427268,37	1338397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	427396,96	1338356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	427551,89	1338304,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	427679,53	1338252,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	427678,38	1338248,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	427681,06	1338238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	427688,38	1338230,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	427696,84	1338228,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	427701,10	1338227,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	427702,64	1338227,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	427712,64	1338230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	427719,96	1338237,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	427722,02	1338245,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	427778,08	1338250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	427778,86	1338251,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	427778,98	1338252,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	427778,25	1338256,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	427778,13	1338257,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	427777,26	1338257,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	427721,28	1338252,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	427719,96	1338257,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	427712,64	1338265,15	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	427704,18	1338267,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	427699,92	1338268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	427698,38	1338268,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	427688,38	1338265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	427682,37	1338259,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	427553,69	1338313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	427399,34	1338364,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	427273,45	1338405,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	427147,82	1338445,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	427148,40	1338447,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	427145,72	1338457,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	427138,40	1338464,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	427128,40	1338467,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	427126,27	1338467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	427122,54	1338466,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	427114,67	1338464,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	427107,35	1338457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	427104,67	1338447,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	427105,21	1338445,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	426962,12	1338409,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	426799,52	1338367,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	426669,23	1338333,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	426609,49	1338317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	426608,91	1338319,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	426601,59	1338327,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	426591,59	1338329,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	426585,03	1338328,59	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	426581,66	1338327,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	426578,22	1338325,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	426570,90	1338318,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	426568,22	1338308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	426569,86	1338302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	426518,62	1338277,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	426512,22	1338283,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	426502,22	1338286,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	426492,22	1338283,88	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	426491,27	1338283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	426488,29	1338281,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	426481,92	1338274,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	426479,24	1338264,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	426481,92	1338254,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	426483,22	1338253,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	426439,57	1338214,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	426396,47	1338172,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	426394,29	1338174,20	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	426384,29	1338176,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	426374,29	1338174,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	426372,03	1338172,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	426369,22	1338170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	426364,16	1338164,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	426361,48	1338154,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	426362,08	1338152,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	426239,41	1338120,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	426165,97	1338096,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	426022,36	1338057,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	425907,16	1338030,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	425788,25	1337998,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	425632,44	1337955,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	425483,35	1337914,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	425326,35	1337870,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	425172,54	1337828,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	425032,44	1337789,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	425031,90	1337791,11	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	425024,58	1337798,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	425014,58	1337801,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	425010,62	1337800,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	425007,25	1337800,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	425001,21	1337797,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	424993,89	1337790,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	424991,65	1337782,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	424791,46	1337767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	424605,31	1337796,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	424605,17	1337796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	424485,00	1337796,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	424350,35	1337795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	424215,77	1337790,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	424215,01	1337789,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	424211,92	1337785,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	424211,85	1337785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	424211,81	1337784,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	424244,52	1337712,63	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	424309,30	1337568,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	424374,61	1337424,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	424446,06	1337265,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	424514,90	1337111,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	424580,43	1336966,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	424643,01	1336827,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	424714,83	1336668,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	424782,07	1336517,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	424836,64	1336397,13	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	424831,39	1336391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	424828,71	1336381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	424829,67	1336375,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	424830,85	1336372,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	424832,57	1336368,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	424839,89	1336360,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	424848,29	1336358,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	424869,47	1336214,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	424892,41	1336061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	424915,40	1335907,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	424937,75	1335757,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	424960,99	1335598,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	424984,95	1335434,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	425008,67	1335272,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	425032,41	1335109,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	425055,62	1334948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	425079,05	1334786,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	425101,64	1334632,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	425124,83	1334472,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	425146,41	1334324,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	425168,37	1334175,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	425192,16	1334011,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	425215,92	1333848,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	425239,84	1333684,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	425261,80	1333539,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	425259,12	1333538,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	425251,80	1333531,54	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	425249,12	1333521,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	425250,24	1333514,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	425251,48	1333511,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	425253,04	1333508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	425260,36	1333500,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	425270,36	1333498,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	425274,84	1333499,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	425352,91	1333352,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	425423,71	1333220,45	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	425501,69	1333074,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	425580,26	1332928,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	425648,86	1332800,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	425726,99	1332654,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	425805,44	1332508,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	425883,49	1332362,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	425962,32	1332215,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	426040,05	1332070,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	426118,11	1331925,14	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	426195,87	1331779,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	426273,93	1331634,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	426351,96	1331488,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	426430,42	1331343,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	426509,25	1331196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	426587,25	1331050,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	426663,76	1330907,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	426741,65	1330761,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	426819,04	1330616,38	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	426899,63	1330465,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	426979,38	1330317,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	427058,49	1330170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	427136,71	1330024,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	427217,34	1329874,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	427293,06	1329731,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	427367,21	1329593,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	427438,69	1329460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	427521,78	1329305,47	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	427596,12	1329167,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	427664,54	1329039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	427743,05	1328893,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	427807,46	1328773,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	427803,27	1328769,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	427800,59	1328759,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	427802,59	1328751,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	427804,21	1328747,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	427804,89	1328746,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	427812,21	1328739,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	427822,21	1328736,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	427825,96	1328737,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	427878,70	1328626,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	427941,93	1328495,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	428003,06	1328369,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	428072,22	1328225,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	428129,89	1328106,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	428181,59	1327998,49	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	428242,34	1327873,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	428308,58	1327735,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	428367,00	1327614,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	428429,91	1327483,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	428490,48	1327357,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	428542,14	1327251,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	428611,24	1327107,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	428669,31	1326986,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	428724,58	1326871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	428787,95	1326740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	428861,19	1326589,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	428911,55	1326484,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	428976,48	1326351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	428971,67	1326346,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	428968,99	1326336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	428971,54	1326326,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	428973,40	1326323,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	428973,53	1326323,37	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	428980,85	1326316,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	428990,85	1326313,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	428995,83	1326314,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	429051,98	1326214,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	429133,60	1326070,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	429197,45	1325957,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	429278,96	1325812,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	429364,52	1325662,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	429432,13	1325542,37	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	429512,06	1325400,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	429573,24	1325292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	429635,09	1325183,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	429706,18	1325058,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	429702,32	1325054,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	429699,64	1325044,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	429700,87	1325037,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	429702,14	1325034,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	429703,59	1325031,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	429710,91	1325024,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	429719,70	1325021,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	429744,15	1324877,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	429771,23	1324724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	429797,76	1324572,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	429827,29	1324405,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	429854,61	1324247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	429882,97	1324087,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	429910,94	1323926,01	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	429935,77	1323788,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	429933,65	1323788,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	429926,33	1323780,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	429923,65	1323770,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	429924,28	1323765,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	429925,23	1323762,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	429927,28	1323757,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	429934,60	1323749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	429944,60	1323747,14	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
566	429945,65	1323747,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	429987,57	1323607,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	430025,39	1323485,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	430018,25	1323477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	430015,57	1323467,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	430016,71	1323461,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	430018,01	1323457,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	430019,55	1323454,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	430026,87	1323446,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
575	430036,87	1323444,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	430040,07	1323445,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	430090,60	1323329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	430149,45	1323197,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	430208,35	1323064,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	430269,31	1322926,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	430335,25	1322778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	430403,12	1322624,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	430467,85	1322478,13	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
584	430532,75	1322331,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	430591,31	1322200,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	430586,00	1322194,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	430583,32	1322184,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	430583,59	1322181,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	430584,27	1322177,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	430586,68	1322170,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	430594,00	1322163,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	430601,06	1322161,48	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	430613,02	1322006,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	430626,49	1321856,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	430639,08	1321700,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	430651,78	1321544,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	430665,33	1321381,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	430679,09	1321212,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	430691,47	1321068,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	430687,48	1321067,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	430680,16	1321060,22	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
602	430677,48	1321050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	430677,49	1321049,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	430677,61	1321045,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	430680,28	1321036,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	430687,60	1321029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	430693,25	1321027,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	430692,78	1320868,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	430693,09	1320708,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	430693,48	1320548,72	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
611	430693,75	1320395,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	430694,47	1320225,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	430694,32	1320221,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	430694,61	1320164,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	430694,69	1320161,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	430694,05	1320040,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	430694,42	1319898,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	430693,06	1319780,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	430574,26	1319745,42	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	430447,76	1319709,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	430320,16	1319673,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	430198,04	1319638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	430083,45	1319605,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	429962,69	1319571,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	429843,95	1319537,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	429723,16	1319502,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	429607,30	1319470,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	429491,01	1319437,14	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
629	429383,40	1319407,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	429382,85	1319407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	429305,47	1319301,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	429230,63	1319199,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	429155,75	1319098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	429082,74	1318999,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	429007,55	1318897,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	428927,67	1318789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	428850,34	1318684,03	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
638	428812,30	1318631,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	428773,82	1318580,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	428697,05	1318476,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	428631,20	1318388,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	428540,78	1318267,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	428540,71	1318267,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	428540,63	1318267,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	428502,13	1318143,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	428467,59	1318038,59	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
647	428429,92	1317923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	428393,25	1317811,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	428355,83	1317697,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	428319,25	1317585,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	428281,17	1317470,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	428243,13	1317354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	428207,76	1317246,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	428171,37	1317128,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	428135,75	1317013,91	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
656	428099,39	1316898,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	428067,60	1316801,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	428029,53	1316680,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	427988,23	1316556,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	427946,23	1316437,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	427798,71	1316355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	427798,33	1316354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	427798,20	1316354,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	427798,47	1316283,89	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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
665	427798,60	1316283,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	427799,31	1316282,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	427857,21	1316273,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	427857,37	1316273,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

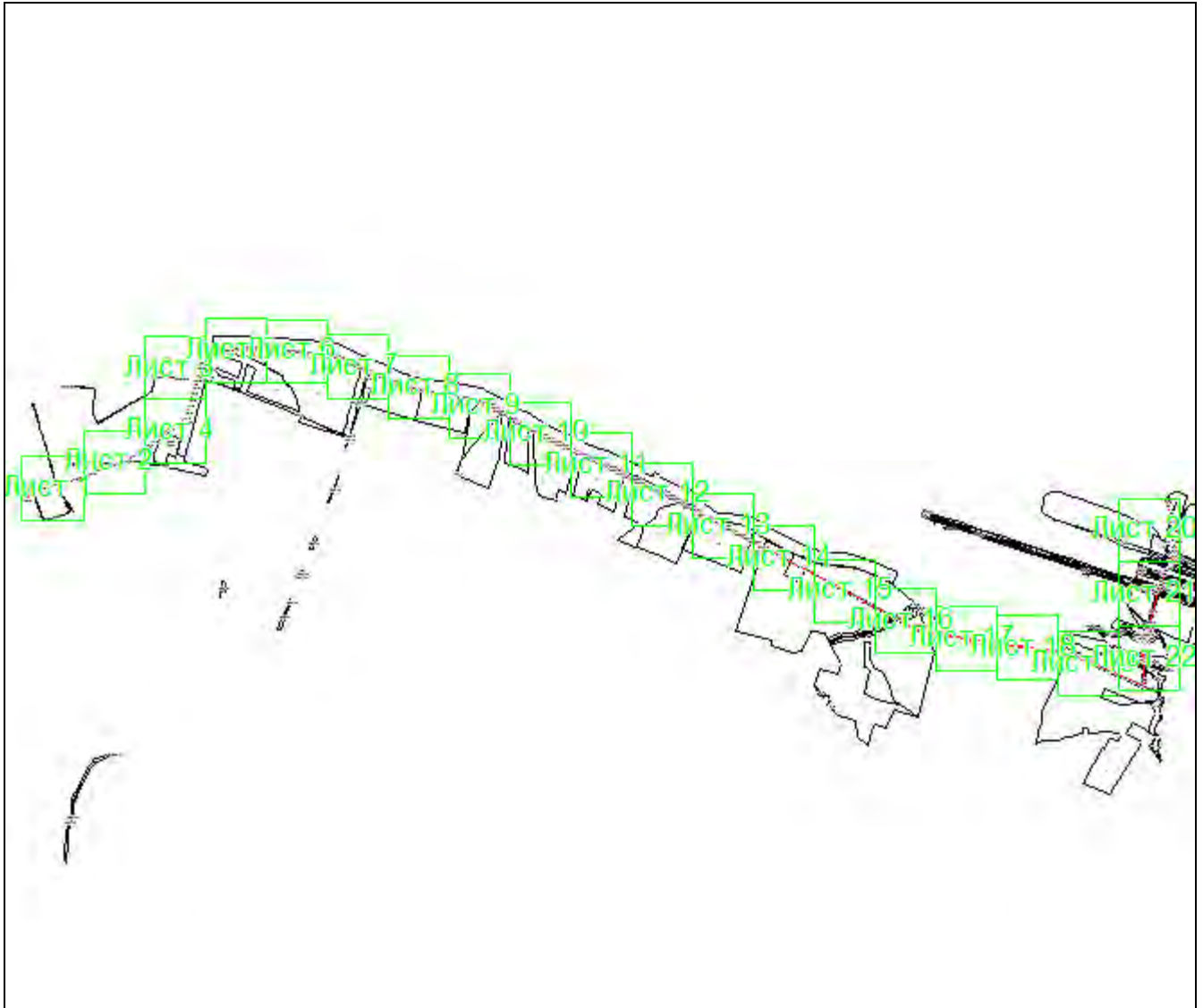
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 130000

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



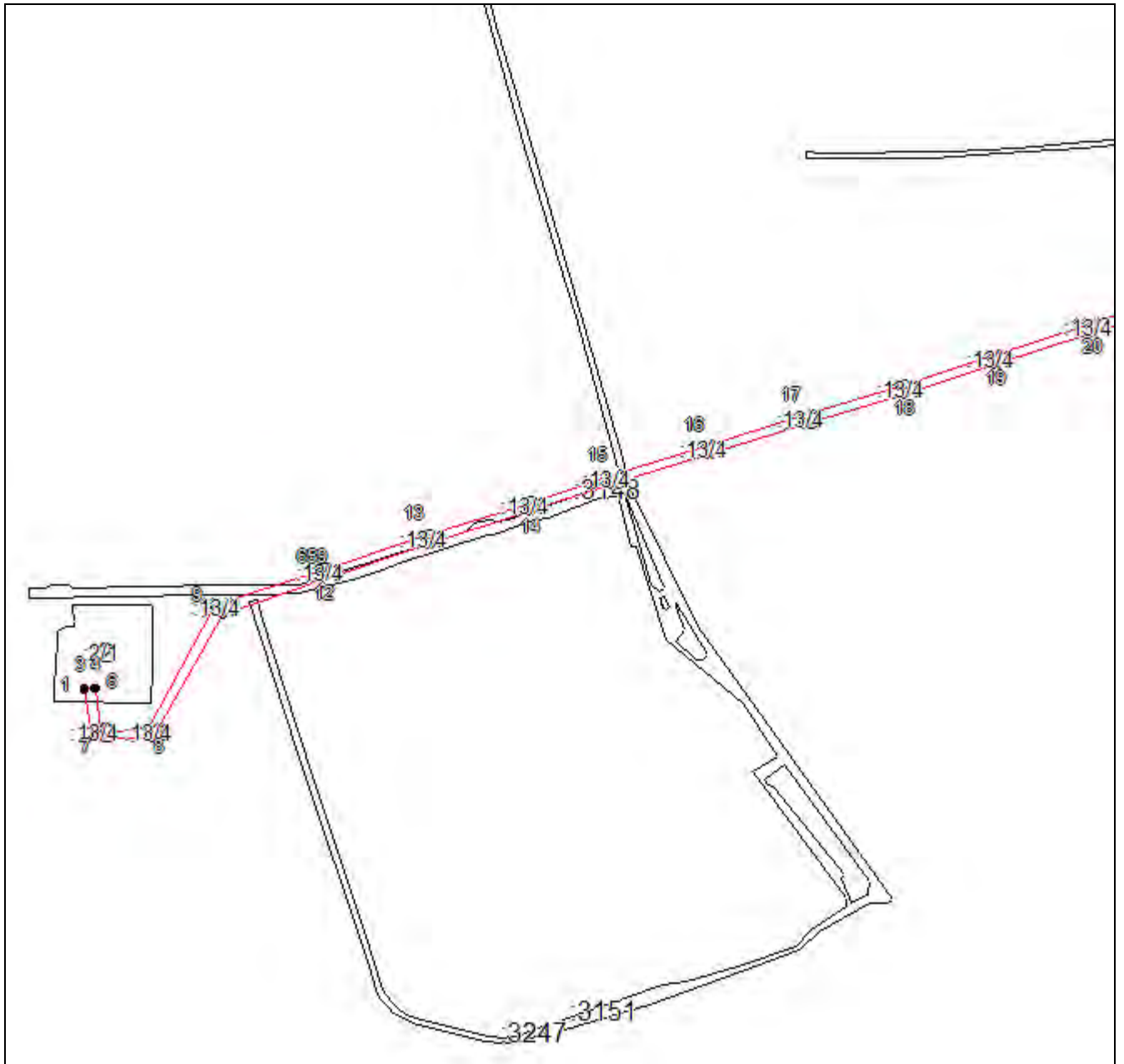
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:7500

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:7500

Используются 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



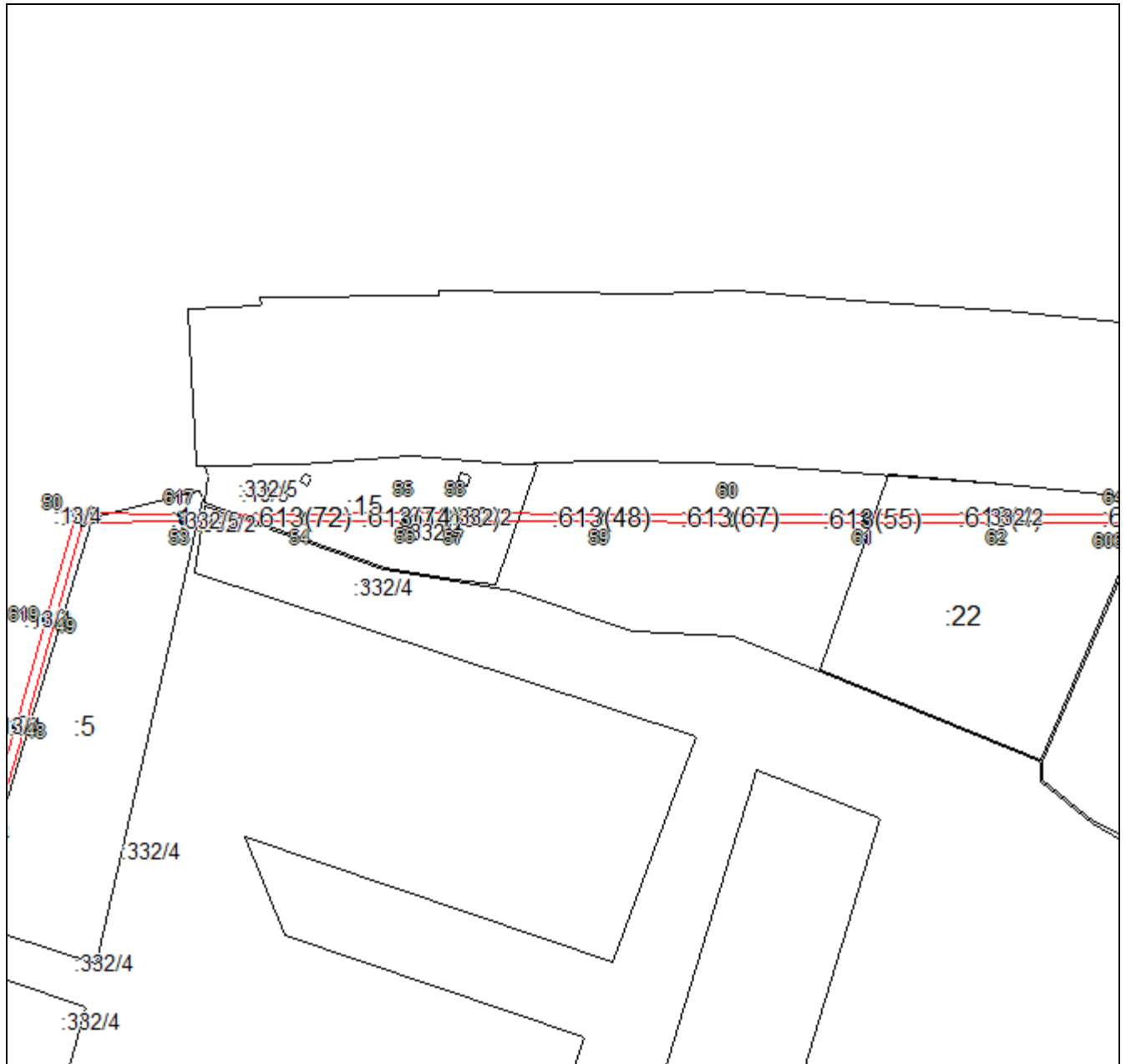
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:7500

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



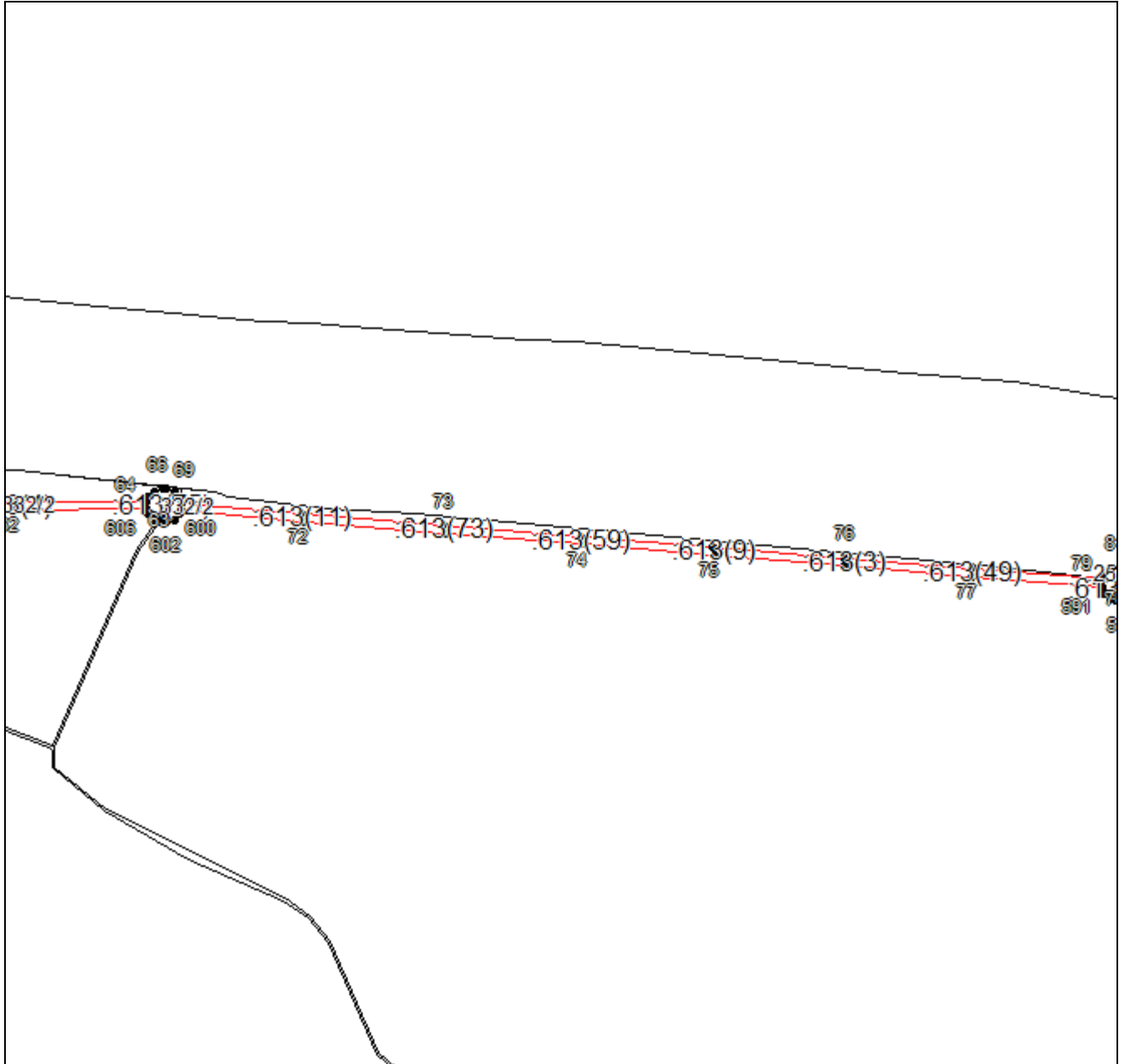
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:7500

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



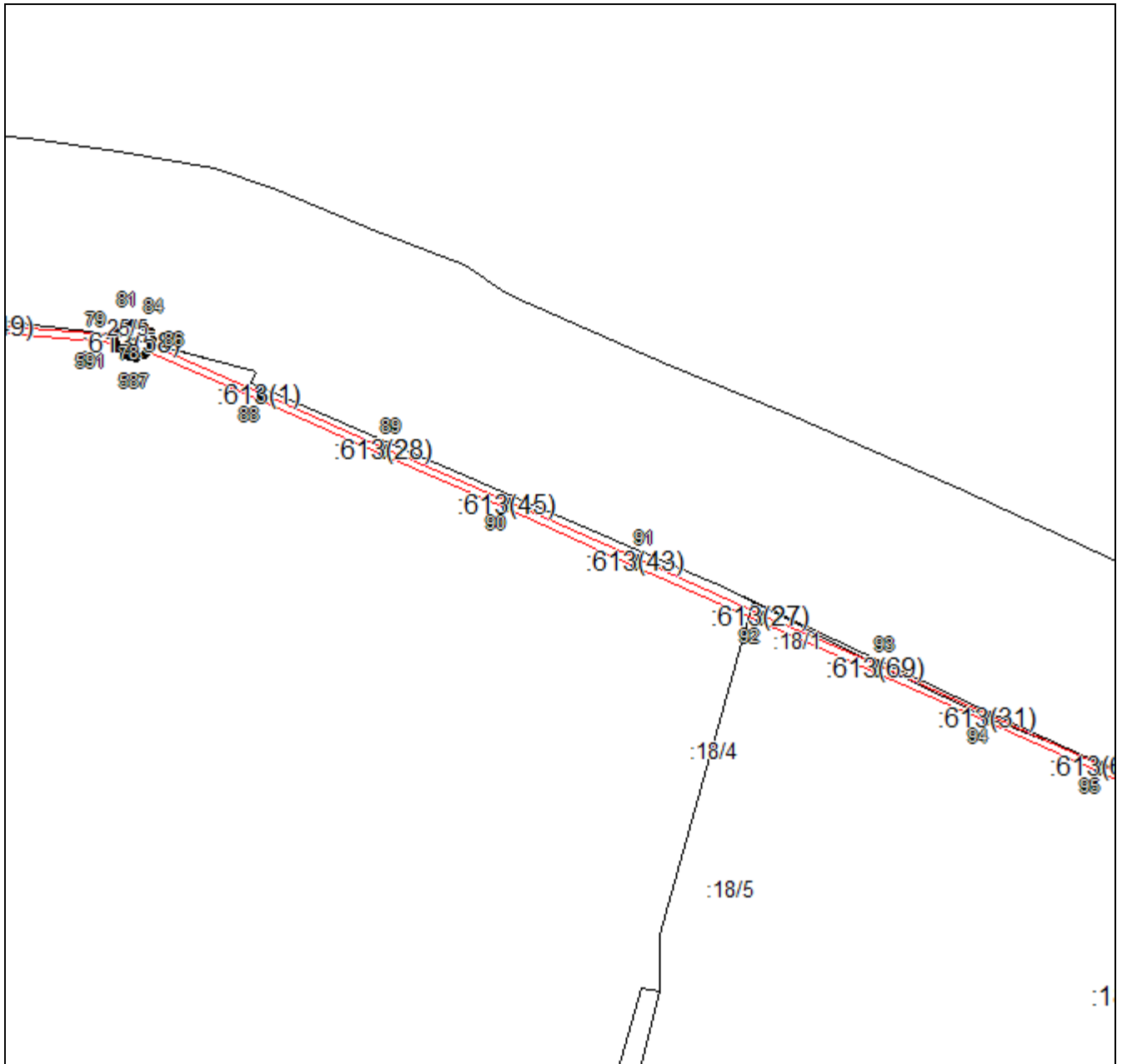
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:7500

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



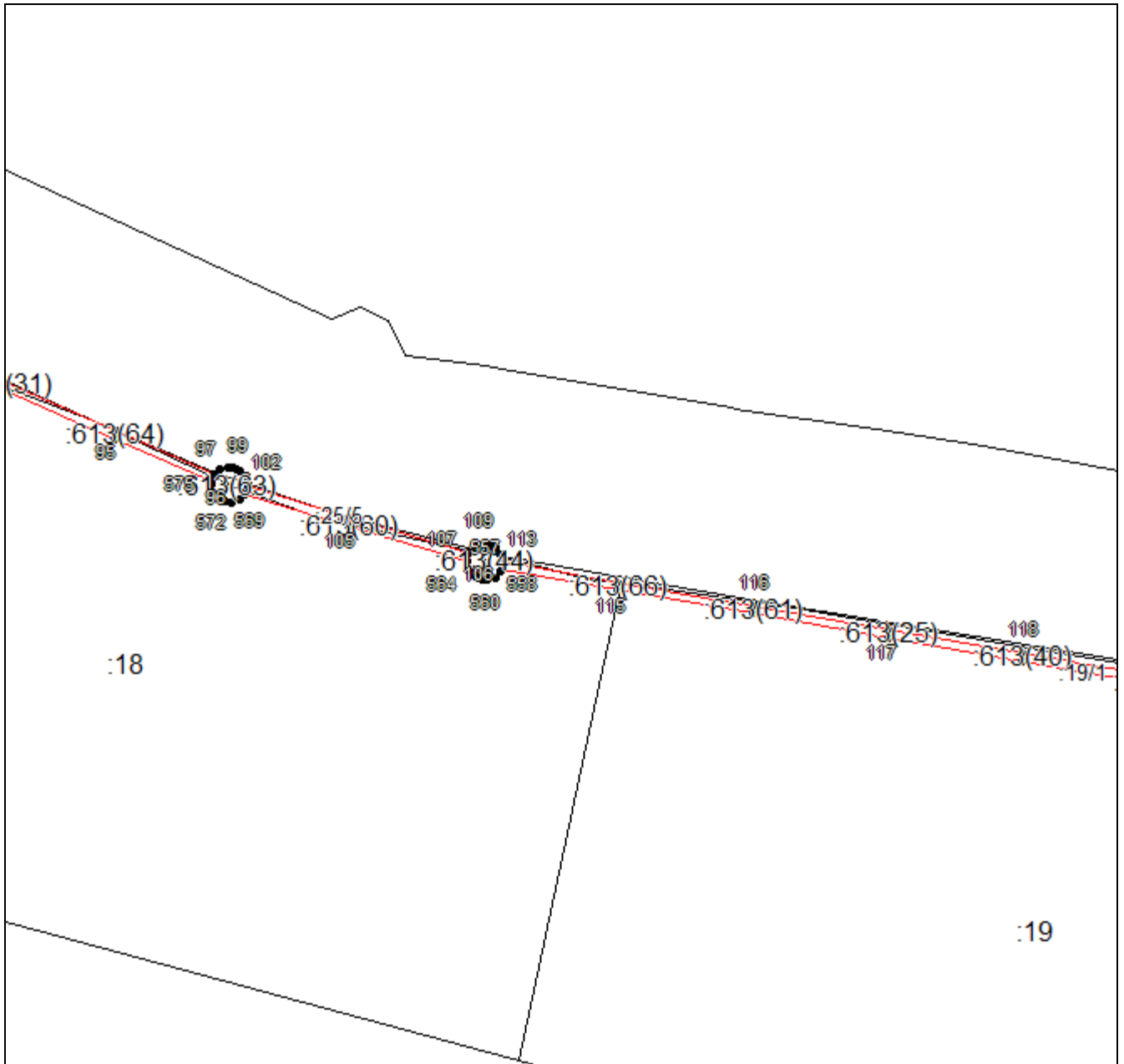
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:7500

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



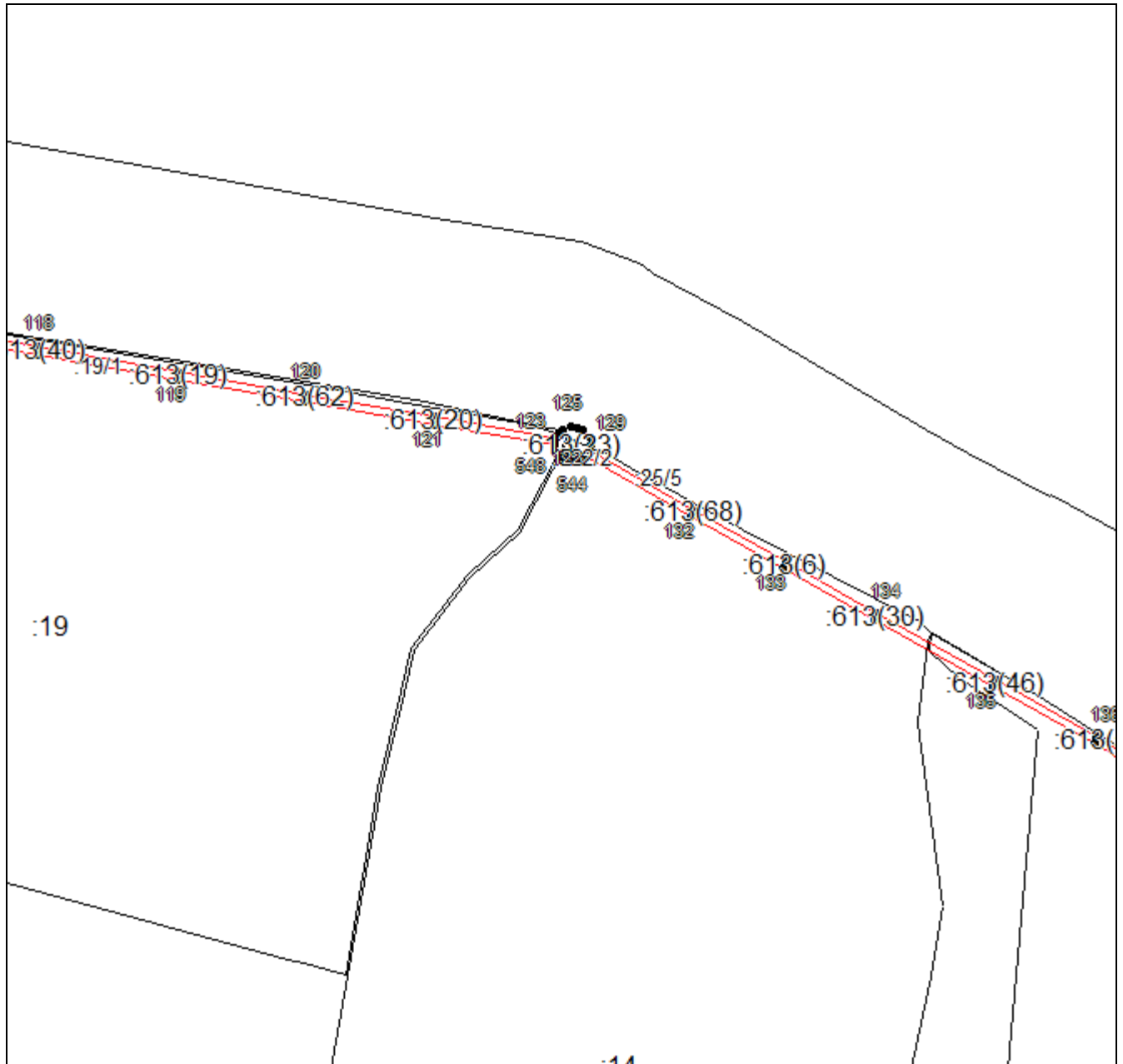
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:7500

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



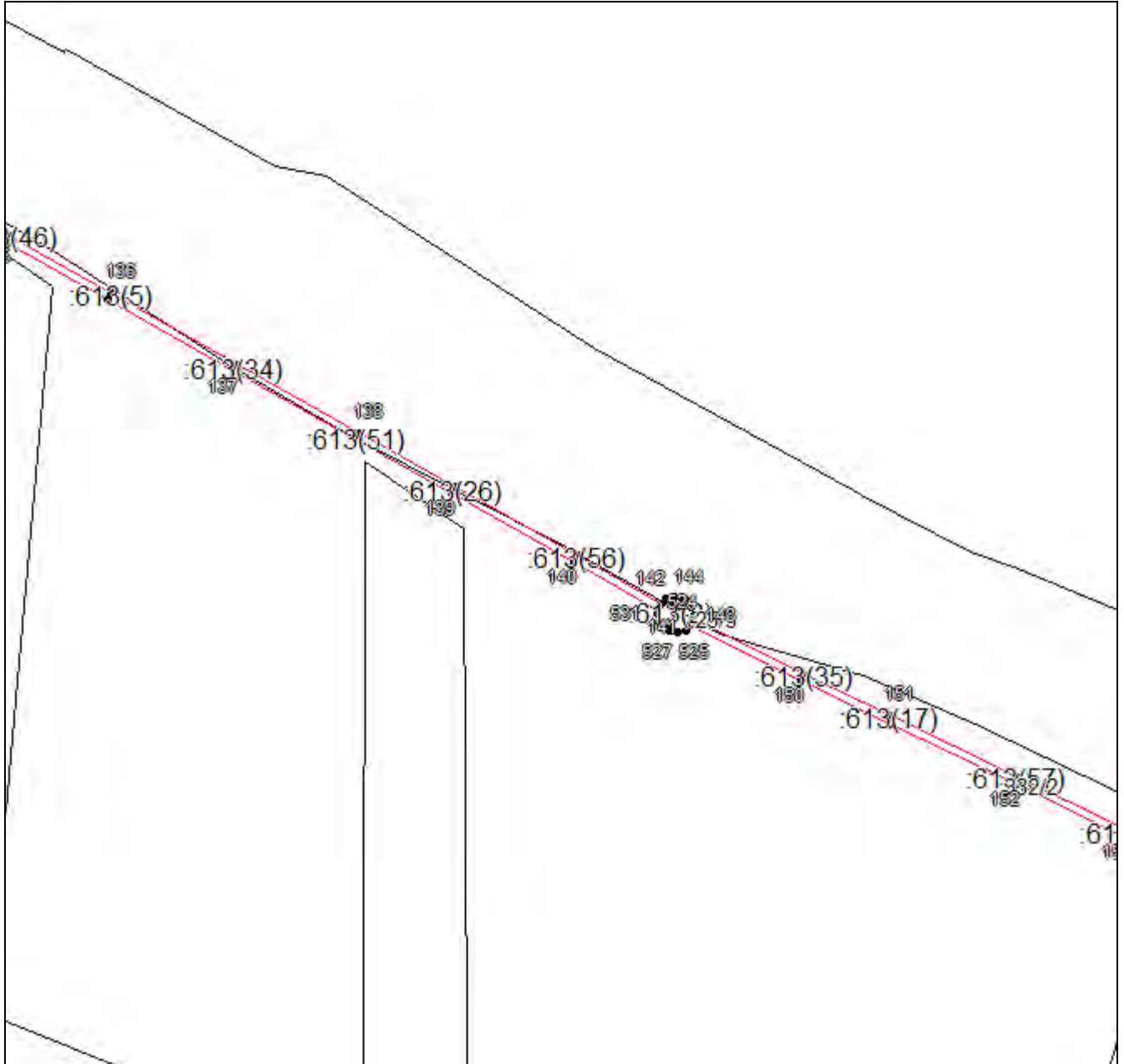
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:7500

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



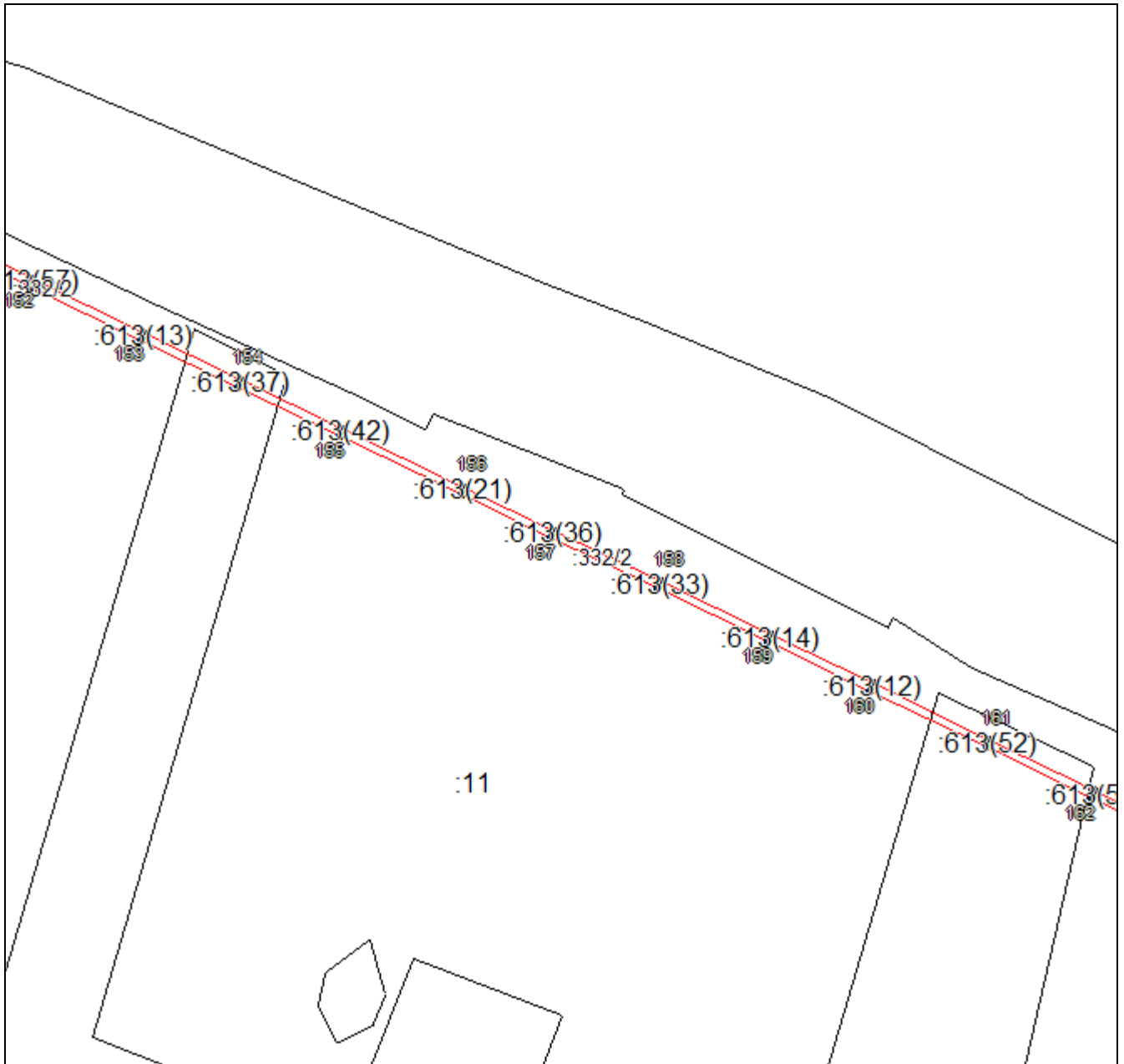
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:7500

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



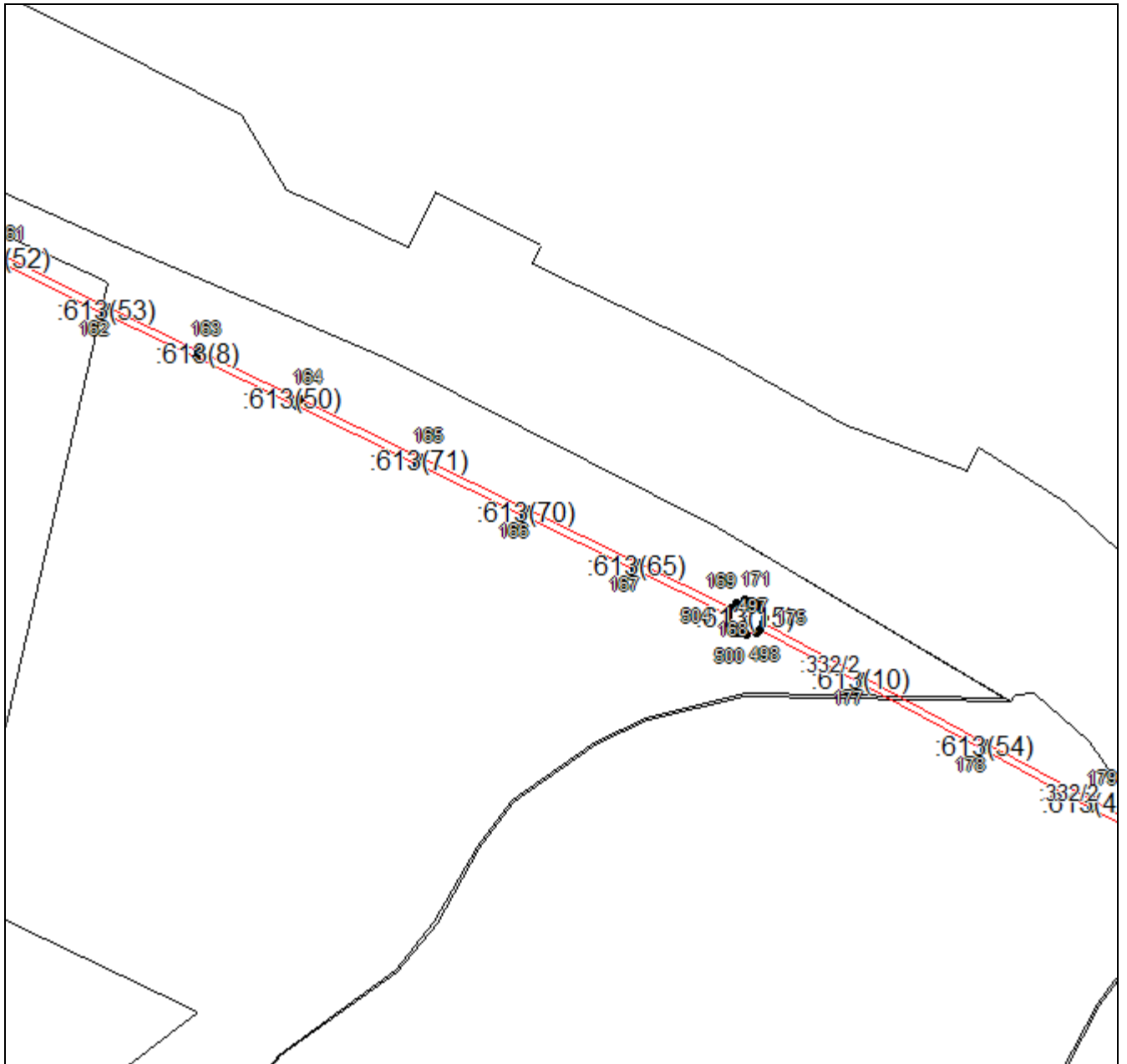
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:7500

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



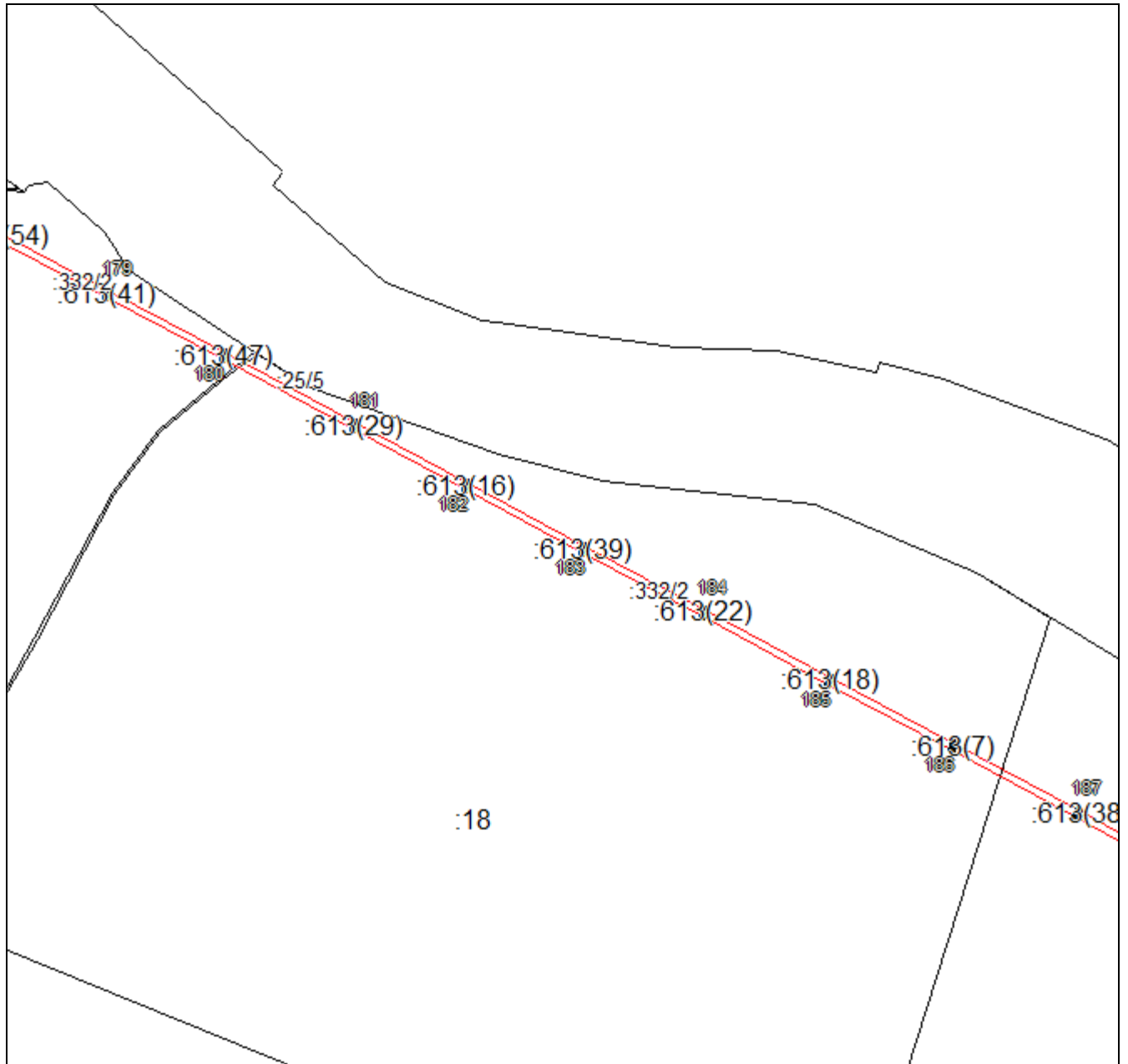
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:7500

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



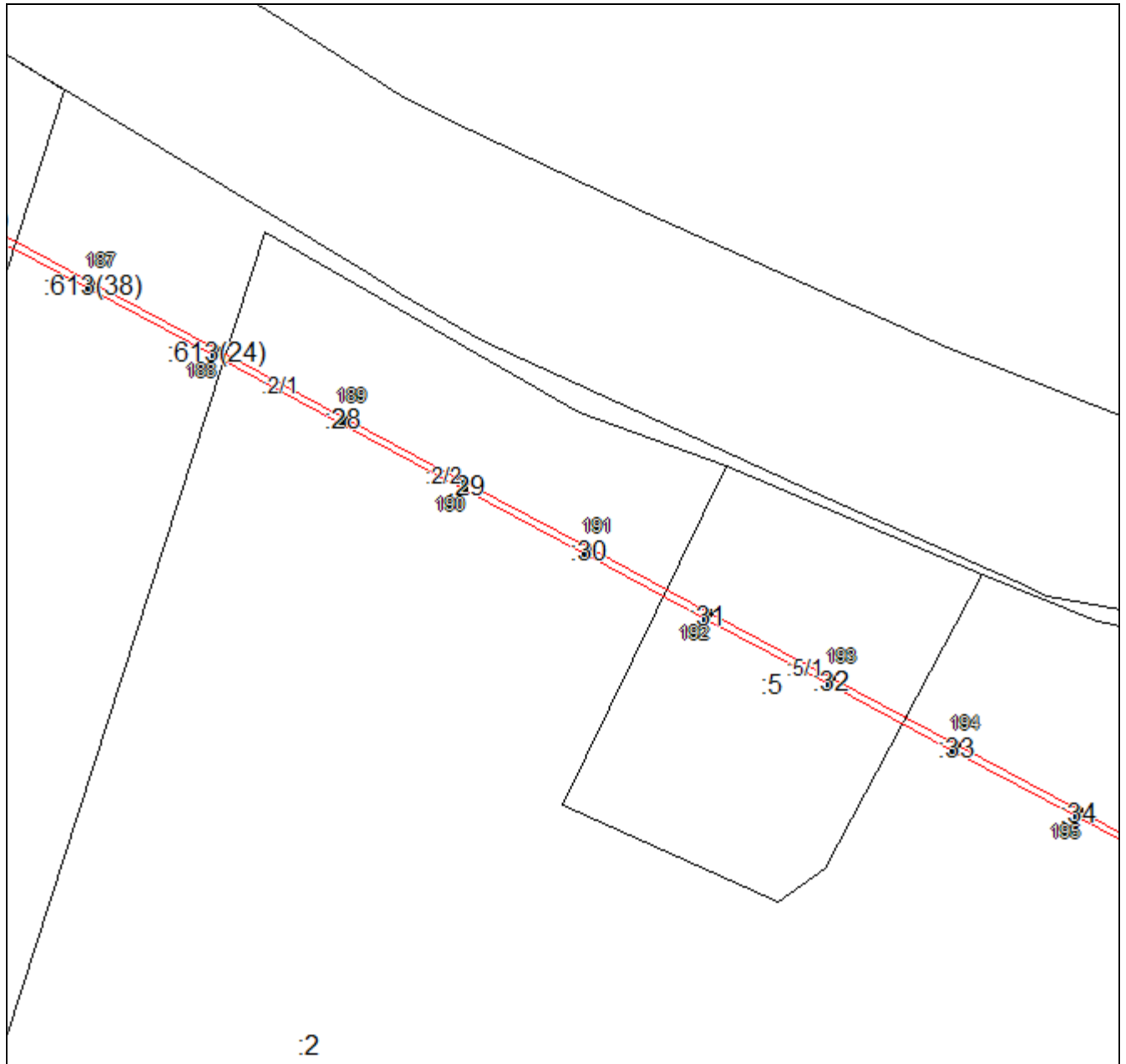
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:7500

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



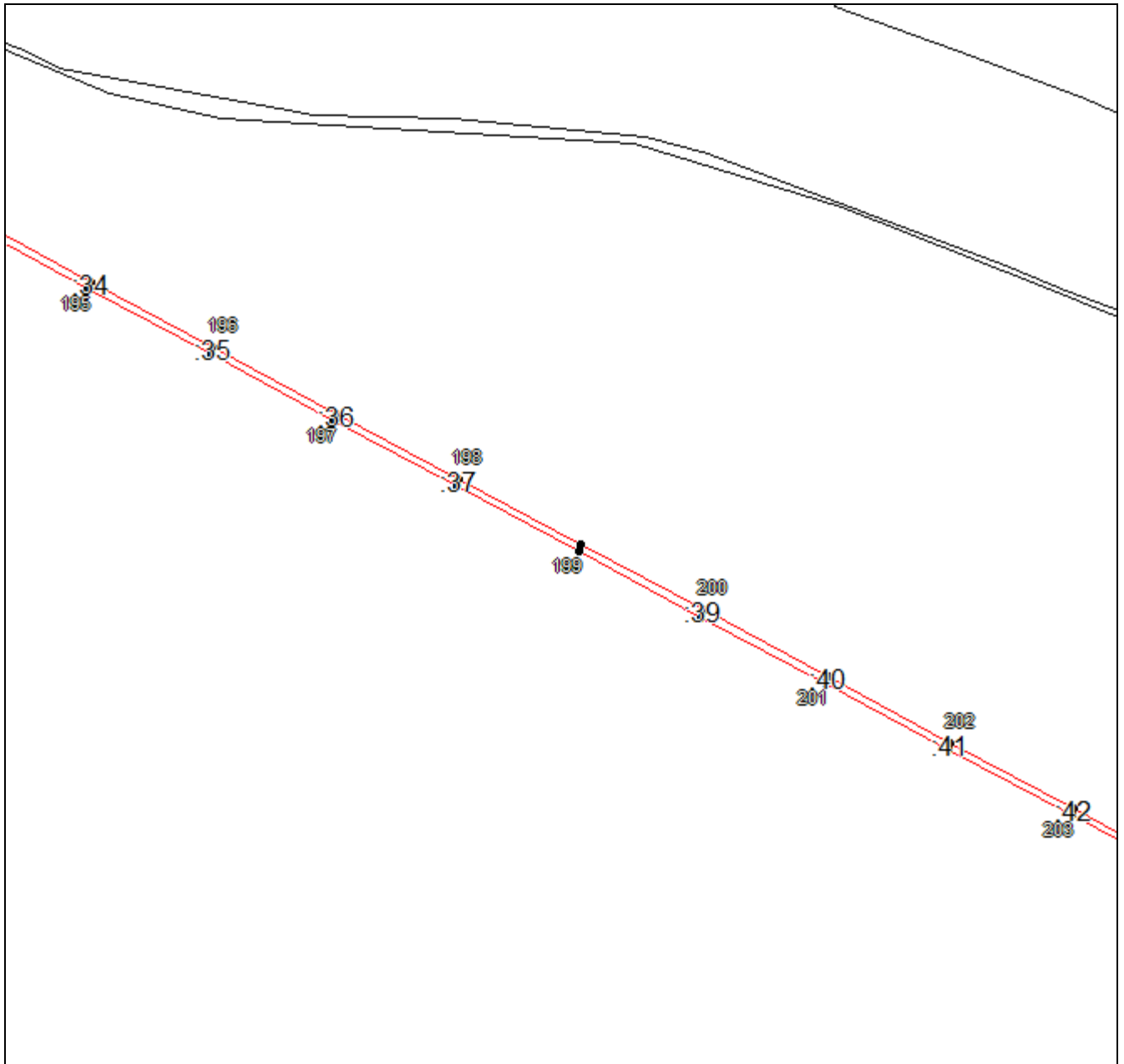
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:7500

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



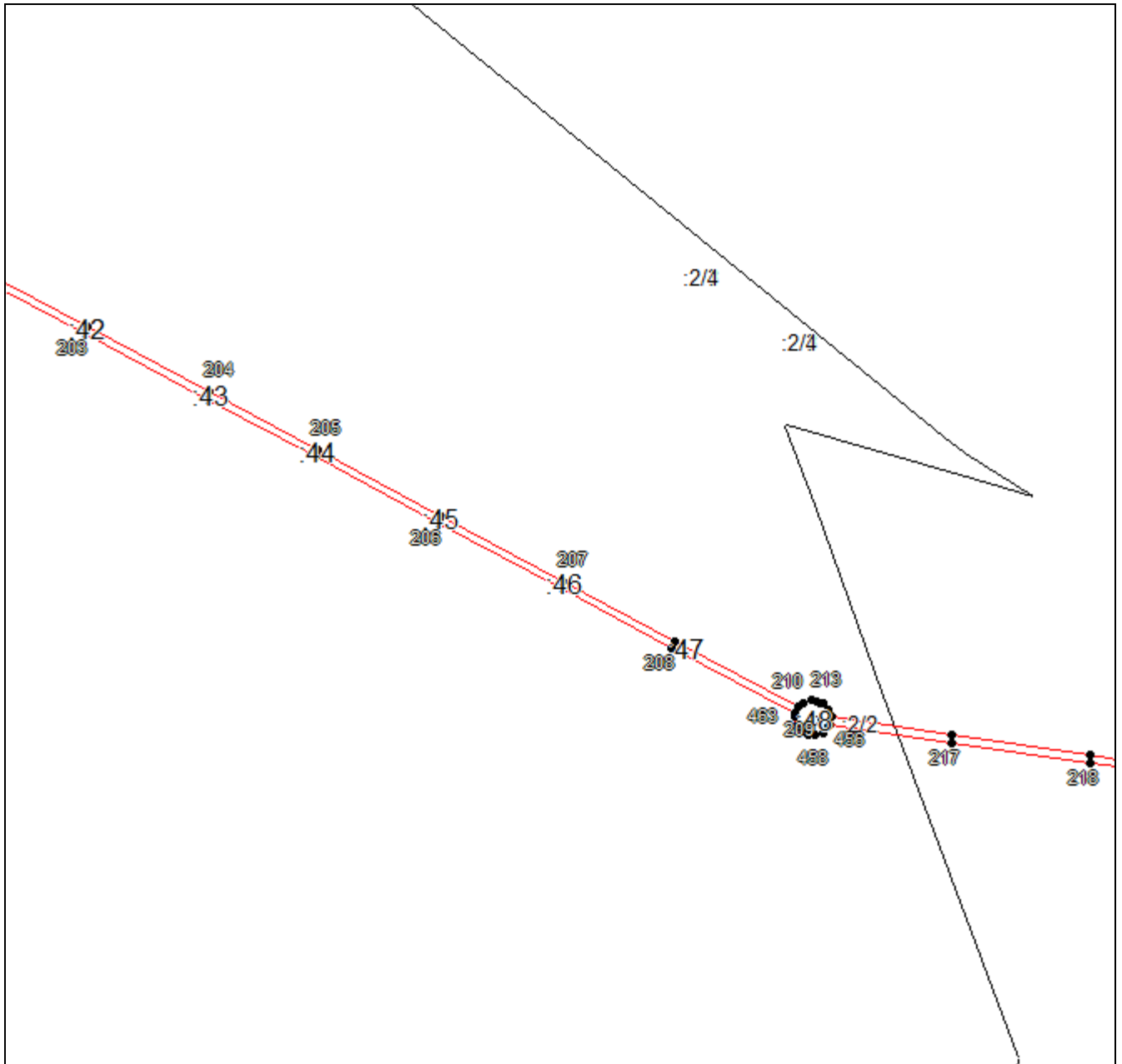
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:7500

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



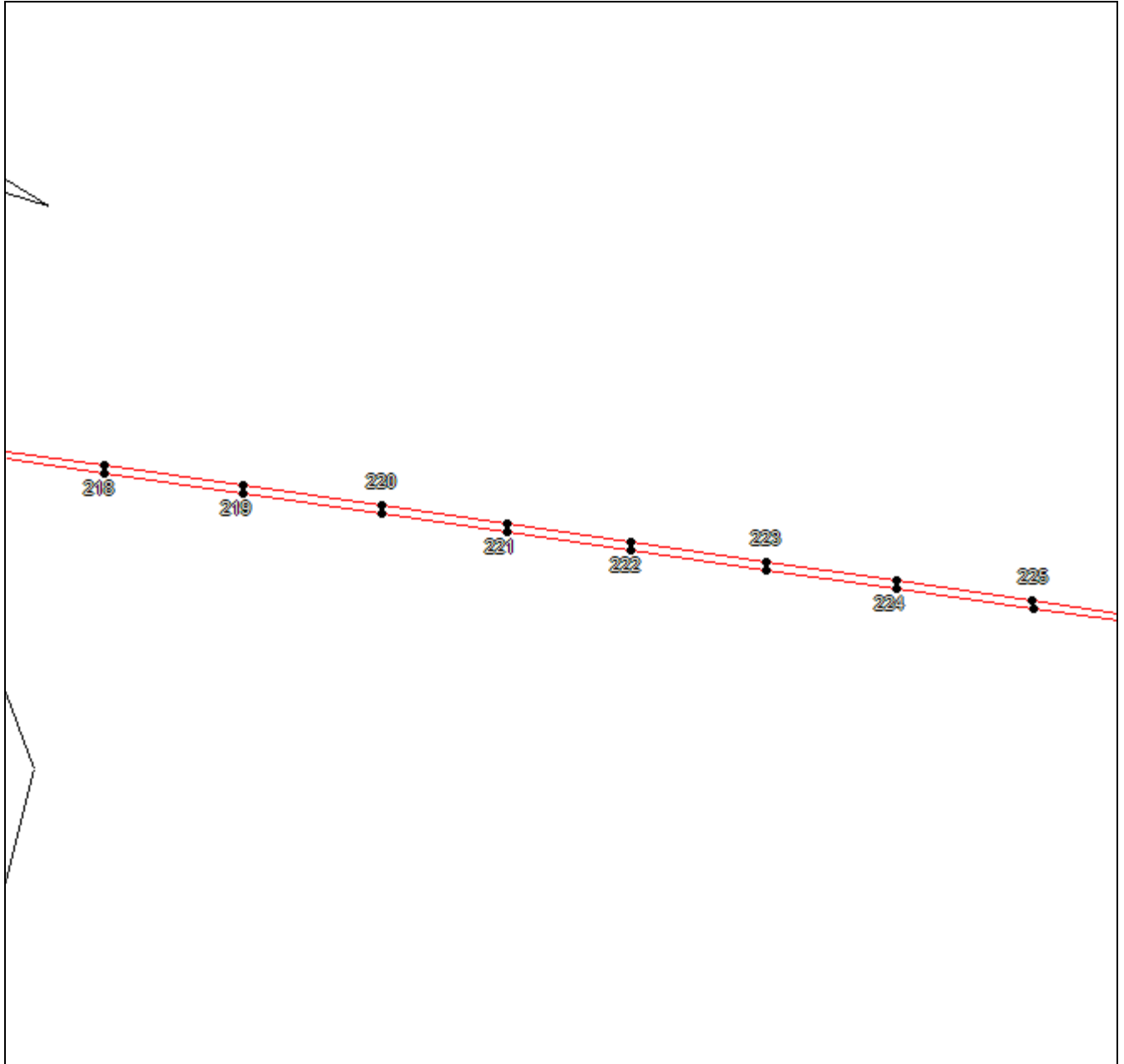
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:7500

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



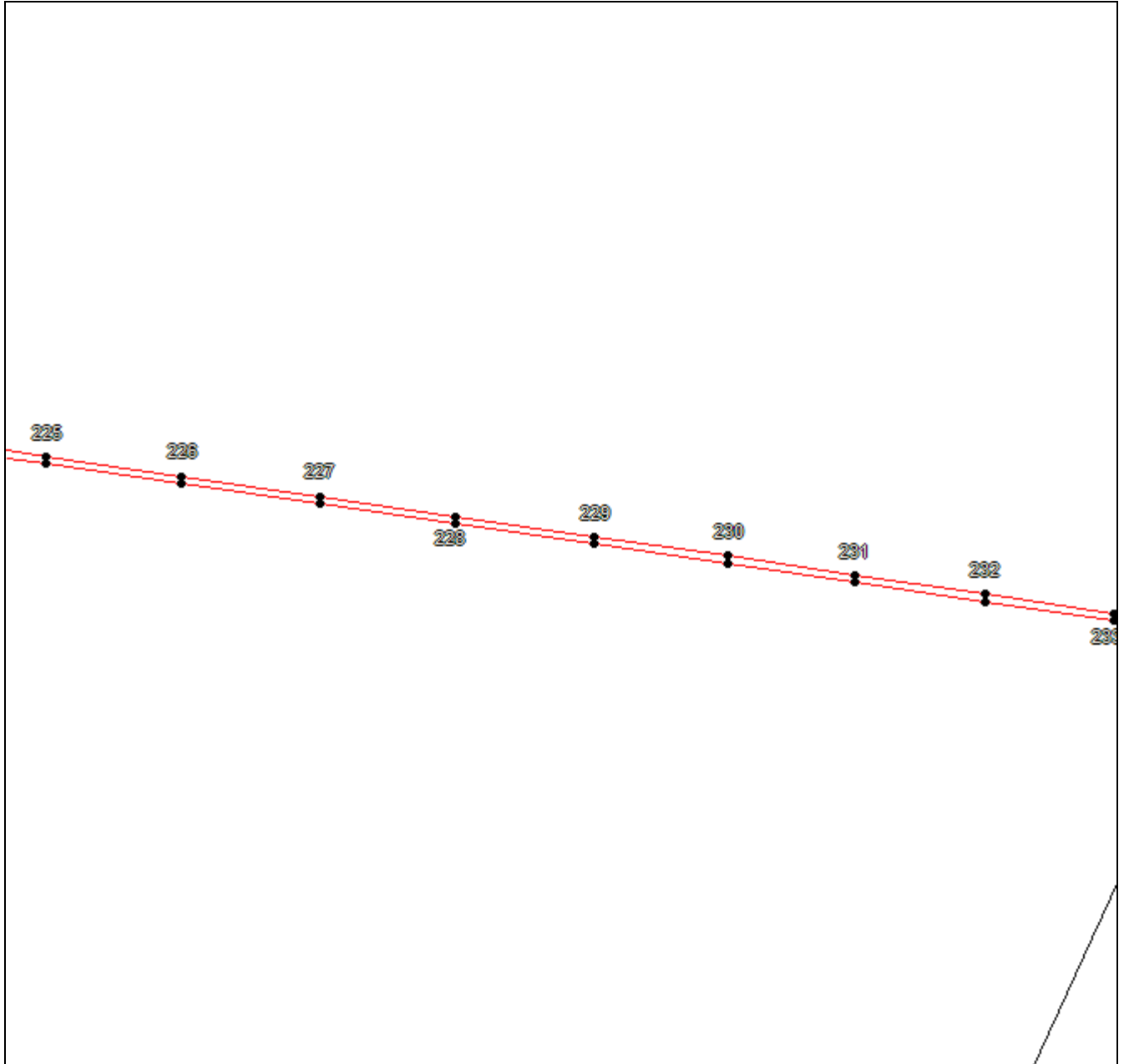
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:7500

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



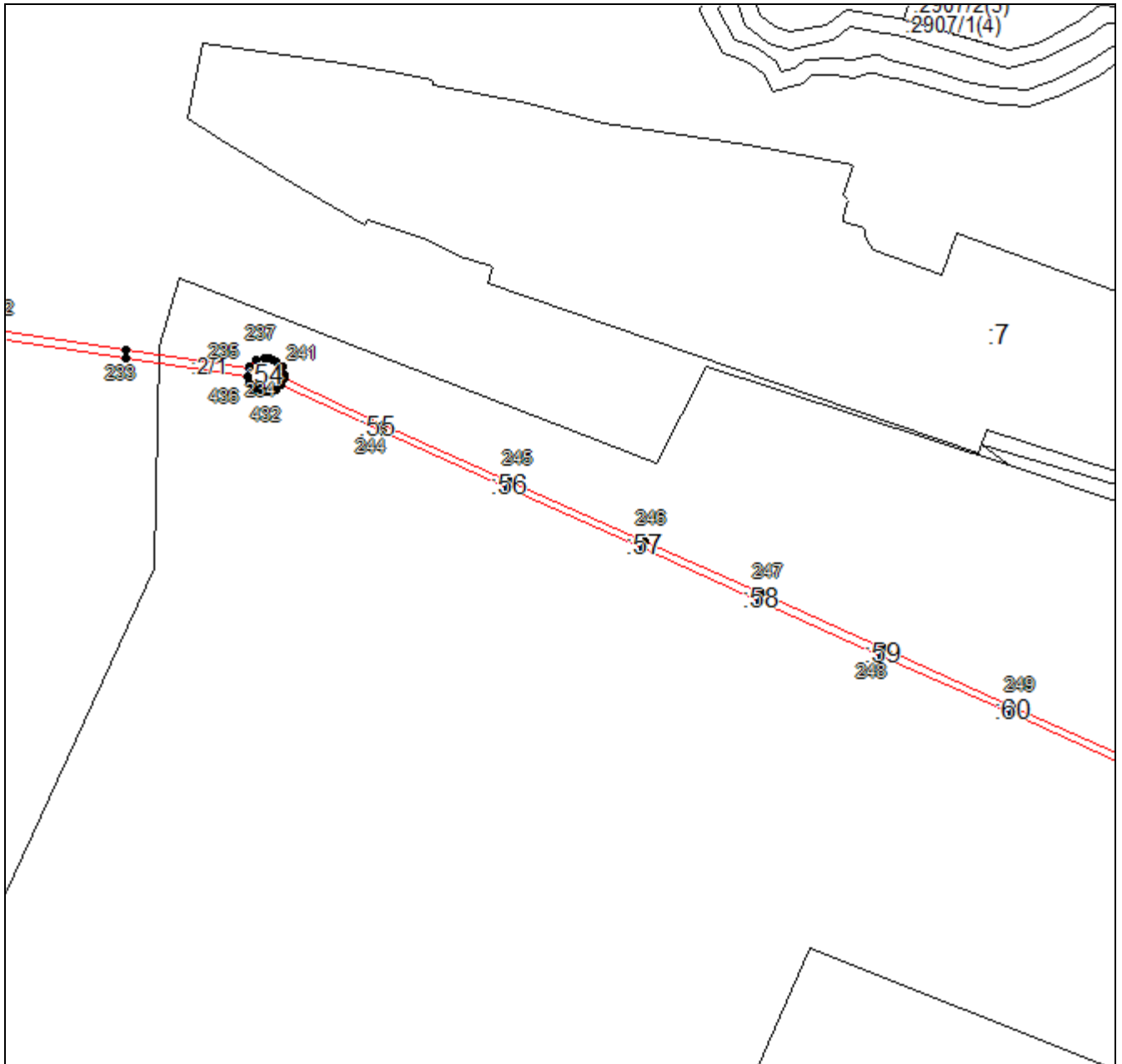
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:7500

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



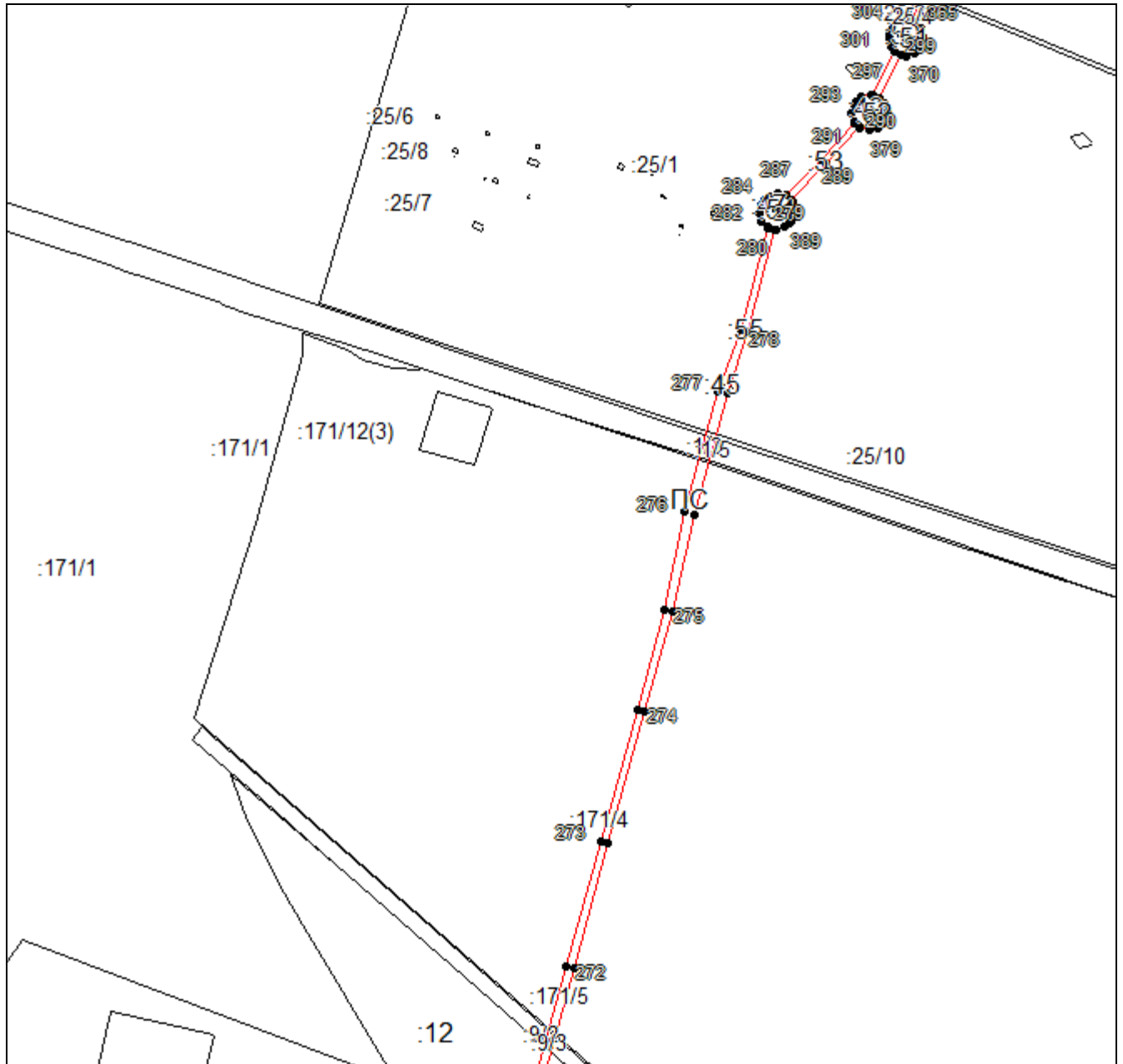
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:7500

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-148 ПС "Ново-Невинномысская"-ГЭС-3" 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.

