

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" 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, г. Невинномыск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120628 \pm 122 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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" 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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" 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	431238,03	1315264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431239,76	1315265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	431239,99	1315265,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	431241,53	1315273,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	431241,30	1315275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	431241,13	1315275,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	431191,21	1315338,01	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	431208,04	1315501,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	431228,60	1315632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	431288,14	1315672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	431288,76	1315672,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	431289,02	1315674,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	431276,25	1315791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431463,72	1315821,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	431465,14	1315822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	431465,25	1315822,48	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	431473,10	1315840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	431473,23	1315841,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	431441,21	1316023,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	431427,88	1316125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	431417,38	1316204,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	431434,81	1316270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	431588,50	1316298,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	431745,79	1316326,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	431747,17	1316327,39	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	431747,29	1316327,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	431782,78	1316414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	431889,83	1316476,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	431890,57	1316476,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	431890,66	1316478,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	431885,94	1316488,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	431885,85	1316488,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	431885,72	1316489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	431857,71	1316526,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	431844,28	1316645,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	431826,16	1316832,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	431811,79	1316982,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	431794,40	1317160,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	431778,30	1317333,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	431777,47	1317514,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	431777,61	1317714,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	431777,26	1317883,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	431776,99	1317884,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	431776,81	1317884,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	431694,01	1317985,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	431652,80	1318040,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	431583,95	1318206,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	431515,82	1318374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	431447,75	1318541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	431379,93	1318708,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	431311,81	1318875,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	431243,82	1319041,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	431178,36	1319203,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	431110,11	1319370,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	431079,54	1319448,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	431079,41	1319449,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	431079,26	1319449,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	431000,27	1319551,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	431000,20	1319552,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	430982,98	1319571,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	430984,22	1319573,11	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	430986,90	1319583,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	430986,55	1319586,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	430985,90	1319590,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	430983,57	1319596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	430976,25	1319603,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	430971,45	1319605,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	430973,27	1319714,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	430973,00	1319715,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	430972,10	1319716,67	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	430800,94	1319794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	430800,11	1319794,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	430799,86	1319794,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	430693,91	1319781,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	430693,62	1319781,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	430574,23	1319747,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	430447,71	1319711,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	430320,12	1319675,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	430198,01	1319640,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	430083,40	1319607,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	429962,65	1319573,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	429843,91	1319539,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	429723,12	1319504,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	429607,26	1319472,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	429490,97	1319439,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	429383,36	1319409,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	429382,28	1319408,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	429304,90	1319302,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	429230,05	1319201,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	429155,17	1319100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	429082,16	1319001,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	429006,97	1318899,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	428927,10	1318790,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	428849,77	1318685,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	428811,72	1318633,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	428773,25	1318582,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	428696,47	1318478,21	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	428630,63	1318389,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	428540,21	1318269,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	428540,08	1318268,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	428539,90	1318268,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	428501,41	1318145,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	428466,87	1318039,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	428429,20	1317924,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	428392,53	1317812,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	428355,11	1317698,56	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	428318,53	1317586,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	428280,45	1317471,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	428242,41	1317355,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	428207,04	1317247,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	428170,65	1317129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	428135,02	1317015,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	428098,67	1316900,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	428066,88	1316803,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	428028,81	1316681,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	427987,52	1316558,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	427945,64	1316439,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	427798,22	1316356,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	427797,47	1316355,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	427797,20	1316354,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	427797,44	1316284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	427797,71	1316283,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	427799,10	1316282,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	427863,33	1316271,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	427863,67	1316271,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	427865,40	1316272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	427865,67	1316273,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	427865,38	1316281,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	427865,11	1316282,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	427863,74	1316283,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	427808,39	1316293,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	427810,60	1316349,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	427956,19	1316429,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	427956,95	1316430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	427957,12	1316431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	427998,21	1316555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	428039,51	1316678,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	428077,58	1316800,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	428109,37	1316897,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	428145,74	1317012,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	428181,37	1317126,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	428217,75	1317245,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	428253,11	1317353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	428291,15	1317468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	428329,23	1317583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	428365,81	1317695,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	428403,23	1317809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	428439,90	1317921,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	428477,57	1318037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	428512,11	1318142,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	428553,40	1318261,91	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	428639,61	1318383,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	428705,44	1318471,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	428782,21	1318576,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	428820,69	1318627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	428858,75	1318679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	428936,08	1318784,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	429015,95	1318893,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	429091,14	1318994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	429164,15	1319093,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	429239,03	1319195,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	429313,87	1319296,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	429390,10	1319396,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	429494,19	1319428,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	429610,45	1319461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	429726,32	1319494,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	429847,13	1319529,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	429965,85	1319563,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	430086,60	1319597,42	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	430201,20	1319630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	430323,31	1319664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	430450,92	1319701,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	430577,41	1319736,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	430703,52	1319770,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	430794,88	1319781,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	430961,39	1319706,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	430961,35	1319605,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	430956,25	1319603,88	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	430948,93	1319596,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	430946,25	1319586,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	430946,60	1319582,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	430947,25	1319579,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	430949,58	1319573,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	430956,90	1319565,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	430966,90	1319563,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	430975,40	1319565,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	430990,48	1319547,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	431070,20	1319443,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	431101,02	1319365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	431169,29	1319198,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	431234,75	1319037,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	431302,74	1318870,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	431370,86	1318704,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	431438,68	1318537,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	431506,75	1318369,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	431574,88	1318202,47	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	431643,02	1318036,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	431643,14	1318036,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	431643,28	1318035,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	431685,48	1317980,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	431766,84	1317881,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	431767,52	1317713,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	431767,38	1317514,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	431768,06	1317332,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	431768,07	1317332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	431784,18	1317159,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	431801,57	1316981,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	431815,94	1316831,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	431834,06	1316644,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	431845,81	1316529,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	431846,07	1316529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	431846,22	1316528,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	431878,78	1316487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	431771,45	1316424,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	431770,73	1316423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	431770,60	1316423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	431736,90	1316338,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	431586,27	1316312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	431425,16	1316282,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	431423,79	1316281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	431423,58	1316280,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	431405,55	1316206,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	431405,50	1316206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	431414,55	1316124,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	431426,76	1316021,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	431426,78	1316021,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	431458,68	1315841,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	431457,92	1315834,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	431264,87	1315802,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	431263,47	1315801,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	431263,21	1315799,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	431274,39	1315678,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	431218,13	1315640,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	431217,51	1315639,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	431217,27	1315639,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	431192,36	1315499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	431192,34	1315499,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	431175,85	1315335,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	431176,11	1315334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	431176,33	1315334,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	431236,52	1315264,70	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	431238,03	1315264,01	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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" 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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 30000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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



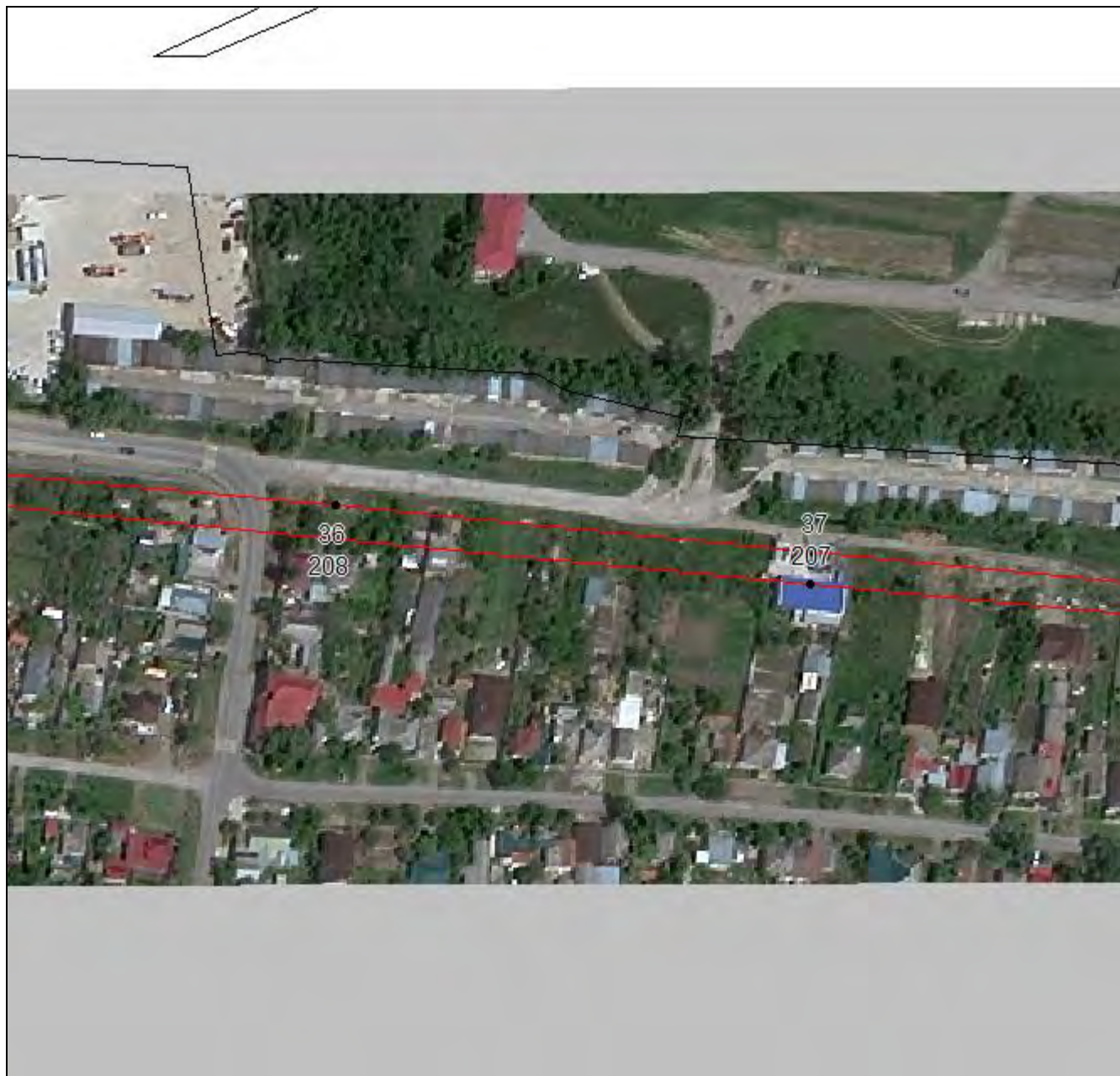
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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



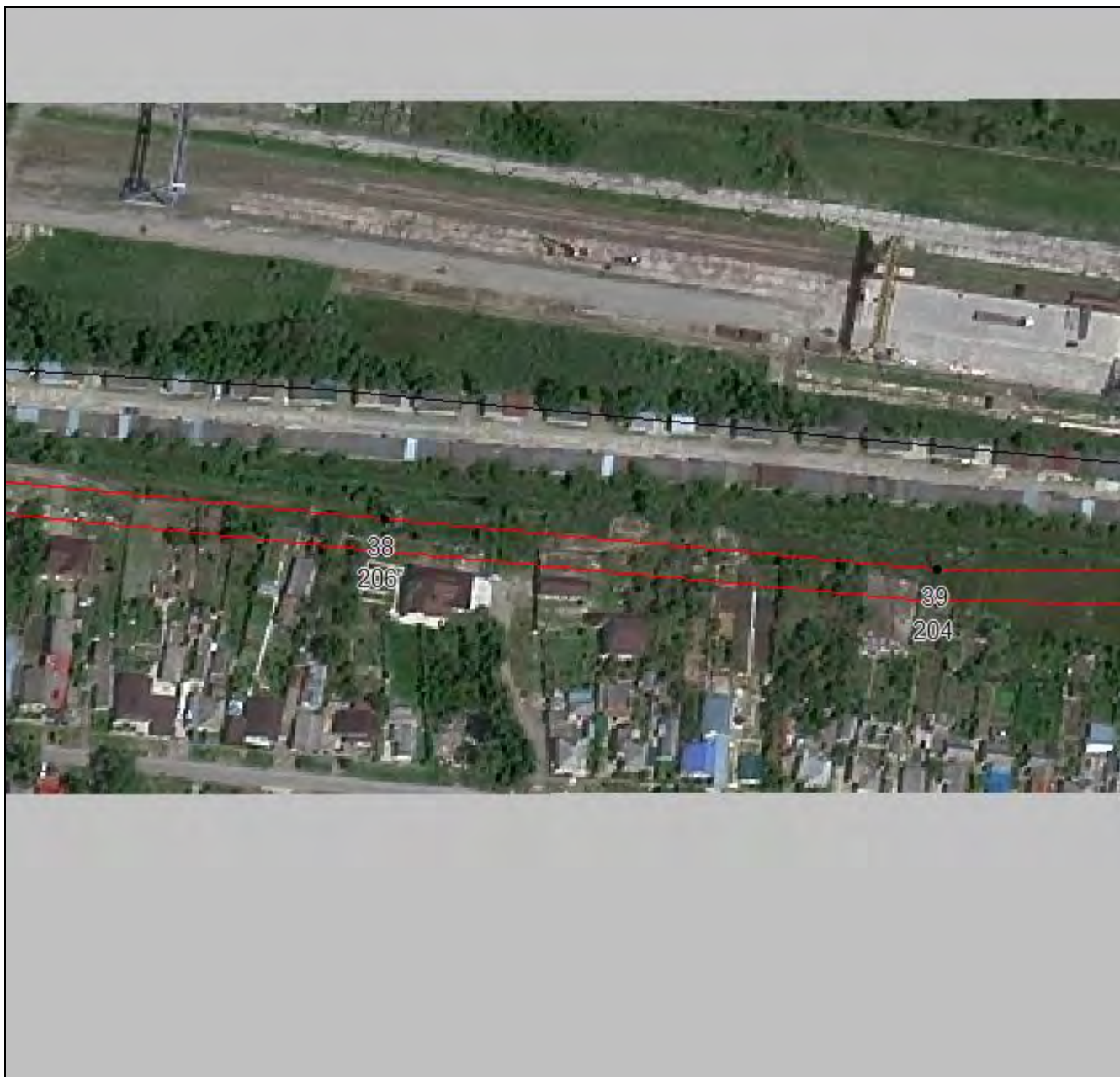
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

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



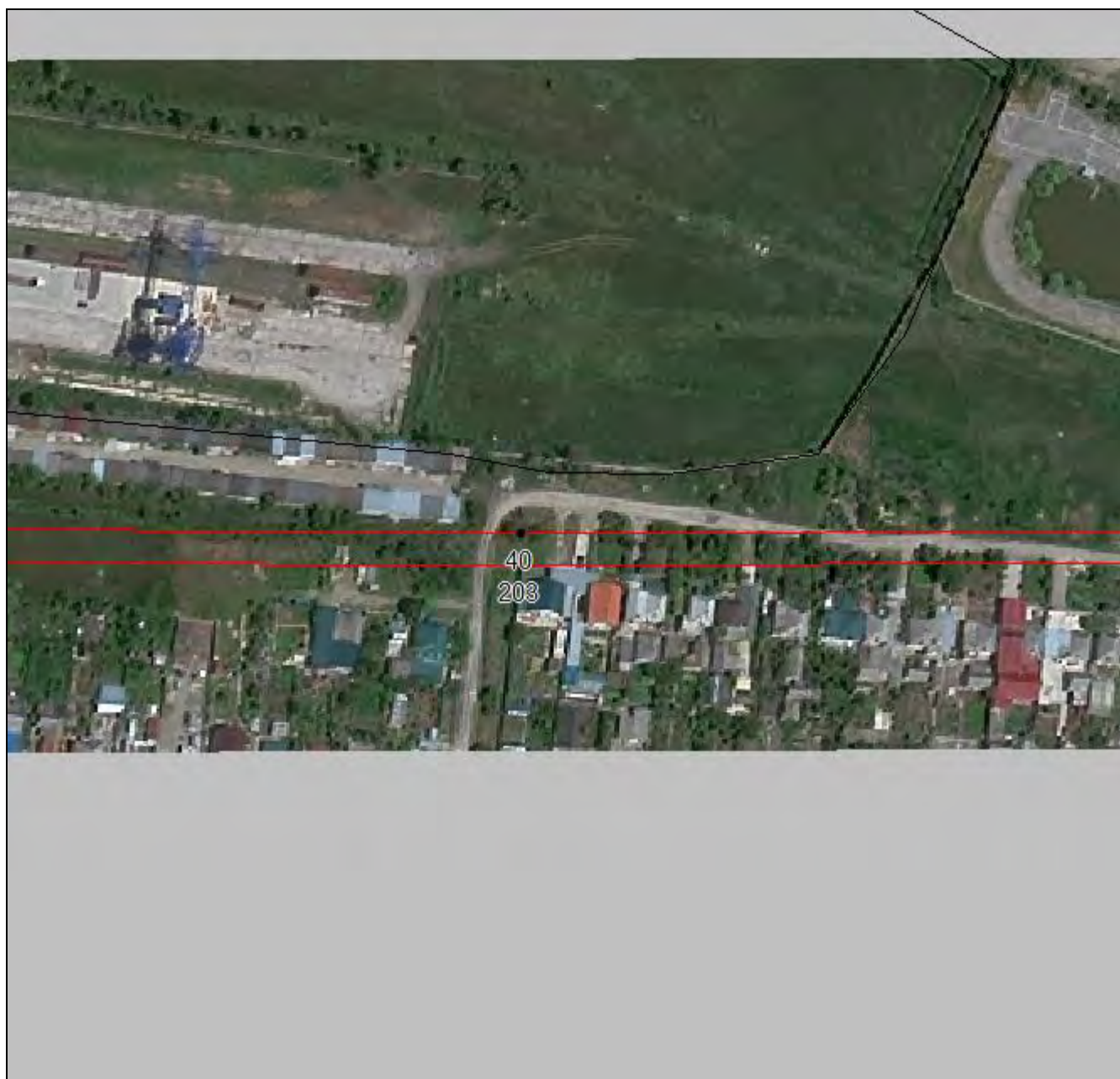
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

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



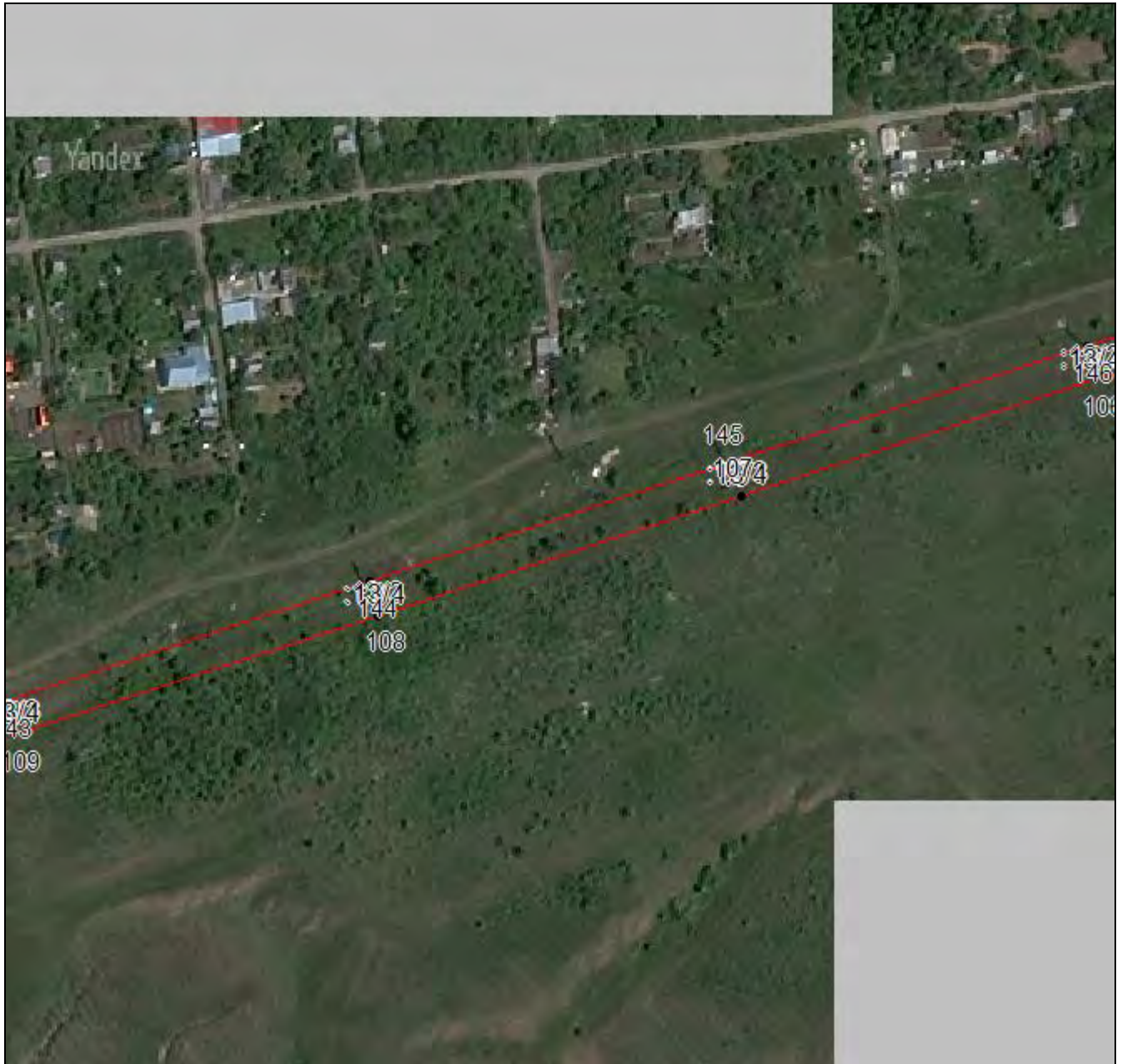
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

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



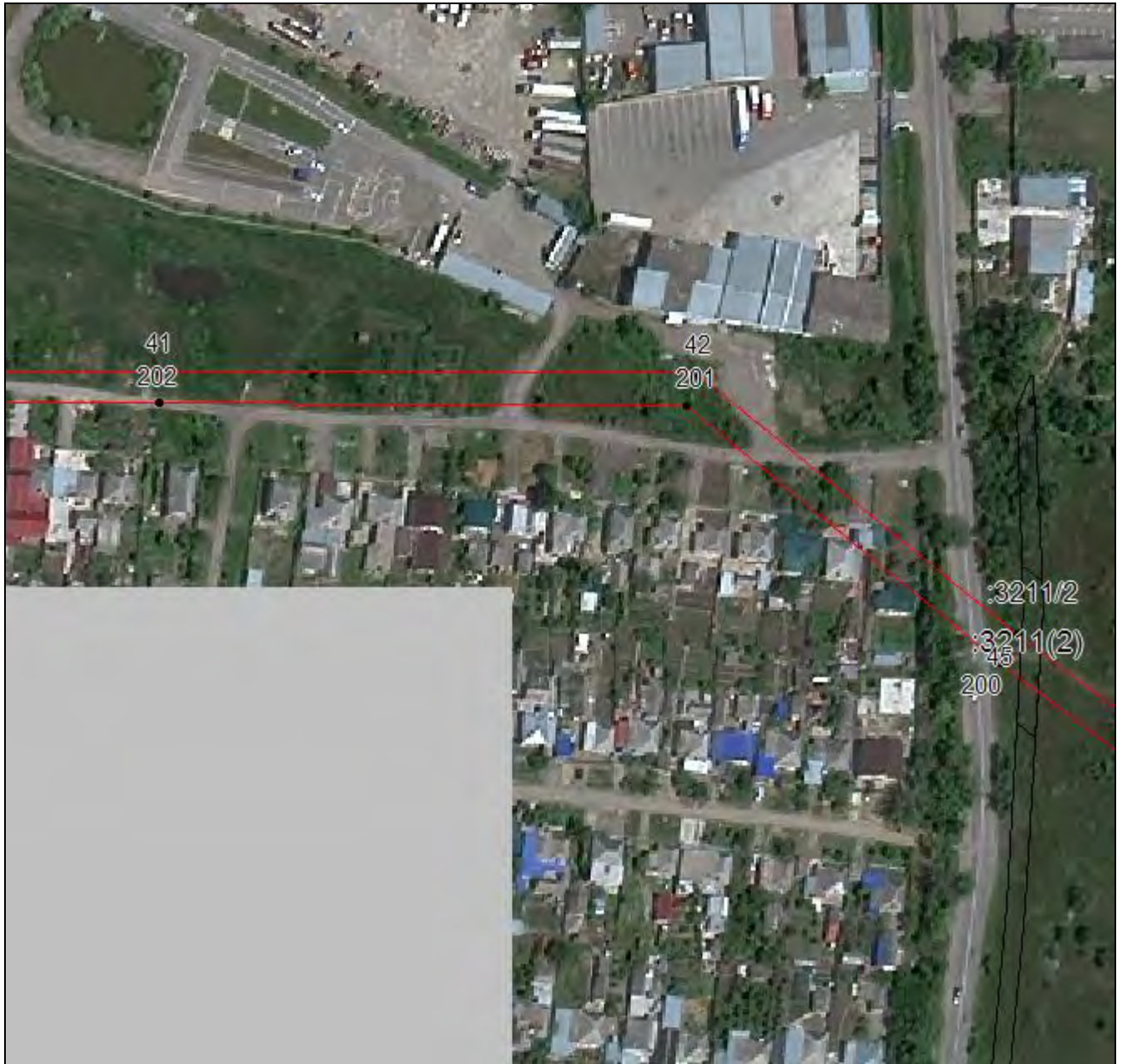
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:2000

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



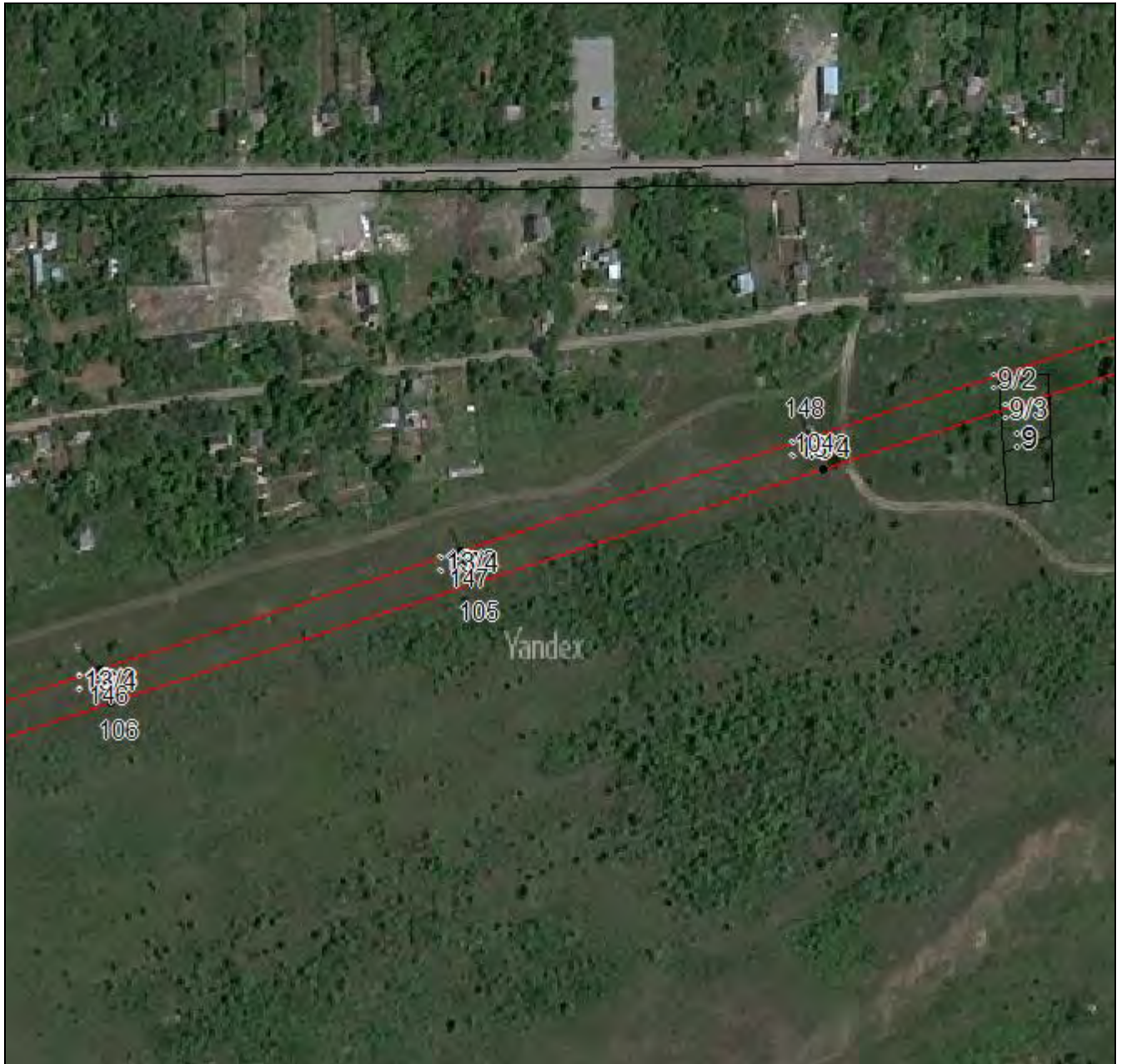
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:2000

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



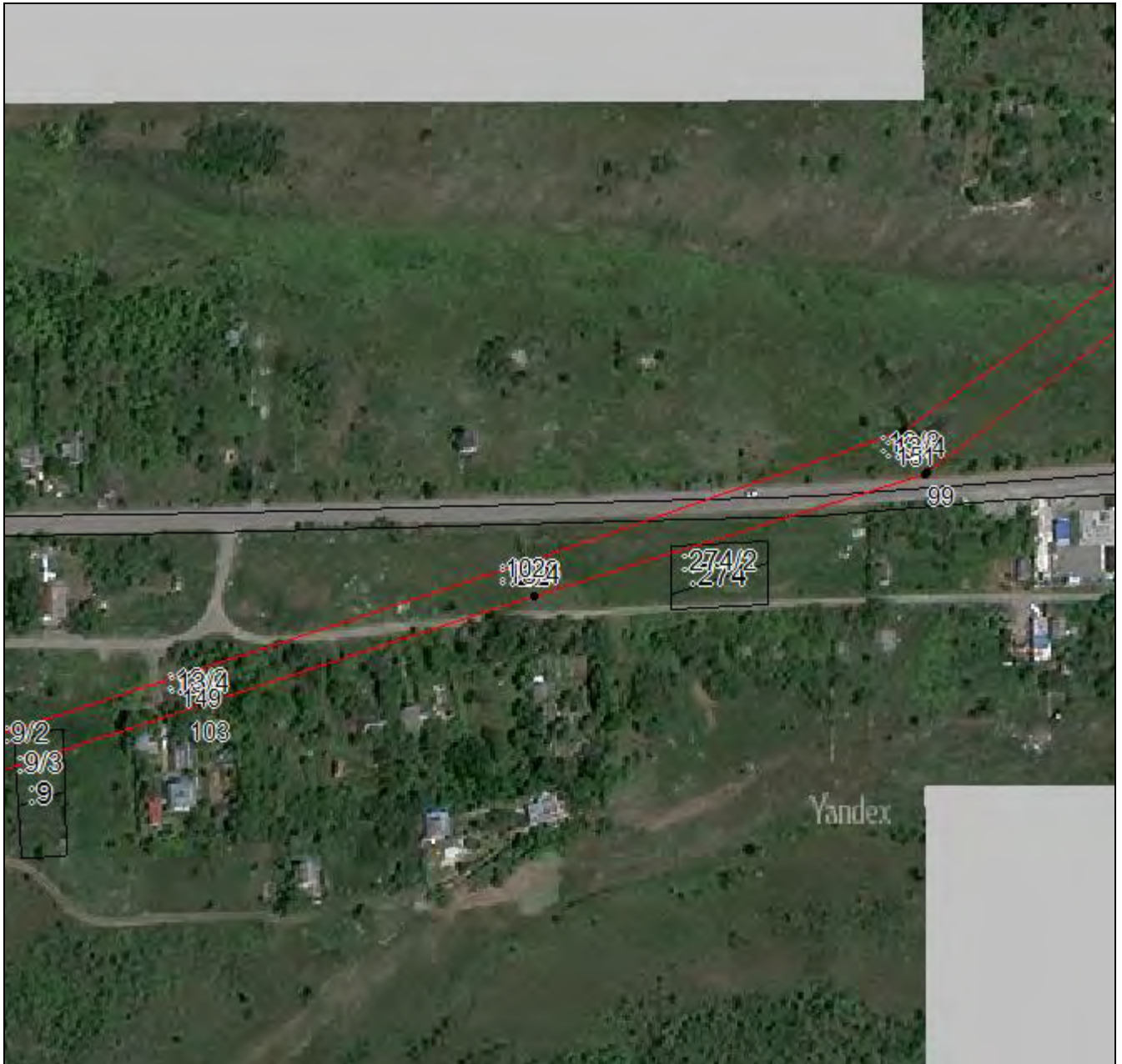
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:2000

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



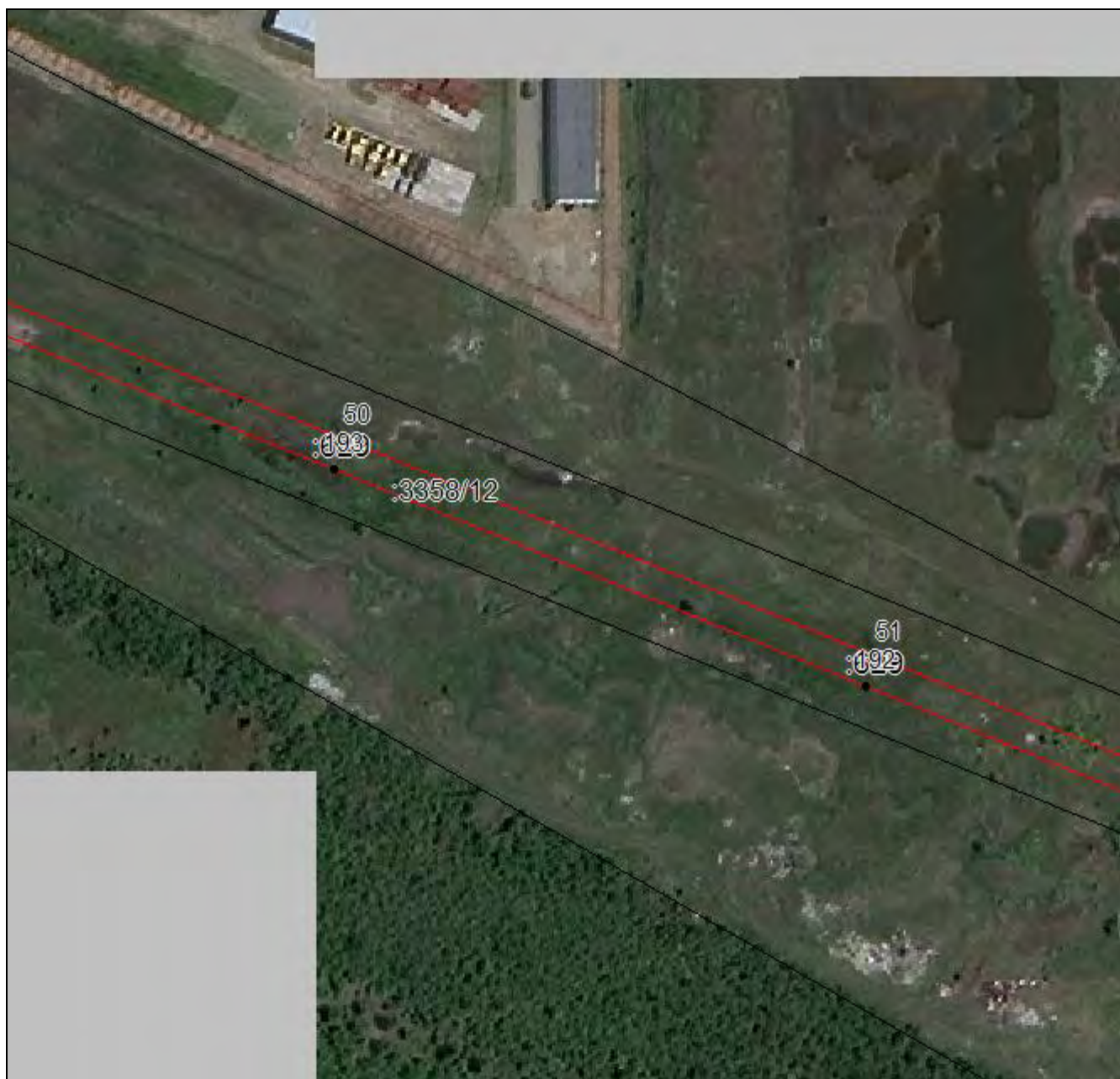
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:2000

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



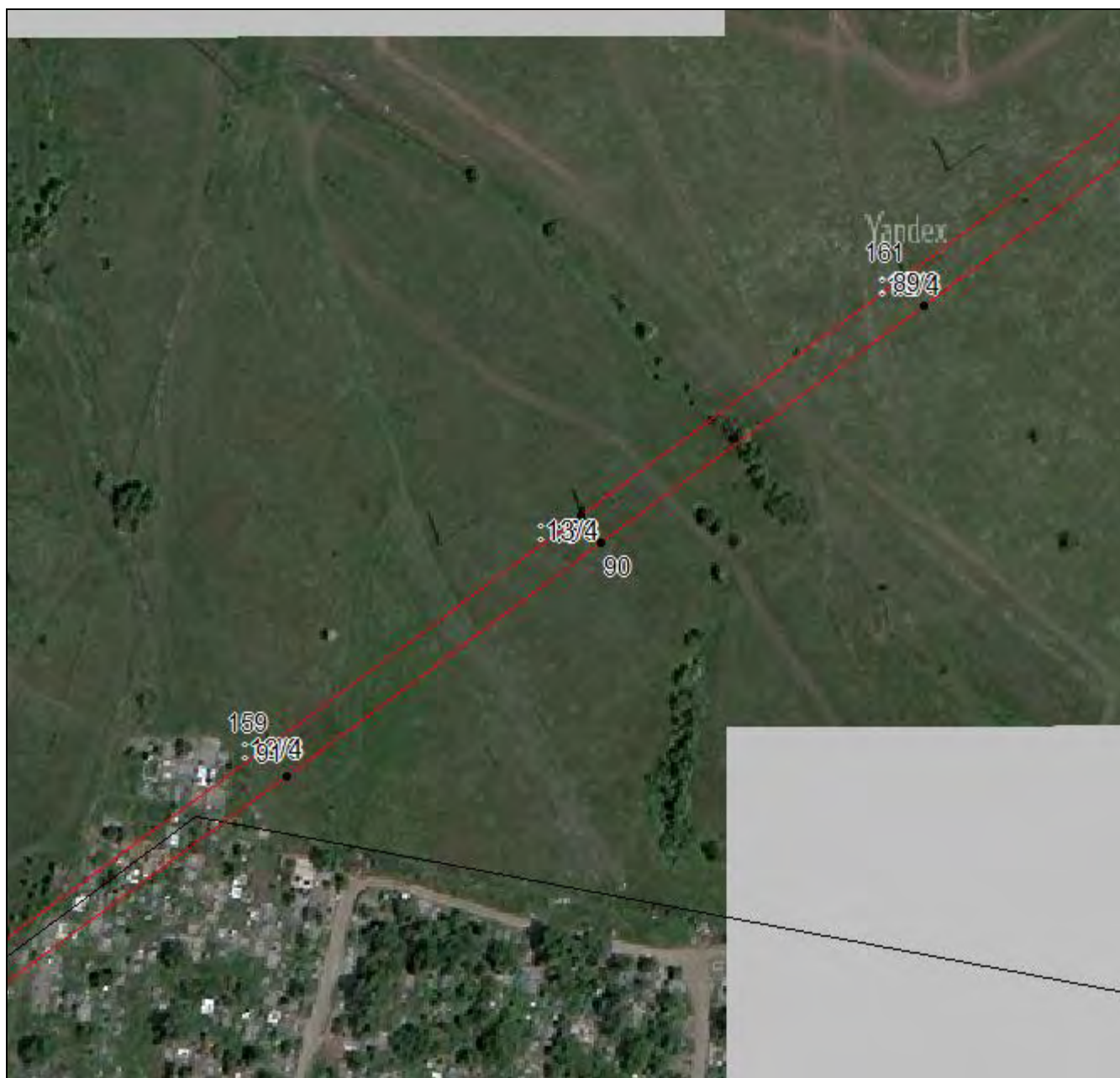
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:2000

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



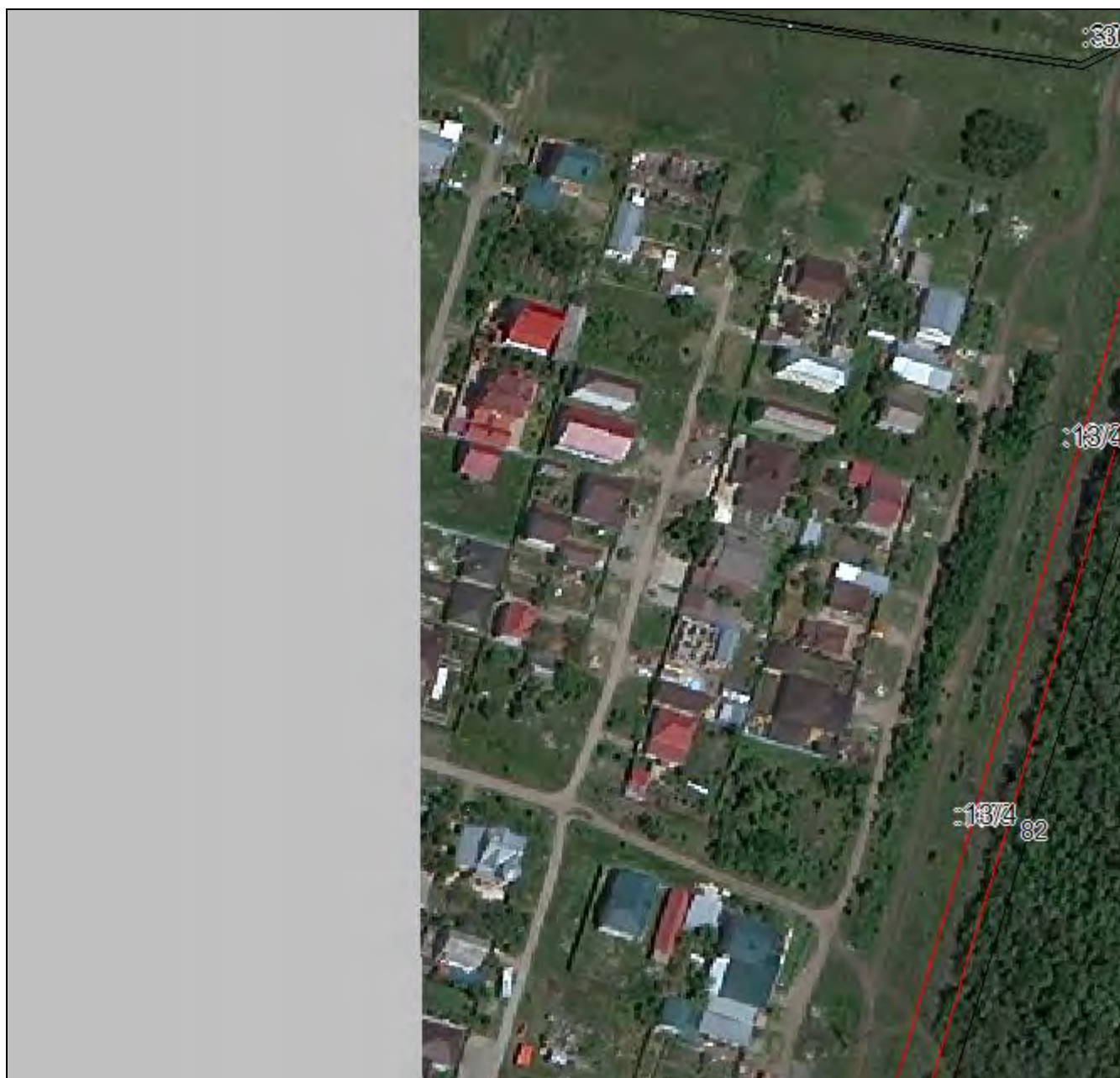
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:2000

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



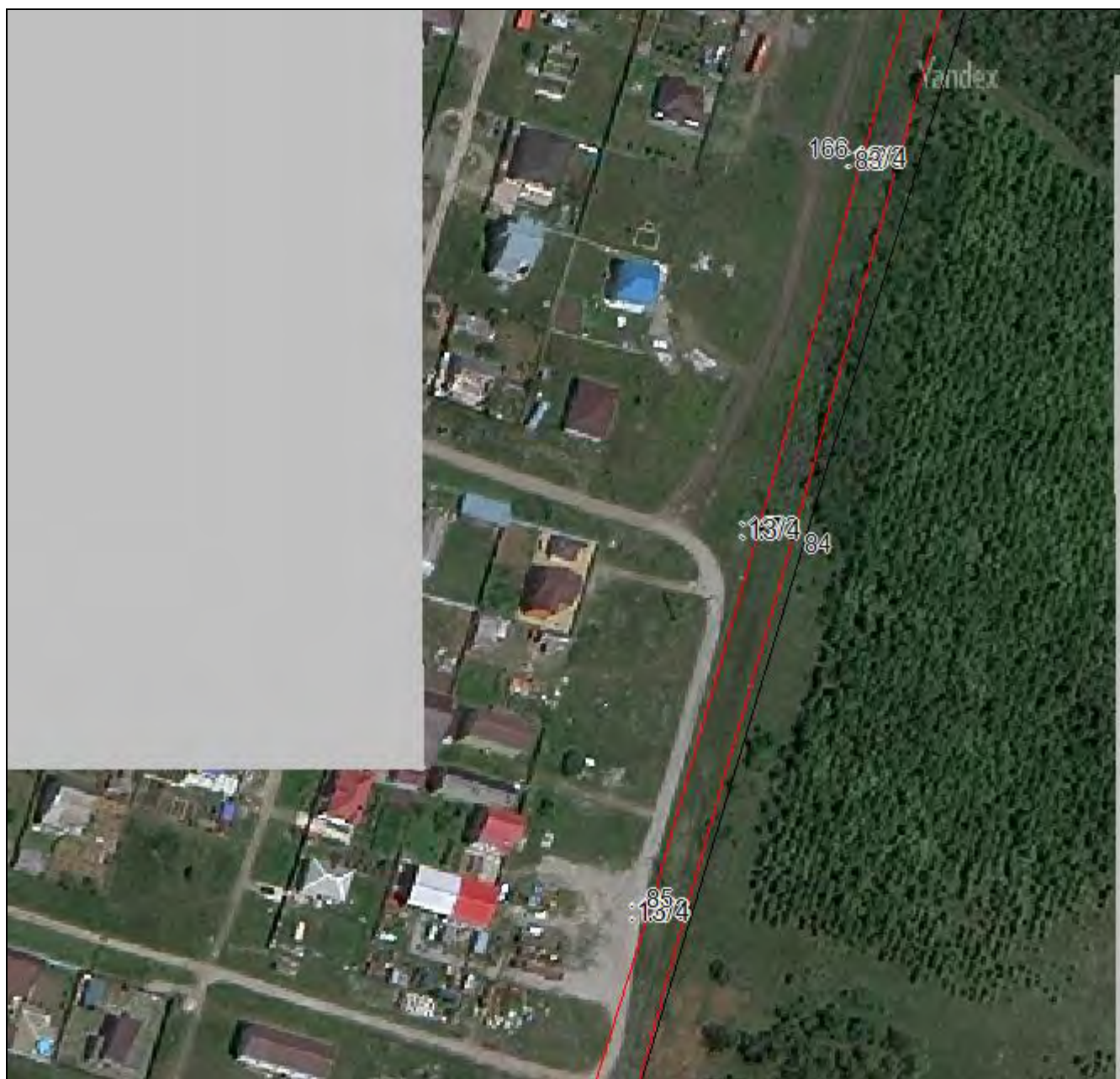
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:2000

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



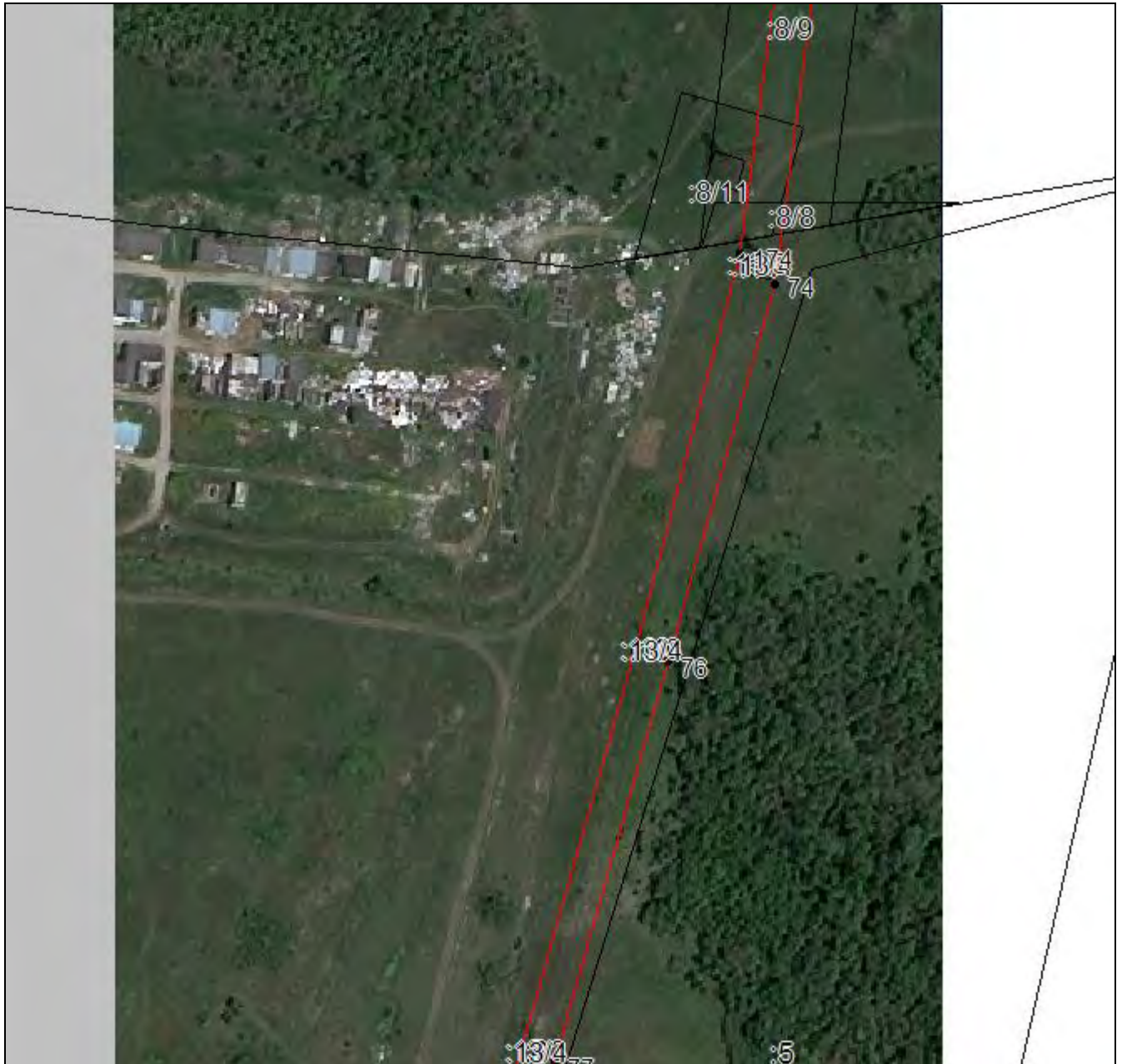
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:2000

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



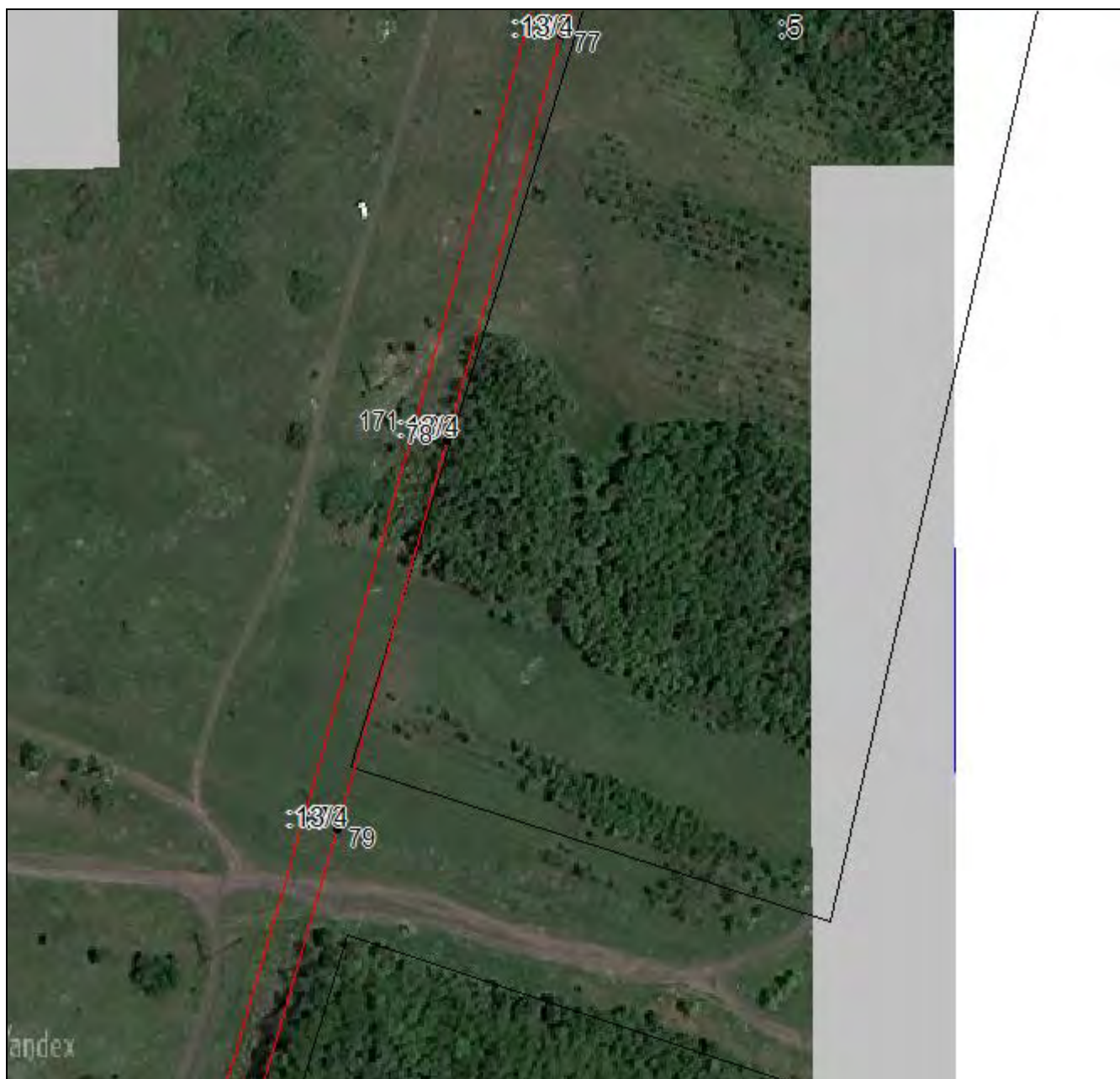
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:2000

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



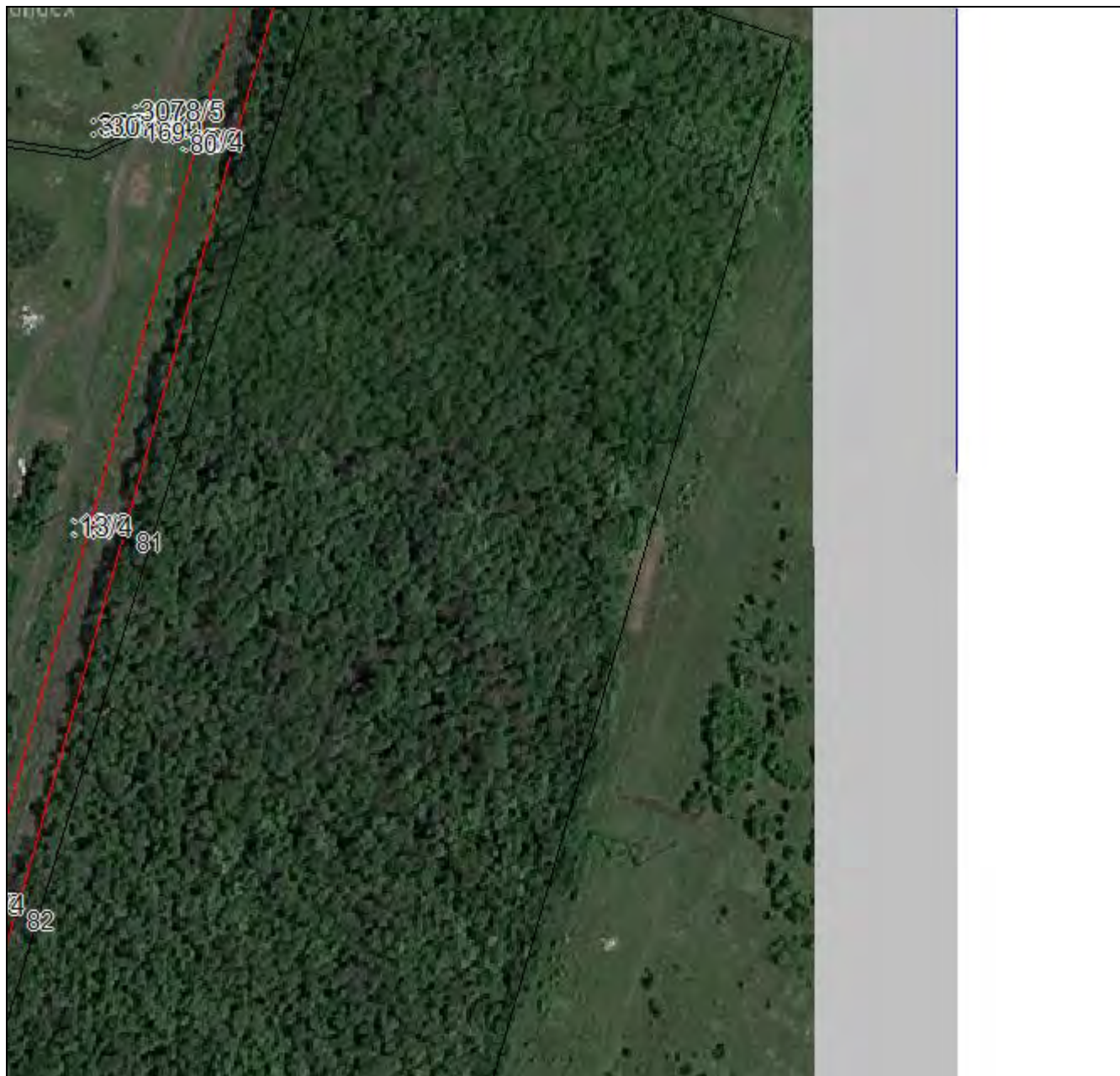
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:2000

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-48 ПС "Тяговая" - ПС "Ново-Невинномысская" 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.

