

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая" 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, г. Невинномыск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	71937 $\pm$ 94 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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая" 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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая" 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434121,83	1314634,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434123,63	1314635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434123,88	1314636,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	434116,89	1314683,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	434116,64	1314684,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	434071,40	1314761,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	434070,15	1314762,20	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
8	433969,22	1314786,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	433780,81	1314833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	433594,55	1314880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	433457,23	1314915,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	433322,40	1314949,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	433212,83	1315113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	433131,15	1315235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	433047,62	1315360,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	432981,02	1315462,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	432970,38	1315478,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	432956,39	1315492,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	432886,09	1315564,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	432872,94	1315577,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	432865,47	1315593,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	432814,06	1315703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	432755,58	1315831,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	432697,55	1315957,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	432637,20	1316089,34	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	432626,98	1316114,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	432587,21	1316286,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	432543,44	1316491,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	432499,48	1316699,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	432499,25	1316700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	432497,76	1316701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	432357,76	1316717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	432355,80	1316725,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	432348,48	1316732,33	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	432338,48	1316735,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	432336,18	1316734,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	432332,47	1316734,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	432324,77	1316731,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	432317,45	1316724,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	432314,77	1316714,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	432315,03	1316713,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	432287,89	1316704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	432281,09	1316711,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	432271,09	1316714,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	432262,92	1316712,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	432259,59	1316711,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	432257,76	1316710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	432250,44	1316702,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	432247,76	1316692,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	432249,13	1316687,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	432199,50	1316658,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	432129,31	1316616,85	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
53	432049,67	1316579,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	432049,56	1316579,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	431881,86	1316488,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	431771,45	1316424,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	431770,73	1316423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	431770,60	1316423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	431736,90	1316338,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	431586,27	1316312,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	431425,16	1316282,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
62	431423,79	1316281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	431423,58	1316280,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	431405,55	1316206,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	431405,50	1316206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	431414,55	1316124,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	431426,76	1316021,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	431426,78	1316021,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	431458,67	1315841,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	431457,92	1315834,91	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
71	431264,87	1315802,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	431263,47	1315801,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	431263,21	1315799,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	431274,39	1315678,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	431218,13	1315640,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	431217,51	1315639,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	431217,27	1315639,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	431192,36	1315499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	431192,34	1315499,50	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
80	431175,85	1315335,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	431176,11	1315334,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	431176,34	1315334,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	431216,06	1315287,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	431236,51	1315263,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	431238,07	1315263,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	431239,80	1315264,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	431240,03	1315264,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	431241,36	1315271,15	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
89	431241,13	1315272,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	431191,22	1315338,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	431208,04	1315501,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	431228,61	1315632,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	431288,14	1315672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	431288,76	1315672,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	431289,02	1315674,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	431276,25	1315791,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	431463,72	1315821,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	431465,14	1315822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	431465,25	1315822,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	431473,10	1315840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	431473,23	1315841,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	431441,21	1316023,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	431427,88	1316125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	431417,38	1316204,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	431434,81	1316270,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	431588,50	1316298,21	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
107	431745,79	1316326,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	431747,17	1316327,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	431747,29	1316327,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	431782,78	1316414,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	431888,26	1316475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	432056,14	1316567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	432135,82	1316604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	432136,08	1316604,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	432204,16	1316649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
116	432254,26	1316679,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	432257,76	1316675,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	432267,76	1316672,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	432275,93	1316674,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	432279,26	1316676,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	432281,09	1316677,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	432288,41	1316684,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	432291,09	1316694,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	432290,81	1316695,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
125	432317,97	1316704,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	432324,77	1316697,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	432334,77	1316694,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	432337,07	1316694,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	432340,78	1316695,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	432348,48	1316697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	432355,80	1316705,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	432356,49	1316707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	432489,72	1316689,01	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	432531,62	1316488,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	432575,40	1316283,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	432613,25	1316109,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	432613,38	1316109,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	432628,54	1316076,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	432685,45	1315953,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	432743,73	1315825,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	432802,22	1315698,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	432852,99	1315587,69	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
143	432861,44	1315569,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	432875,65	1315554,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	432945,91	1315483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	432959,27	1315469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	432969,35	1315454,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	433036,35	1315353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	433119,90	1315228,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	433201,58	1315106,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	433312,31	1314940,64	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
152	433313,46	1314939,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	433454,44	1314902,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	433595,53	1314865,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	433777,32	1314820,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	433966,65	1314774,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	434061,76	1314749,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	434101,97	1314679,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	434113,89	1314636,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	434114,09	1314635,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
161	434115,75	1314634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	434121,83	1314634,60	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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

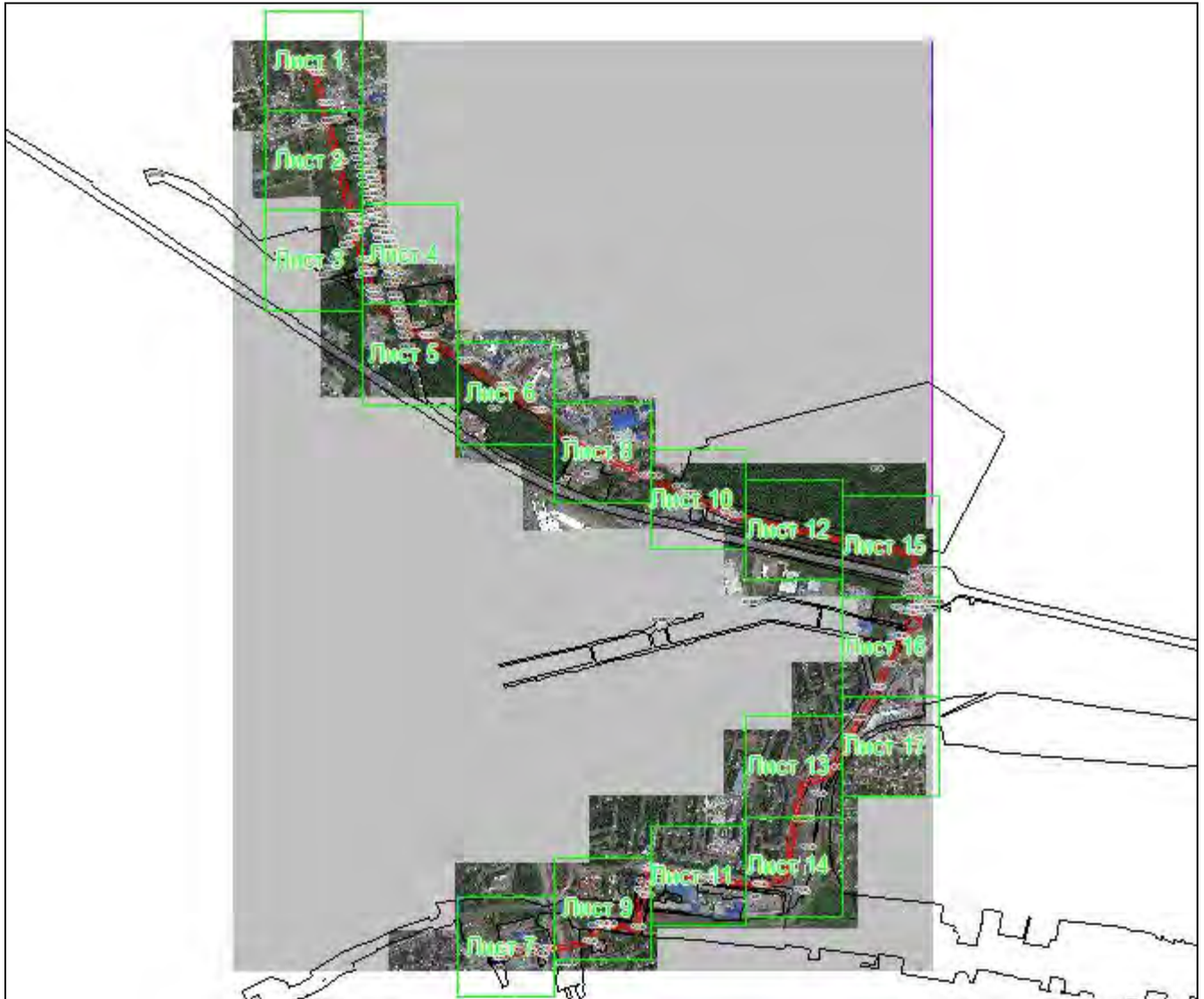
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 22000

#### 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 \_\_\_\_\_ *Чausов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



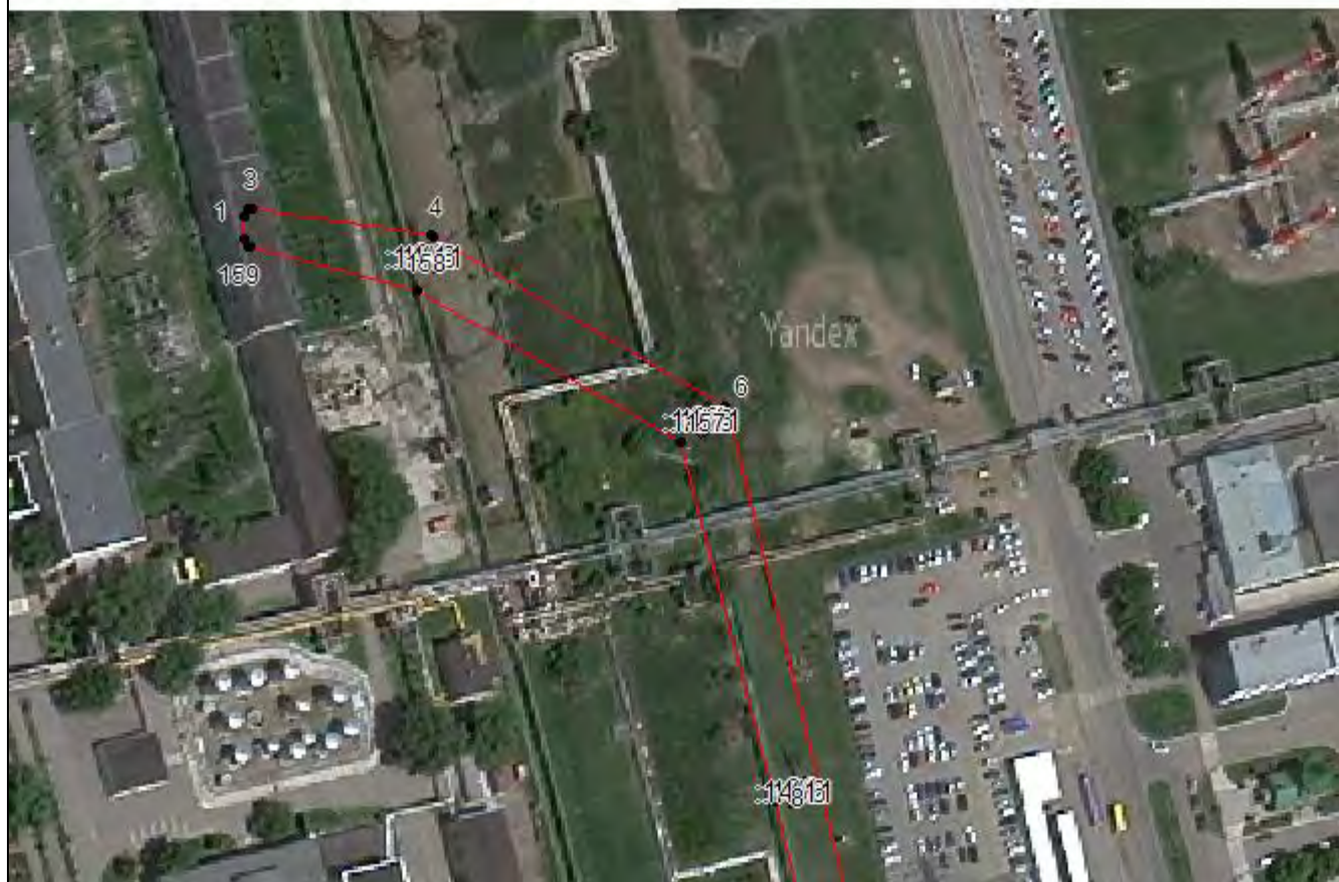
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



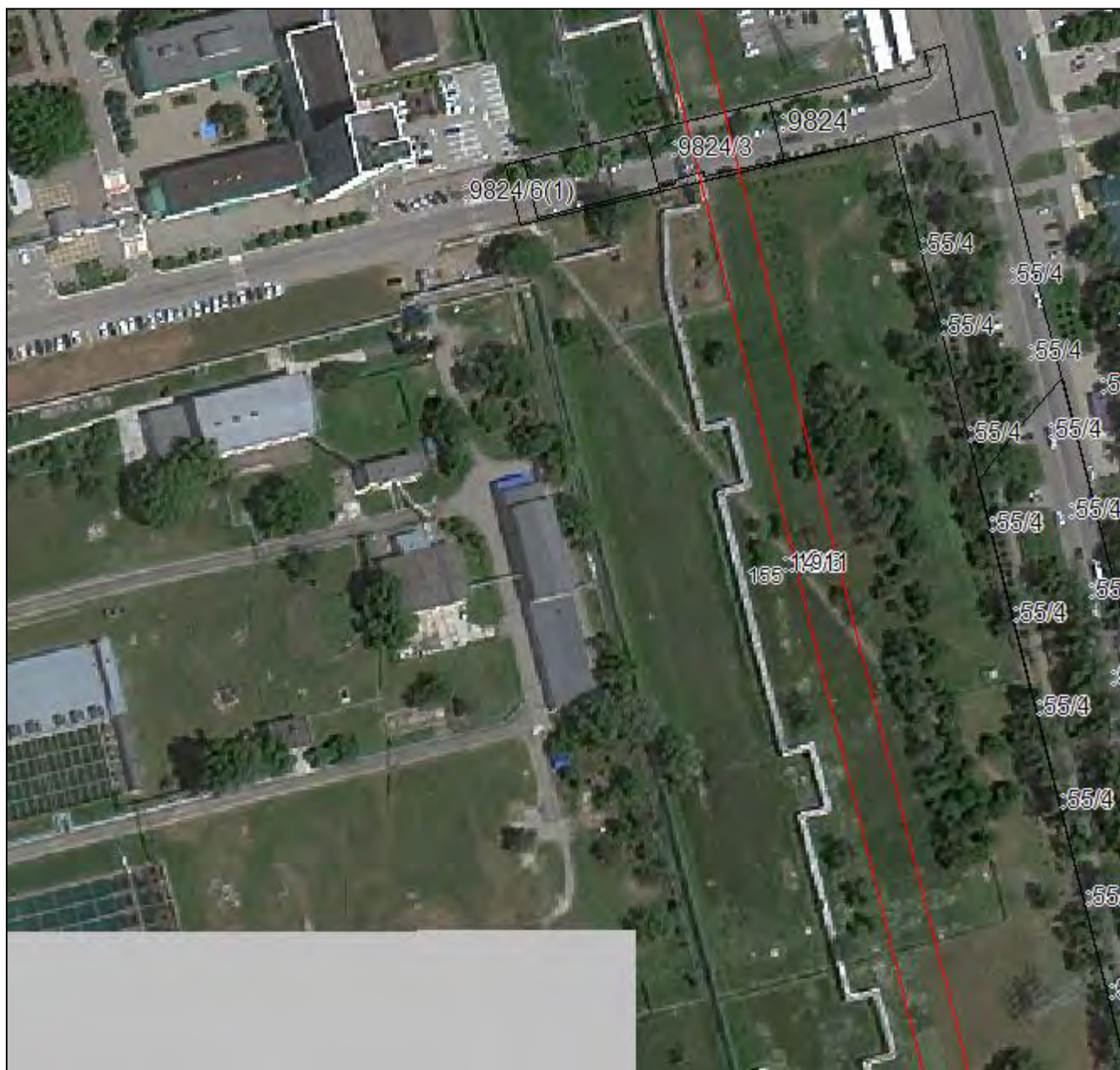
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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





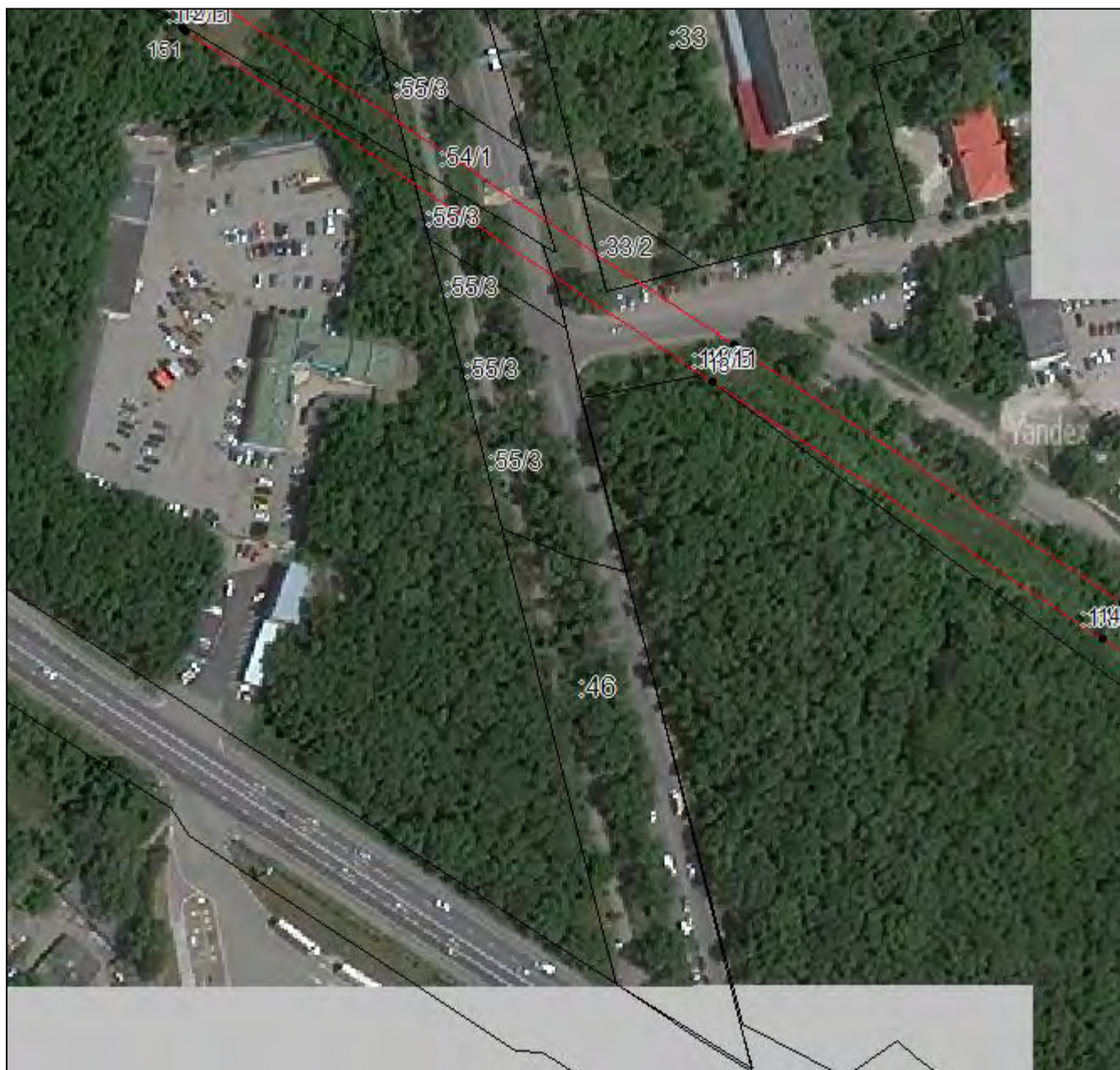
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



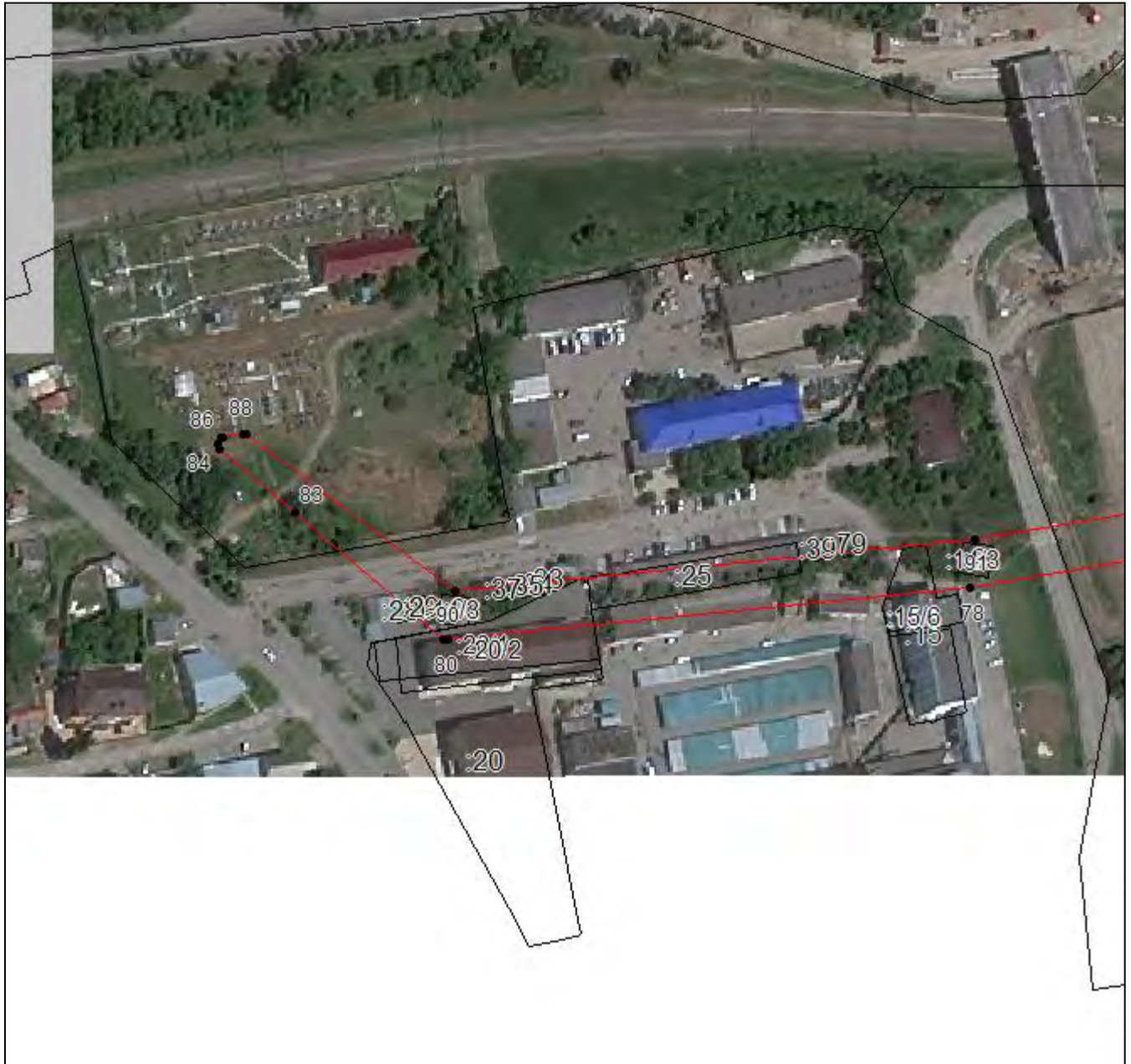
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



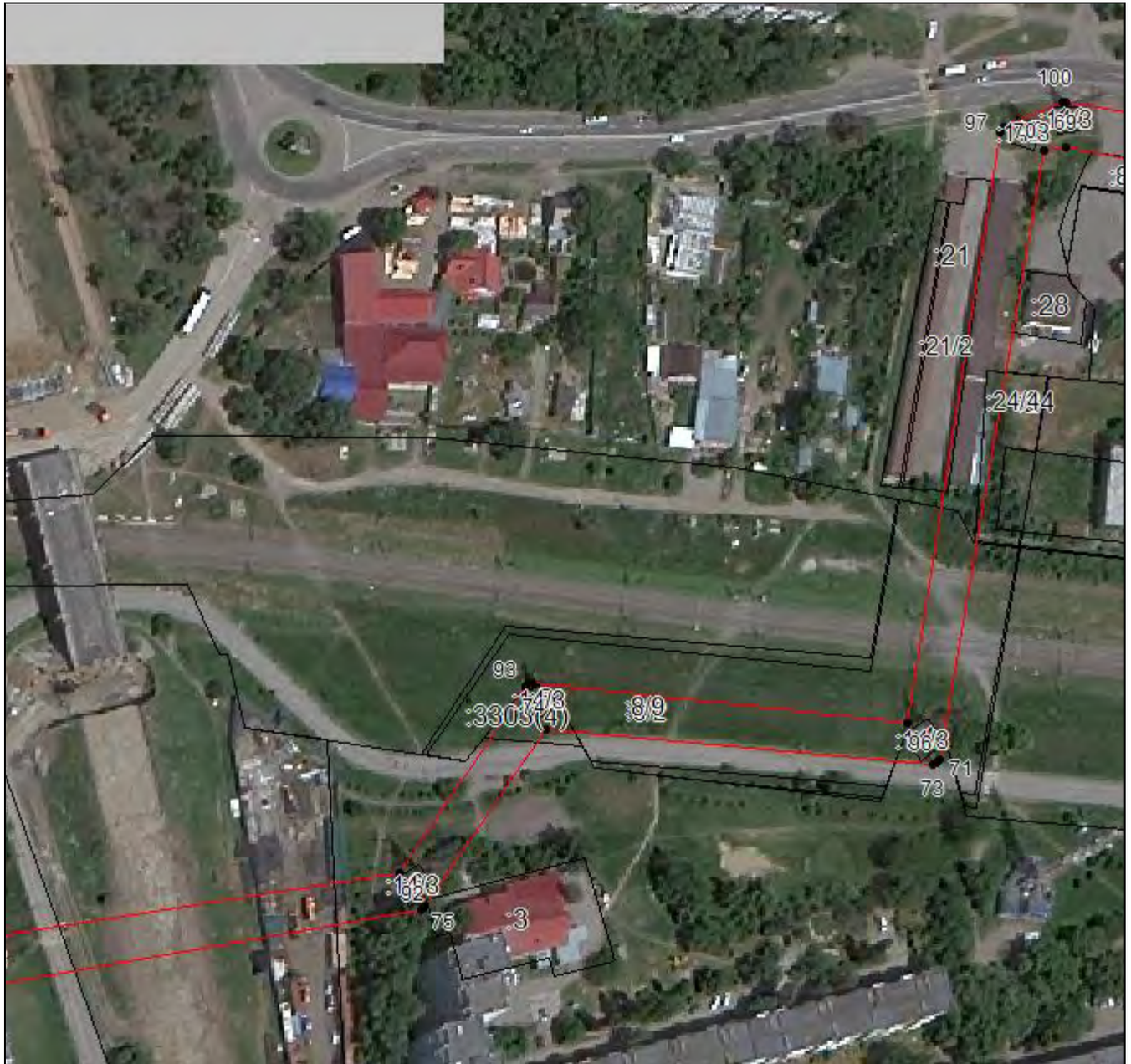
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 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-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



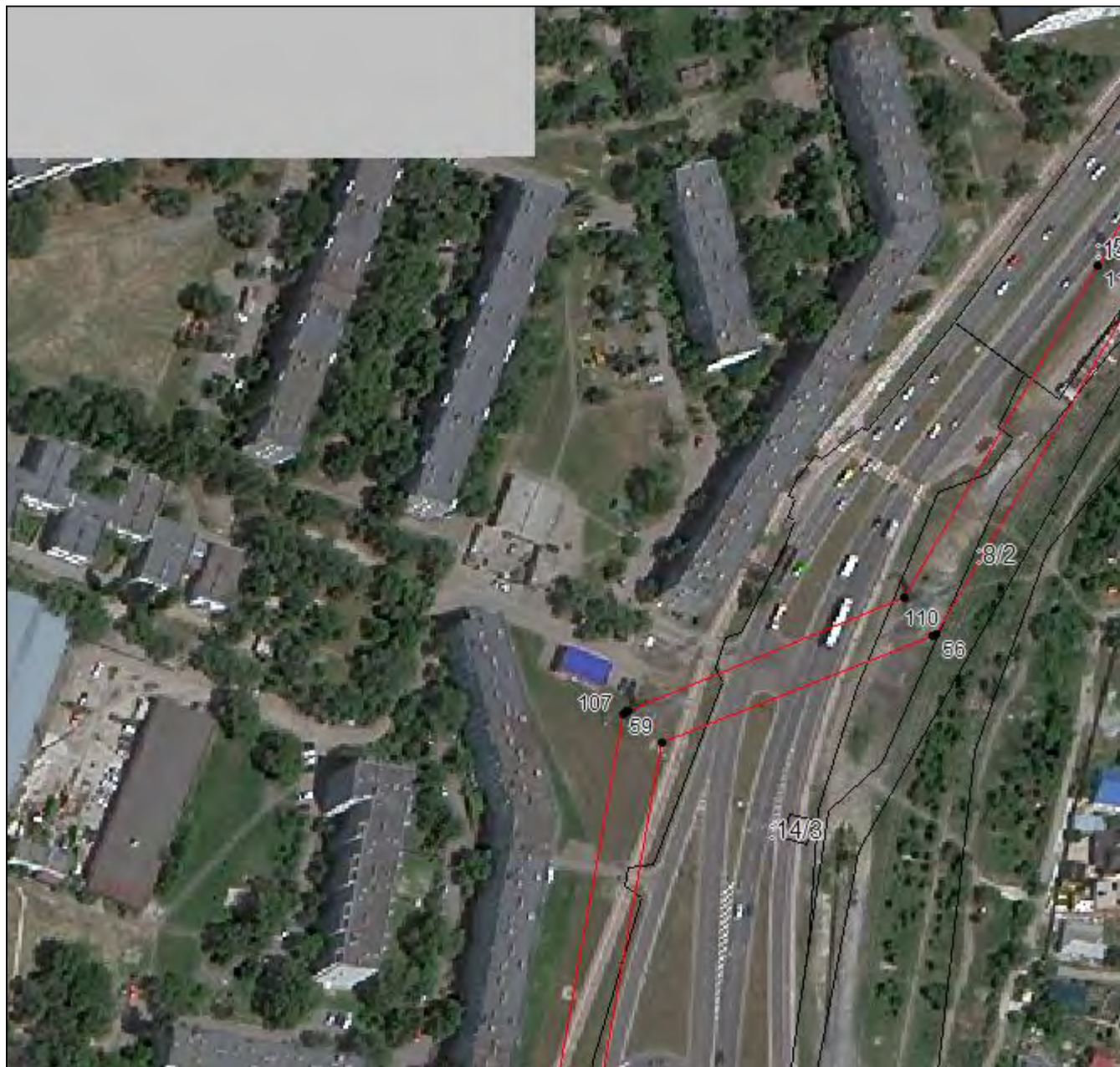
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



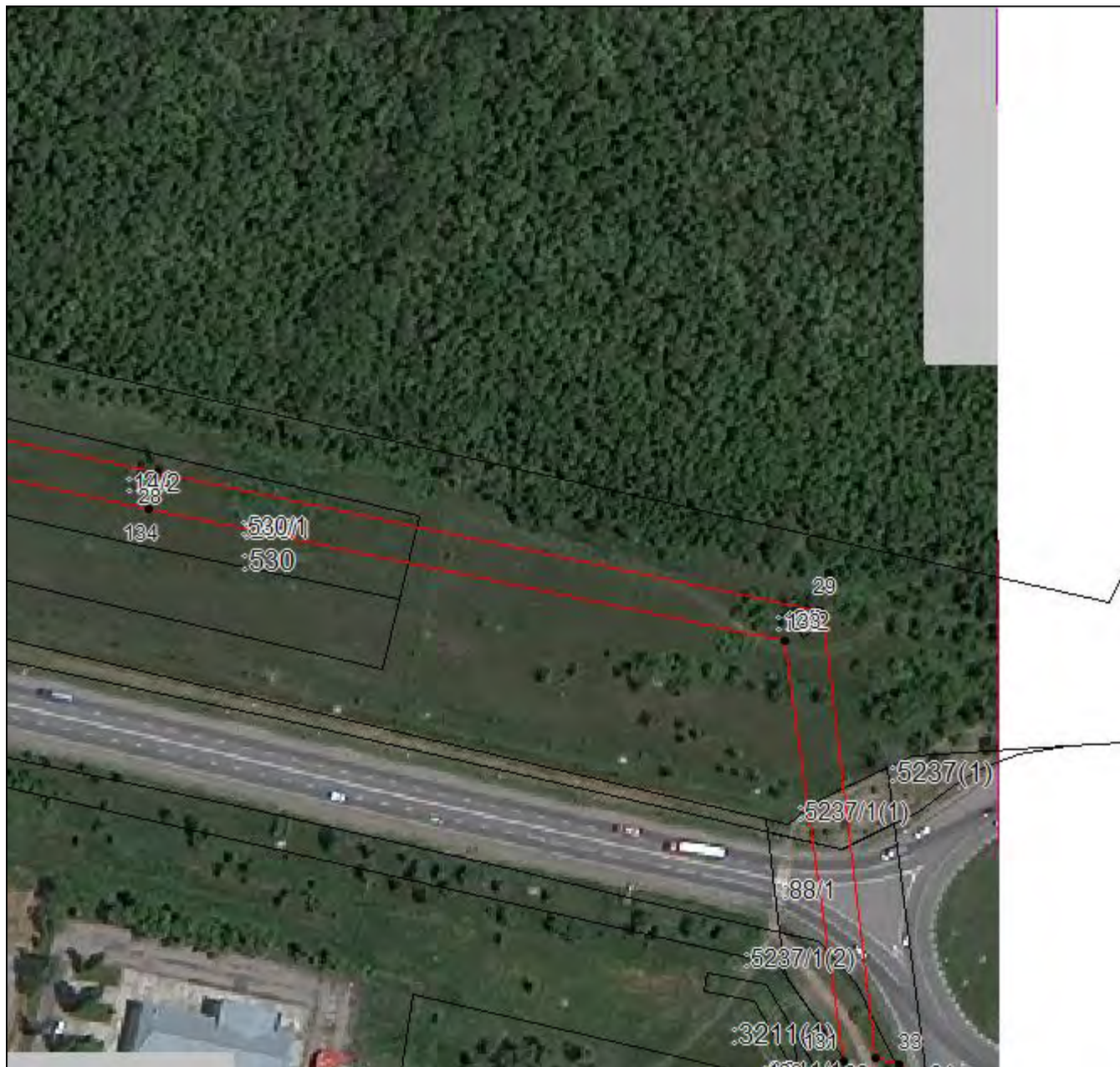
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



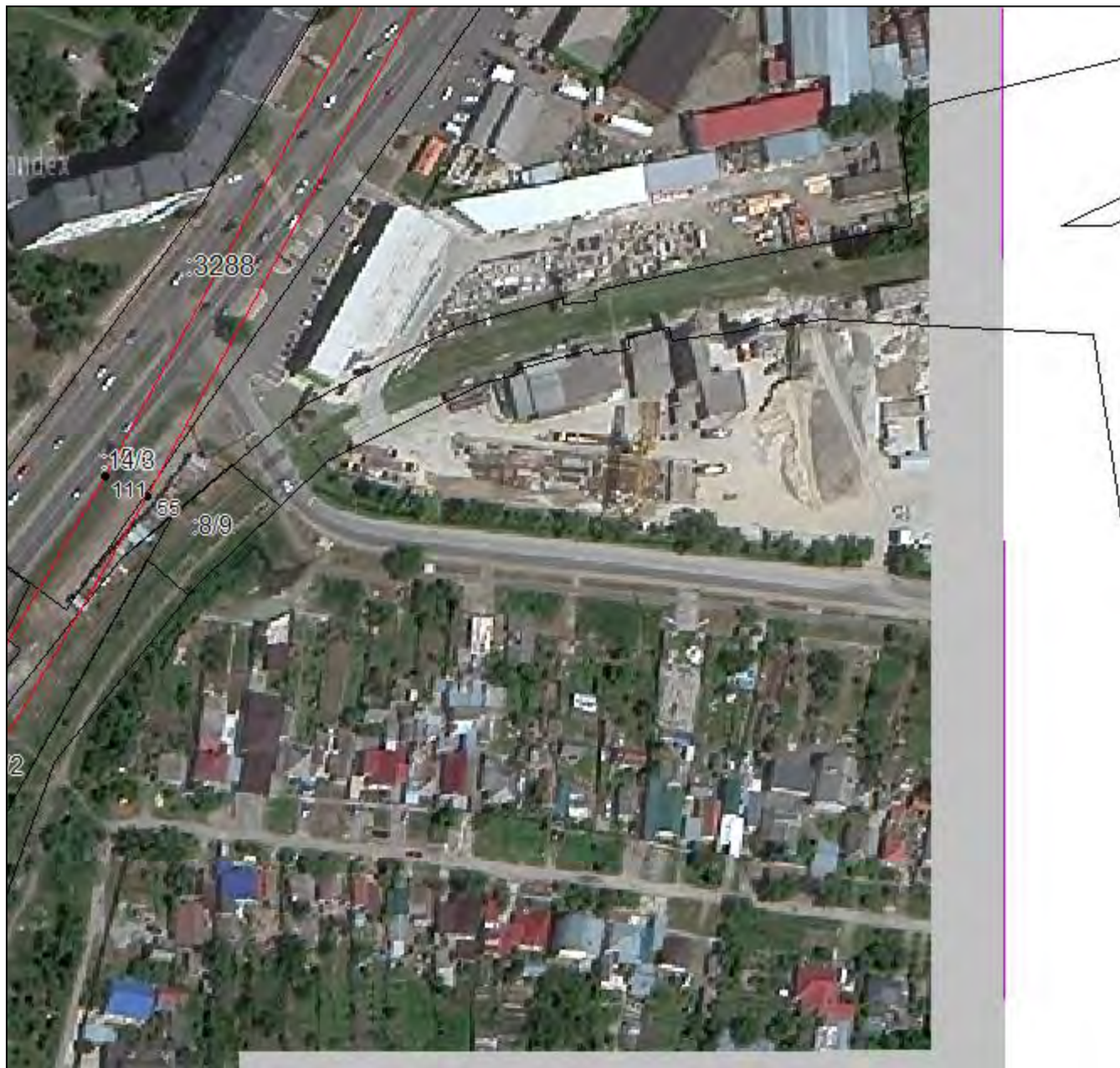
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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 Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-24 от ПС "Невинномысской ГРЭС"-до ПС "Тяговая"  
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.

