

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" 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 ($P \pm \Delta P$)	240590 \pm 172 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" 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	421025,50	1308633,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	421026,98	1308634,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	421056,34	1308666,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	421056,54	1308667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	421123,82	1308770,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	421275,94	1308872,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	421410,32	1308961,00	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	421535,88	1309043,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	421661,56	1309125,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	421662,07	1309125,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	421750,62	1309243,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	421847,83	1309371,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	421959,45	1309516,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	422069,71	1309661,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	422183,79	1309807,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	422183,93	1309807,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	422375,22	1310122,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	422657,99	1310610,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	422829,17	1310891,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	422950,21	1311032,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	423083,42	1311102,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	423212,71	1311169,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	423212,97	1311169,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	423377,31	1311289,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	423520,87	1311353,46	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	423761,64	1311459,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	423918,69	1311528,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	423919,62	1311528,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	423983,46	1311641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	424086,54	1311819,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	424177,86	1311977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	424275,15	1312144,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	424344,82	1312264,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	424454,88	1312454,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	424530,69	1312583,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	424745,87	1312577,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	424966,97	1312574,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	425163,47	1312570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	425165,16	1312563,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	425172,48	1312556,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	425182,48	1312553,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	425192,48	1312556,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	425196,66	1312560,56	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	425316,02	1312489,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	425446,73	1312409,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	425574,16	1312332,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	425711,29	1312249,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	425843,55	1312168,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	425982,02	1312084,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	426137,47	1311988,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	426443,72	1311802,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	426443,56	1311802,20	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	426442,76	1311796,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	426445,44	1311786,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	426452,76	1311779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	426462,76	1311776,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	426472,76	1311779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	426480,08	1311786,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	426481,94	1311790,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	426692,47	1311780,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	426876,40	1311771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	427045,89	1311762,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	427198,90	1311754,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	427366,15	1311745,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	427494,01	1311739,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	427665,24	1311730,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	427839,41	1311723,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	427841,18	1311716,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	427848,50	1311709,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	427849,02	1311708,96	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	427852,90	1311706,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	427862,38	1311704,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	427869,24	1311706,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	427945,21	1311599,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	428016,02	1311497,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	428014,16	1311495,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	428011,48	1311485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	428014,16	1311475,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	428018,56	1311469,87	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	428021,22	1311467,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	428024,14	1311465,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	428034,14	1311462,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	428044,14	1311465,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	428051,30	1311472,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	428195,88	1311434,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	428359,27	1311391,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	428523,30	1311348,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	428688,53	1311304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	428857,36	1311259,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	429028,15	1311213,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	429197,91	1311168,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	429366,91	1311123,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	429534,40	1311079,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	429707,63	1311033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	429877,24	1310988,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	430028,60	1310947,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	430216,07	1310897,91	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	430384,63	1310853,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	430553,02	1310808,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	430725,13	1310762,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	430894,19	1310718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	431055,66	1310674,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	431059,28	1310673,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	431217,53	1310627,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	431373,36	1310583,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	431503,08	1310546,01	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	431503,87	1310541,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	431506,27	1310534,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	431513,59	1310527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	431523,59	1310524,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	431533,59	1310527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	431540,91	1310534,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	431543,59	1310544,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	431543,31	1310548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	431542,24	1310554,34	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	431540,64	1310558,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	431636,90	1310674,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	431744,07	1310803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	431837,92	1310917,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	431838,03	1310918,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	431840,43	1310921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	432035,04	1311186,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	432037,62	1311187,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	432218,59	1311179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	432220,01	1311180,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	432322,16	1311271,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	432452,59	1311391,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	432566,93	1311497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	432683,60	1311603,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	432802,53	1311711,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	432857,31	1311760,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	432918,78	1311817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	433054,05	1311939,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	433215,32	1312082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	433520,30	1312361,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	433647,37	1312484,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	433742,61	1312574,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	433861,90	1312684,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	433967,19	1312781,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	434070,95	1312876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	434185,48	1312979,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	434188,33	1312982,18	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	434188,51	1312982,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	434280,86	1313076,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	434281,16	1313076,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	434281,17	1313078,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	434218,38	1313190,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	434153,15	1313307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	434075,37	1313447,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	433998,41	1313583,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	433928,31	1313711,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	433928,24	1313711,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	433830,62	1313861,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	433753,70	1313980,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	433680,31	1314092,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	433677,34	1314096,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	433588,32	1314236,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	433499,19	1314375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	433412,43	1314508,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	433331,09	1314632,21	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	433487,09	1314773,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	433572,73	1314819,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	433706,16	1314786,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	433839,83	1314753,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	433990,02	1314714,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	434072,10	1314685,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	434090,65	1314641,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	434090,76	1314641,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	434091,99	1314640,81	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	434107,26	1314636,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	434107,76	1314636,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	434109,49	1314637,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	434109,59	1314639,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	434087,06	1314691,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	434086,96	1314691,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	434085,93	1314692,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	433994,22	1314727,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	433994,00	1314727,11	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	433842,99	1314764,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	433709,22	1314799,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	433572,11	1314834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	433571,62	1314834,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	433570,68	1314833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	433474,55	1314782,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	433474,12	1314782,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	433318,33	1314635,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	433317,97	1314635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	433317,97	1314633,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	433318,03	1314633,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	433403,32	1314503,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	433490,08	1314369,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	433579,20	1314230,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	433668,47	1314090,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	433671,47	1314086,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	433745,42	1313974,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	433822,32	1313856,50	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	433917,30	1313704,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	433989,51	1313578,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	434066,46	1313442,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	434144,24	1313302,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	434209,48	1313185,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	434268,19	1313079,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	434182,05	1312989,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	434179,26	1312986,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	434179,17	1312986,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	434064,55	1312883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	433960,78	1312787,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	433855,49	1312691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	433736,18	1312581,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	433639,08	1312493,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	433507,24	1312378,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	433201,07	1312097,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	433045,73	1311948,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	432912,28	1311823,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	432850,82	1311767,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	432796,05	1311717,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	432677,12	1311609,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	432560,43	1311503,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	432446,10	1311397,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	432313,83	1311280,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	432212,00	1311189,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	432035,04	1311196,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	432034,28	1311196,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	432030,75	1311194,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	432029,83	1311194,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	431831,81	1310927,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	431829,40	1310923,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	431736,26	1310810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	431629,10	1310681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	431532,12	1310568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	431522,52	1310571,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	431512,52	1310568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	431505,20	1310561,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	431504,99	1310560,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	431376,02	1310594,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	431220,26	1310637,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	431062,40	1310684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	431058,72	1310685,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	430896,85	1310728,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	430727,79	1310772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	430555,69	1310818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	430387,28	1310863,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	430218,72	1310908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	430031,26	1310957,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	429879,91	1310998,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	429710,29	1311043,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	429537,05	1311089,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	429369,56	1311134,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	429200,57	1311178,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	429030,81	1311224,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	428860,01	1311269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	428691,20	1311314,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	428525,96	1311358,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	428361,92	1311402,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	428198,53	1311445,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	428054,04	1311483,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	428051,46	1311492,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	428047,06	1311498,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	428044,40	1311500,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	428041,48	1311502,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	428031,48	1311505,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	428025,72	1311503,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	427953,73	1311605,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	427877,37	1311712,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	427879,70	1311714,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	427882,38	1311724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	427879,70	1311734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	427872,38	1311741,80	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	427871,86	1311742,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	427867,98	1311744,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	427858,50	1311746,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	427848,50	1311743,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	427841,18	1311736,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	427839,91	1311731,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	427666,92	1311740,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	427495,69	1311749,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	427367,83	1311755,67	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	427200,58	1311764,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	427047,56	1311772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	426878,09	1311781,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	426693,37	1311793,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	426483,40	1311805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	426481,67	1311812,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	426474,35	1311819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	426464,35	1311822,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	426454,35	1311819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	426450,73	1311815,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	426145,22	1312001,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	425987,20	1312093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	425848,75	1312177,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	425716,49	1312258,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	425579,36	1312341,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	425451,93	1312419,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	425321,22	1312498,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	425203,01	1312573,34	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	425203,58	1312575,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	425204,17	1312580,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	425201,49	1312590,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	425194,17	1312597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	425184,17	1312600,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	425174,17	1312597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	425166,85	1312590,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	425164,76	1312585,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	425164,61	1312584,70	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	424967,21	1312586,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	424746,14	1312589,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	424519,99	1312590,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	424518,25	1312589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	424444,46	1312460,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	424334,40	1312270,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	424264,73	1312150,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	424167,44	1311983,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	424076,12	1311825,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	423973,62	1311646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	423910,87	1311539,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	423756,29	1311470,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	423515,52	1311364,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	423372,39	1311302,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	423372,01	1311302,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	423205,18	1311181,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	423077,71	1311113,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	422941,93	1311043,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	422941,32	1311043,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	422817,07	1310898,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	422816,90	1310898,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	422639,82	1310619,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	422357,02	1310131,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	422169,56	1309814,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	422059,84	1309668,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	421949,57	1309523,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	421837,95	1309378,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	421740,73	1309250,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	421651,43	1309134,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	421529,29	1309053,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	421403,72	1308971,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	421269,33	1308882,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	421112,01	1308779,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	421111,41	1308779,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	421045,70	1308675,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	421021,89	1308661,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	421021,18	1308660,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	421020,92	1308659,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	421023,51	1308635,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	421023,77	1308634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	421025,50	1308633,81	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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" 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
—	—	—	—	—	—	—	—

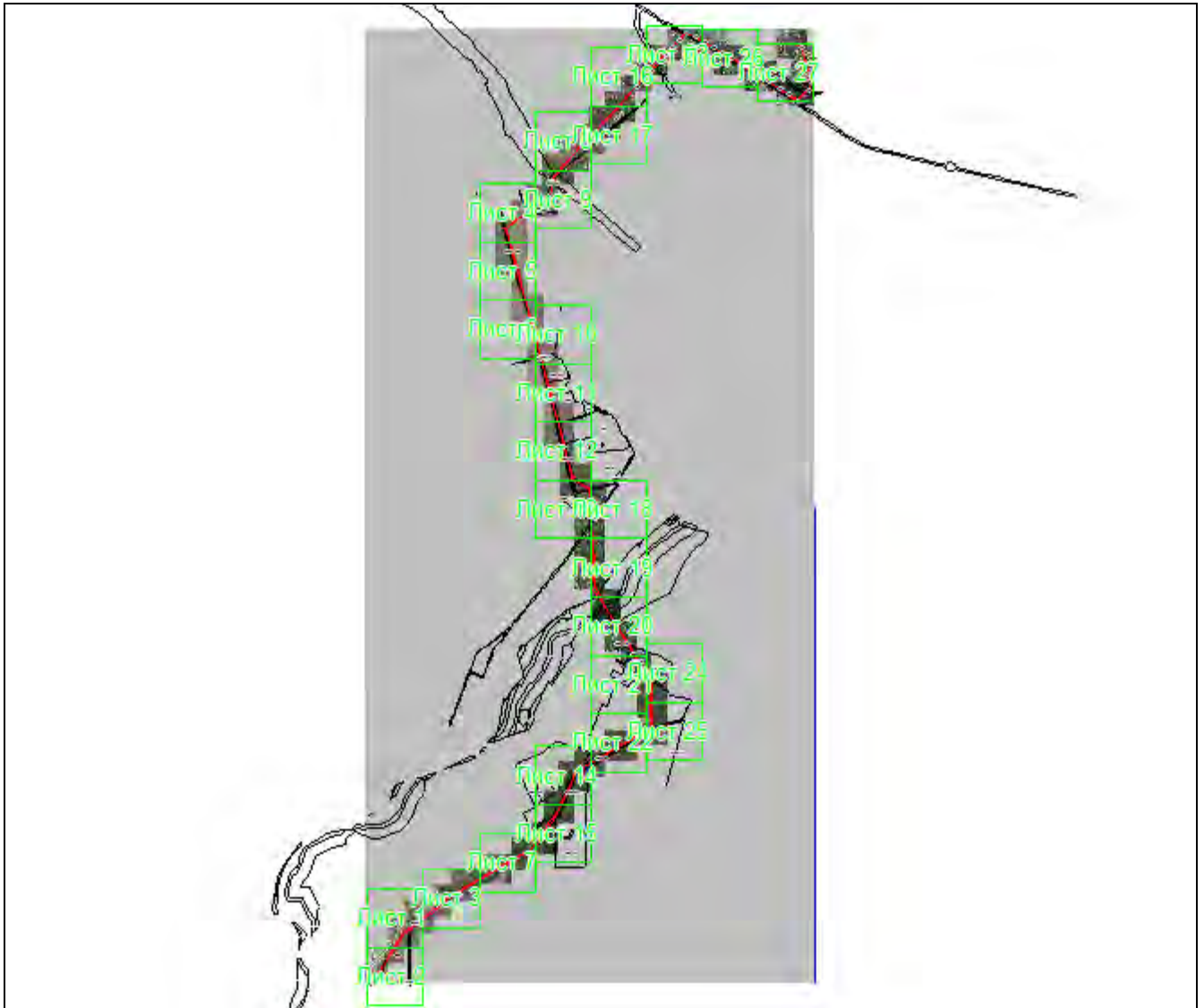
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 95000

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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ *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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

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

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

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



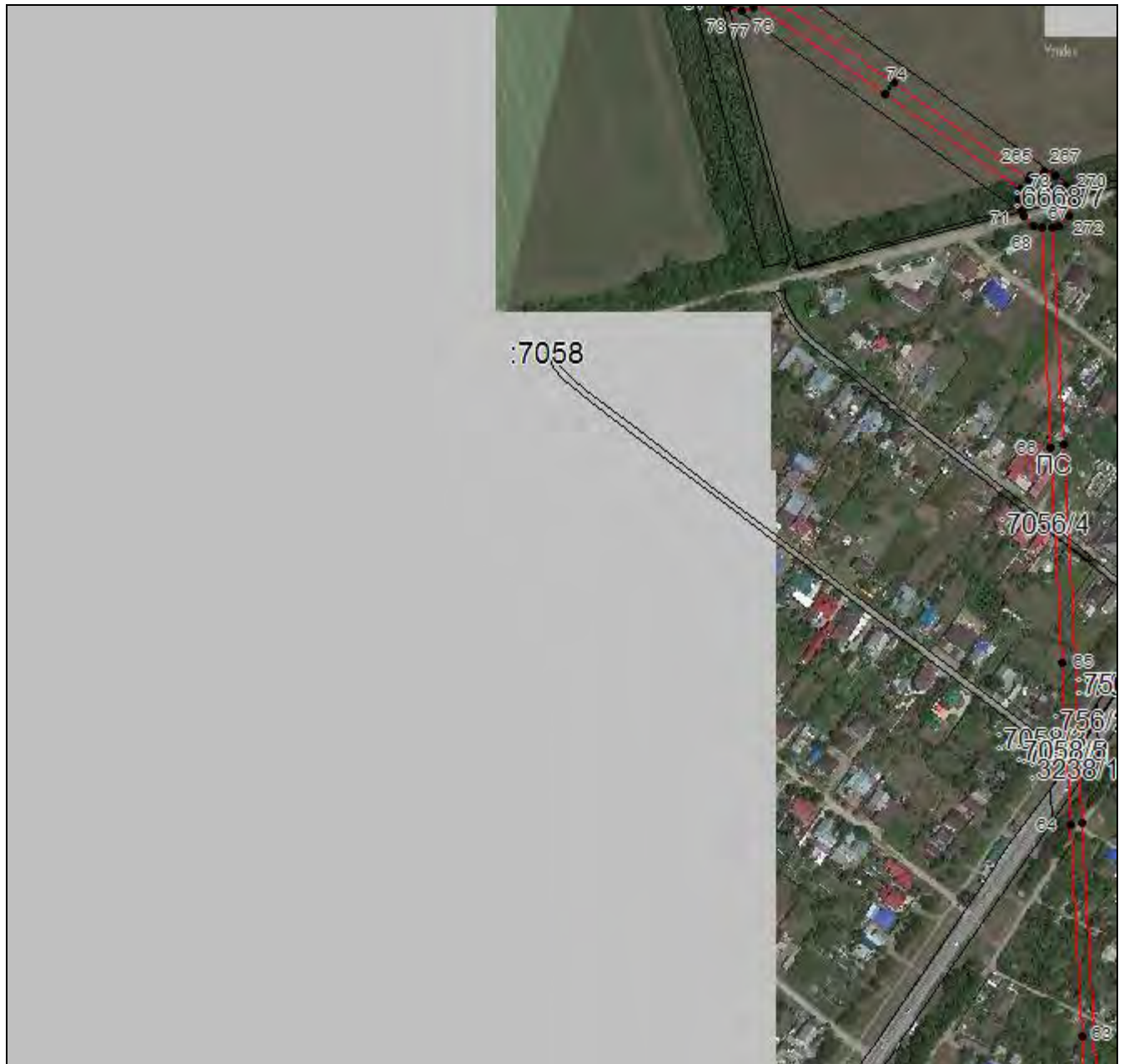
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

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

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



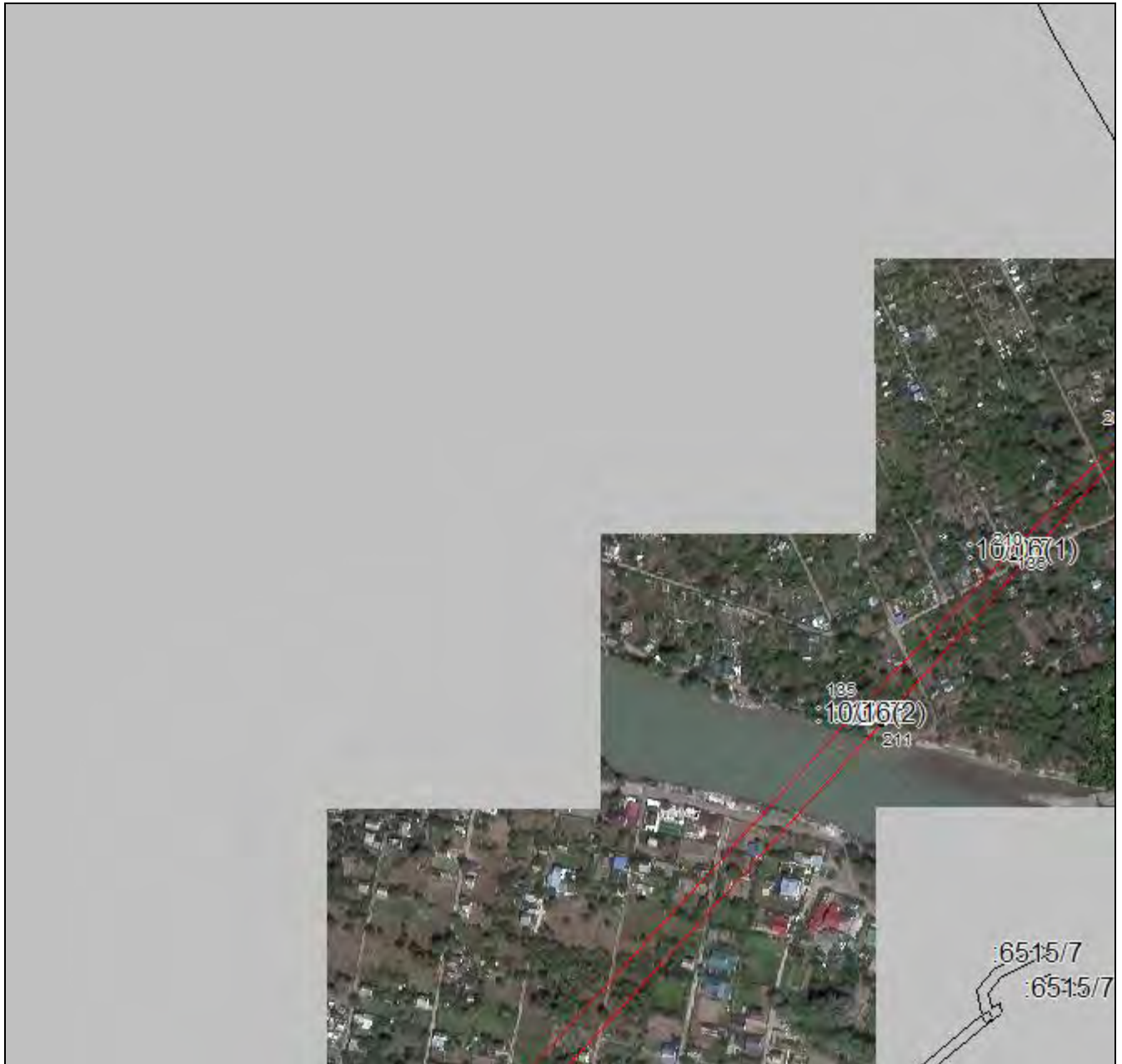
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

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

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



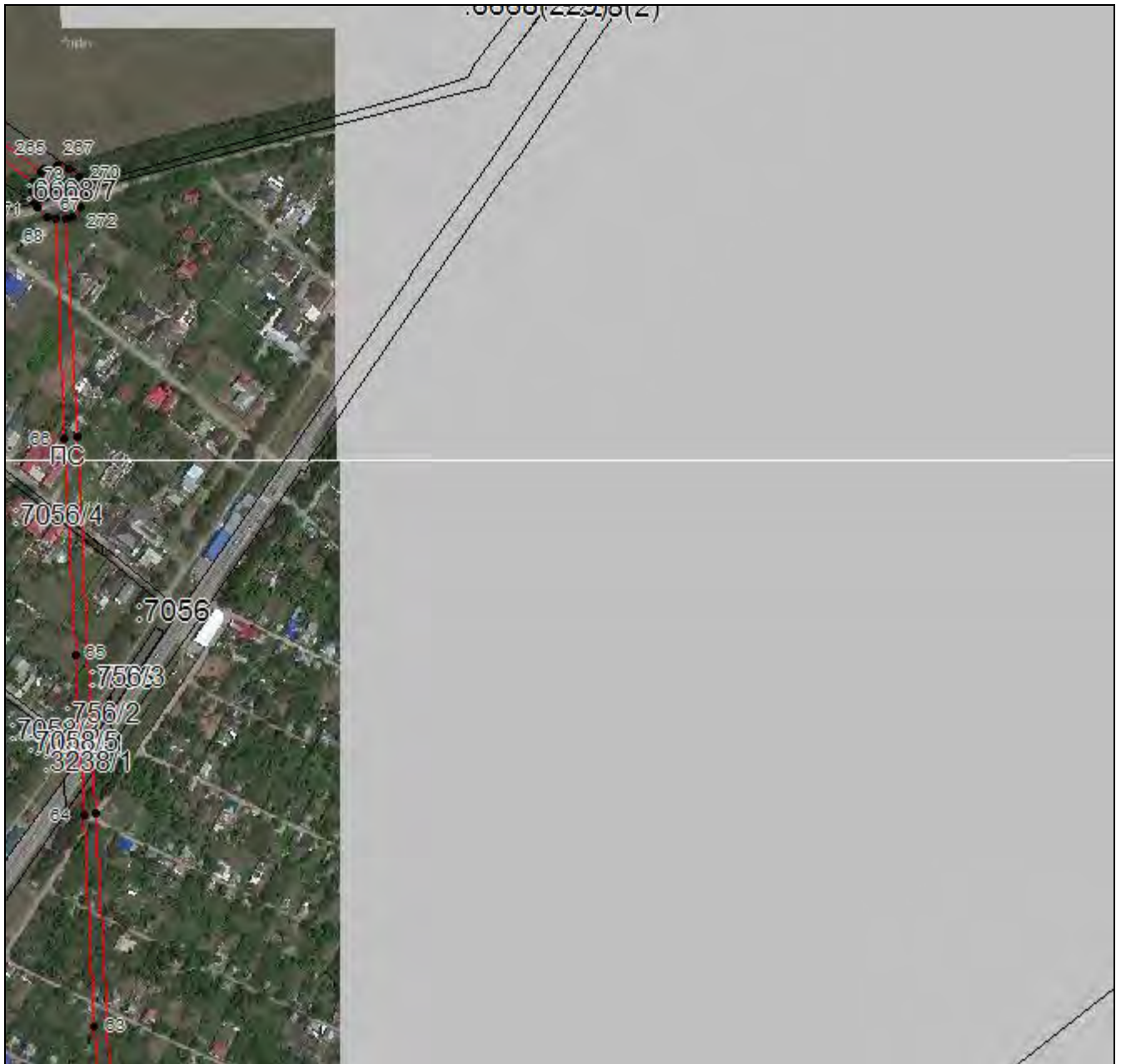
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

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

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

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



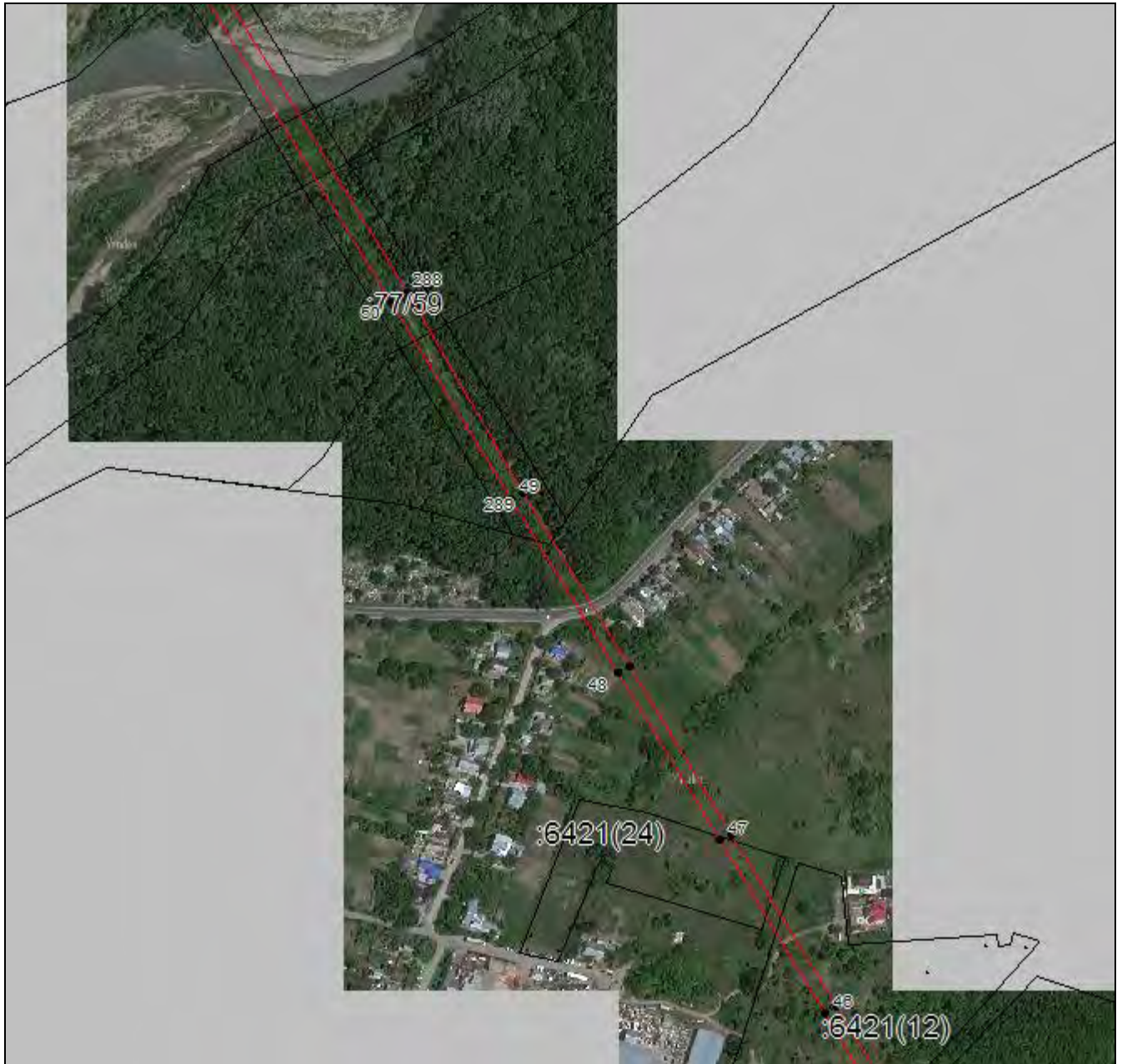
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

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

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

Место для 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

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

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

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ *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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

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

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

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



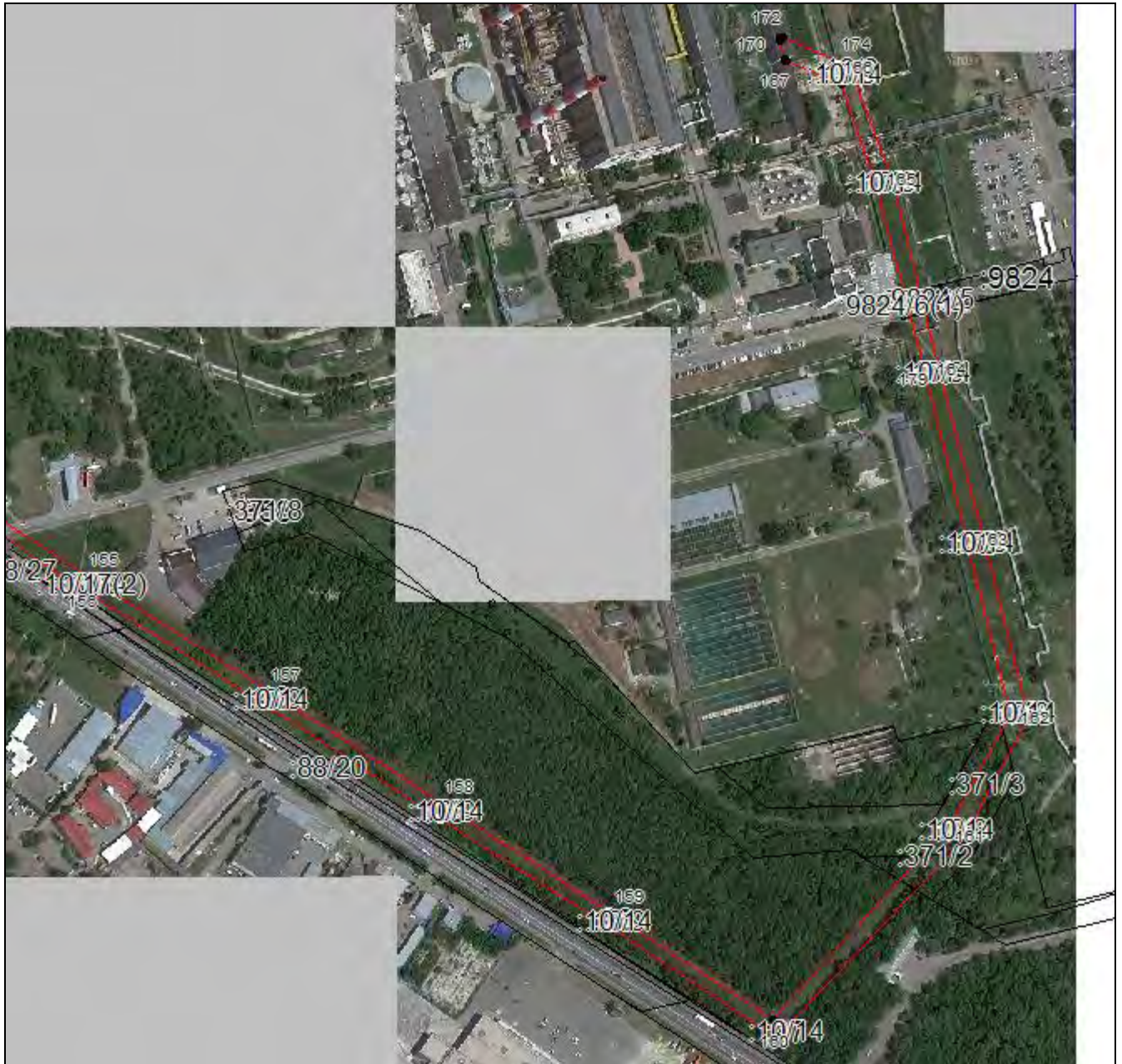
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" и
его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

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

Подпись: _____ 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-25 Невинномысская ГРЭС - ПС "Новая Деревня" 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.

