

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Кочубеевский, г. Невинномыск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128538 \pm 125 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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: info@rossetisk.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427862,38	1316323,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	427864,11	1316324,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	427864,35	1316326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	427863,53	1316331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	427863,29	1316331,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	427862,34	1316332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	427832,84	1316345,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	427966,89	1316419,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	427967,65	1316420,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	427967,82	1316421,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	428024,29	1316594,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	428077,48	1316755,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	428111,54	1316859,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	428146,27	1316964,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	428209,04	1317157,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	428269,61	1317339,91	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	428331,98	1317529,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	428394,50	1317719,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428456,73	1317910,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428519,00	1318100,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428570,46	1318255,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428667,65	1318388,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428782,75	1318544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428910,25	1318716,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	429027,61	1318874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	429155,61	1319048,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	429273,47	1319208,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	429400,59	1319380,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	429578,90	1319431,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	429771,22	1319486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	429962,93	1319541,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	430155,12	1319596,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	430334,98	1319647,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	430469,92	1319686,15	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	430731,20	1319758,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	430732,95	1319760,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	430734,04	1319762,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	430753,38	1320045,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	430923,66	1320158,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	431089,80	1320268,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	431216,74	1320351,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	431341,09	1320433,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	431465,65	1320513,85	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	431609,34	1320509,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	431777,89	1320502,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	431979,96	1320494,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	432179,44	1320486,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	432376,78	1320479,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	432573,49	1320471,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	432761,30	1320463,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	432962,54	1320455,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	432963,17	1320455,64	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	433091,56	1320492,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	433260,35	1320542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	433426,60	1320589,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	433594,82	1320637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	433762,22	1320685,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	433941,61	1320737,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	434137,07	1320794,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	434321,77	1320847,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	434446,54	1320883,67	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	434624,57	1320934,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	434821,16	1320991,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	434822,34	1320992,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	434822,61	1320993,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	434825,84	1321196,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	434828,70	1321403,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	434831,90	1321607,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	434834,81	1321812,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	434837,18	1321974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	434837,17	1321974,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	434831,80	1322038,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	434831,54	1322039,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	434829,81	1322040,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	434824,68	1322040,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	434822,99	1322039,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	434822,72	1322038,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	434824,06	1321975,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	434824,18	1321813,05	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	434819,86	1321607,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	434816,66	1321403,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	434813,80	1321196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	434810,94	1320999,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	434621,46	1320946,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	434443,42	1320895,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	434318,65	1320859,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	434133,94	1320806,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	433938,23	1320749,29	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	433758,85	1320697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	433591,45	1320649,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	433423,24	1320601,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	433256,99	1320552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	433088,02	1320502,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	432962,39	1320468,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	432761,40	1320475,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	432573,59	1320483,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	432376,88	1320491,27	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	432179,54	1320498,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	431980,06	1320506,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	431777,99	1320514,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	431609,43	1320521,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	431462,41	1320527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	431461,23	1320526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	431333,90	1320443,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	431209,54	1320361,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	431082,61	1320277,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	430916,73	1320170,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	430741,76	1320052,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	430741,15	1320051,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	430740,88	1320050,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	430721,58	1319769,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	430466,48	1319697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	430331,53	1319659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	430151,67	1319607,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	429959,48	1319553,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	429767,77	1319498,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	429575,45	1319443,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	429393,90	1319391,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	429392,84	1319391,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	429263,47	1319215,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	429145,61	1319056,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	429017,61	1318881,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	428900,25	1318723,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	428772,75	1318551,33	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	428657,65	1318395,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	428558,73	1318261,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	428558,61	1318261,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	428558,44	1318261,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	428507,35	1318103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	428445,08	1317914,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	428382,85	1317723,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	428320,33	1317533,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	428257,96	1317343,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	428197,39	1317160,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	428134,62	1316968,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	428099,89	1316863,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	428065,83	1316759,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	428012,64	1316597,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	427956,30	1316427,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	427816,46	1316347,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	427815,72	1316347,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	427815,52	1316345,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	427815,93	1316344,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	427816,13	1316343,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	427817,09	1316342,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	427861,61	1316324,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	427862,38	1316323,86	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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № —

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 50000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:4000

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



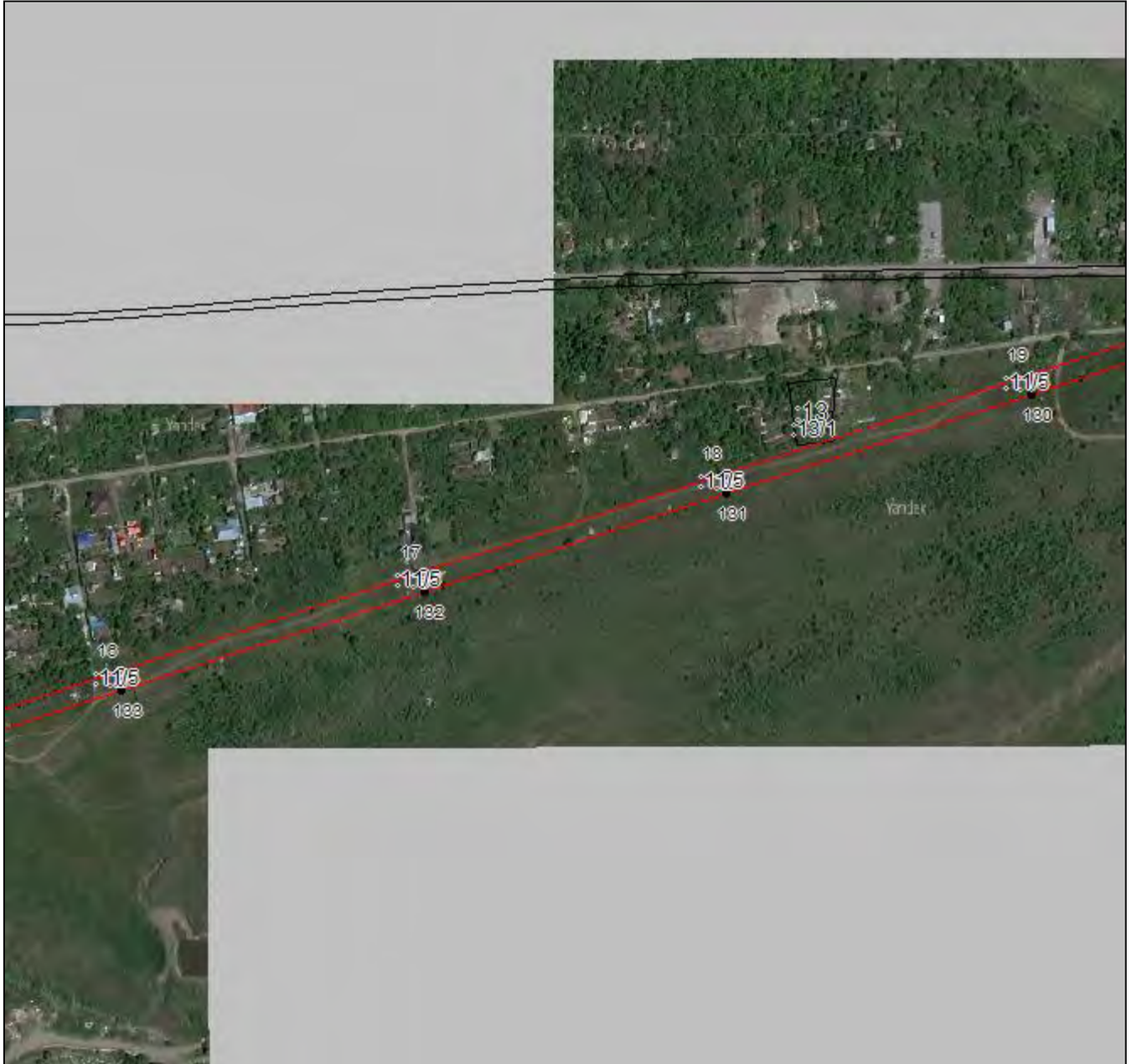
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:4000

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



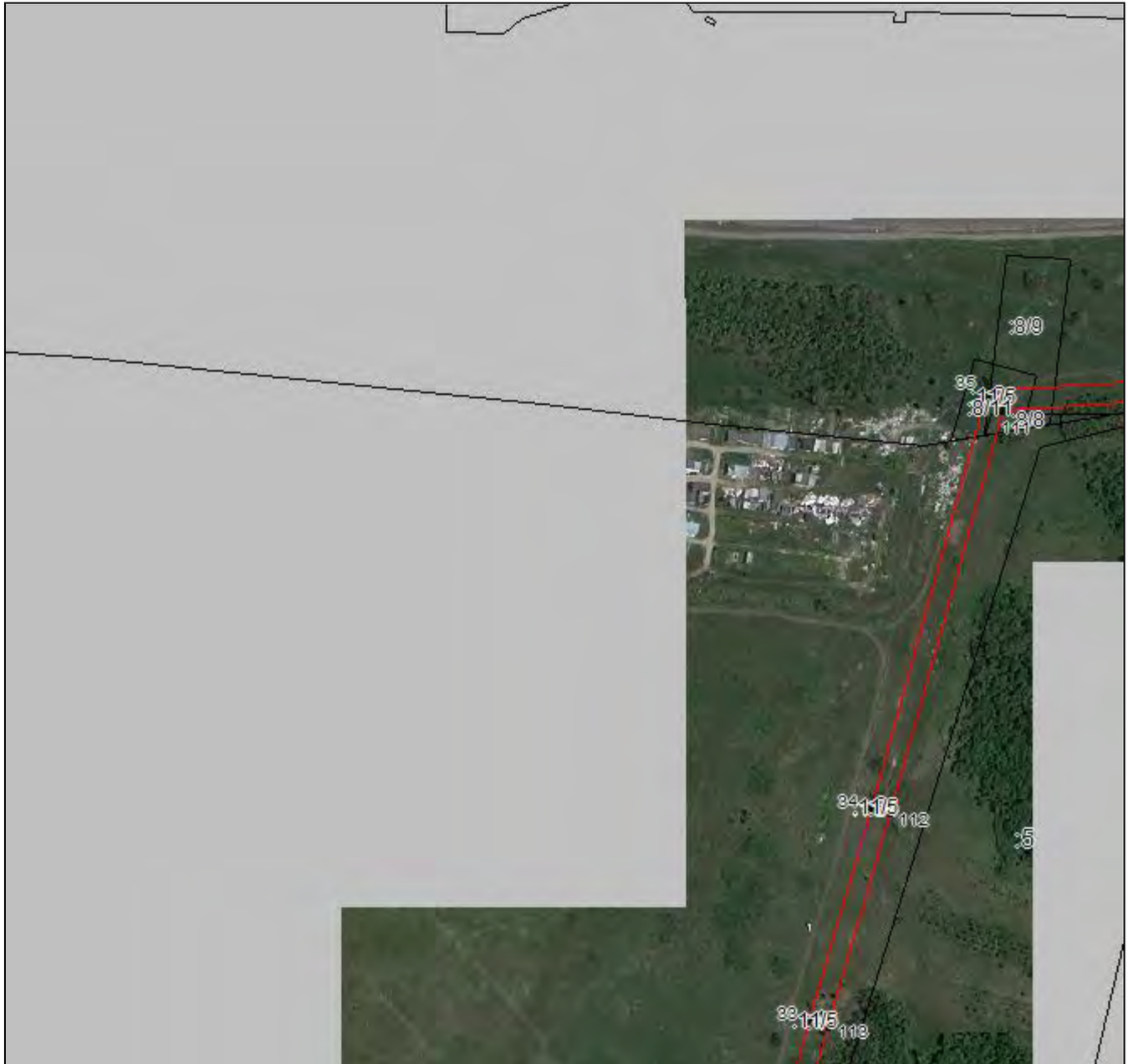
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:4000

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



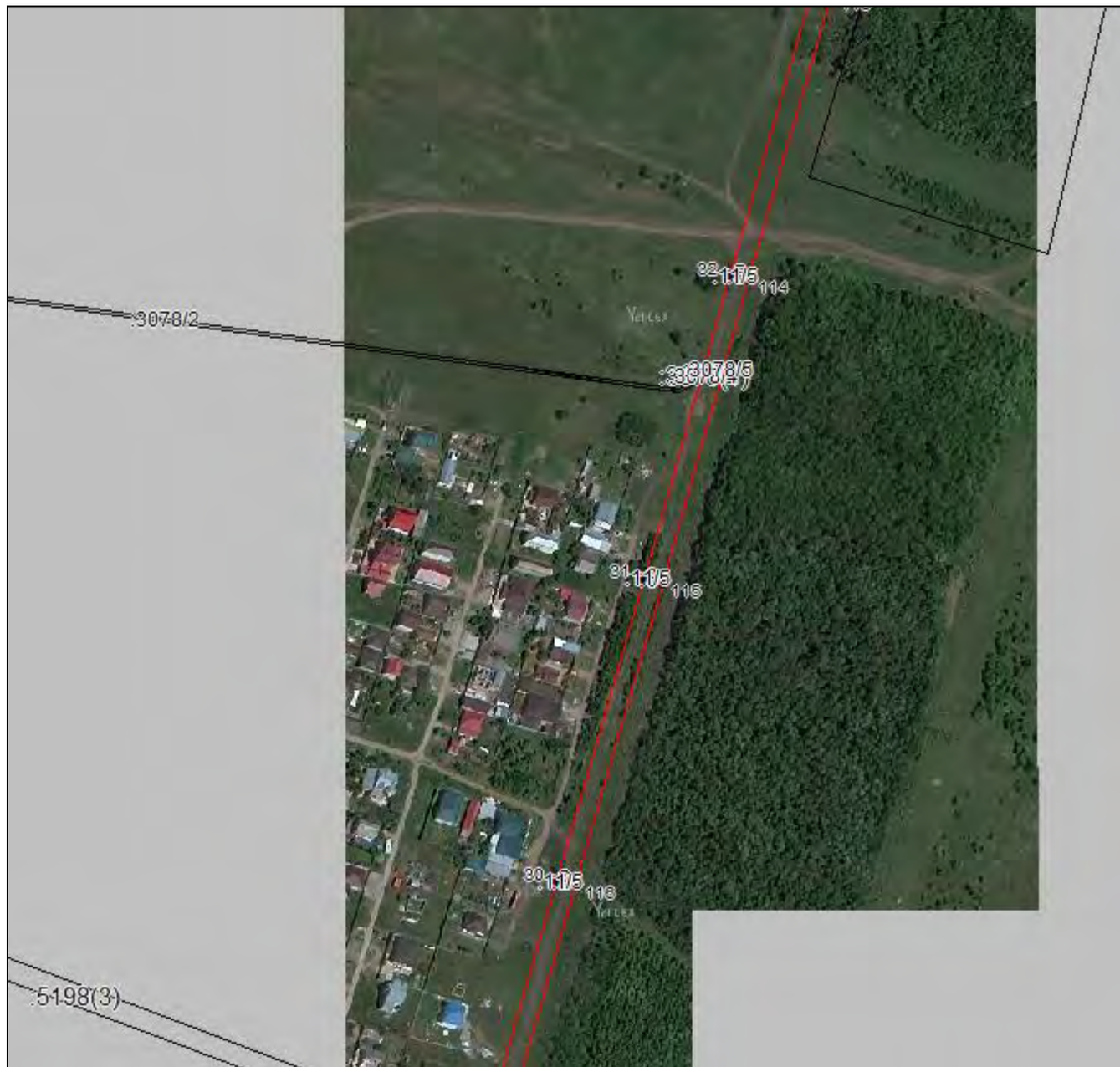
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:4000

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



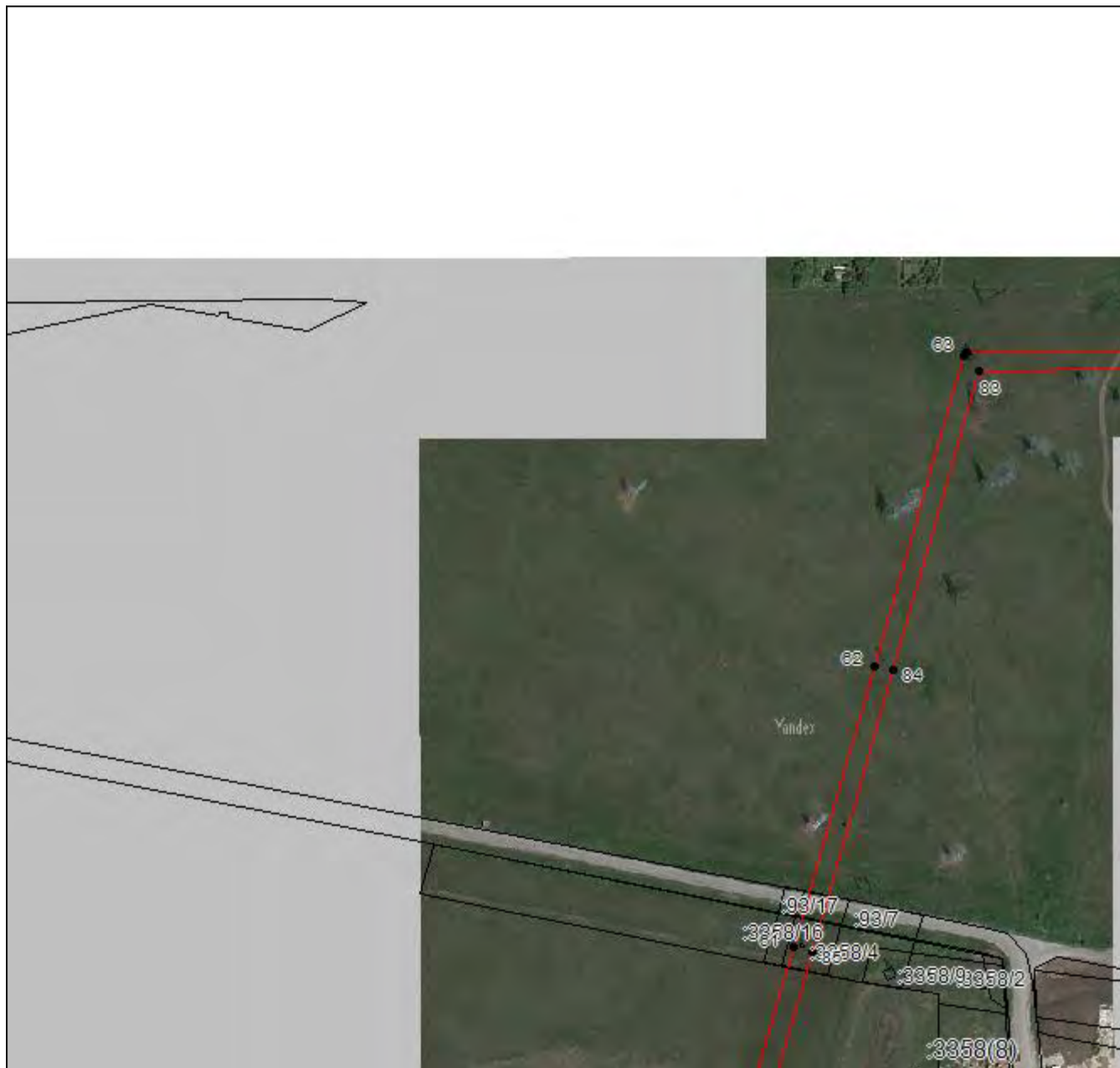
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:4000

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



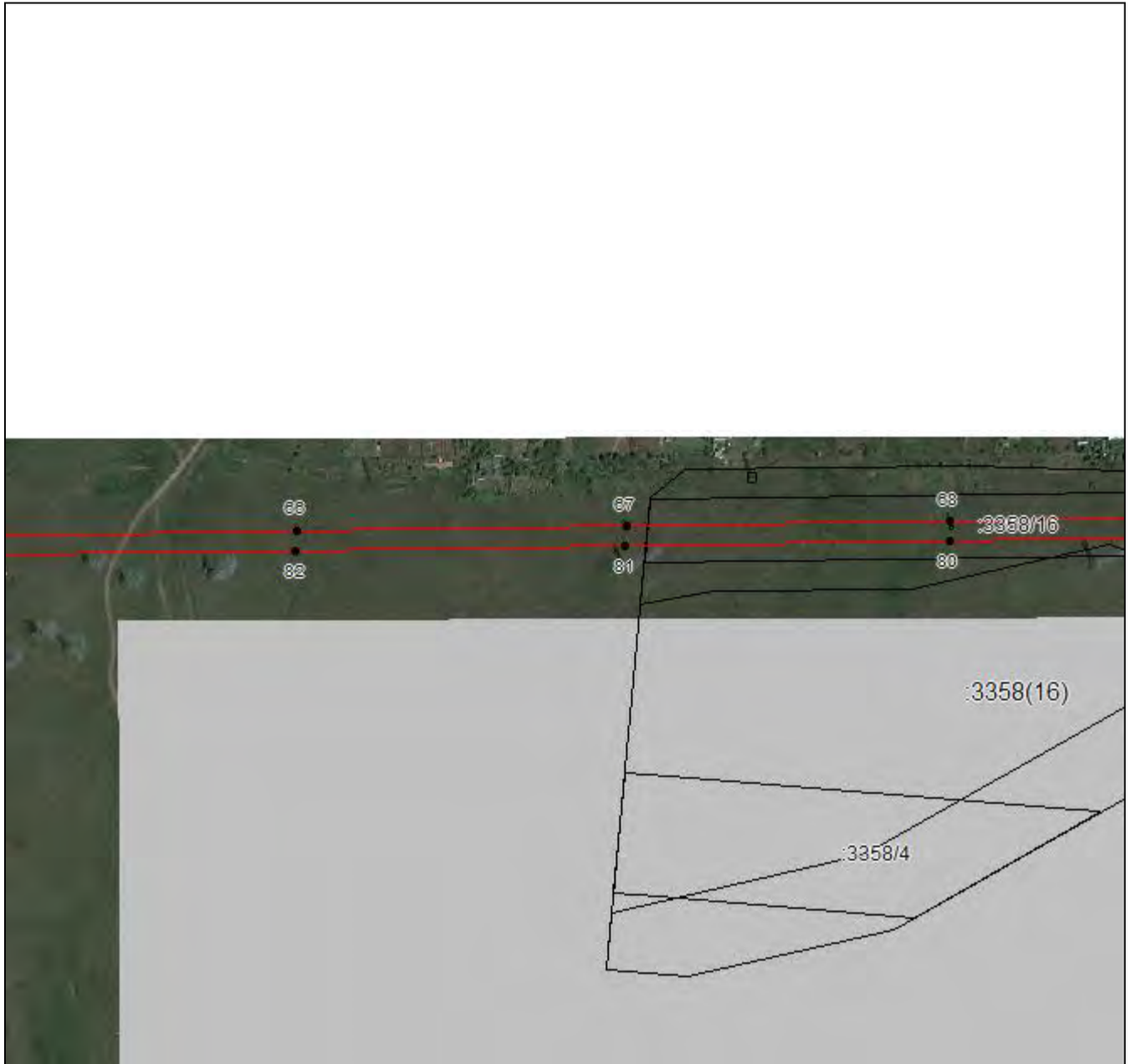
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:4000

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-113 от ГЭС-4 до ПС "Ново-Невинномысская" и его
неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

