

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" 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 ($P \pm \Delta P$)	184426 \pm 150 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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" 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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" 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	436824,08	1313684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	436824,83	1313684,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	437034,31	1313768,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	437241,24	1313852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	437465,59	1313942,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	437701,64	1314038,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	437828,69	1314088,82	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	437923,60	1314128,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	437924,55	1314129,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	437924,71	1314129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	437974,68	1314272,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	438022,05	1314405,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	438063,72	1314522,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	438113,04	1314657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	438241,12	1315014,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	438240,97	1315015,76	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	438240,62	1315016,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	438104,20	1315146,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	438033,56	1315215,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	437962,37	1315285,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	437889,34	1315357,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	437805,21	1315586,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	437723,18	1315809,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	437639,30	1316038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	437557,22	1316261,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	437473,60	1316488,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	437391,64	1316712,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	437308,44	1316939,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	437228,53	1317156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	437158,55	1317346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	437087,50	1317538,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	437013,31	1317740,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	436942,44	1317932,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	436872,78	1318121,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	436872,63	1318121,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	436871,93	1318122,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	436660,05	1318248,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	436454,23	1318370,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	436288,22	1318469,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	436240,03	1318555,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	436239,64	1318555,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	436160,81	1318627,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	436159,46	1318628,15	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	436028,05	1318623,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	435845,31	1318733,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	435662,00	1318843,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	435434,55	1318979,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	435227,05	1319103,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	435123,96	1319165,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	434917,99	1319287,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	434832,93	1319338,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	434836,35	1319565,20	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	434840,14	1319805,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	434843,75	1320045,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	434847,46	1320285,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	434851,22	1320525,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	434854,75	1320765,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	434858,40	1321002,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	434862,22	1321242,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	434865,79	1321482,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	434869,25	1321722,96	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	434873,07	1321962,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	434879,07	1322039,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	434878,81	1322040,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	434877,21	1322041,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	434871,68	1322042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	434871,55	1322042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	434869,82	1322041,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	434869,57	1322040,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	434862,77	1321992,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	434846,86	1322038,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	434846,70	1322038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	434845,48	1322039,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	434840,75	1322040,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	434840,24	1322040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	434838,51	1322039,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	434838,31	1322038,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	434858,67	1321963,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	434854,76	1321723,35	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	434851,30	1321482,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	434847,73	1321243,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	434845,37	1321003,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	434840,26	1320766,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	434836,73	1320525,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	434832,97	1320286,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	434829,28	1320046,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	434825,67	1319806,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	434821,88	1319566,01	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	434818,48	1319333,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	434818,75	1319332,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	434819,42	1319331,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	434910,20	1319275,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	435116,20	1319152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	435219,04	1319091,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	435426,53	1318967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	435653,62	1318831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	435837,25	1318721,70	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	436023,41	1318611,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	436066,09	1318585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	436145,86	1318537,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	436231,07	1318486,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	436277,78	1318459,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	436446,75	1318358,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	436652,56	1318236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	436860,99	1318112,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	436928,70	1317927,74	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	436999,57	1317735,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	437073,76	1317534,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	437144,81	1317341,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	437214,79	1317151,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	437294,70	1316934,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	437377,90	1316707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	437459,93	1316483,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	437543,39	1316256,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	437625,47	1316033,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	437709,35	1315805,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	437791,38	1315581,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	437875,27	1315353,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	437875,42	1315353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	437875,76	1315353,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	437954,64	1315276,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	438025,82	1315207,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	438096,47	1315138,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	438225,15	1315011,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	438099,77	1314661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	438052,74	1314527,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	438011,08	1314410,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	437963,70	1314277,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	437912,90	1314137,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	437823,49	1314102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	437697,00	1314051,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	437460,95	1313955,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	437236,60	1313865,34	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	437029,67	1313781,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	436825,15	1313699,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	436624,63	1313818,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	436418,27	1313941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	436212,92	1314063,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	436005,33	1314186,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	435802,42	1314307,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	435602,82	1314426,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	435418,49	1314536,83	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	435418,26	1314536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	435265,36	1314603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	435265,04	1314603,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	435055,44	1314655,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	435060,87	1314673,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	435063,18	1314681,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	435063,00	1314682,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	435061,62	1314683,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	435057,69	1314684,53	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	435057,34	1314684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	435055,61	1314683,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	435055,39	1314683,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	435053,70	1314675,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	435049,10	1314655,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	435043,64	1314655,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	435050,91	1314676,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	435050,94	1314676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	435053,12	1314683,73	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	435052,93	1314685,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	435051,50	1314686,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	435046,90	1314686,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	435046,60	1314686,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	435044,87	1314685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	435044,65	1314685,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	435043,34	1314679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	435027,94	1314654,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	435027,92	1314652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	435028,82	1314651,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	435046,97	1314643,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	435048,08	1314642,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	435260,19	1314591,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	435412,32	1314523,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	435595,15	1314414,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	435794,76	1314296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	435997,67	1314175,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	436205,26	1314051,67	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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	436410,10	1313929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	436616,46	1313807,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	436823,06	1313684,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	436824,08	1313684,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	436263,63	1318484,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	436228,99	1318546,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	436155,20	1318614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	436048,78	1318612,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	436073,48	1318597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
187	436153,25	1318550,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	436238,45	1318499,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	436263,63	1318484,68	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

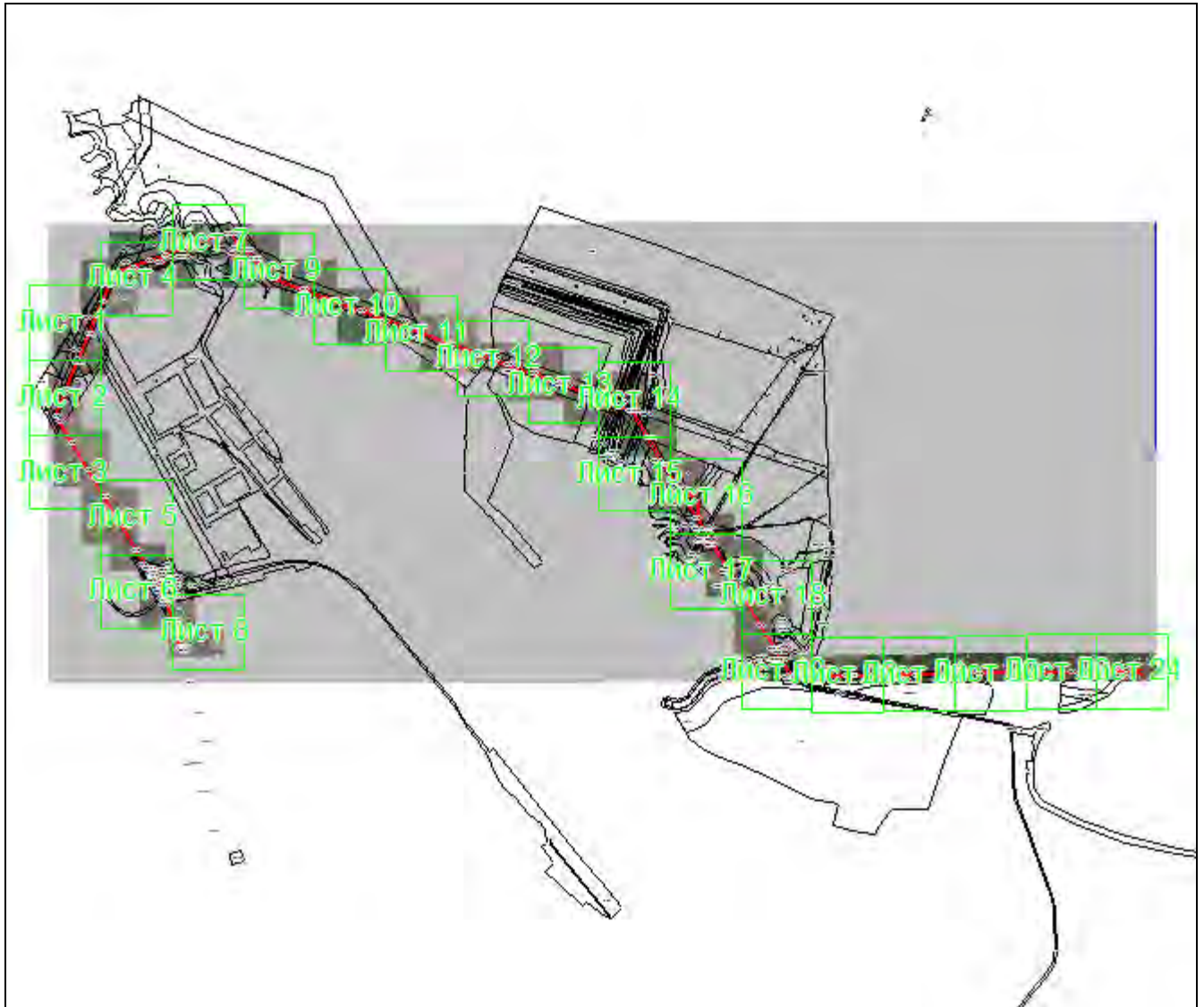
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 52000

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:3500

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

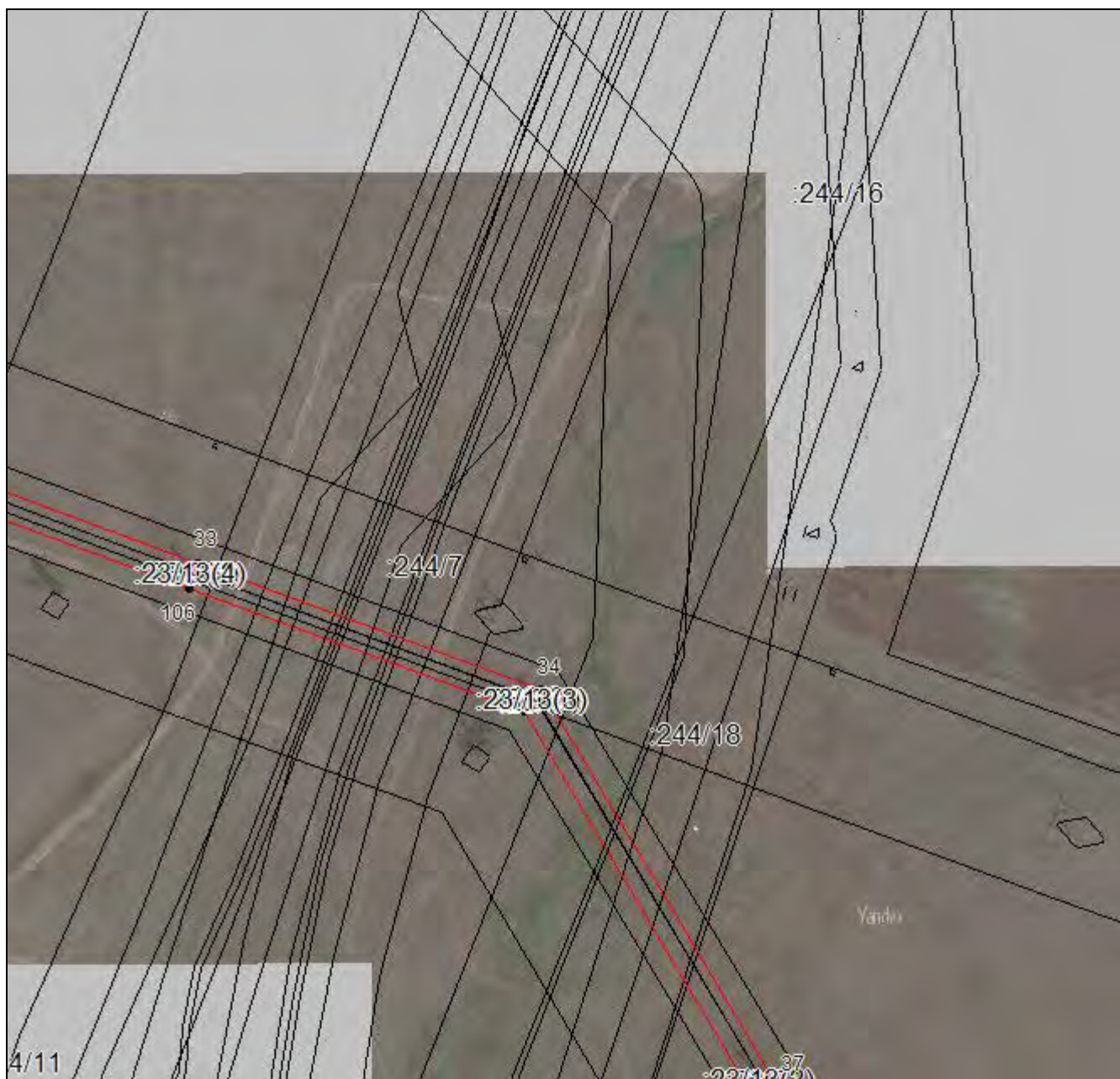
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:3500

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

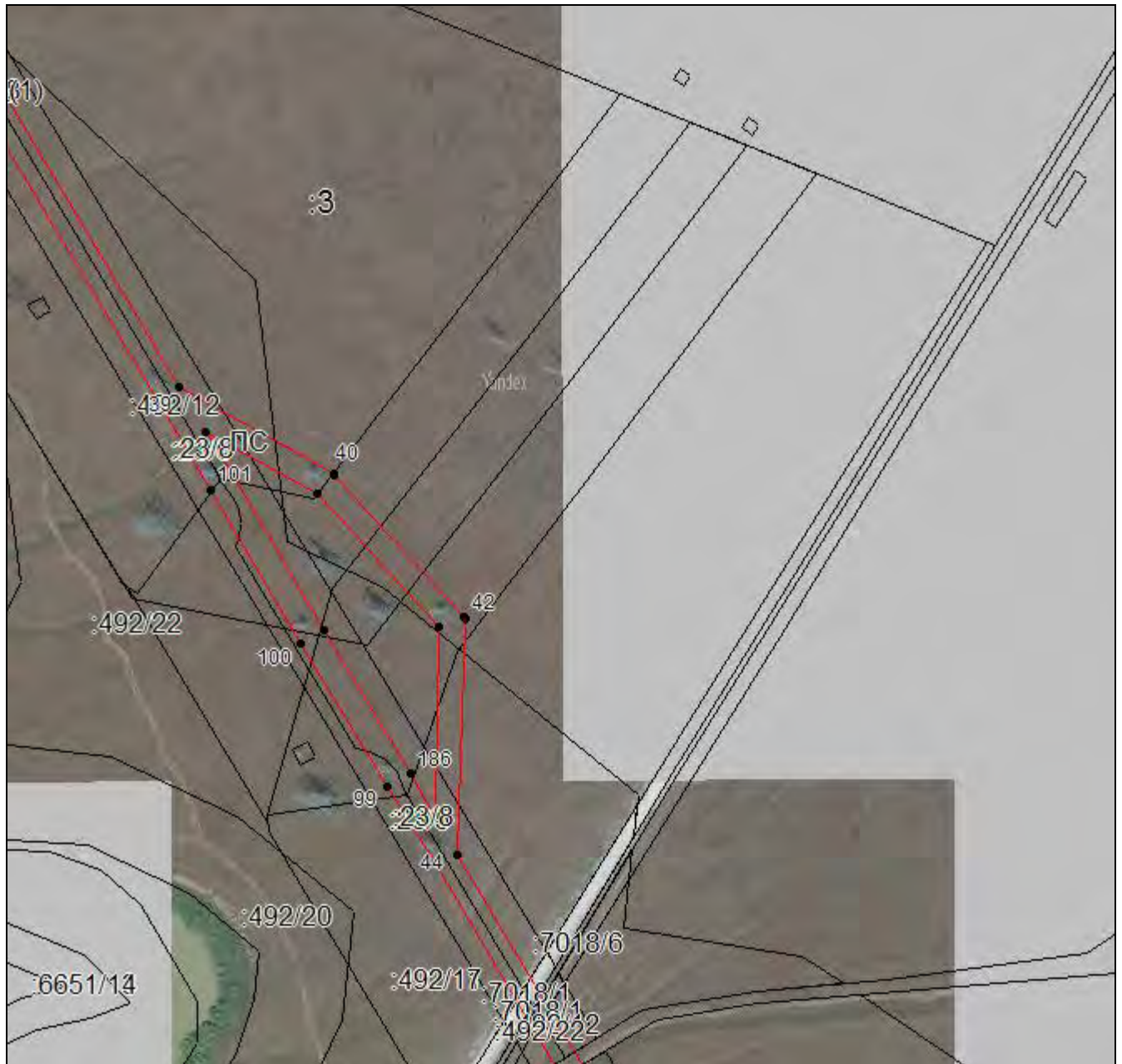
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:3500

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

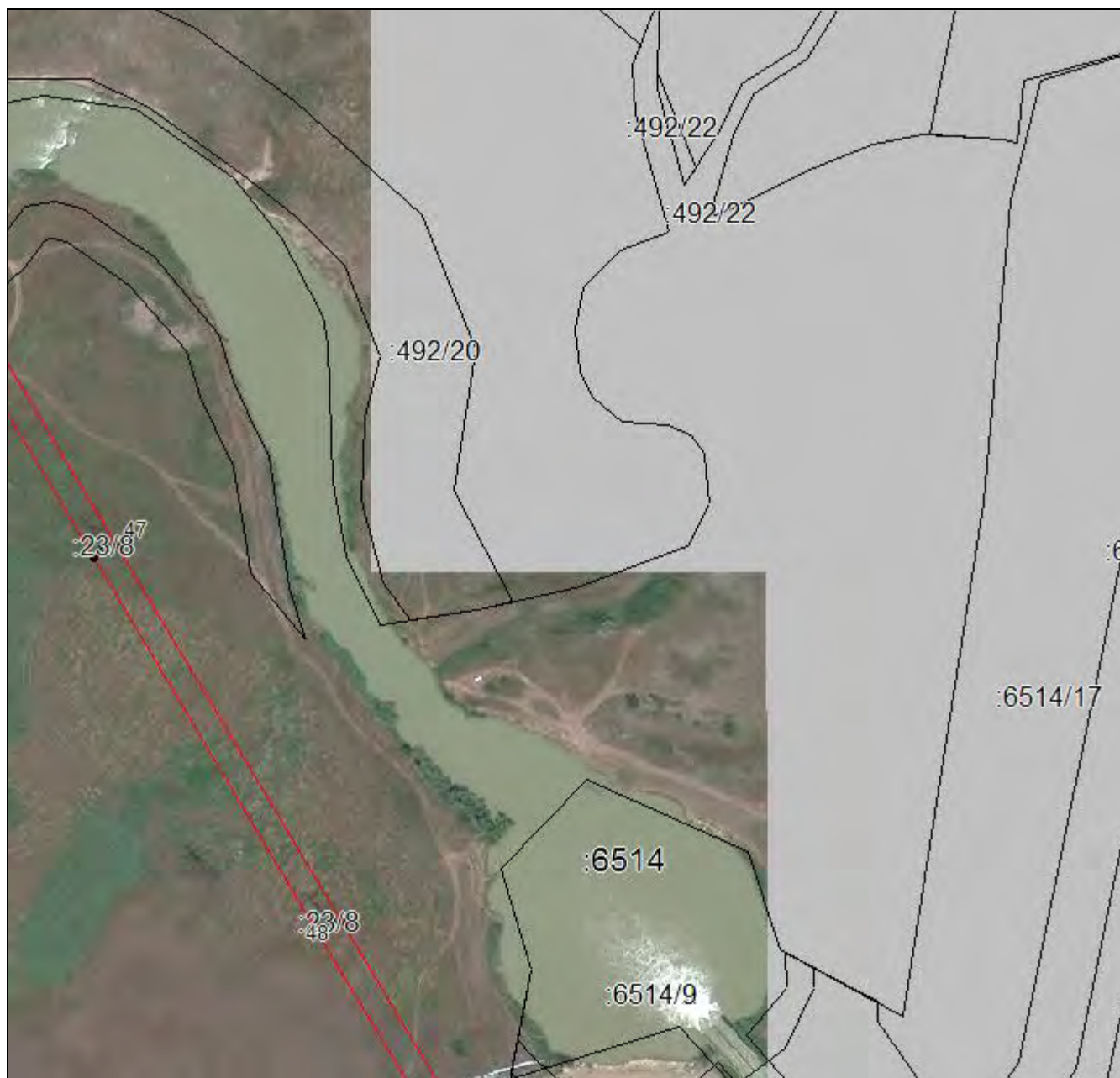
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:3500

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-111/115 от ПС "Азот до ГЭС-4" 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.

