

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, р-н Кочубеевский, г. Невинномыск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	184426±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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть № —

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

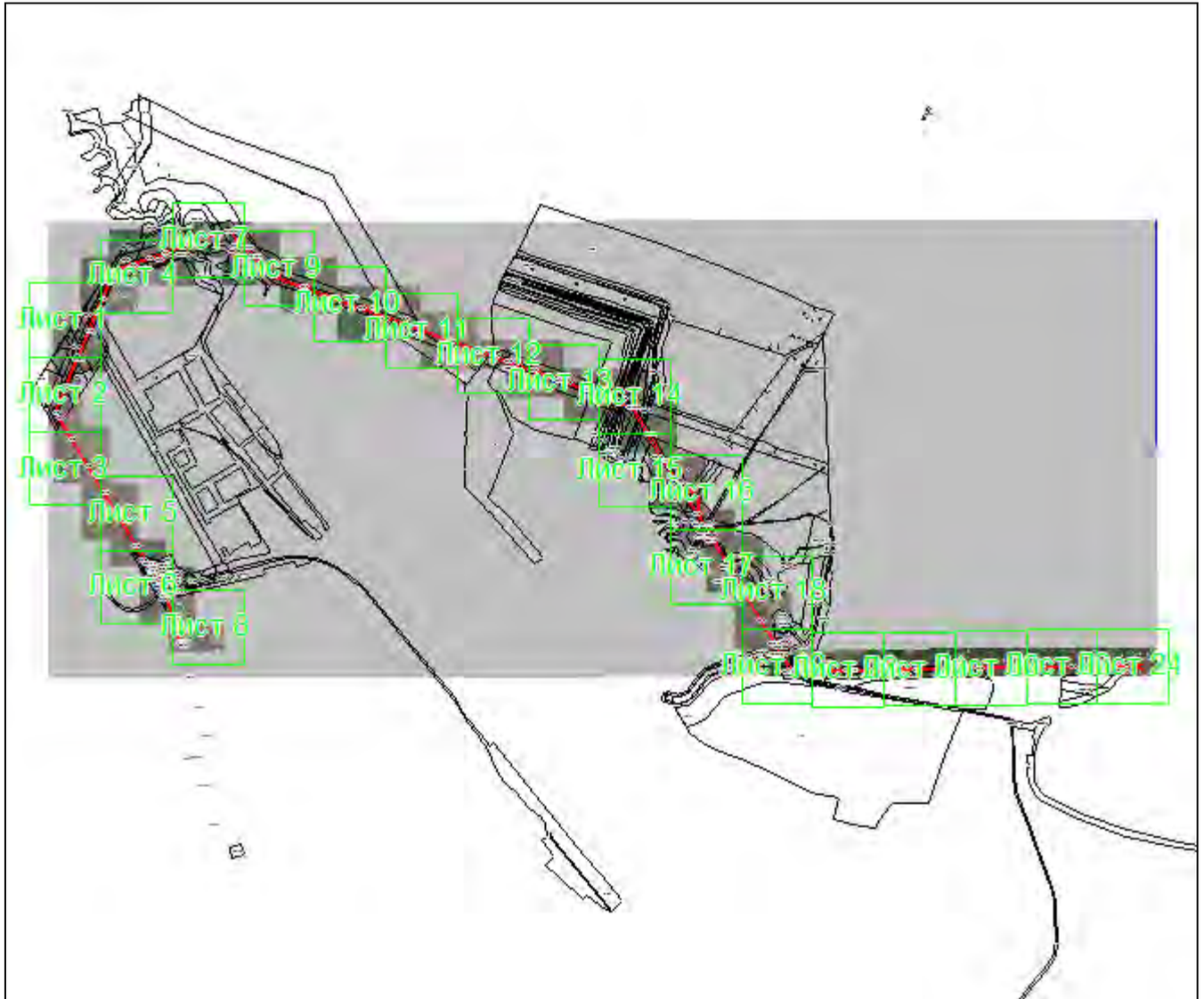
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-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

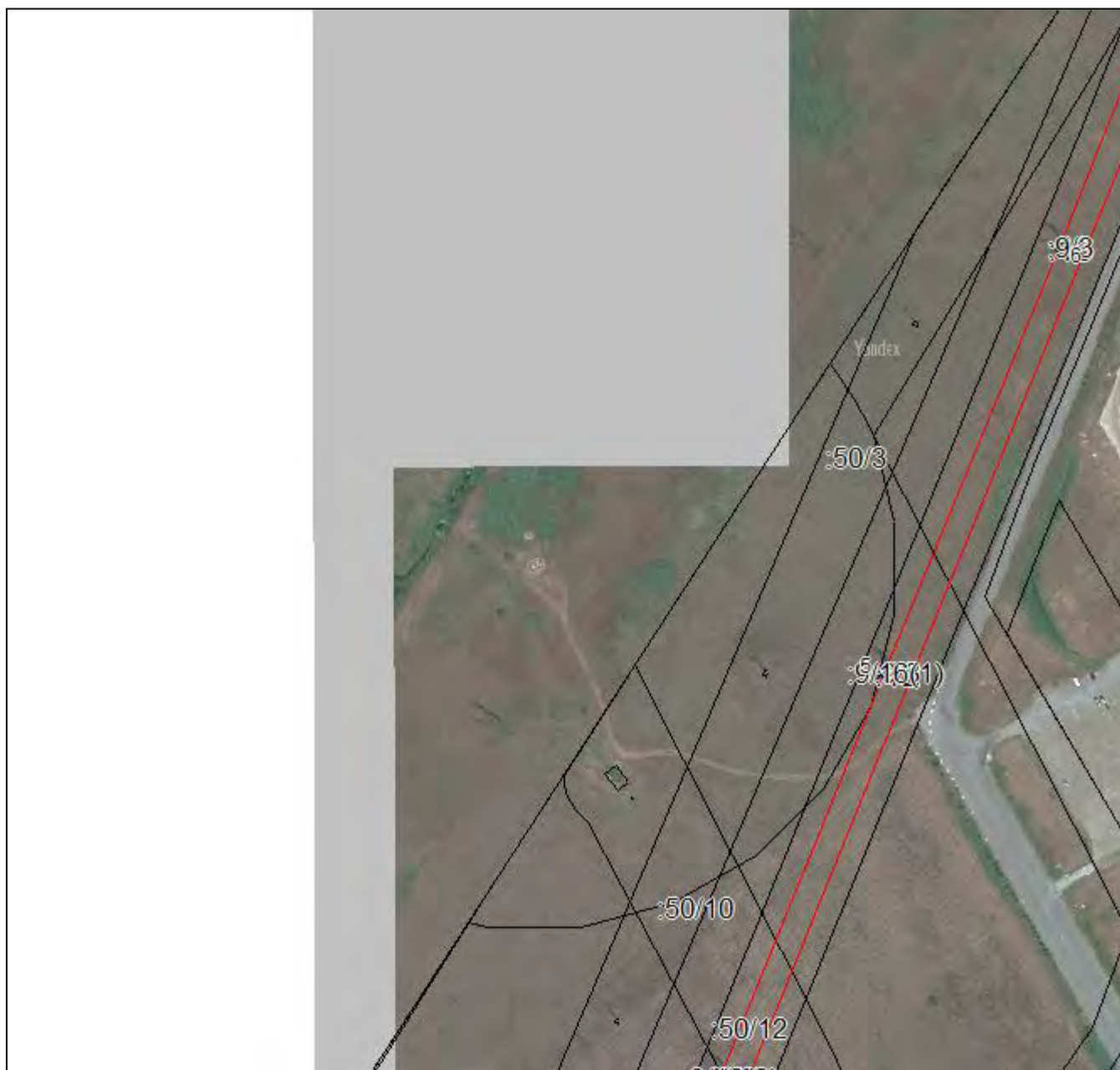
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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: 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-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

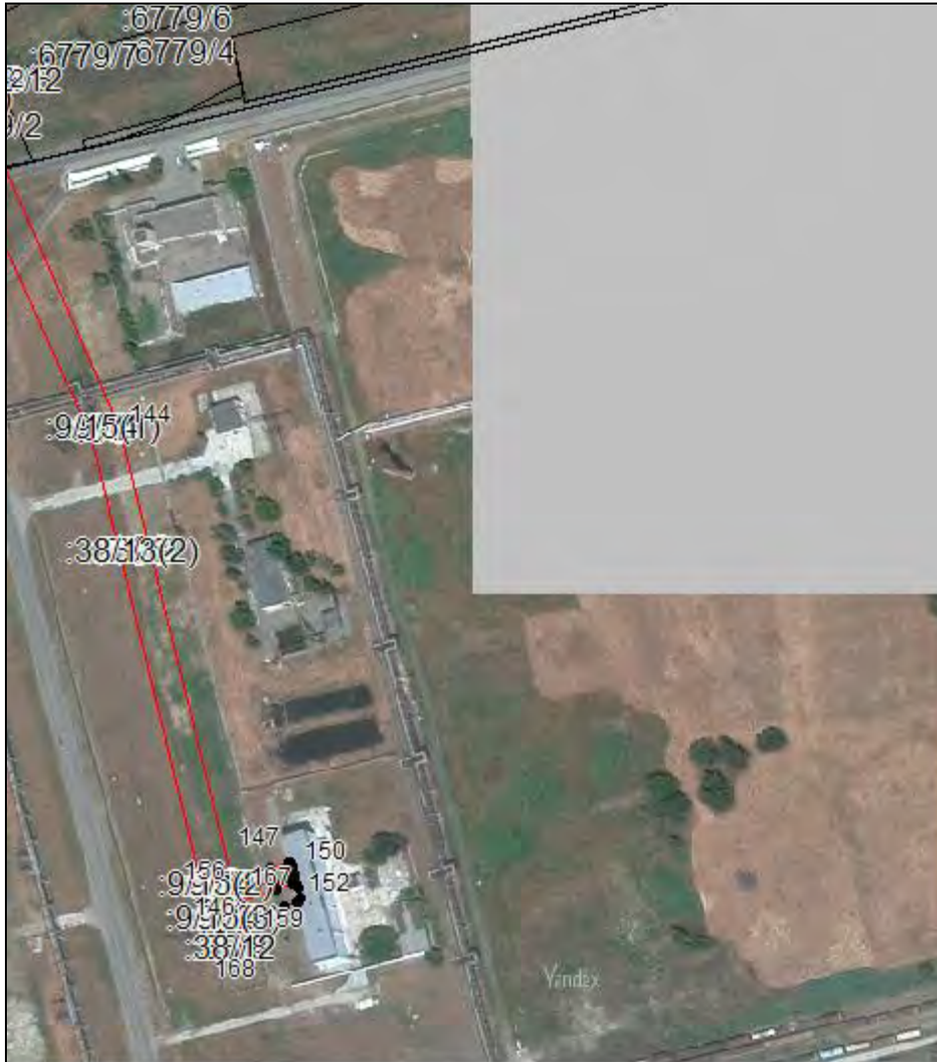
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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

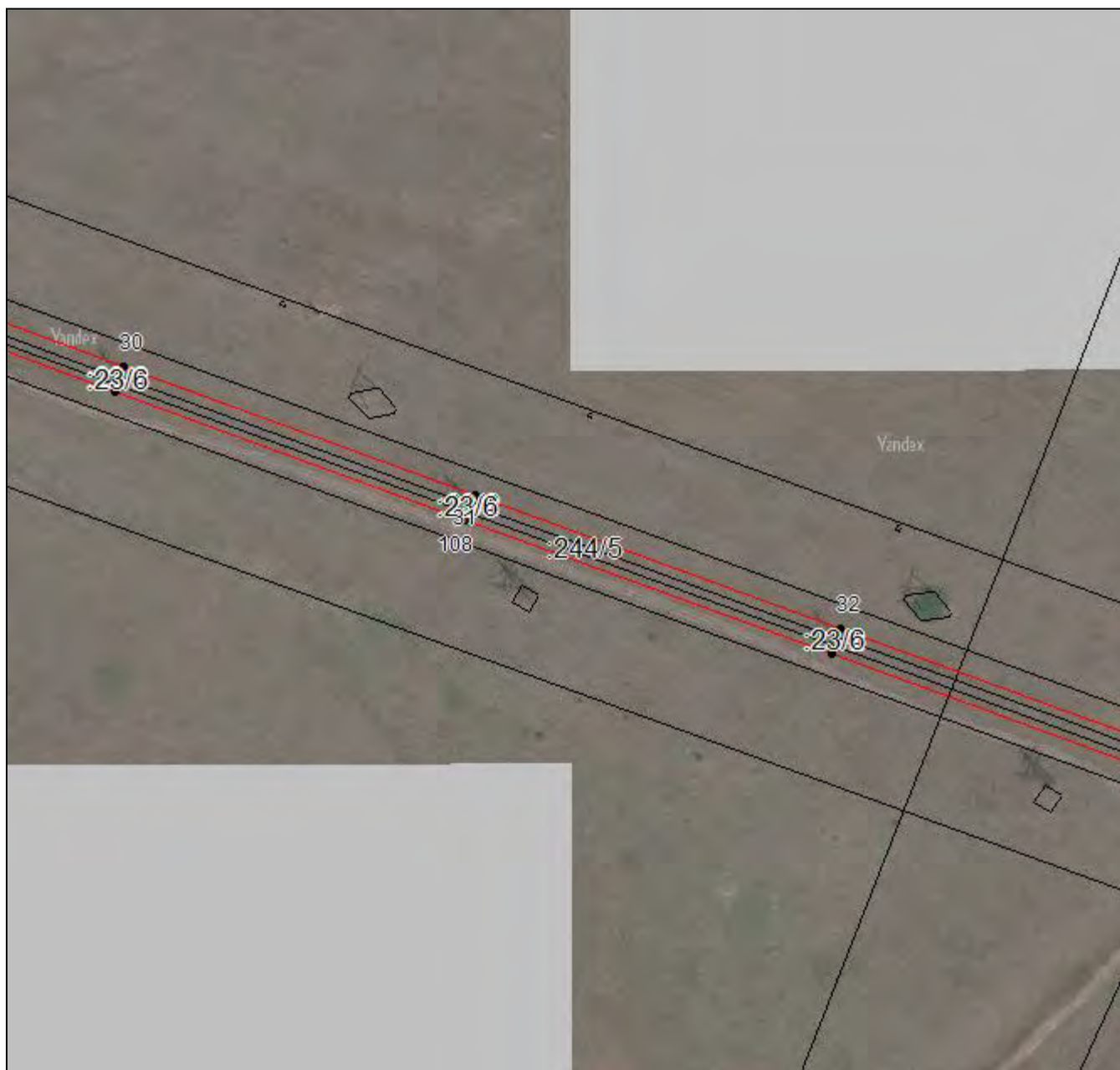
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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

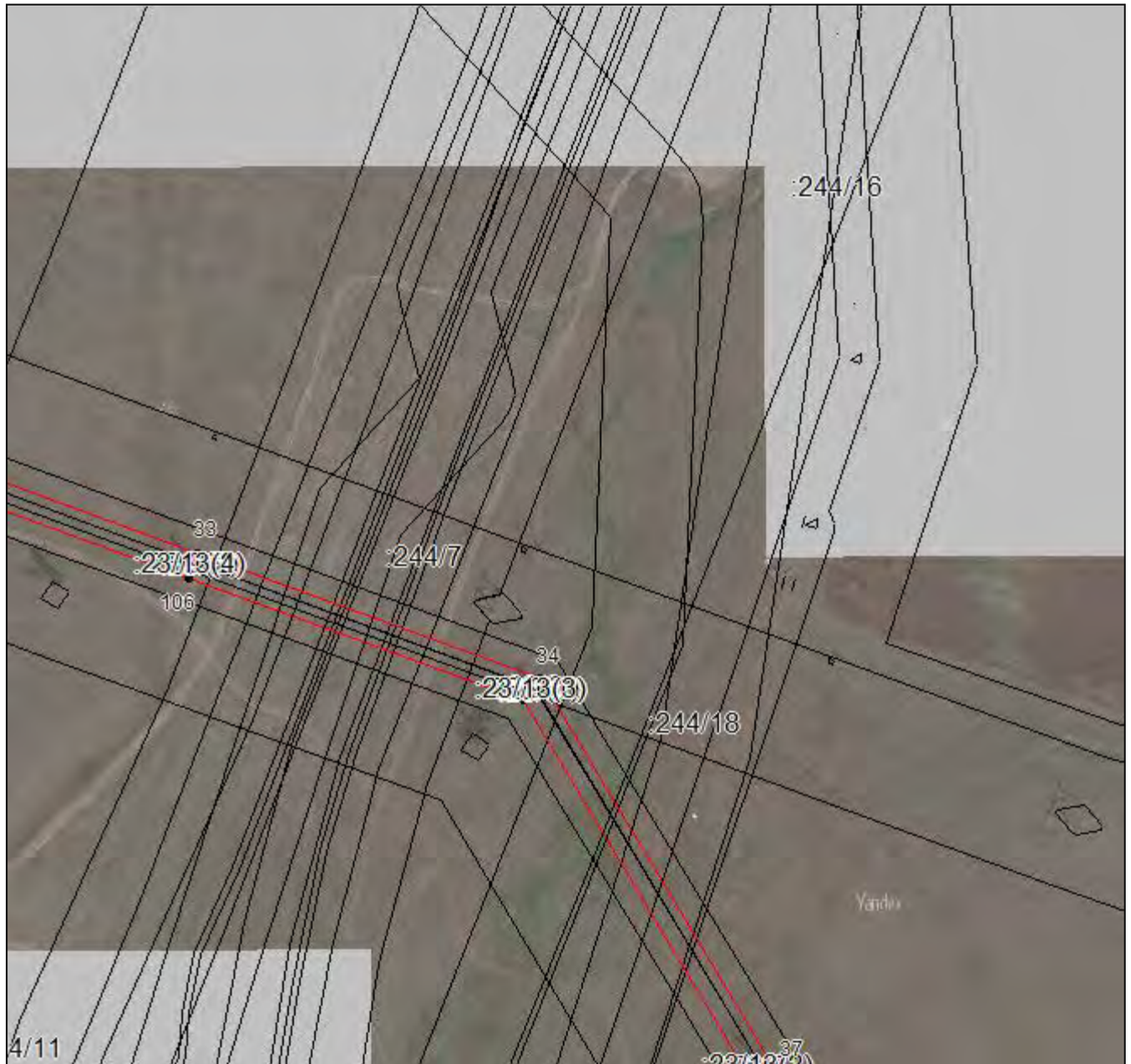
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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: Чайсов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

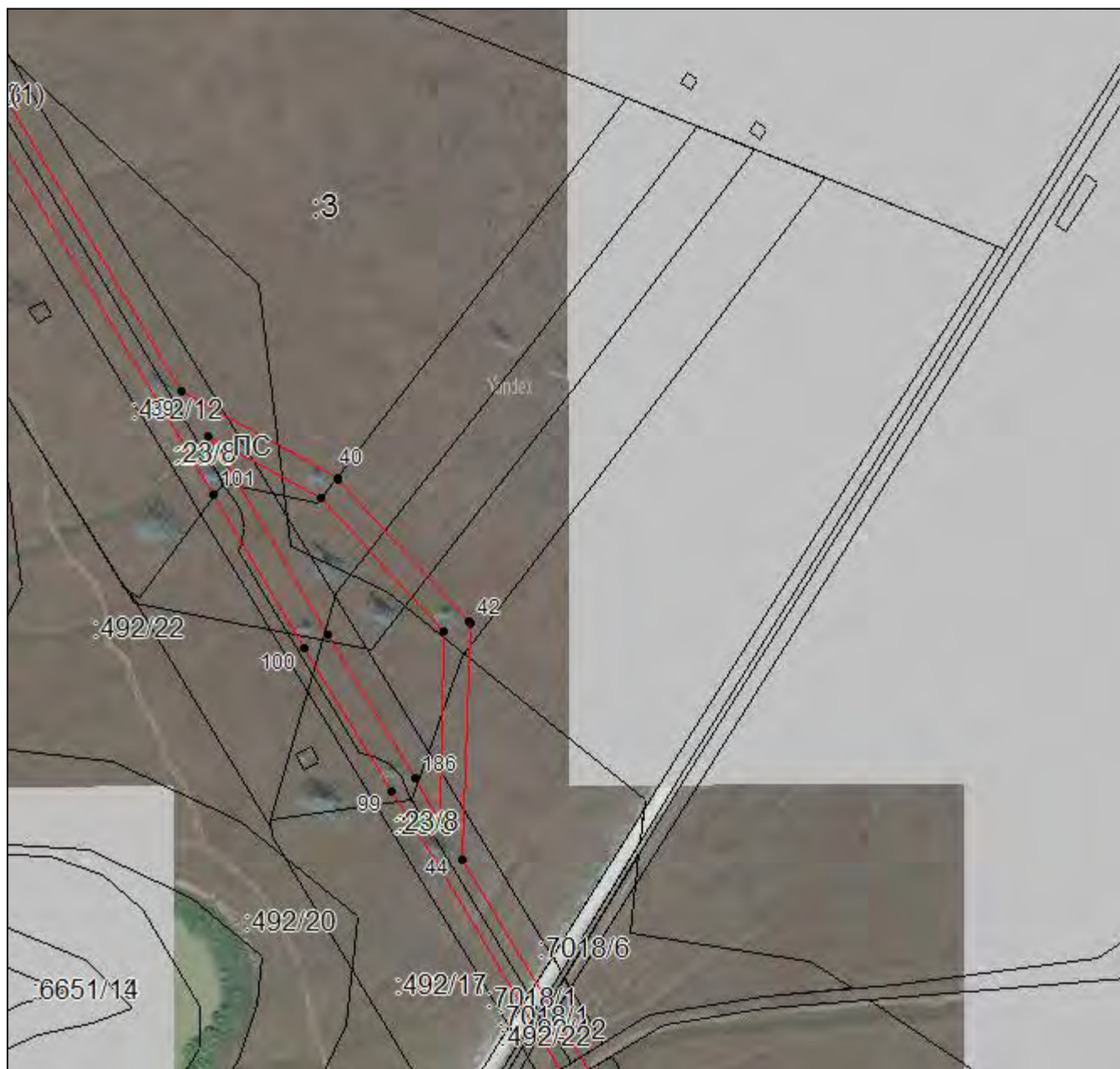
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ, Л-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

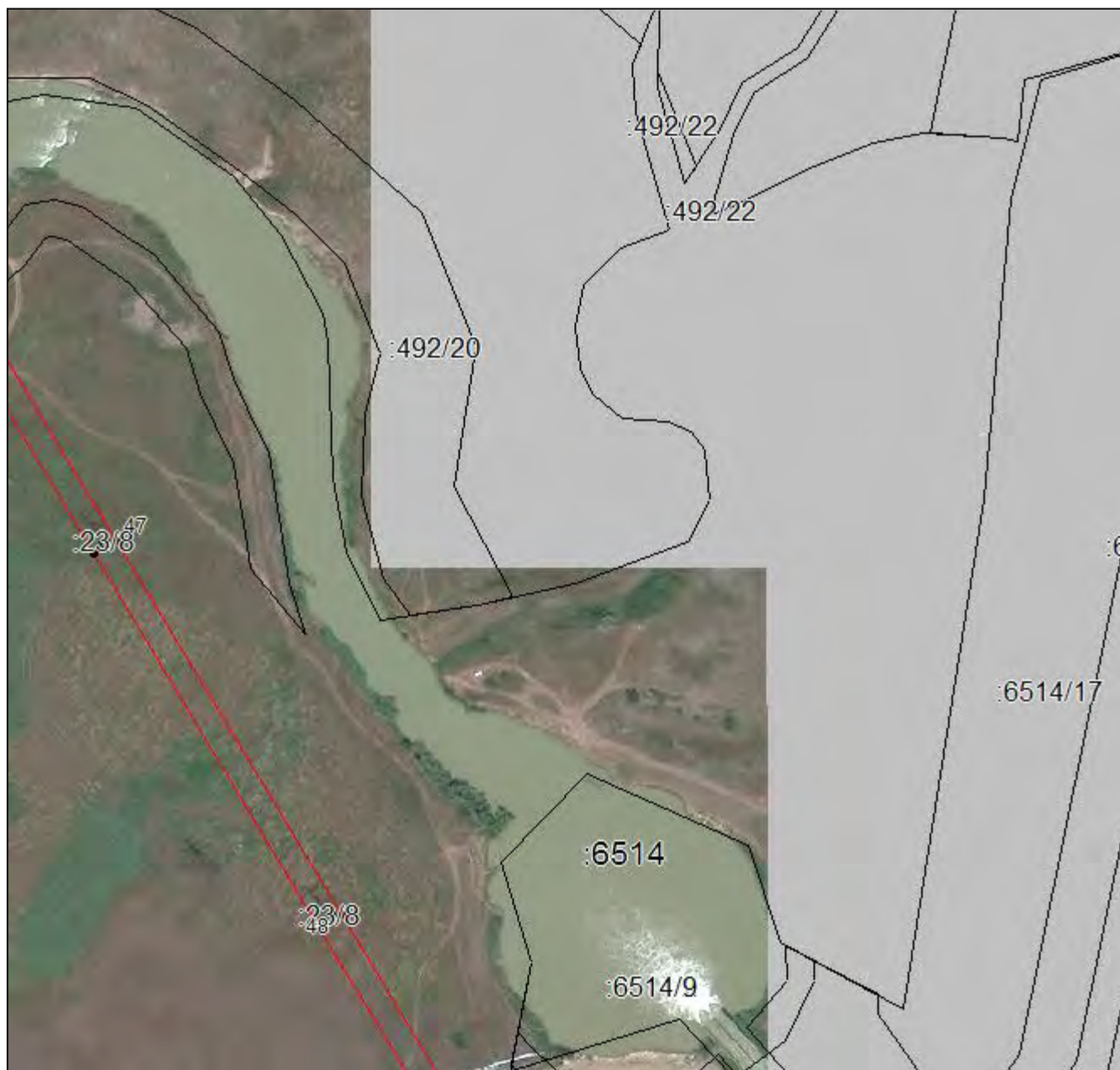
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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

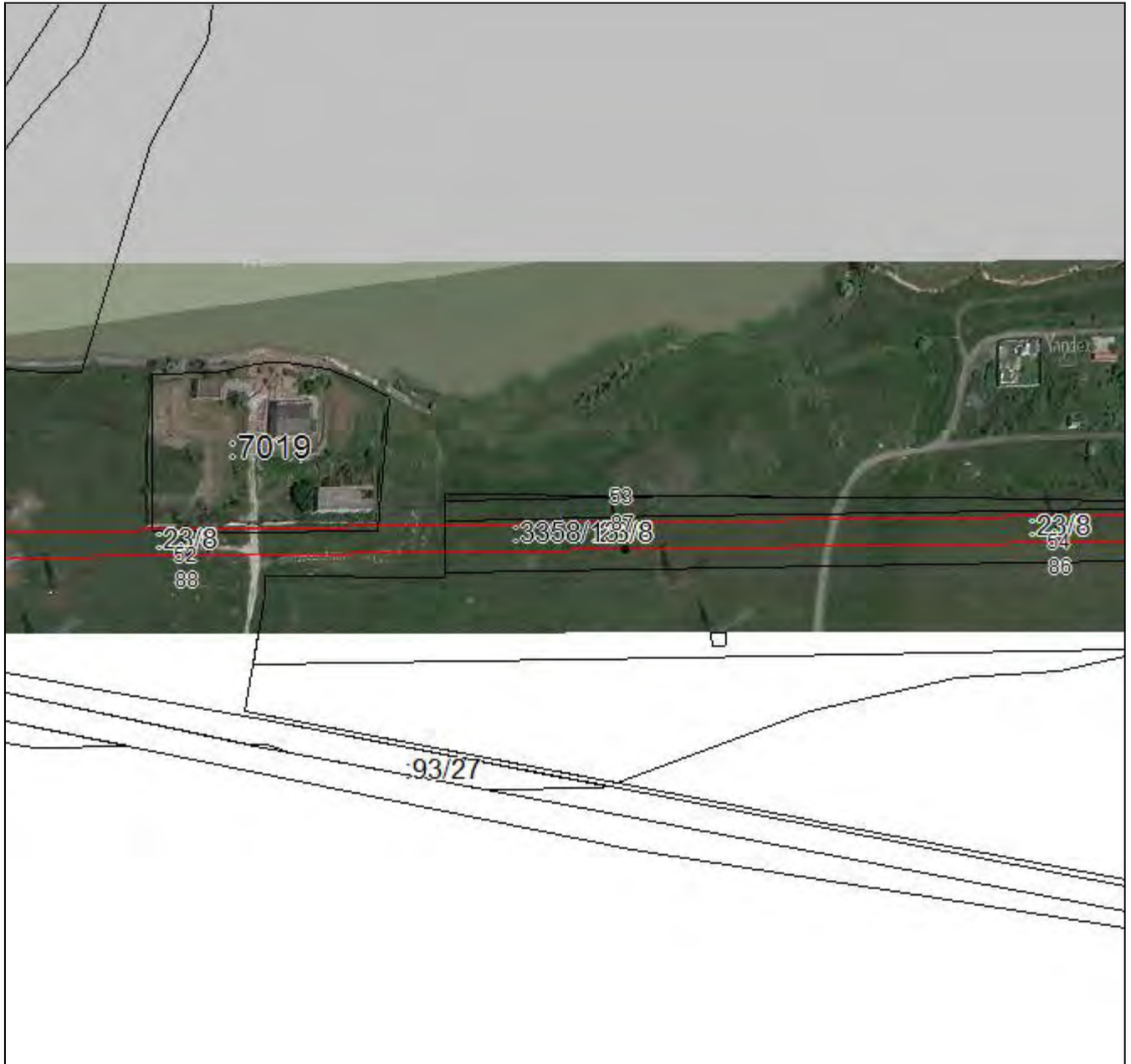
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**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 №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 №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.

