

## **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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №3691083 от 14.07.2020</i>	—

## 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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ставропольский край, Минераловодский район, город Минеральные Воды
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	137825 $\pm$ 130 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых технологических частей, сроком на 49 лет в интересах публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ». Почтовый адрес ПАО «Россети Северный Кавказ»: Российская Федерация, 357506, Ставропольский край, г. Пятигорск, у. Подстанционная, д. 13 А. Адрес электронной почты ПАО «Россети Северный Кавказ»: <a href="mailto:info@rossetisk.ru">info@rossetisk.ru</a>

**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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 1**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387263,48	1408438,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	387263,62	1408438,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	387342,18	1408444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	387342,80	1408444,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	387532,22	1408523,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	387643,11	1408570,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	387763,15	1408619,95	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
8	387913,84	1408680,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388024,85	1408711,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388316,19	1408784,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388492,07	1408829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388669,19	1408835,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388878,36	1408839,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389008,87	1408844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389010,01	1408844,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389090,89	1408905,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	389170,41	1408962,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389264,14	1409026,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389264,27	1409027,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389265,79	1409028,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389266,22	1409028,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389332,75	1409138,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389800,95	1409874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389861,25	1409965,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389861,31	1409965,16	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	389861,56	1409965,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389861,86	1409967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389861,88	1409968,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389852,31	1410102,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389808,18	1410898,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389804,30	1410998,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389804,29	1410998,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389804,04	1411000,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389793,22	1411137,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	389769,41	1411523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389762,59	1411655,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389762,62	1411658,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389762,62	1411658,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389752,82	1411813,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389752,94	1411815,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389827,10	1411953,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389971,85	1412214,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	390045,68	1412344,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
44	390045,81	1412344,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	390046,72	1412347,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	390046,59	1412348,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389955,99	1412498,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389357,30	1413513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	388870,68	1414336,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	388787,25	1414478,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	388785,61	1414479,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	388607,62	1414486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
53	388063,67	1414501,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	387883,99	1414506,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	387883,49	1414506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	387708,92	1414466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	387384,19	1414397,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	387174,04	1414352,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	386937,96	1414299,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	386097,36	1414116,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	385968,24	1414089,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
62	385810,39	1414055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	385679,61	1414027,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	385536,80	1413995,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	385402,23	1413965,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	385234,86	1413929,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	385233,64	1413928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	385136,88	1413788,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	385022,73	1413732,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	384842,07	1413639,42	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
71	384061,75	1413254,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	383918,65	1413184,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	383917,79	1413184,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	383917,54	1413183,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	383902,39	1413060,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	383880,55	1412875,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	383862,89	1412762,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	383862,61	1412760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	383862,62	1412760,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
80	383867,51	1412731,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	383867,66	1412731,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	383878,04	1412707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	383878,13	1412707,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	383879,87	1412706,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	383880,76	1412706,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	383887,10	1412709,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	383887,93	1412710,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	383888,16	1412712,17	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
89	383882,94	1412737,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	383877,74	1412759,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	383878,15	1412761,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	383878,19	1412761,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	383889,67	1412874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	383911,51	1413060,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	383928,77	1413176,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	384066,03	1413246,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	384846,31	1413631,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	385027,96	1413719,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	385145,33	1413776,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	385146,10	1413777,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	385241,45	1413918,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	385404,51	1413957,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	385539,39	1413987,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	385681,22	1414019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	385812,01	1414047,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	385970,47	1414081,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
107	386098,94	1414108,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	386939,68	1414290,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	387176,94	1414342,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	387385,35	1414388,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	387710,13	1414458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	387885,22	1414495,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	388063,86	1414492,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	388606,66	1414477,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	388779,68	1414468,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
116	388862,93	1414333,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	389349,80	1413509,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	389948,87	1412493,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	390032,80	1412348,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	390032,76	1412347,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	389964,36	1412219,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389820,09	1411957,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389741,04	1411818,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	389740,80	1411817,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
125	389740,44	1411815,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	389740,43	1411814,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	389749,74	1411657,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	389749,75	1411656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	389749,99	1411655,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	389760,61	1411523,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	389784,43	1411137,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	389791,09	1411000,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	389791,26	1410997,76	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
134	389799,05	1410897,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	389843,21	1410101,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	389848,78	1409970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	389848,33	1409969,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	389793,29	1409879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	389324,91	1409143,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	389256,24	1409037,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	389255,04	1409036,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	389165,68	1408970,09	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
143	389085,94	1408912,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	389010,50	1408858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	388878,43	1408854,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	388668,44	1408848,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	388489,58	1408843,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	388489,12	1408843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	388313,59	1408797,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	388021,87	1408723,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	387909,76	1408694,83	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
152	387909,48	1408694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	387758,65	1408631,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	387638,90	1408581,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	387527,25	1408536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	387336,73	1408459,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	387262,90	1408452,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	387261,36	1408451,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	387261,09	1408450,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	387261,48	1408440,83	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
161	387261,74	1408439,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	387263,48	1408438,91	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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

#### 1. Система координат —

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

##### Часть № —

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

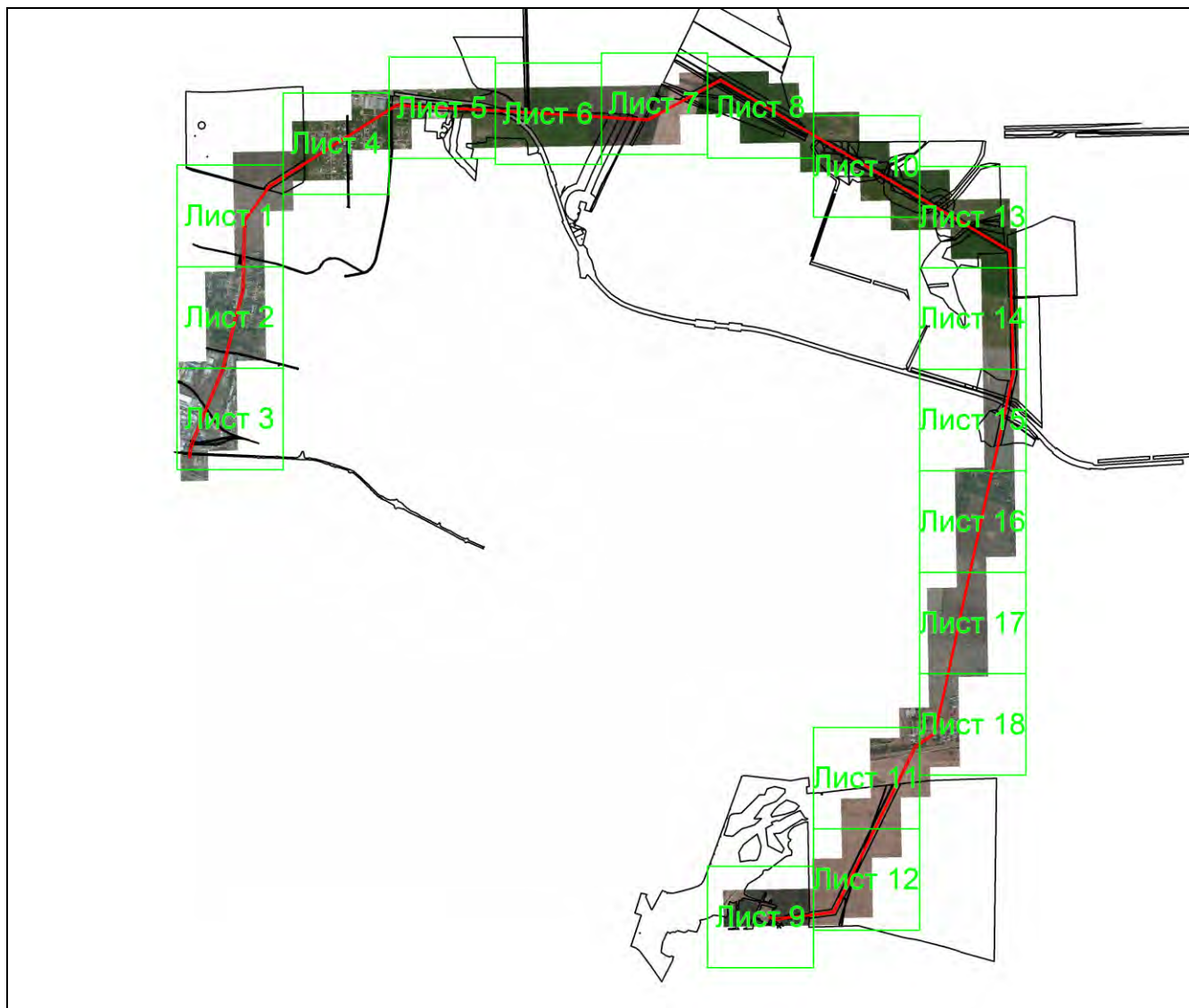
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 49632

### 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

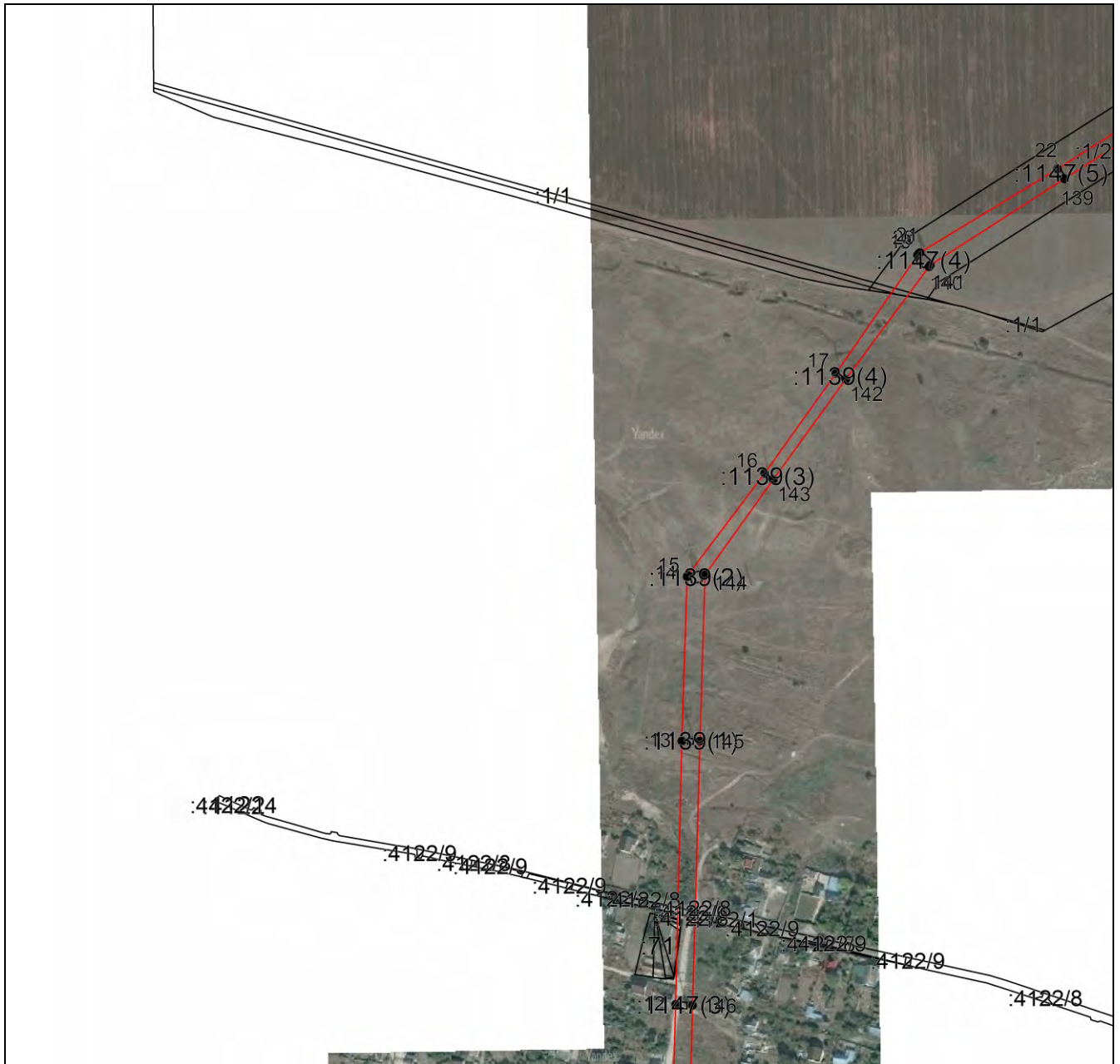
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

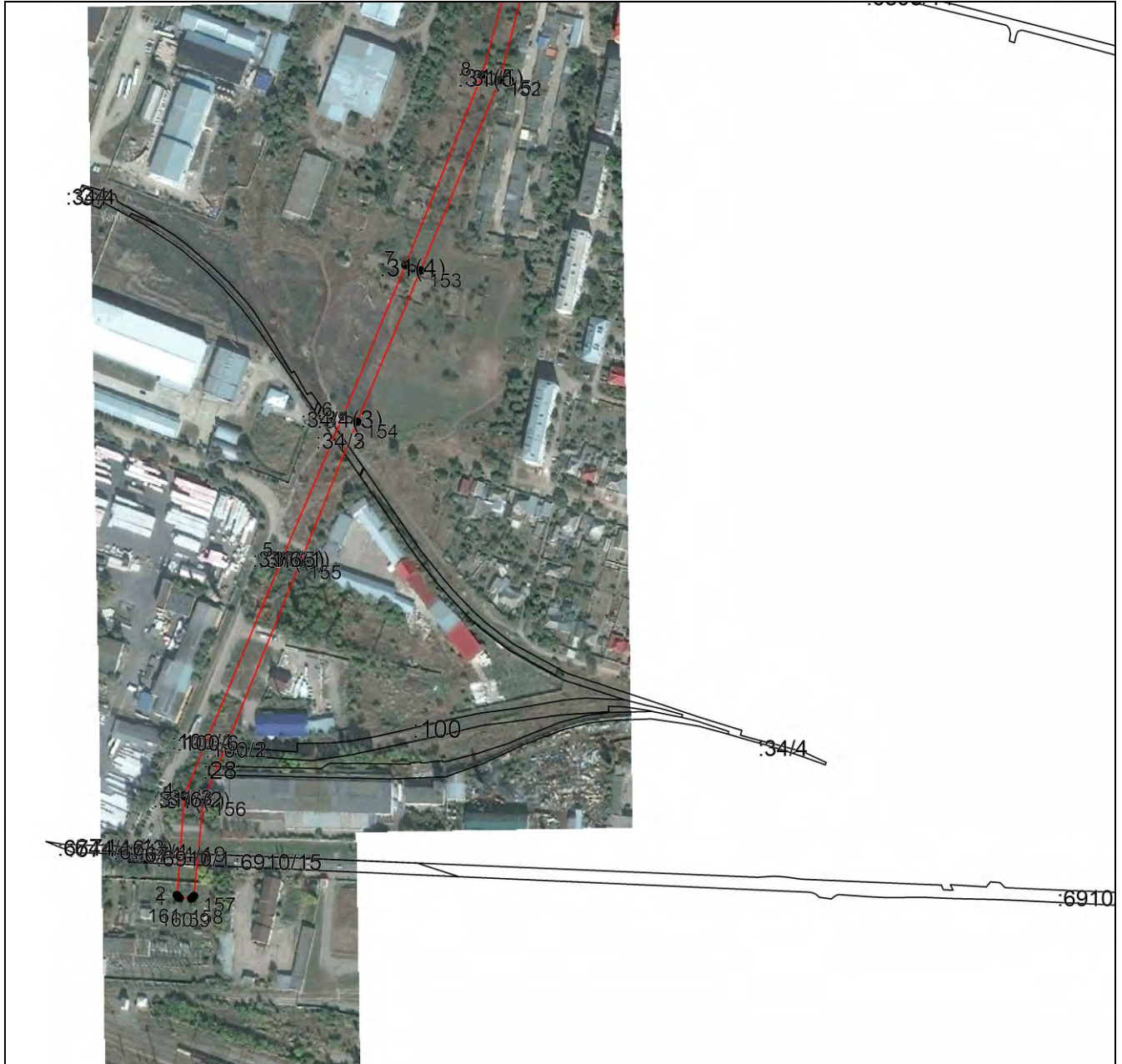
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используются 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

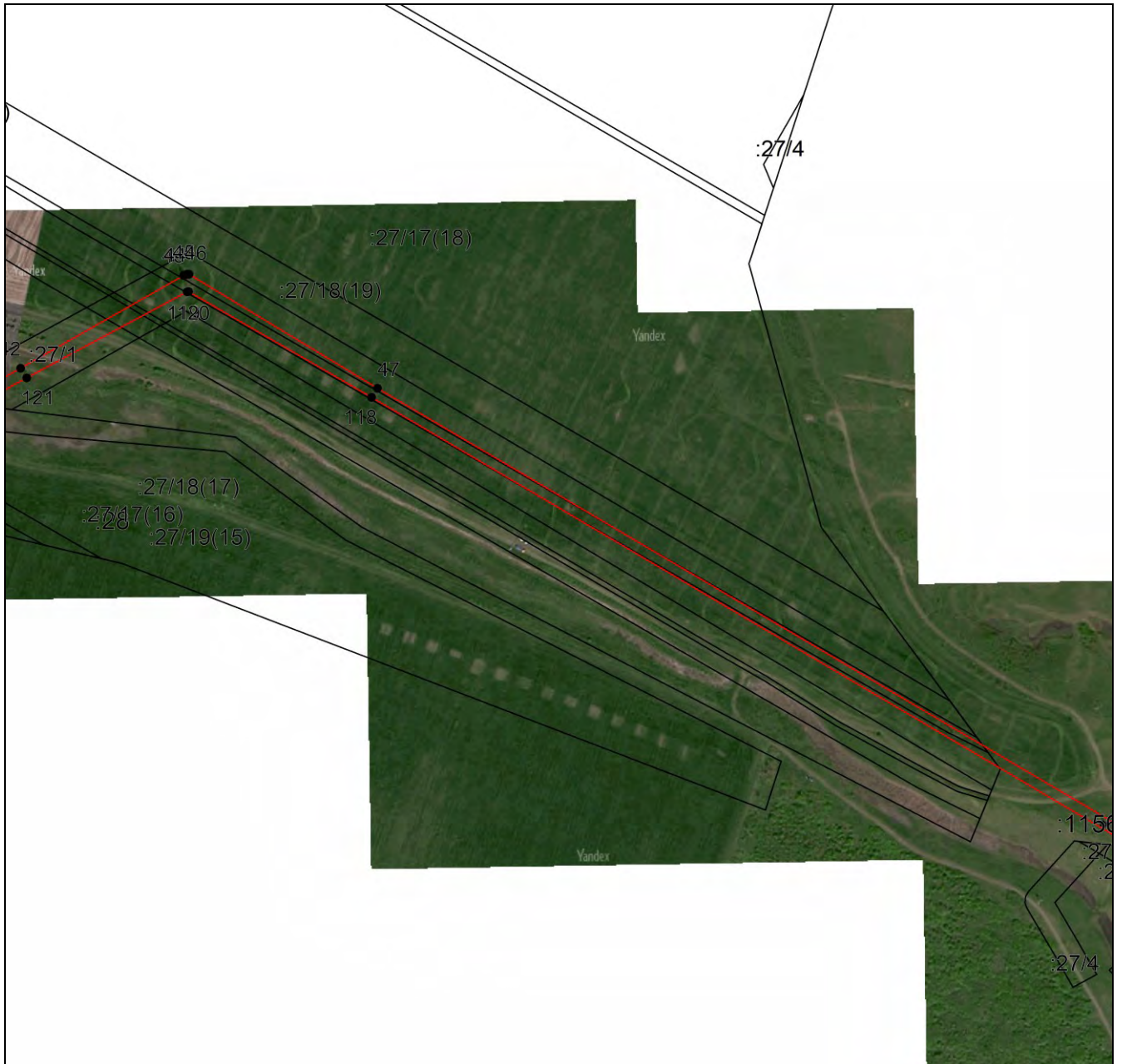
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

Место для отписки 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  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №9



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №12



**Масштаб 1:5000**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

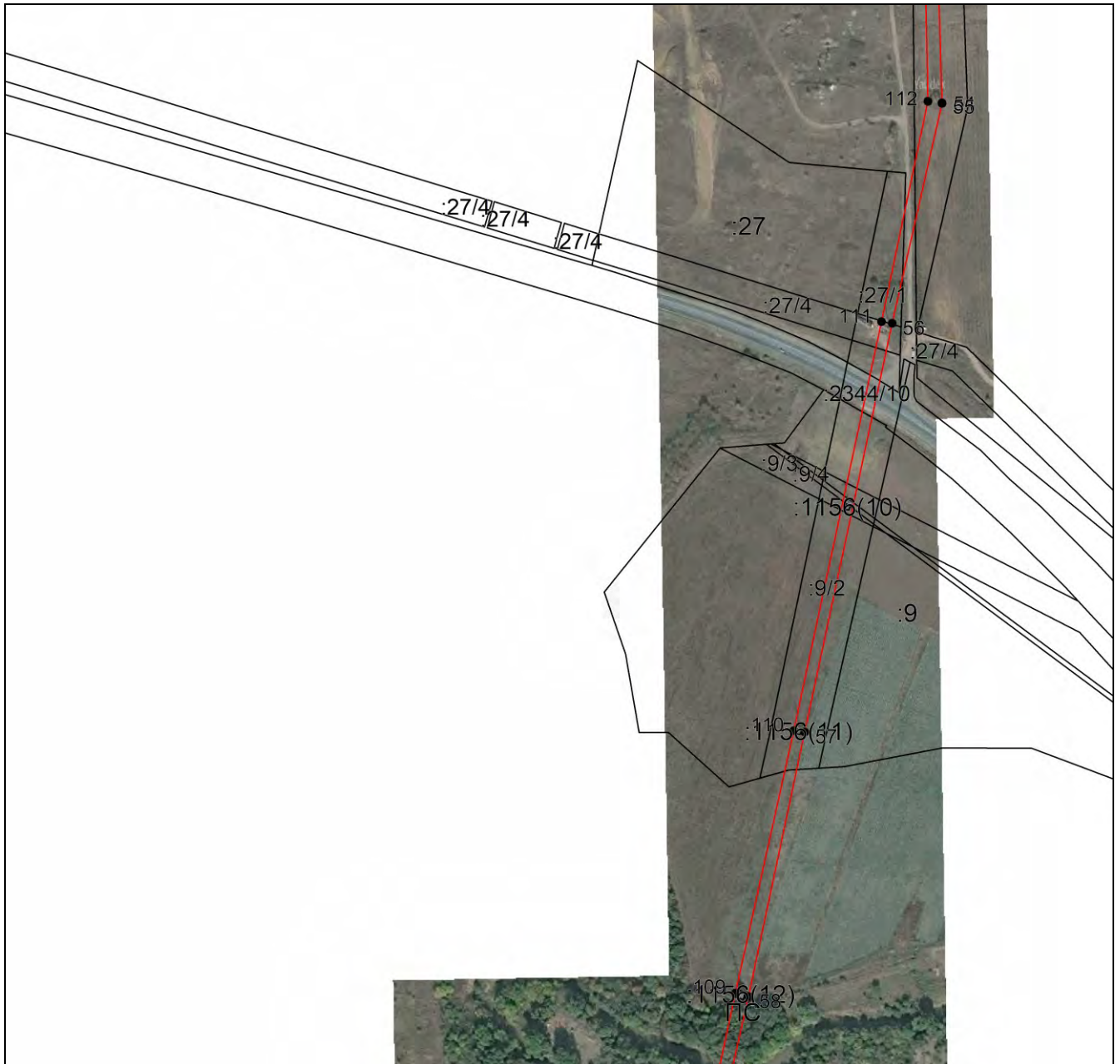
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Чаусов П. Ф.* Дата *15 декабря 2023 г.*

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

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

Подпись \_\_\_\_\_ Чаусов П. Ф. Дата 15 декабря 2023 г.

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ






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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Воздушная линия ВЛ 110 кВ, Л-34 "МинВоды II - Тяговая" и его неотъемлемых  
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

