

## 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-198" 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, г. Невинномысск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42763±72 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-198" 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»: <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 "Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" 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	430058,56	1314099,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	430060,49	1314099,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	430097,95	1314107,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	430099,28	1314108,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	430099,28	1314110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	430099,21	1314110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	430095,96	1314115,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
8	430094,30	1314116,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	430094,13	1314116,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	430061,82	1314113,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	429858,62	1314303,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	429857,26	1314303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	429856,93	1314303,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	429660,79	1314271,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	429499,52	1314277,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	429315,44	1314289,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
17	429127,74	1314299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	429074,59	1314410,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428993,17	1314581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428937,98	1314700,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428937,89	1314700,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428936,41	1314701,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428754,22	1314724,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428620,62	1314740,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	428498,82	1314756,53	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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
26	428375,94	1314839,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	428353,14	1315046,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	428334,03	1315226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	428315,32	1315403,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	428303,27	1315507,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	428283,09	1315697,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	428282,83	1315698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	428281,87	1315699,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	428185,91	1315739,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
35	428107,98	1315773,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	428004,33	1315946,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	428004,18	1315947,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	427843,94	1316149,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	427804,52	1316204,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	427804,97	1316249,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	427857,51	1316254,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	427859,05	1316255,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	427859,32	1316256,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
44	427858,96	1316262,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	427858,69	1316262,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	427856,96	1316263,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	427856,83	1316263,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	427796,36	1316259,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	427794,76	1316258,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	427794,49	1316258,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	427791,90	1316200,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	427792,17	1316199,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
53	427792,34	1316199,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	427837,28	1316143,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	427992,36	1315939,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	428097,41	1315764,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	428098,36	1315764,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	428182,42	1315729,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	428271,57	1315690,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	428293,17	1315507,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	428305,22	1315402,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации  
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения  
"Линии электропередачи ВЛ-110 кВ Л-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
62	428323,93	1315226,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	428343,04	1315046,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	428363,79	1314834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	428364,48	1314831,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	428365,72	1314830,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	428491,50	1314745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	428492,41	1314744,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	428619,58	1314730,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	428753,16	1314714,20	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-198" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
71	428929,19	1314691,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	428983,88	1314577,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	429066,15	1314406,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	429119,61	1314289,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	429119,70	1314289,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	429121,33	1314288,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	429315,09	1314279,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	429499,18	1314267,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	429661,74	1314258,16	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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
80	429661,86	1314258,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	429662,20	1314258,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	429853,09	1314290,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	430056,76	1314100,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	430058,56	1314099,54	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 № —					
—	—	—	—	—	—



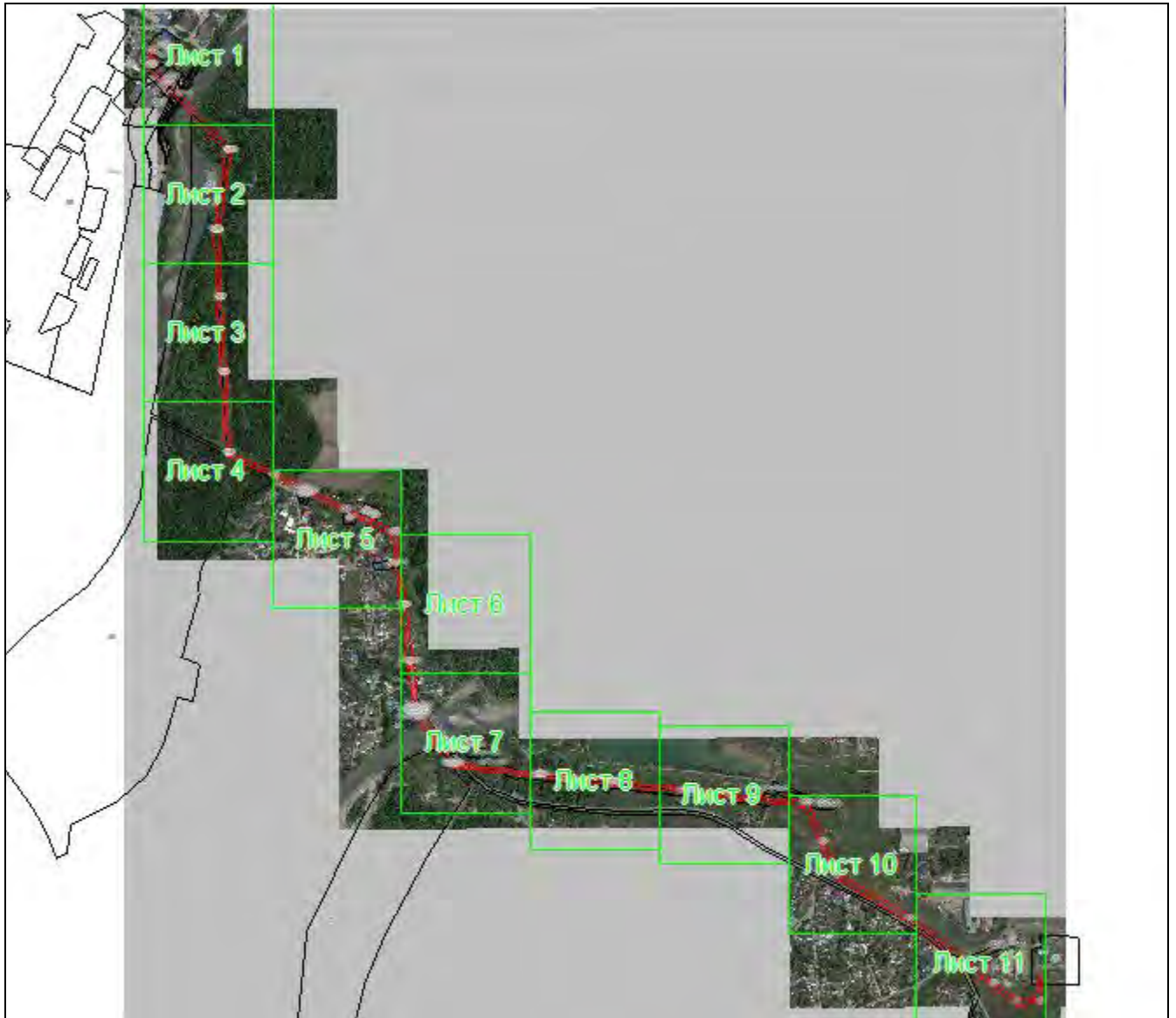
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


## План границ объекта

### Основной лист



Масштаб 1: 16000

#### 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



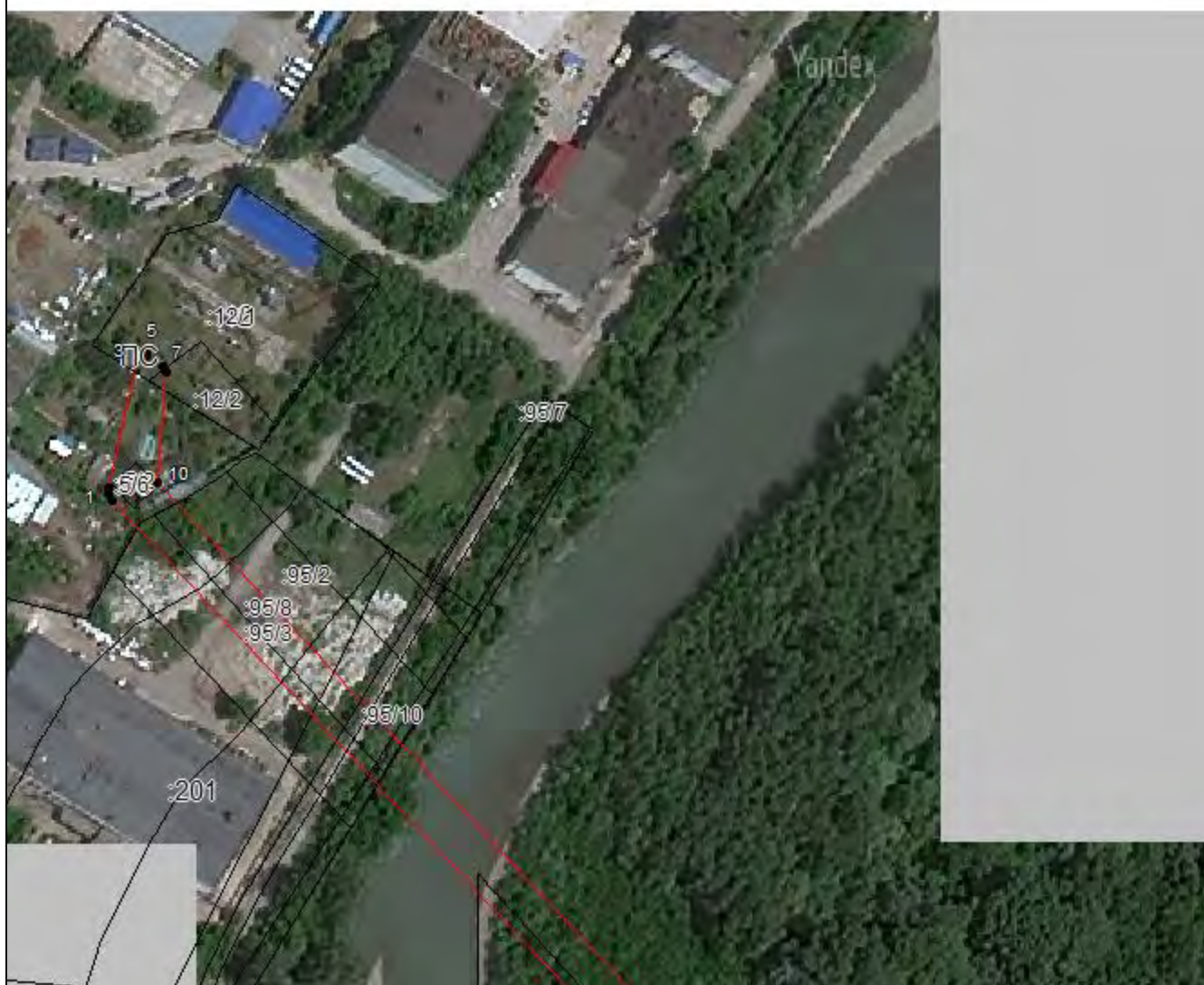
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

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

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

Место для отиска 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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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





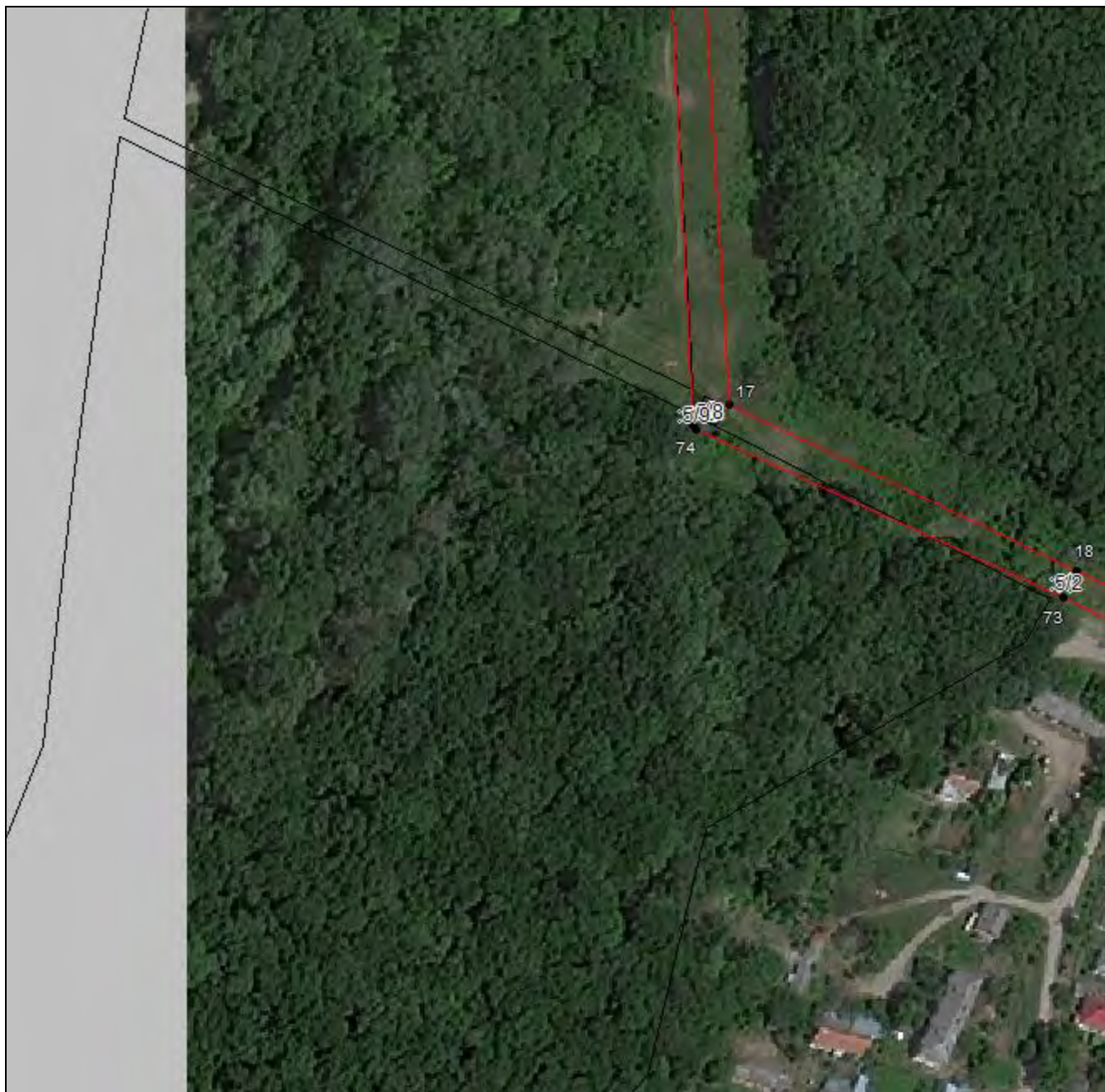
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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





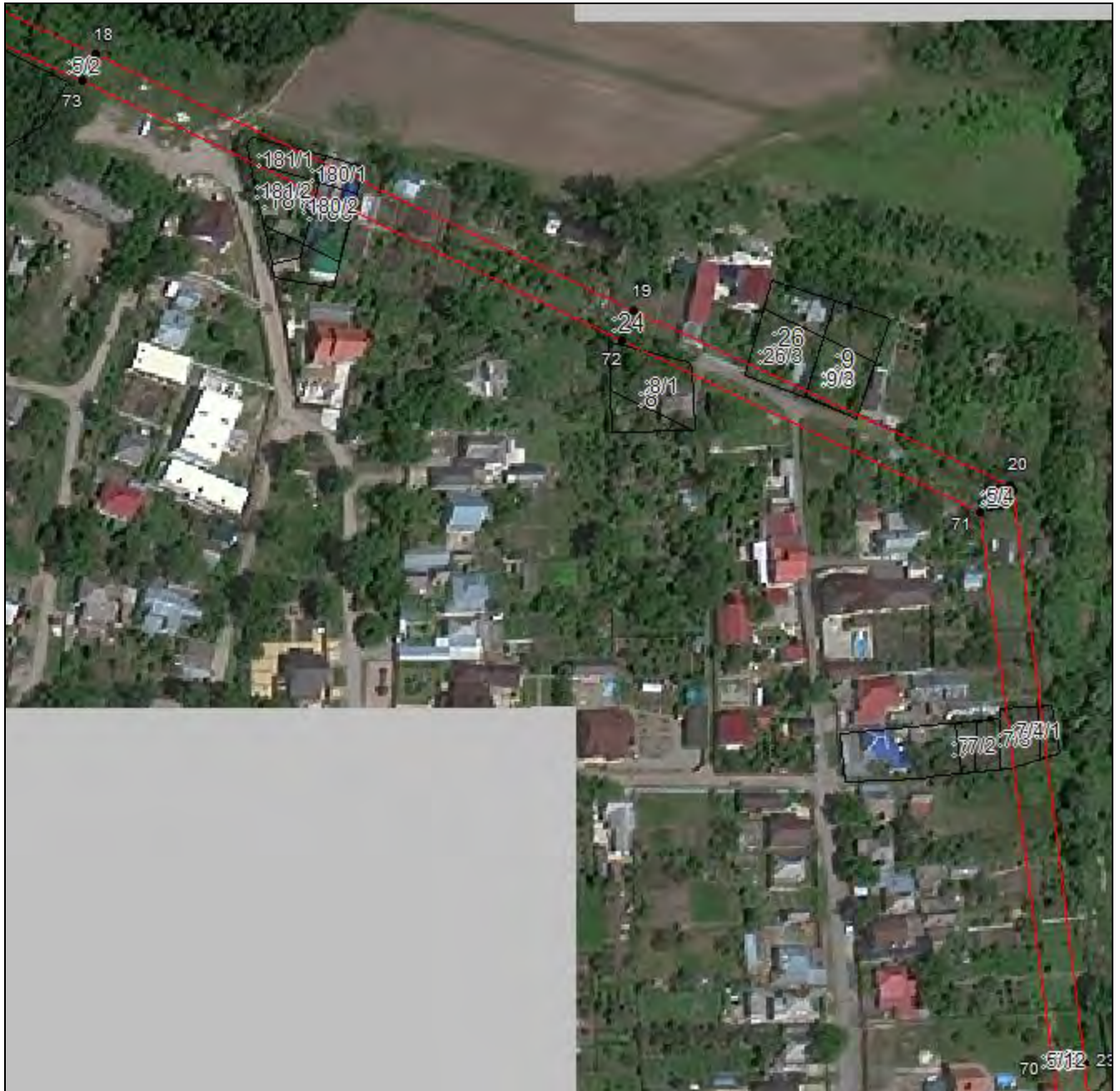
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

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

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

Место для отриски 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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

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

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

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



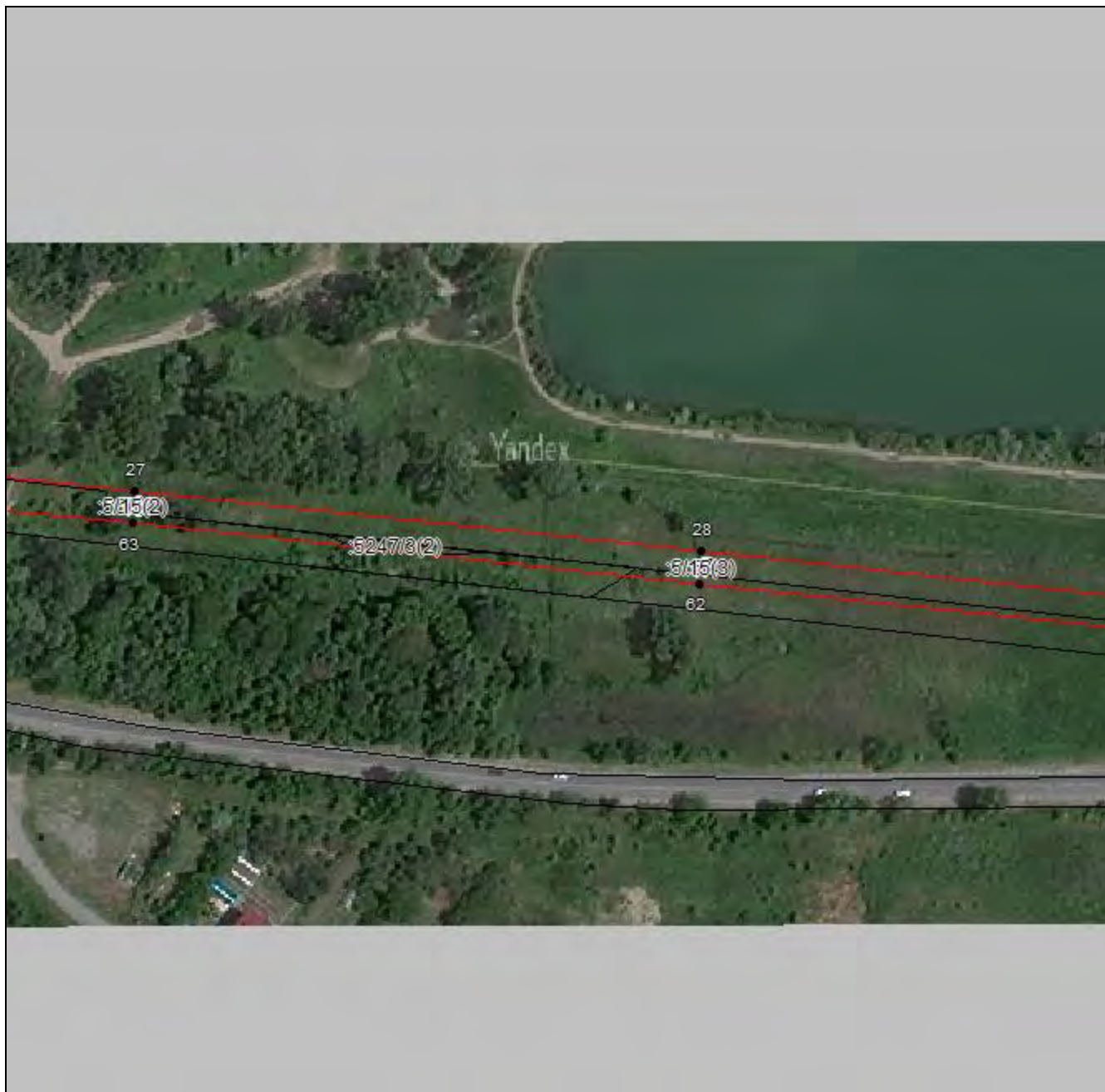
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:2000

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

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



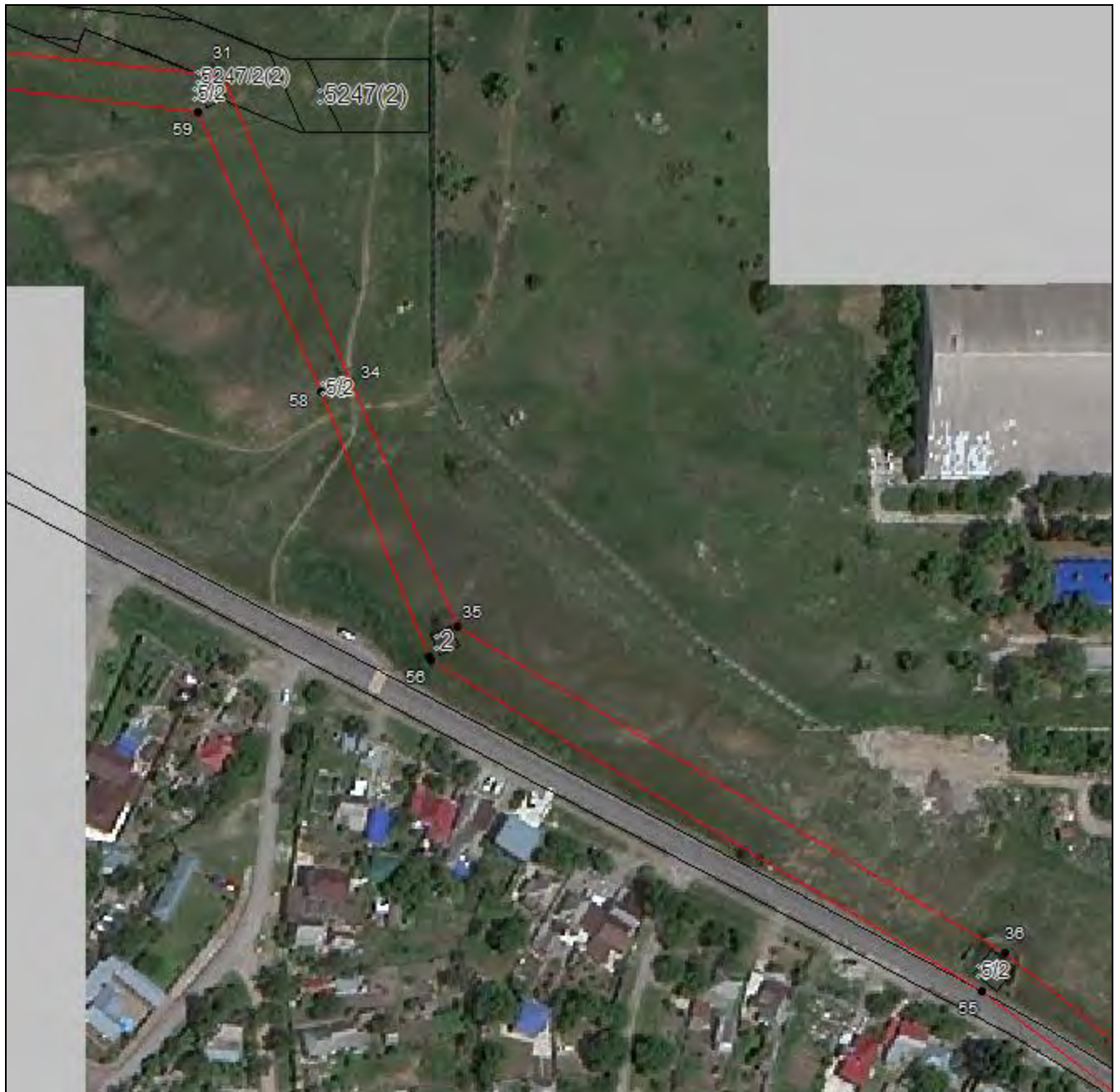
## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

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

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

Место для отиска 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-198" и его неотъемлемых технологических частей**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

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-198" 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.

