

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 Л199" 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 ($P \pm \Delta P$)	42149±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 Л199" 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 Л199" 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	430067,47	1314118,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	430067,98	1314118,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	430087,73	1314124,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	430088,95	1314125,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	430088,95	1314127,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	430085,59	1314132,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	430083,88	1314133,50	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	430083,76	1314133,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	430070,93	1314132,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	429855,36	1314325,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	429854,03	1314326,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	429853,66	1314326,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	429656,61	1314288,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	429481,80	1314295,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	429310,90	1314306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	429136,90	1314315,04	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	429067,27	1314465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	429024,94	1314608,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428991,57	1314731,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428991,37	1314731,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428989,71	1314732,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428872,13	1314736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428764,44	1314742,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428620,13	1314799,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	428559,43	1314832,74	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	428420,85	1314914,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	428404,74	1315028,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	428390,74	1315133,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	428371,48	1315276,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	428345,60	1315469,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	428316,59	1315690,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	428316,34	1315691,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	428315,52	1315691,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	428213,92	1315744,20	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	428155,70	1315776,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	428095,51	1315855,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	428048,37	1315941,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	428046,82	1315944,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	428046,76	1315944,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	427969,57	1316067,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	427972,77	1316070,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	427975,45	1316080,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	427972,77	1316090,54	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	427969,42	1316094,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	427966,89	1316097,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	427962,92	1316100,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	427952,92	1316103,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	427942,92	1316100,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	427939,44	1316096,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	427876,22	1316135,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	427829,92	1316229,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	427863,15	1316245,22	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	427864,04	1316246,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	427864,31	1316247,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	427864,12	1316253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	427863,85	1316254,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	427862,12	1316255,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	427861,29	1316255,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	427818,28	1316235,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	427817,38	1316234,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	427817,29	1316233,00	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	427864,88	1316128,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	427864,97	1316128,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	427865,70	1316127,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	427934,27	1316088,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	427932,92	1316083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	427935,60	1316073,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	427938,95	1316068,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	427941,48	1316066,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	427945,45	1316063,22	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	427955,45	1316060,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	427961,10	1316062,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	428037,69	1315940,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	428039,22	1315937,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	428039,28	1315936,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	428088,65	1315851,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	428088,73	1315851,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	428146,70	1315766,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	428147,47	1315765,55	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	428208,60	1315735,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	428304,70	1315683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	428335,45	1315468,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	428361,33	1315276,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	428380,59	1315132,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	428394,59	1315027,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	428410,65	1314907,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	428410,90	1314906,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	428411,63	1314906,16	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	428554,96	1314823,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	428615,05	1314787,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	428615,34	1314787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	428760,85	1314729,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	428761,53	1314729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	428871,76	1314726,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	428981,87	1314721,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	429015,49	1314605,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	429054,56	1314460,50	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	429054,68	1314460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	429127,88	1314305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	429127,96	1314305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	429129,60	1314304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	429310,18	1314296,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	429481,09	1314285,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	429657,85	1314275,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	429657,96	1314275,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	429658,34	1314275,76	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 Л199" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	429851,73	1314313,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	430066,13	1314119,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	430067,47	1314118,81	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 № —					
—	—	—	—	—	—

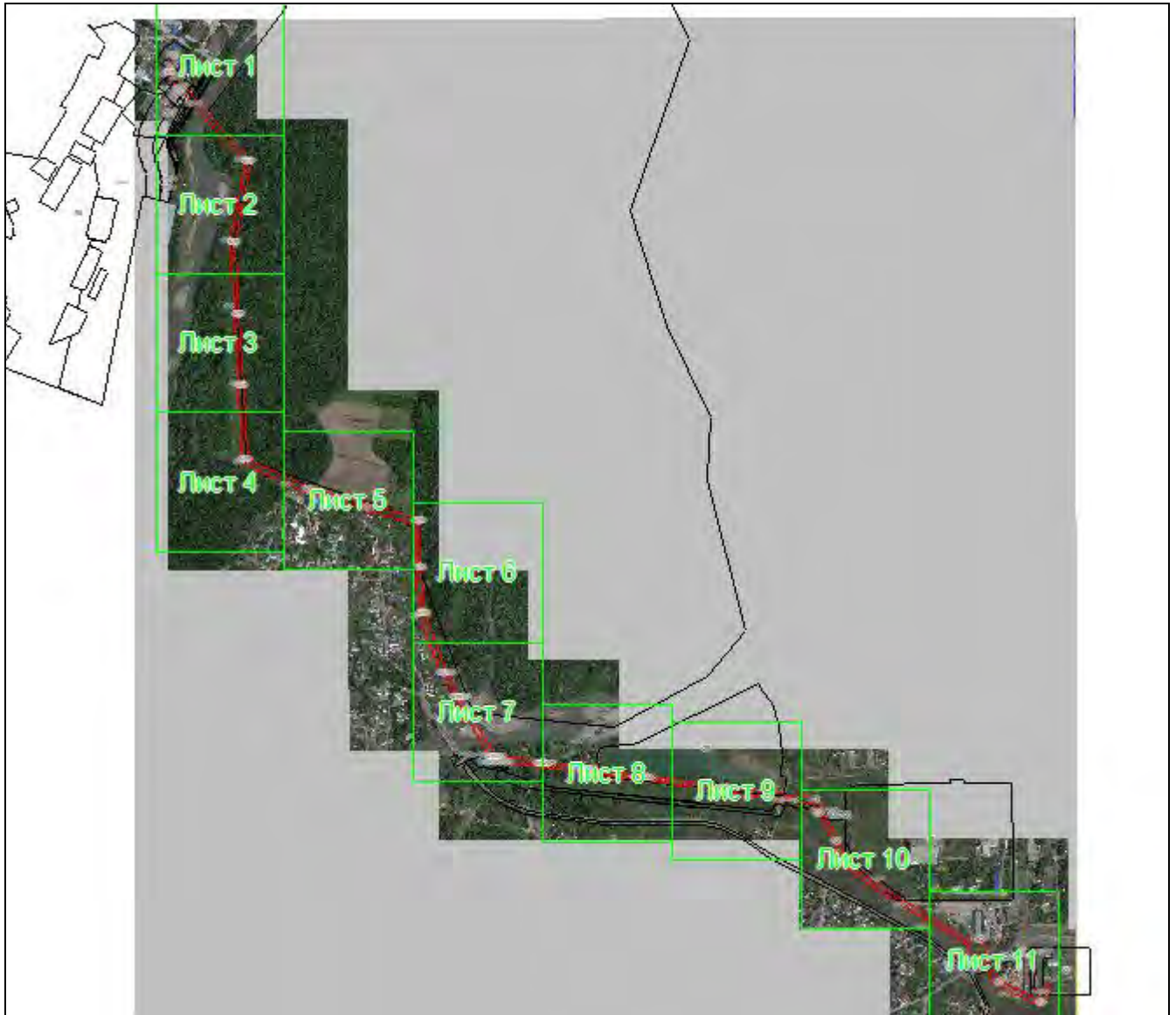
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 Л199" 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 Л199" 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 оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



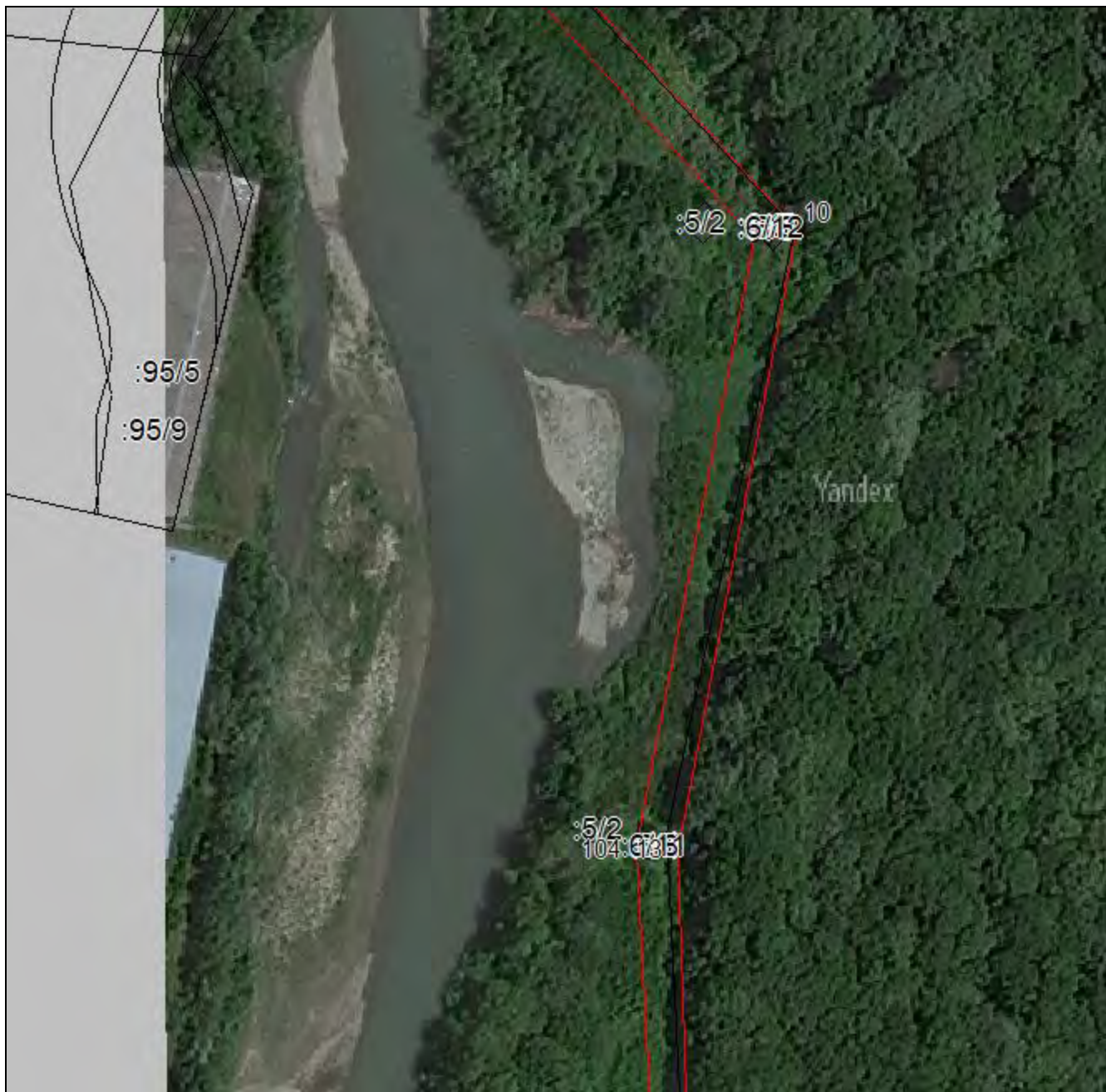
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 Л199" 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 Л199" 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



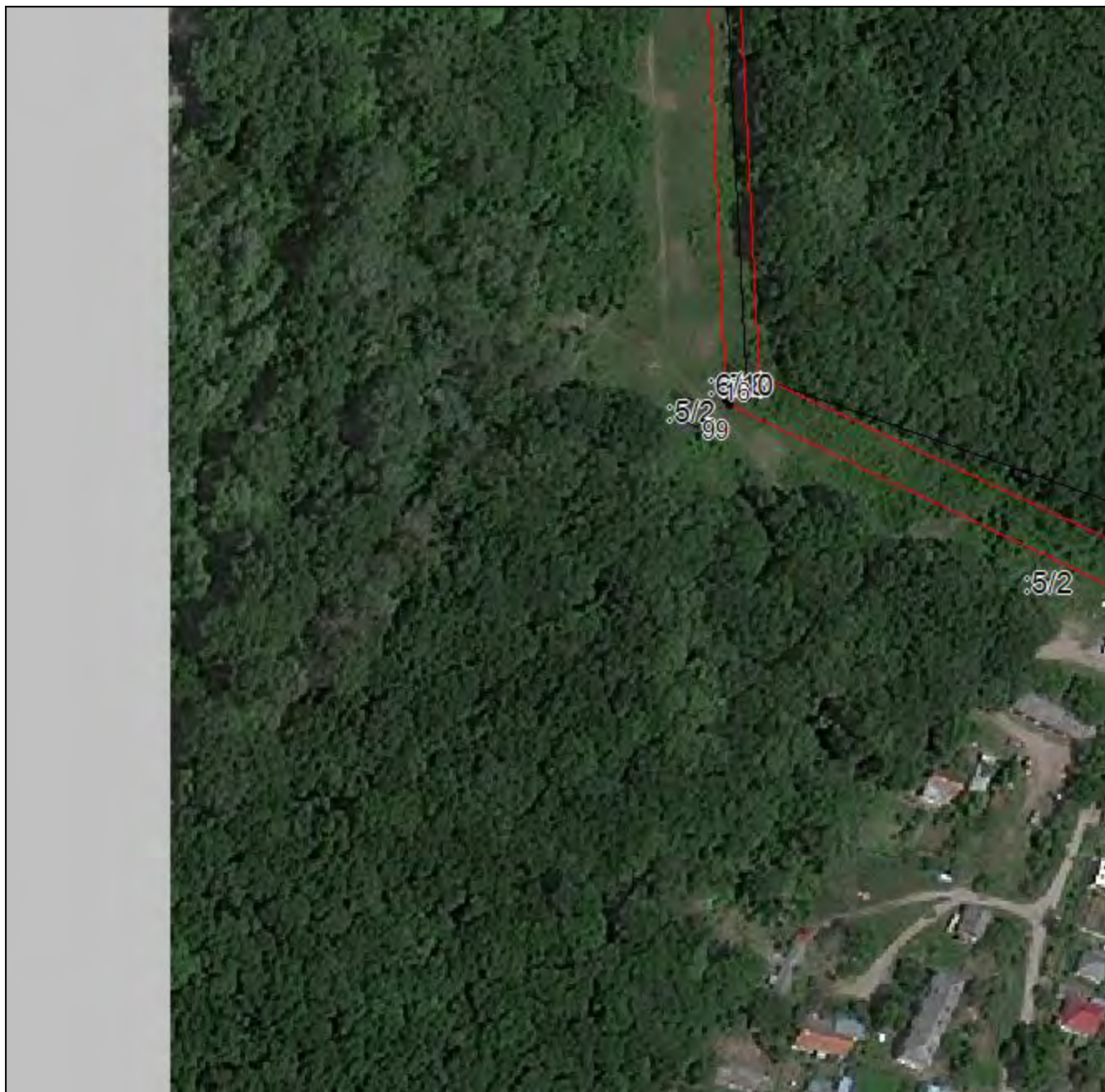
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 Л199" 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



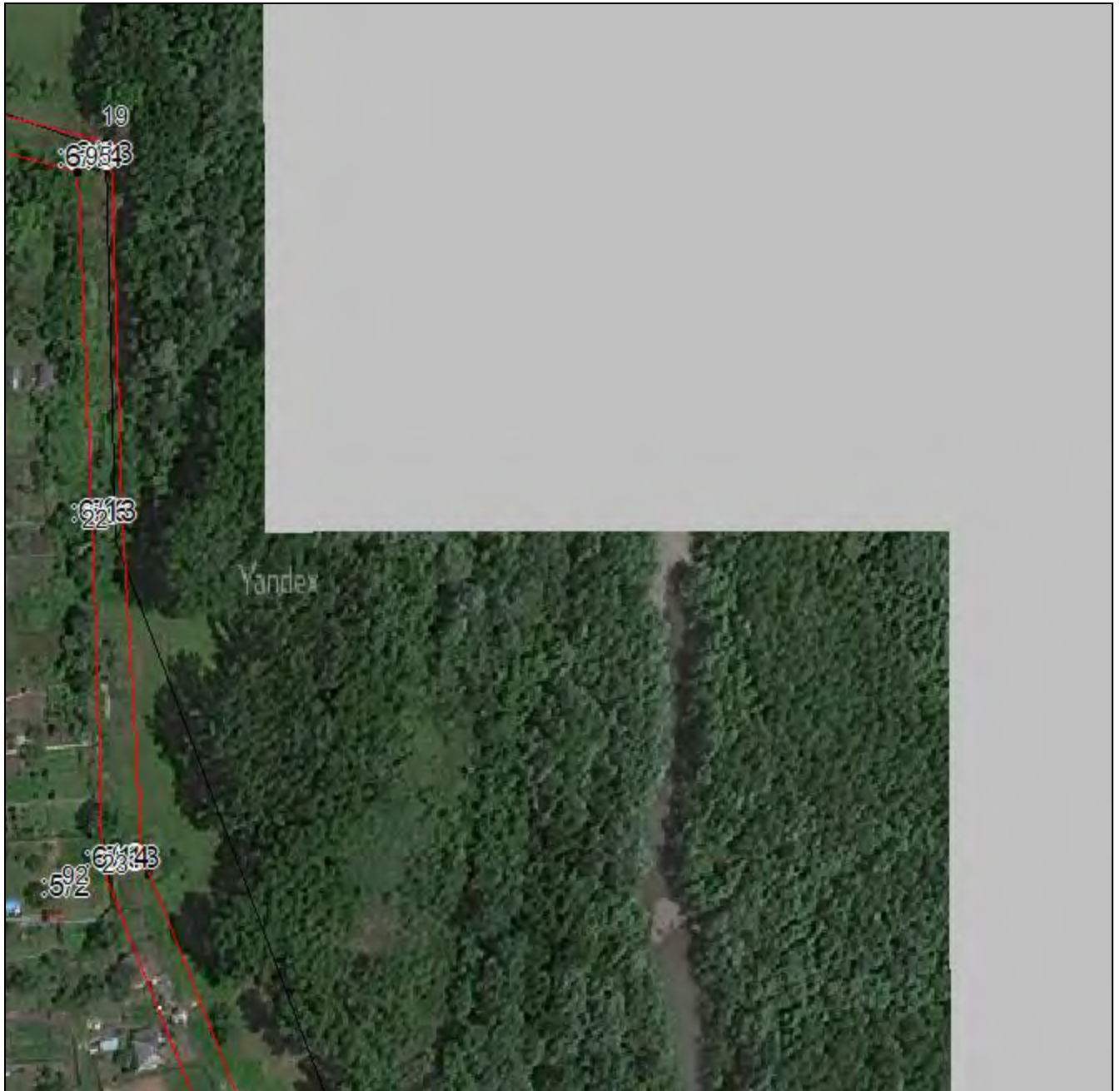
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 Л199" 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 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 Л199" 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 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 Л199" 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 Л199" 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



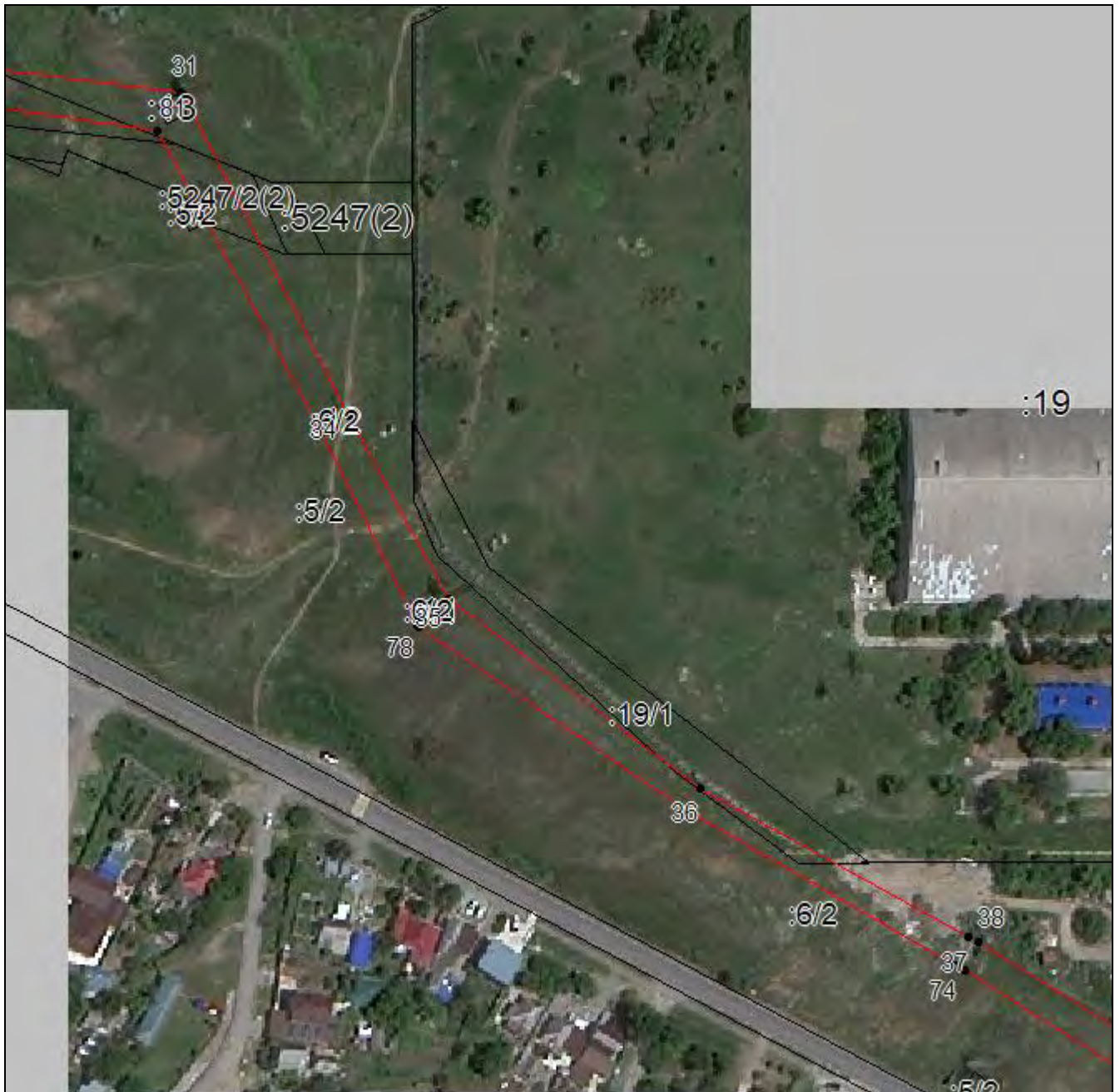
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 Л199" 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 оттиска печати: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



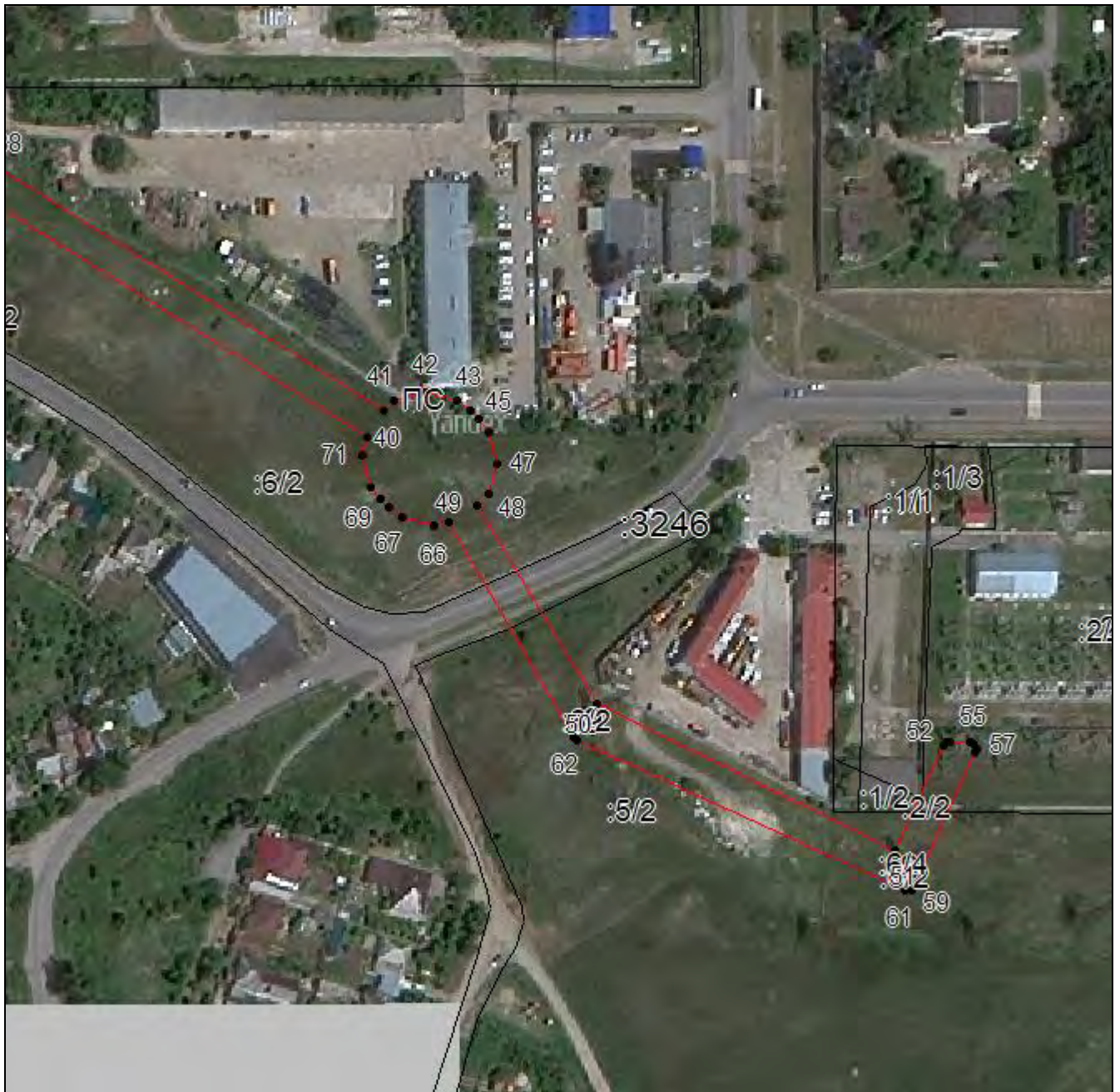
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 Л199" 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 Л199" 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.

