

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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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 ($P \pm \Delta P$)	43537 \pm 73 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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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»: 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
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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	388322,68	1411676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388323,00	1411676,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388324,44	1411677,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388325,89	1411677,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388326,12	1411679,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388324,59	1411687,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388307,70	1411759,23	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	388276,56	1411884,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388242,52	1412009,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388189,75	1412208,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388122,07	1412470,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388096,97	1412575,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388096,75	1412575,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388095,67	1412576,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388022,87	1412601,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	387685,56	1412717,95	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	387446,78	1412801,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	387407,27	1412814,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	387188,43	1412890,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	386597,40	1413095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	386303,73	1413196,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	386226,64	1413223,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	386225,99	1413223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	386225,58	1413223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	386140,65	1413206,11	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	386051,84	1413190,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	386051,17	1413190,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	385920,61	1413113,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	385812,29	1413049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	385596,88	1412921,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	385485,37	1412853,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	385414,96	1412810,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	385266,27	1412722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	385181,31	1412673,87	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
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	385081,40	1412612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	385012,28	1412570,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	384920,21	1412517,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	384839,10	1412494,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	384833,61	1412499,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	384826,11	1412501,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	384818,61	1412499,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	384813,12	1412494,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	384812,14	1412490,75	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	384705,38	1412491,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	384373,34	1412488,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	384072,96	1412483,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	384071,97	1412487,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	384066,48	1412492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	384058,98	1412494,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	384051,48	1412492,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	384047,63	1412488,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	384033,71	1412494,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	384013,16	1412548,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	383988,87	1412611,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	383988,78	1412611,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	383954,42	1412677,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	383946,47	1412699,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	383946,32	1412700,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	383944,59	1412701,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	383943,73	1412700,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	383939,86	1412699,07	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	383938,98	1412698,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	383938,82	1412696,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	383946,23	1412674,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	383946,36	1412673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	383980,73	1412608,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	384005,18	1412545,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	384026,46	1412489,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	384026,59	1412489,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	384027,60	1412488,29	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	384044,51	1412481,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	384043,98	1412479,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	384045,99	1412472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	384051,48	1412466,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	384058,98	1412464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	384066,48	1412466,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	384071,97	1412472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	384073,12	1412476,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	384372,65	1412478,78	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	384705,52	1412482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	384812,03	1412483,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	384813,12	1412479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	384818,61	1412473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	384826,11	1412471,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	384833,61	1412473,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	384839,10	1412479,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	384841,11	1412486,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	384841,03	1412487,19	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	384919,77	1412506,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	384920,33	1412506,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	385015,61	1412564,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	385085,04	1412605,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	385186,31	1412666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	385269,72	1412716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	385418,26	1412805,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	385489,39	1412847,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	385601,22	1412913,98	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	385816,74	1413041,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	385924,40	1413105,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	386054,77	1413180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	386141,80	1413199,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	386225,25	1413213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	386301,50	1413190,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	386595,22	1413089,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	387186,43	1412884,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	387405,36	1412808,84	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	387444,56	1412794,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	387683,53	1412711,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	388020,74	1412595,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	388088,87	1412569,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	388115,60	1412469,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	388183,28	1412206,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	388235,85	1412006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	388266,33	1411882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	388299,05	1411757,22	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
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	388318,55	1411688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	388279,23	1411688,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	388281,44	1411699,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	388281,21	1411701,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	388279,48	1411702,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	388279,21	1411702,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	388273,25	1411701,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	388271,79	1411700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	388271,52	1411699,44	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	388271,14	1411679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	388271,41	1411678,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	388273,10	1411677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388322,68	1411676,78	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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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_t), 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_t), 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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 35432

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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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

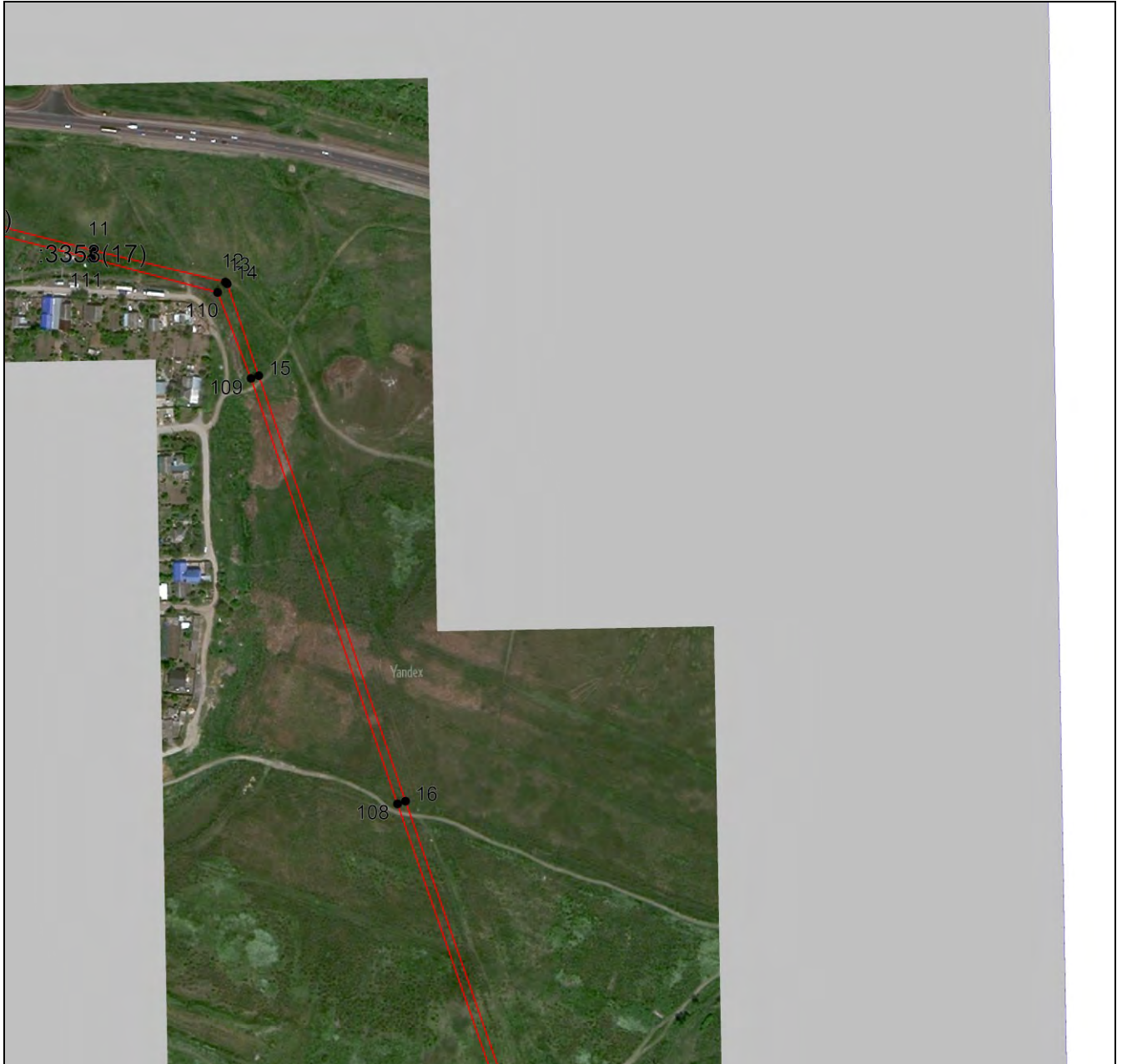
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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

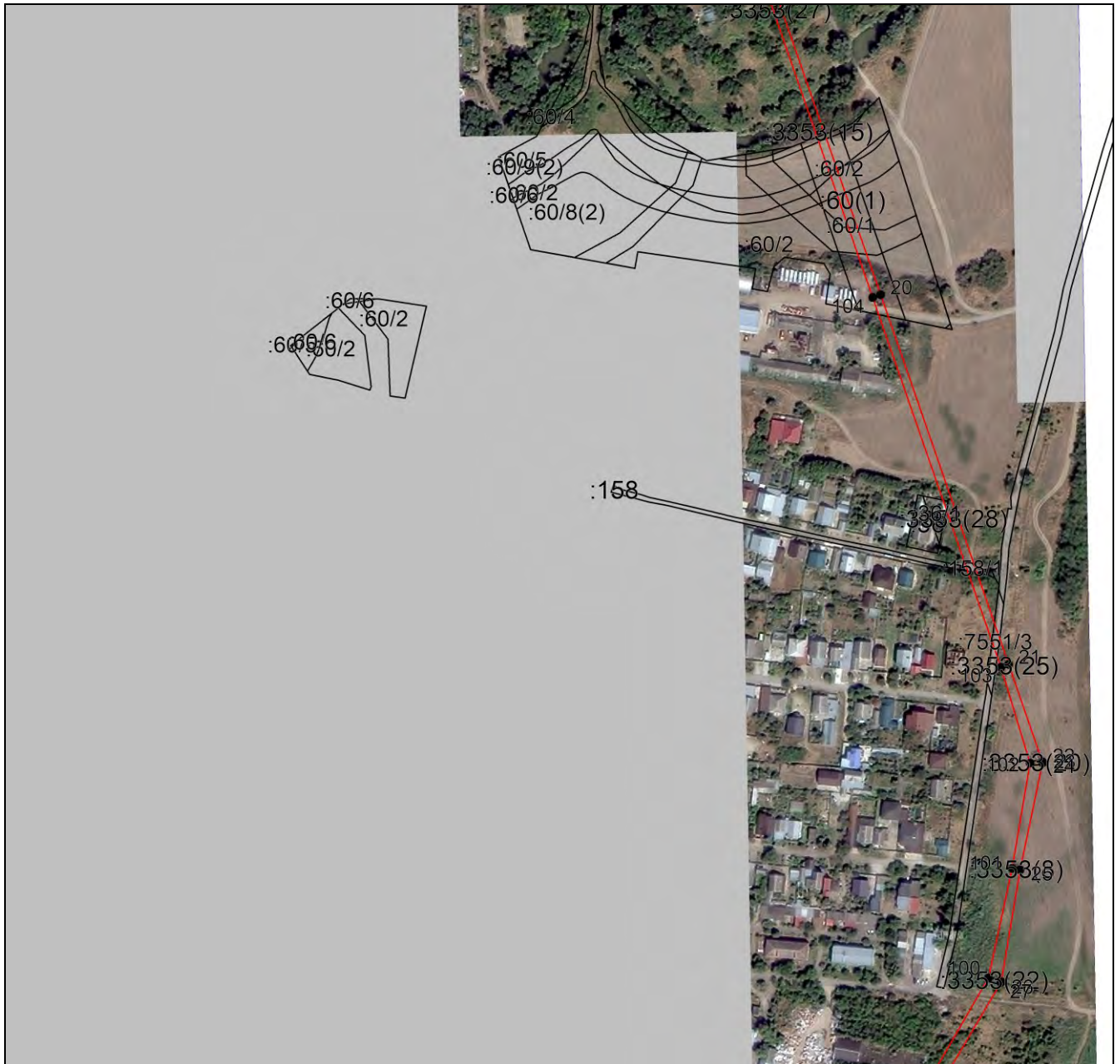
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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

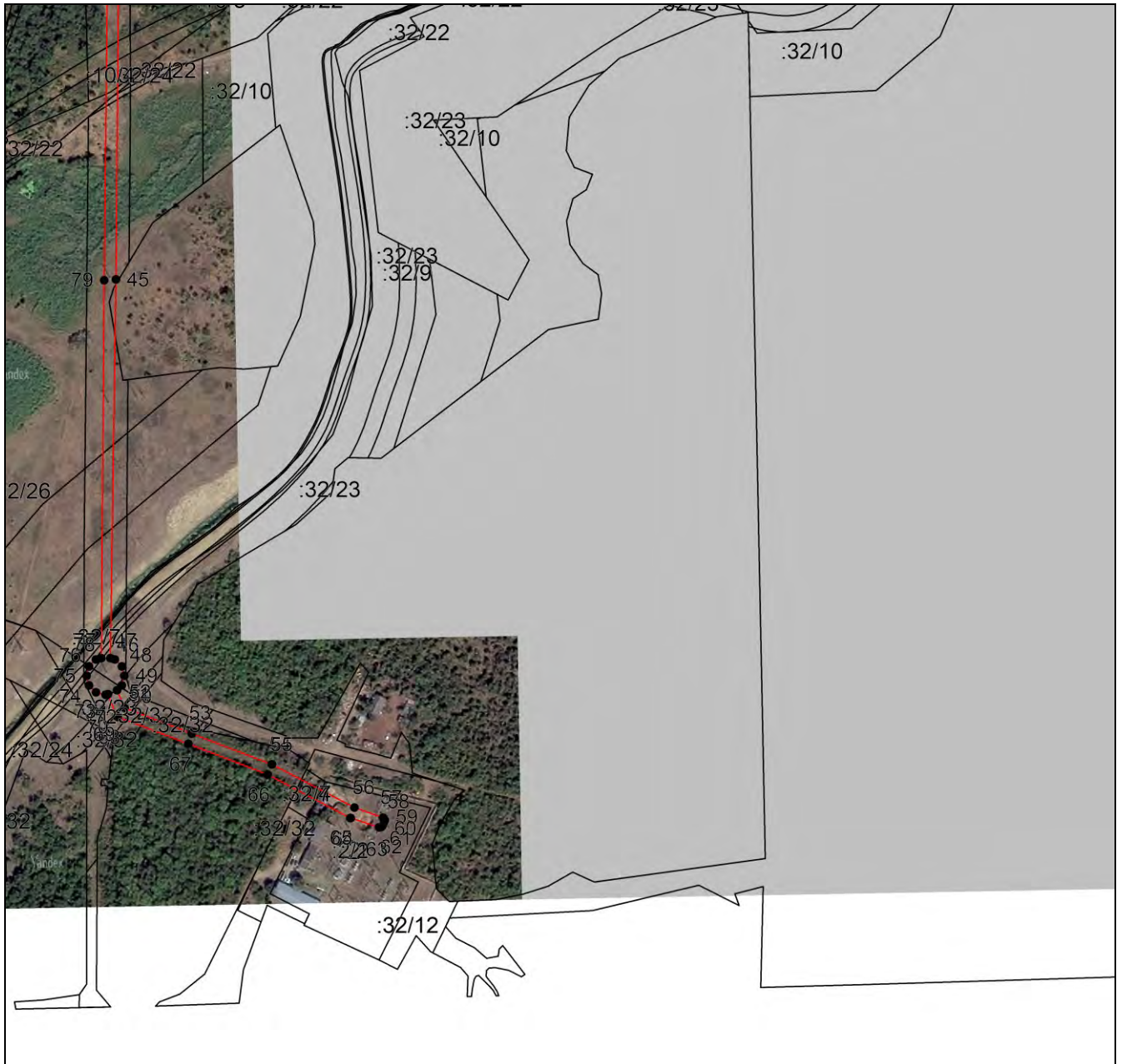
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
"Воздушная линия ВЛ 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



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 35 кВ, Л 311 ПС "Минводы 2" - ПС "Овощевод" 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.

