

Обзорная схема

Объект: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на п/с Южная. Отп на п/с Засамарская. Отп на п/с Лопатино. Отп на п/с Овощная.; ЛЭП-110 Утес-1,2. Отп. на ГПП-3 КНПЗ; ЛЭП-110 Водозабор-3, Кряж-4. Отп от АТД-1 на Водозабор. Отп. от Самар-1,2 к ПС Мелиорация; ЛЭП-110 кв Чапаевская-1, отп. Силикатная 1; ВЛ 110 НК-4; ВЛ 110 кв Чапаевская-2 отп. Силикатная 2"

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Самара

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на п/с Южная. Отп на п/с Засамарская. Отп на п/с Лопатино. Отп на п/с Овощная.; ЛЭП-110 Утес-1,2. Отп. на ГПП-3 КНПЗ; ЛЭП-110 Водозабор-3, Кряж-4. Отп от АТД-1 на Водозабор. Отп. от Самар-1,2 к ПС Мелиорация; ЛЭП-110 кв Чапаевская-1, отп. Силикатная 1; ВЛ 110 НК-4; ВЛ 110 кв Чапаевская-2 отп. Силикатная 2"

Площадь: 1844621 кв.м.

Приказом Министерства имущественных отношений

Самарской области
от _____ № _____

УТВЕРЖДЕНО

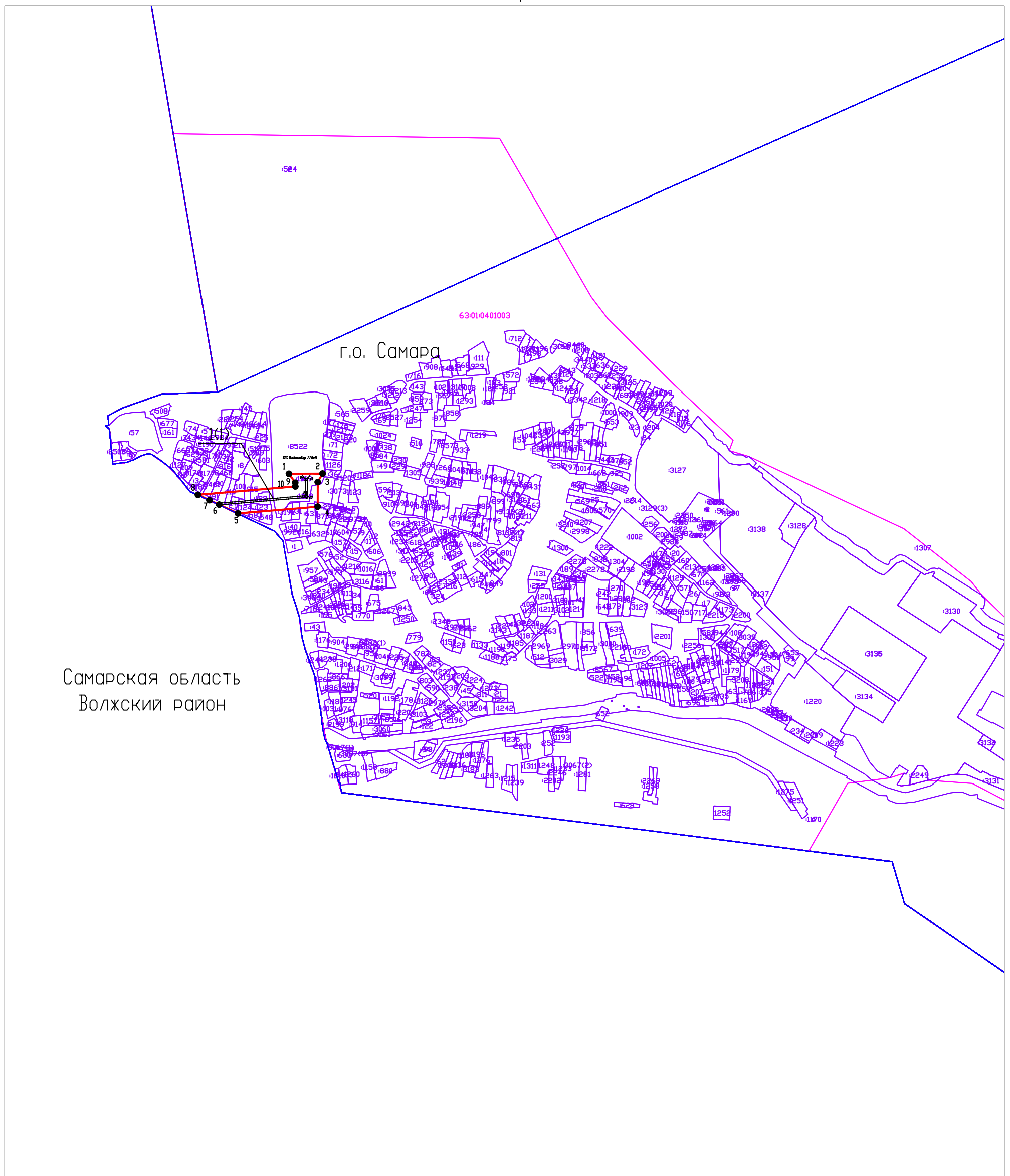


Условные знаки и обозначения:

- линия электропередач
- граница муниципального района

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута

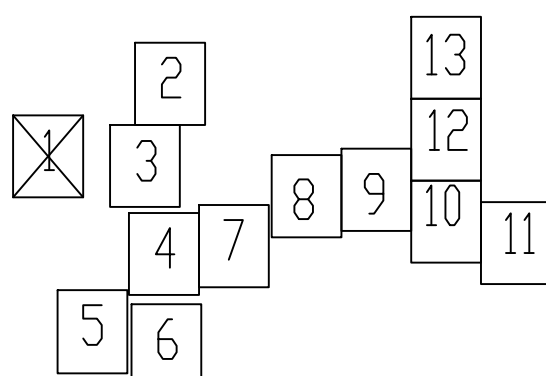


Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:7500

Лист 1

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

— Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

№80 Кадастровый номер земельного участка

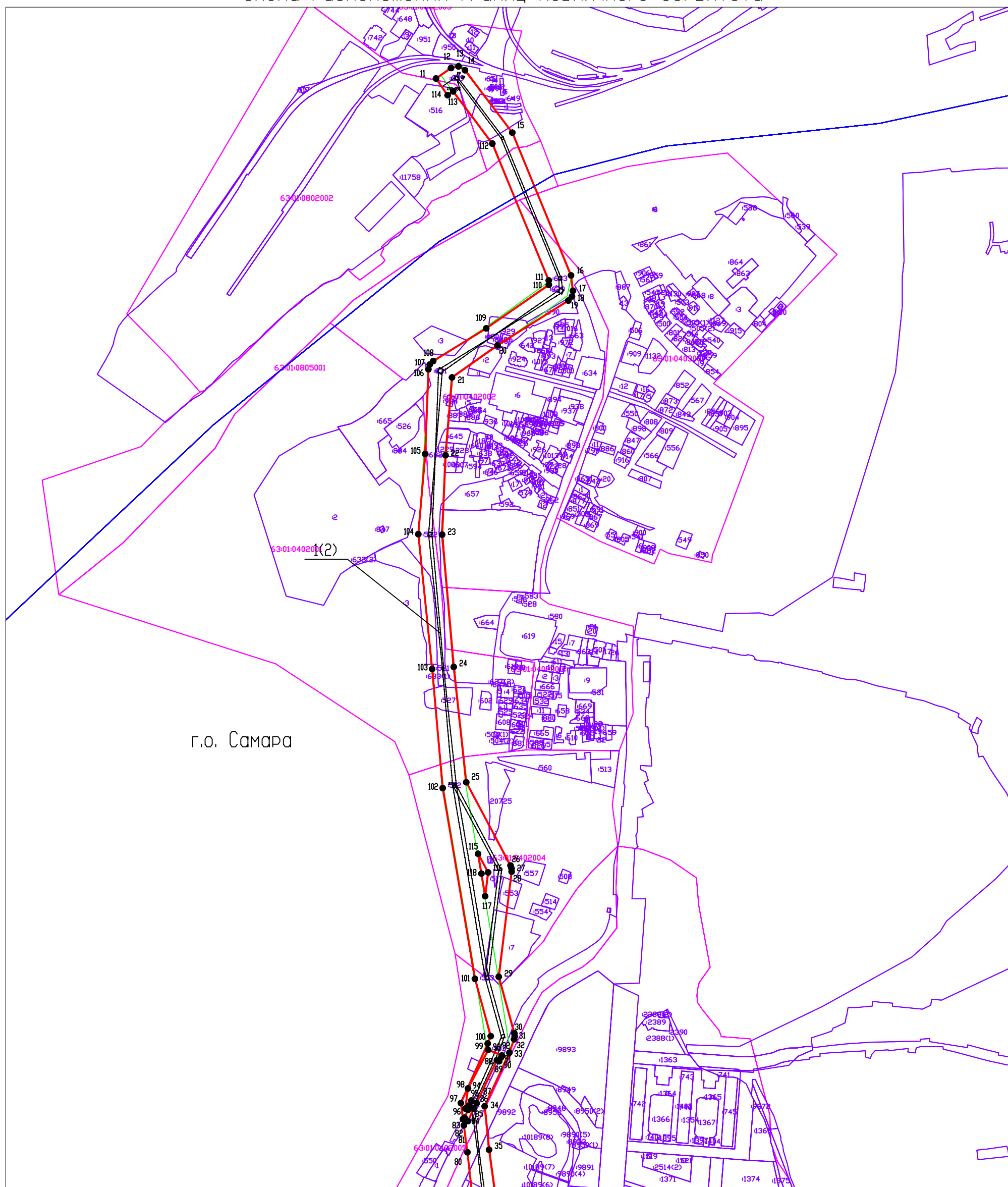
63:01:0406003 Номер кадастрового квартала

1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

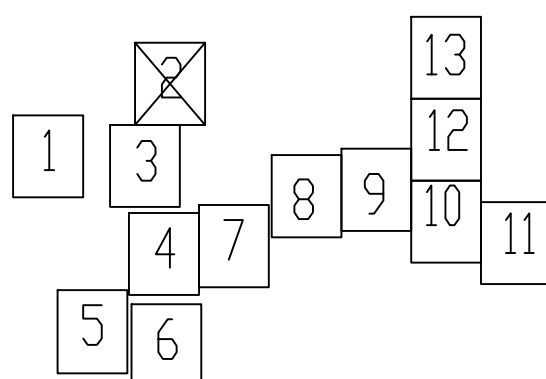


Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:7500

Лист 1

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

— Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

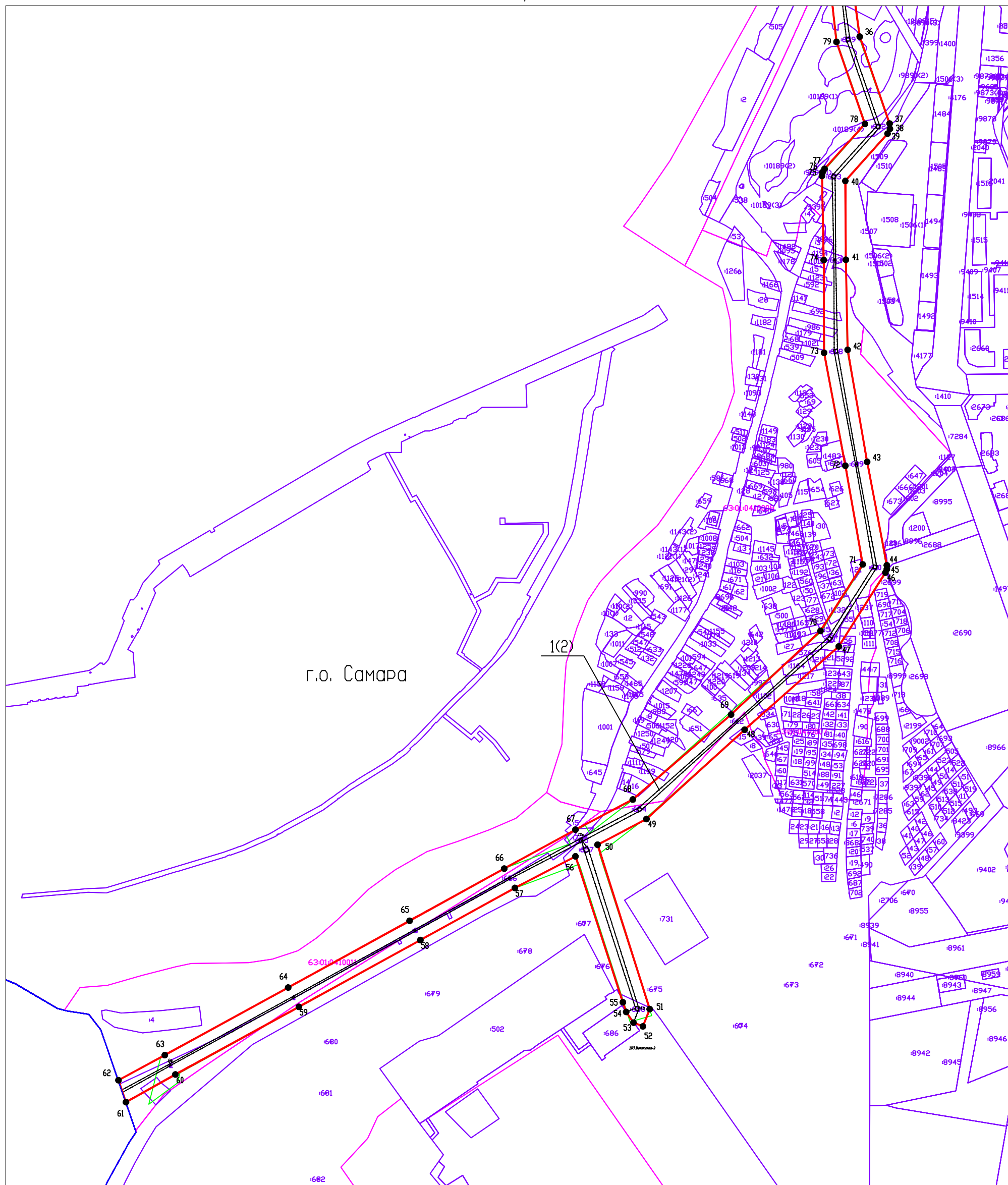
06003 Номер кадастрового квартала

1К1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

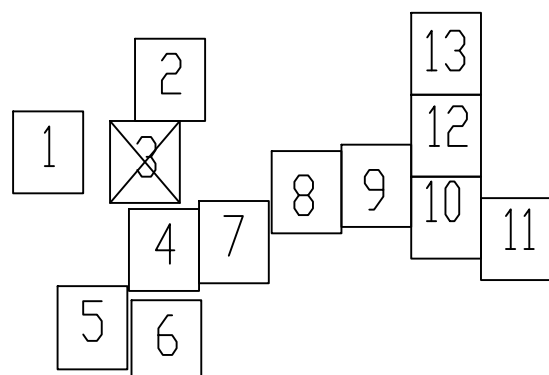


Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:7500

Лист 1

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

— Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

63:01:0406003 Кадастровый номер земельного участка

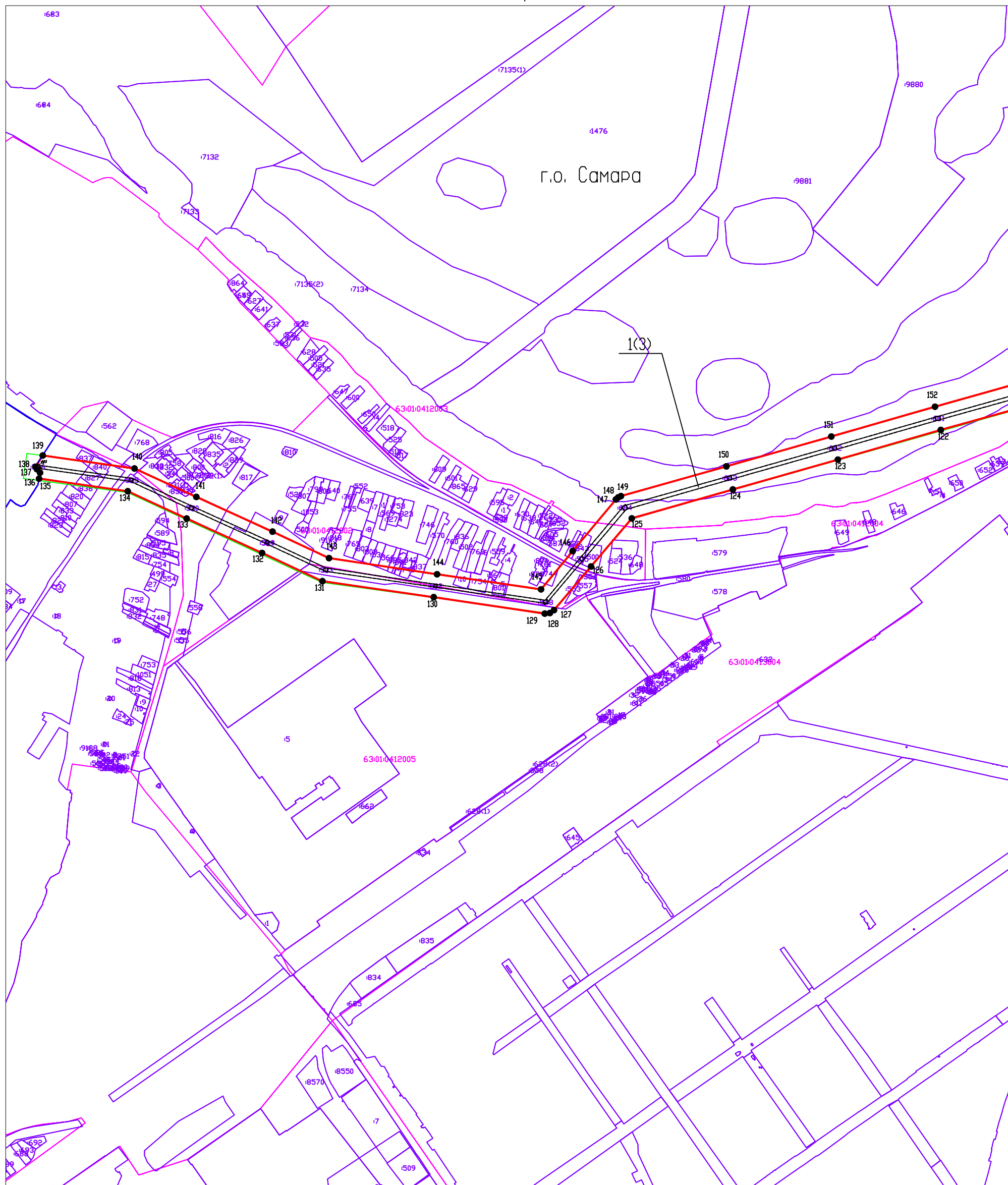
1(2) Номер кадастрового квартала

1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

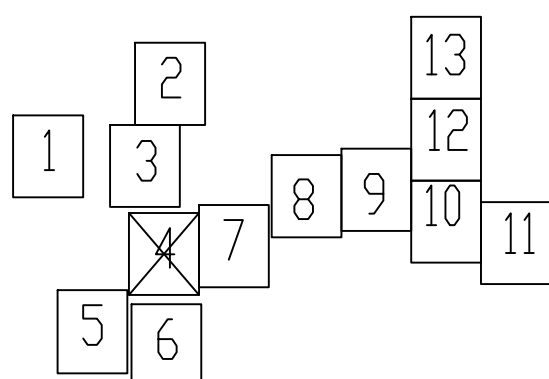


Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:7500

Лист 1

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

— Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

63:01:0412003 Кадастровый номер земельного участка

63:01:0413004 Номер кадастрового квартала

1(3) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область
Волжский район

г.о. Самара

1(6)

6

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов

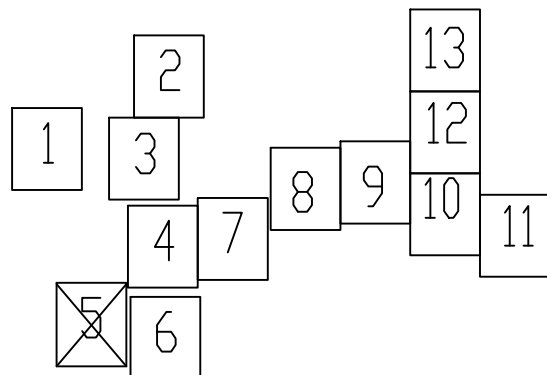
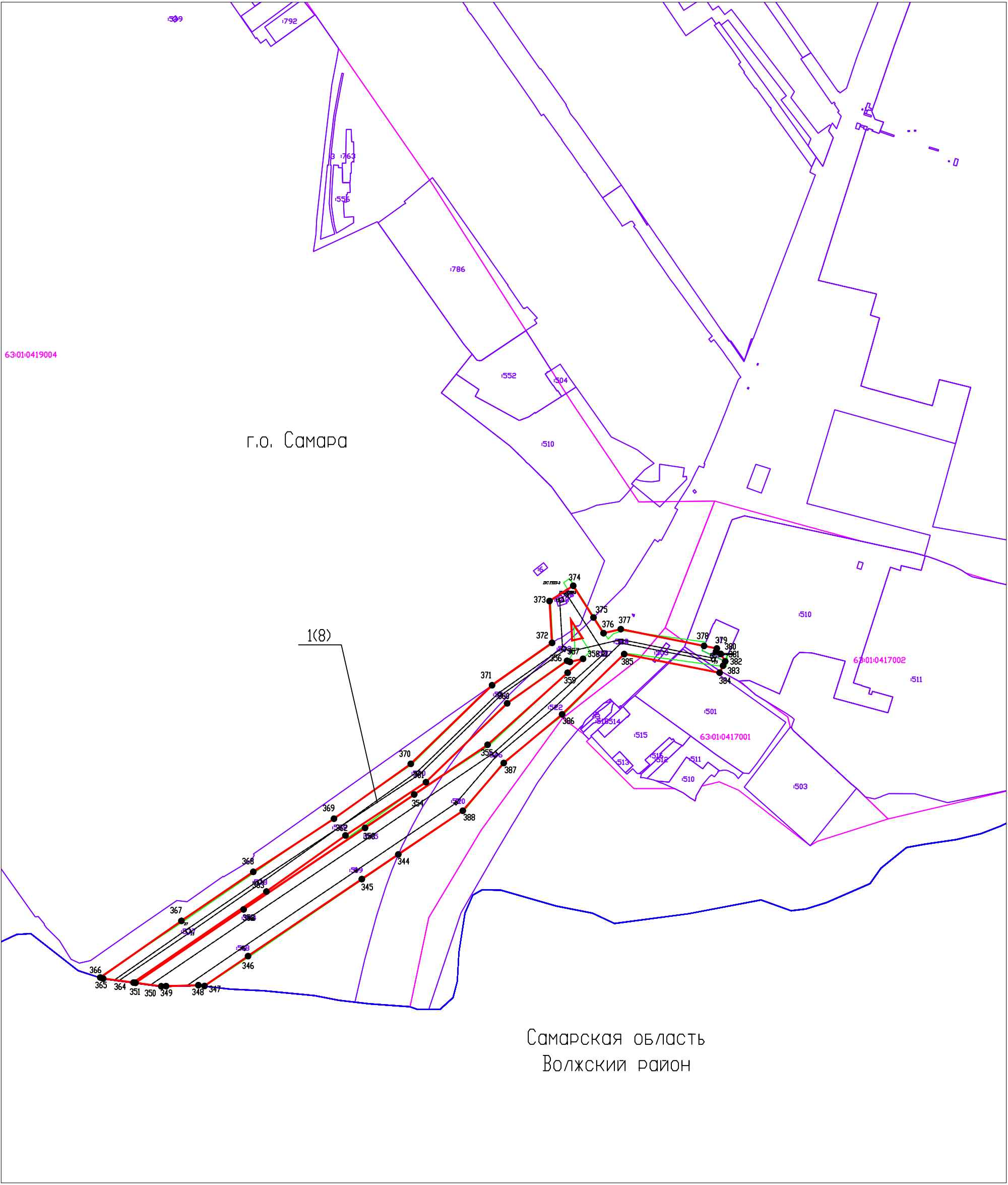
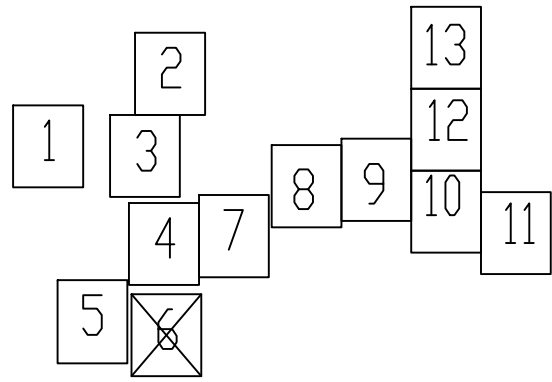


Схема расположения границ публичного сервитута

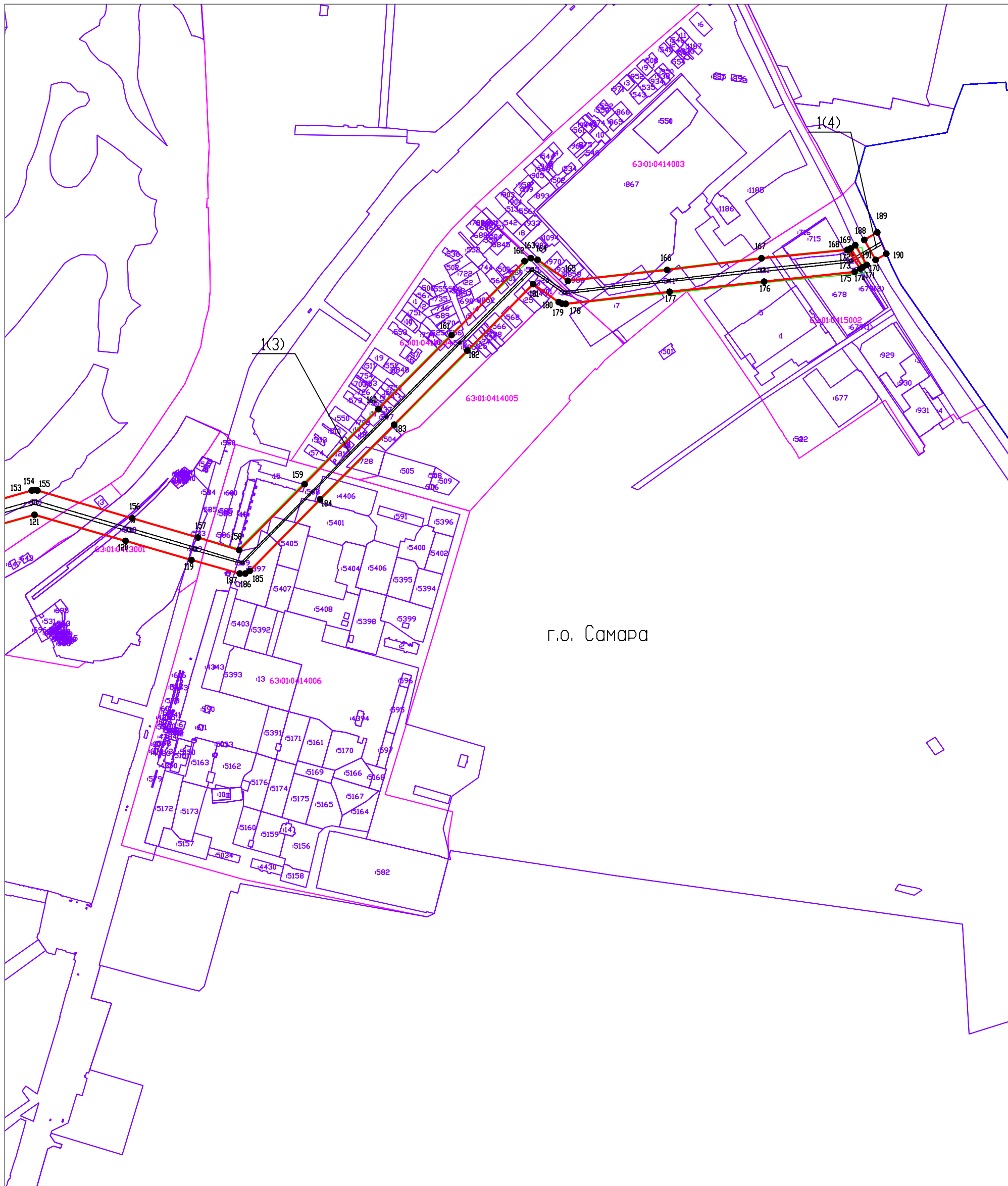


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов

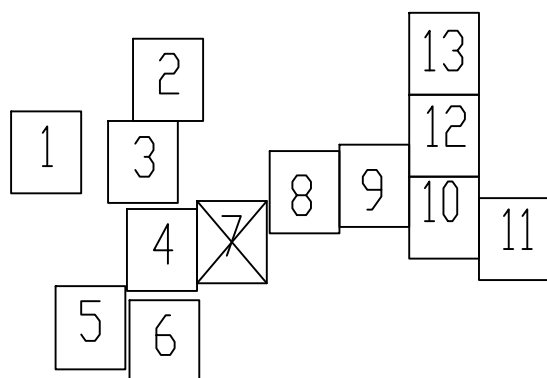


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ

8 Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов



Условные обозначения:

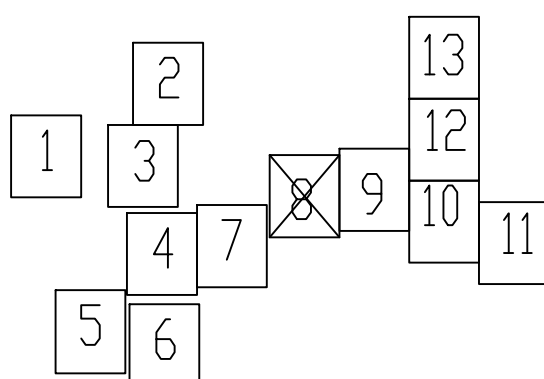
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01:0406003 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

г.о. Самара

Самарская область
Волжский район

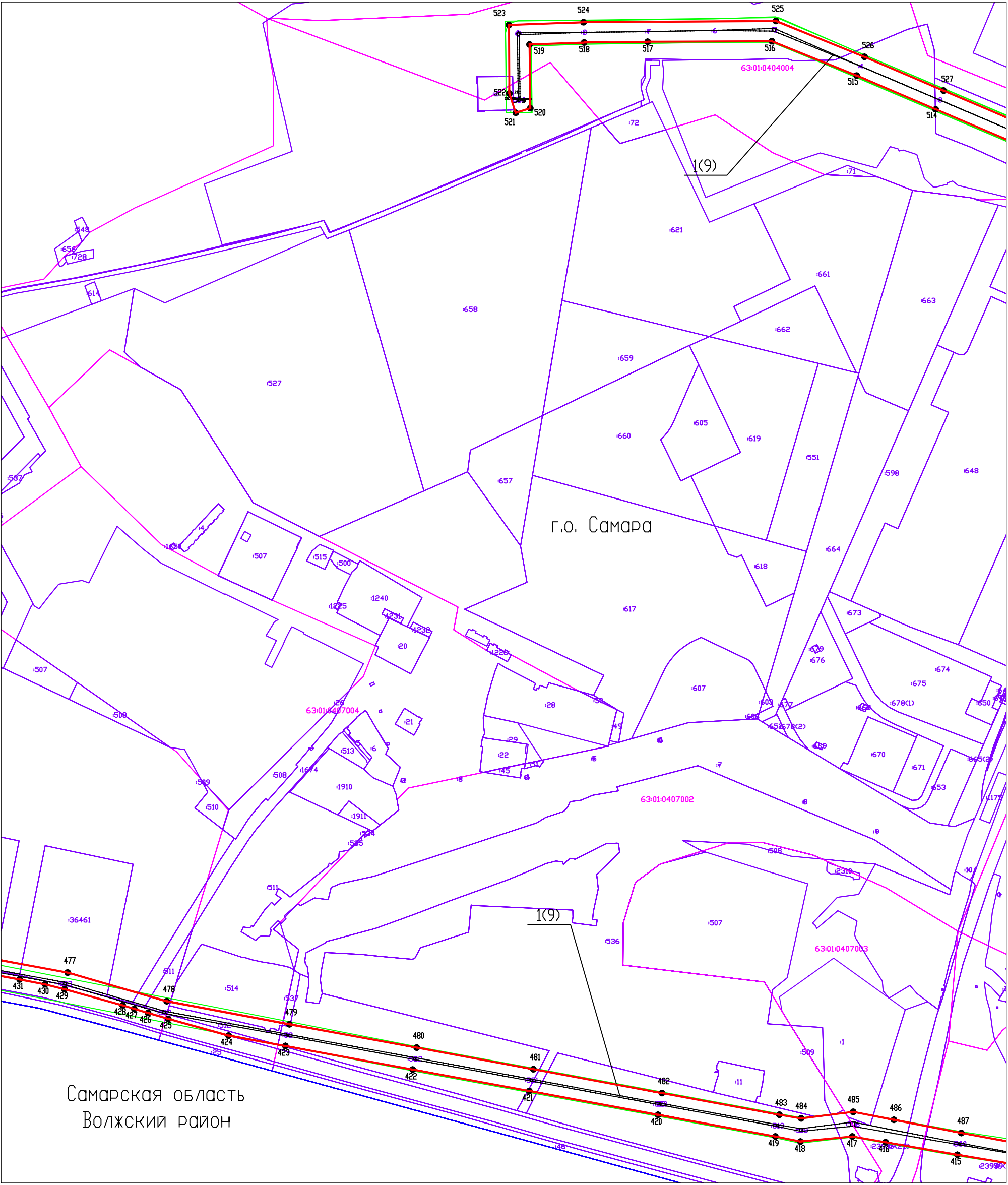
Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов



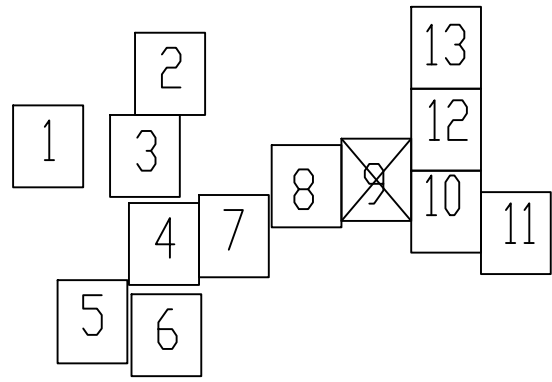
63:01:0406003

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:01:0406003 Номер кадастрового квартала
 - 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ

10
Схема расположения границ публичного сервитута

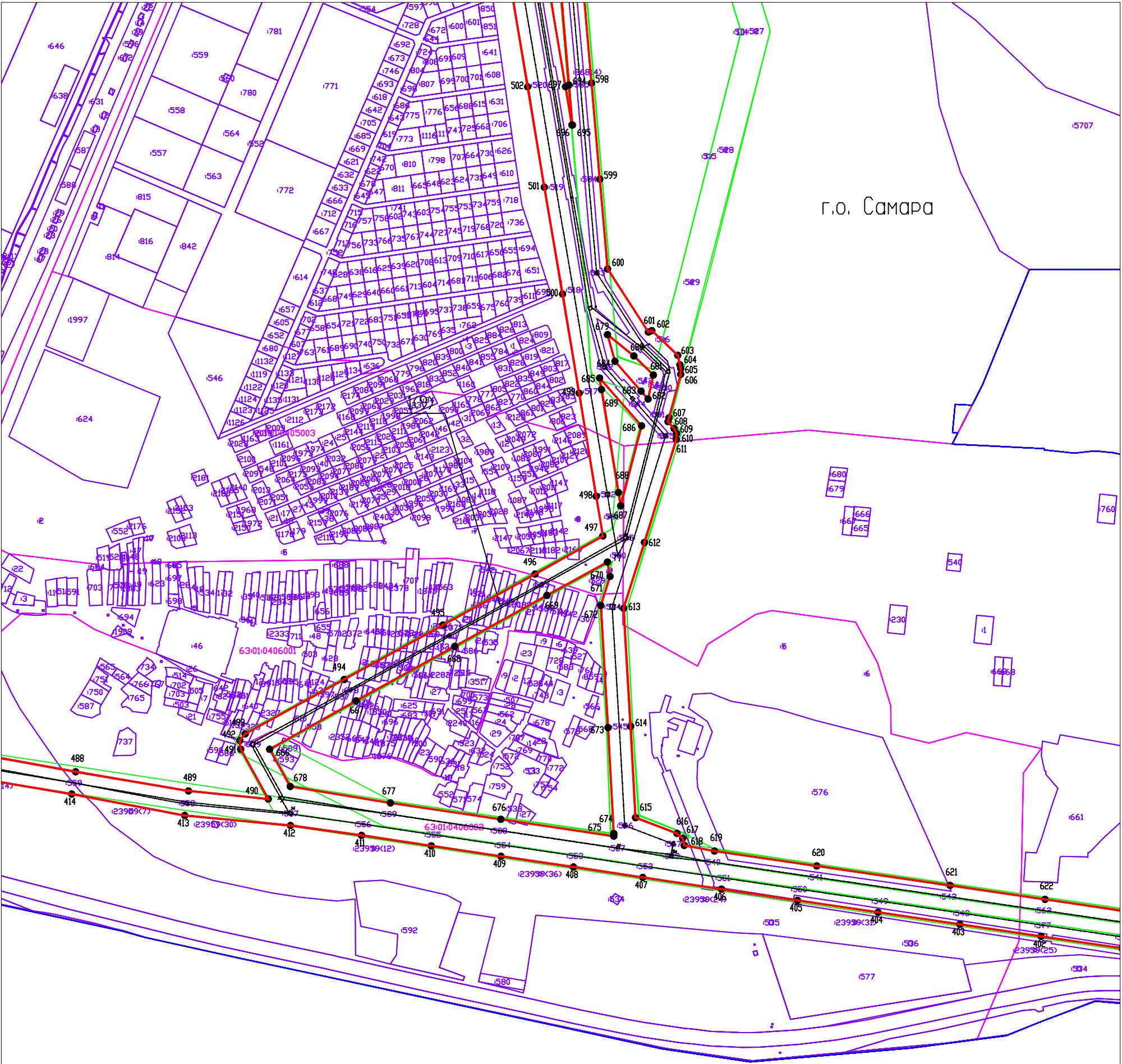


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов



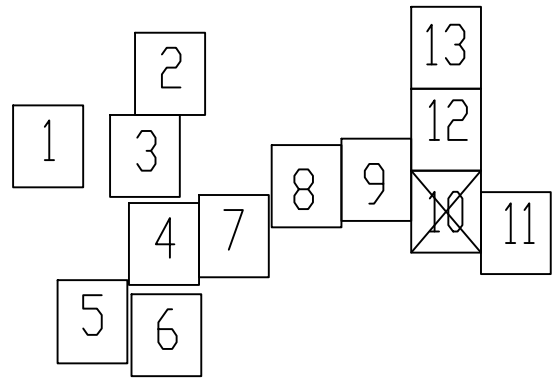
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ

11
Схема расположения границ публичного сервитута



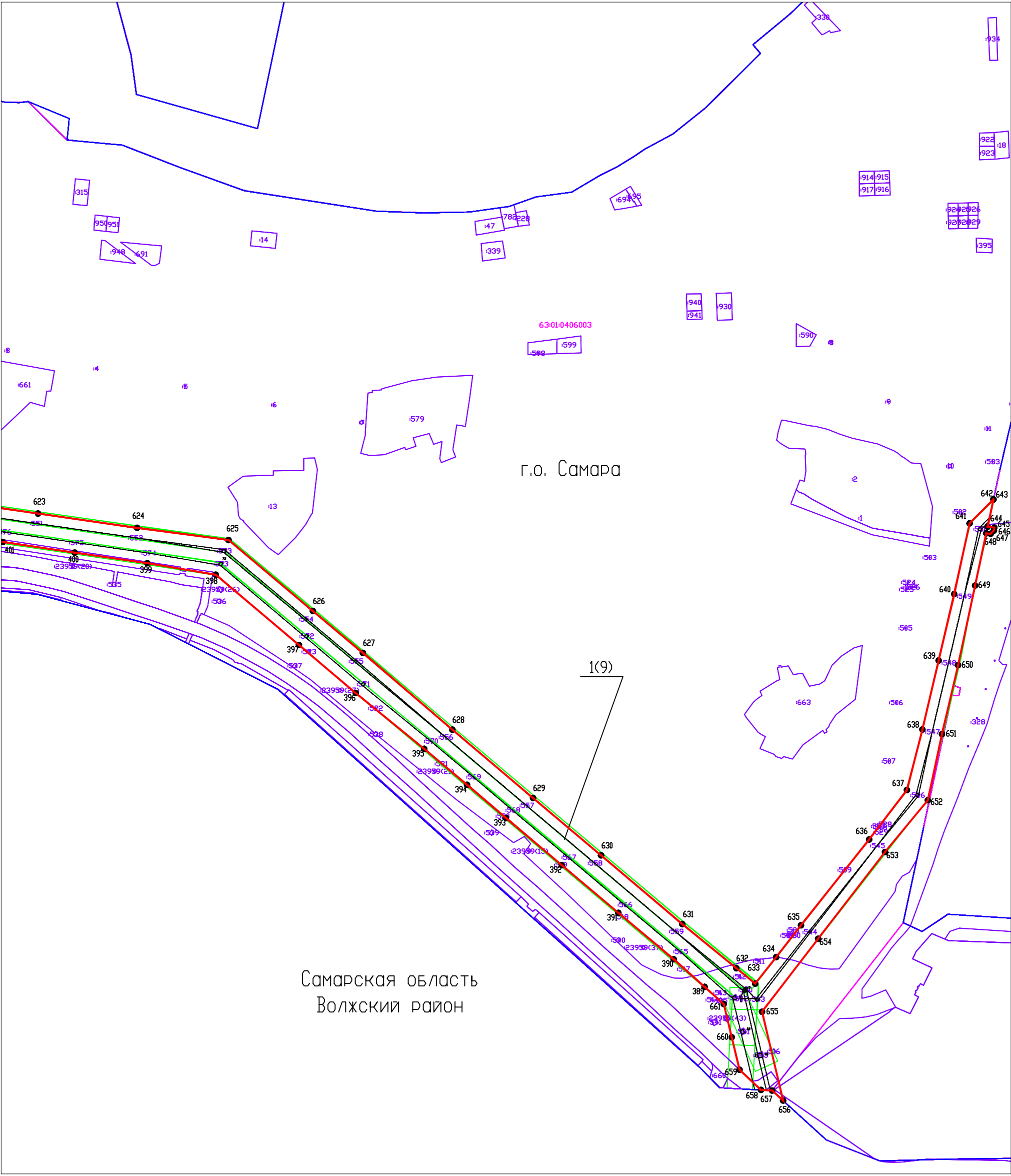
Самарская область
Волжский район

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов

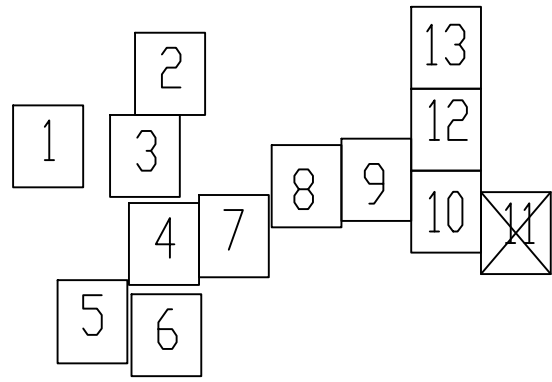


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

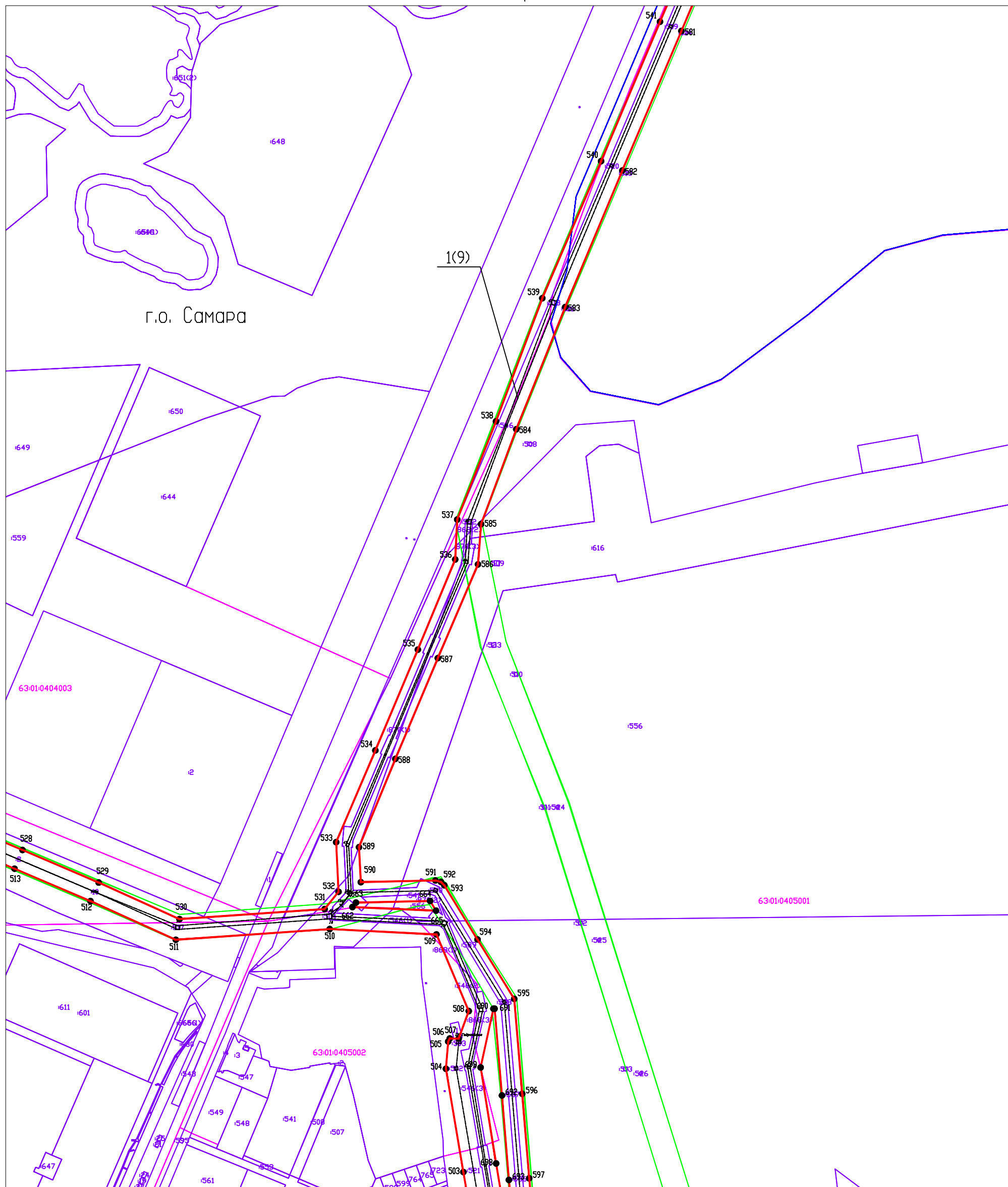


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:7500
Лист 1
Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

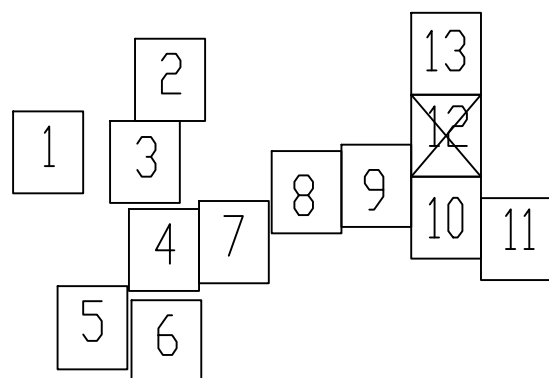


Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:7500

Лист 1

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

— Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

80 Кадастровый номер земельного участка

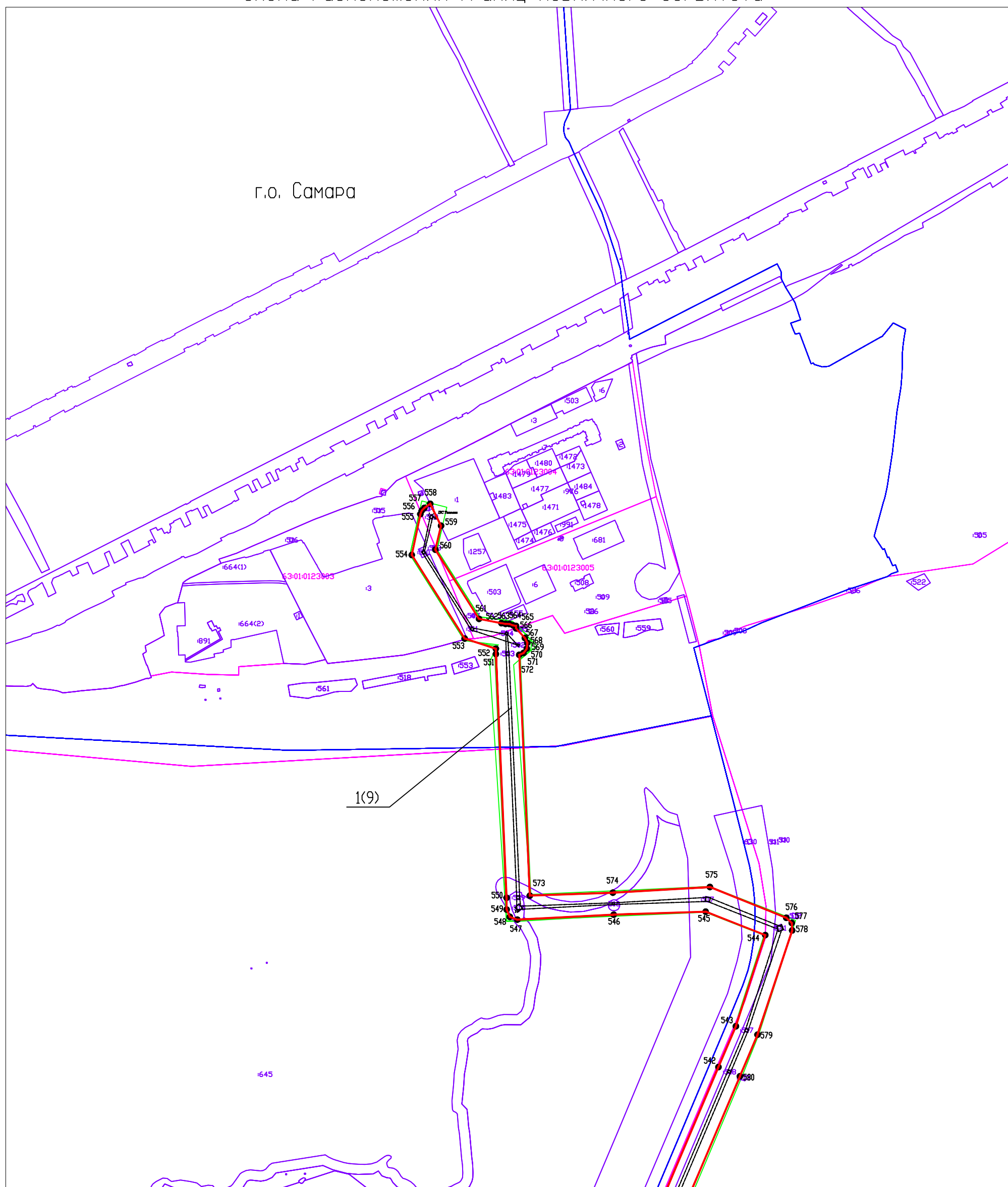
63:01:0406003 Номер кадастрового квартала

1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

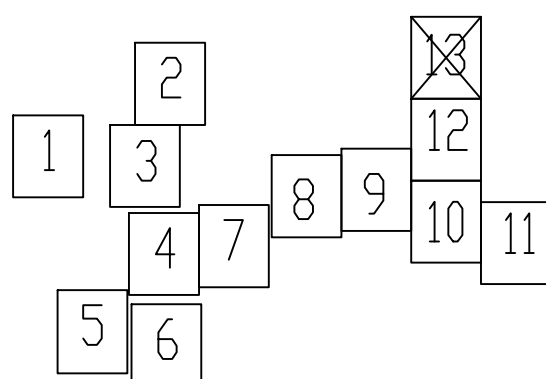


Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:7500

Лист 1

Схема расположения листов



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

— Граница охранных зон по сведениям ЕГРН

№80 Кадастровый номер земельного участка

63:01:0406003 Номер кадастрового квартала

1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 110 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на п/с Южная. Отп на п/с Засамарская. Отп на п/с Лопатино. Отп на п/с Овощная.; ЛЭП-110 Утес-1,2. Отп. на ГПП-3 КНПЗ; ЛЭП-110 Водозабор-3, Кряж-4. Отп от АТД-1 на Водозабор. Отп. от Самар-1,2 к ПС Мелиорация; ЛЭП-110 кв Чапаевская-1, отп. Силикатная 1; ВЛ 110 НК-4; ВЛ 110 кв Чапаевская-2 отп. Силикатная 2"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, городской округ Самара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1844621 кв.м ± 287 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, в целях размещения объекта регионального значения - объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на п/с Южная. Отп на п/с Засамарская. Отп на п/с Лопатино. Отп на п/с Овощная.; ЛЭП-110 Утес-1,2. Отп. на ГПП-3 КНПЗ; ЛЭП-110 Водозабор-3, Кряж-4. Отп от АТД-1 на Водозабор. Отп. от Самар-1,2 к ПС Мелиорация; ЛЭП-110 кв Чапаевская-1, отп. Силикатная 1; ВЛ 110 НК-4; ВЛ 110 кв Чапаевская-2 отп. Силикатная 2", необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, сроком на 49 лет и принадлежащего на праве собственности ПАО "Россети Волга" (почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, адрес электронной почты: office@mrsk-volgi.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</u>					
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	382412.50	1365727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	382412.79	1365793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	382396.00	1365784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	382347.25	1365784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	382333.88	1365626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	382351.30	1365589.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	382360.17	1365570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	382370.65	1365547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	382387.29	1365740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	382394.74	1365739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	382412.50	1365727.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	385252.02	1369465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	385272.60	1369495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	385275.95	1369509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	385268.29	1369522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	385145.56	1369615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	384864.99	1369731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	384834.82	1369734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	384823.82	1369733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	384815.48	1369725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	384727.59	1369586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	384664.49	1369497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	384511.60	1369484.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	384355.49	1369477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	384095.49	1369500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	383868.84	1369525.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	383705.05	1369612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	383699.31	1369614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	383693.22	1369614.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	383486.43	1369589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	383375.52	1369619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	383369.54	1369620.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	383363.63	1369619.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	383337.19	1369610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	383232.16	1369561.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	383146.52	1369570.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	383007.65	1369589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	382836.86	1369648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	382826.41	1369648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	382817.04	1369644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	382723.99	1369560.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	382568.94	1369561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	382391.86	1369565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	382171.51	1369603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	381968.18	1369642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	381960.71	1369642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	381953.76	1369639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	381808.65	1369548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	381644.85	1369362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	381469.30	1369169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	381418.61	1369073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	381095.45	1369176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	381061.60	1369162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	381068.90	1369144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	381089.93	1369130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	381108.91	1369123.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	381395.80	1369030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	381333.75	1368911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	381231.24	1368725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
59	381099.94	1368486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	380966.88	1368243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	380912.51	1368146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	380955.64	1368131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	381005.03	1368222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	381137.89	1368465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	381269.17	1368704.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	381371.79	1368890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	381448.15	1369030.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	381507.71	1369143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	381674.62	1369336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	381839.06	1369512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	381969.84	1369595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	382163.85	1369561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	382386.23	1369519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	382568.37	1369518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	382733.88	1369514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	382741.28	1369516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	382747.69	1369520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	382836.07	1369599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	382997.23	1369543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	383141.56	1369527.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	383194.32	1369520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	383204.32	1369525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	383202.83	1369528.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	383227.41	1369539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	383232.45	1369529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	383243.12	1369535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	383237.96	1369545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	383322.45	1369585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	383320.49	1369589.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	383328.01	1369593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	383331.76	1369595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	383342.66	1369568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
93	383266.97	1369528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	383227.37	1369523.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	383224.89	1369528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	383209.40	1369521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	383206.76	1369518.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	383238.15	1369514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	383355.21	1369567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	383369.75	1369573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	383482.35	1369542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	383857.35	1369478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	384091.36	1369458.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	384356.45	1369430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	384514.11	1369444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	384680.54	1369450.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	384689.88	1369453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	384696.83	1369460.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	384760.87	1369564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	384846.57	1369687.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	384855.10	1369687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	385124.00	1369576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	385226.74	1369499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	385219.21	1369488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	385252.02	1369465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
115	383728.17	1369548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	383691.60	1369568.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	383644.81	1369562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	383689.19	1369554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	383728.17	1369548.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
119	379702.06	1370759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	379739.58	1370630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	379790.88	1370451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	379735.14	1370251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	379676.91	1370049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
124	379618.18	1369842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	379561.24	1369643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	379466.69	1369563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	379380.91	1369490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	379375.13	1369482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	379374.06	1369472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	379406.36	1369254.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	379437.86	1369035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	379493.38	1368916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	379560.94	1368768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	379614.59	1368652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	379639.37	1368478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	379651.08	1368480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	379657.92	1368474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	379662.75	1368471.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	379684.91	1368485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	379659.38	1368665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	379603.51	1368787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	379535.30	1368937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	379483.10	1369048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	379451.35	1369260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	379421.74	1369465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	379496.93	1369527.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	379598.59	1369612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	379602.55	1369617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	379605.01	1369622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	379663.56	1369829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	379722.29	1370036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	379780.84	1370240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	379838.62	1370445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	379839.36	1370451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	379838.56	1370456.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	379784.18	1370643.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	379746.22	1370772.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
158	379721.59	1370853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	379851.15	1370981.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	379998.56	1371126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	380143.95	1371270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	380289.28	1371413.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	380295.15	1371426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	380291.68	1371439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	380250.55	1371498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	380272.13	1371693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	380294.80	1371879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	380311.34	1372047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	380320.72	1372063.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	380281.69	1372086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	380277.15	1372077.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	380314.08	1372054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	380310.86	1372049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	380274.43	1372073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	380268.08	1372062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	380248.99	1371884.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	380228.99	1371698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	380205.27	1371494.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	380205.75	1371487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	380208.79	1371480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	380244.09	1371430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	380113.42	1371301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	379967.98	1371157.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	379821.17	1371012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	379680.76	1370874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	379675.45	1370865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	379675.52	1370854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	379702.06	1370759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
188	380330.88	1372081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	380345.71	1372106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

190	380303.75	1372124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	380291.65	1372103.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	380330.88	1372081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
192	378200.70	1367495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	378201.35	1367450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	378163.20	1367385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	378159.49	1367364.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	378141.40	1367347.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	378114.75	1367321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	378201.82	1367345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	378318.27	1367473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	378380.12	1367542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	378361.59	1367544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	378307.69	1367566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	378228.27	1367597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	378222.25	1367606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	378215.02	1367609.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	378206.22	1367610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	378197.76	1367606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	378190.78	1367601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	378194.86	1367578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	378198.96	1367554.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	378201.16	1367542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	378207.92	1367503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	378200.70	1367495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
213	378248.65	1367448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	378257.08	1367456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	378255.22	1367463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	378248.52	1367451.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	378248.65	1367448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
217	378291.24	1367482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	378296.85	1367488.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	378288.10	1367494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
217	378291.24	1367482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
220	377803.22	1366834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	377829.05	1366903.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	377814.95	1366909.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	377773.04	1366858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	377702.05	1366861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	377804.59	1366960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	377796.10	1366966.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	377868.72	1367043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	377901.83	1367078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	377878.92	1367096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	377847.38	1367064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	377683.75	1366908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	377417.57	1366908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	377170.15	1366907.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	376947.41	1366857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	376975.45	1366826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	376996.76	1366802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	377113.23	1366824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	377183.44	1366854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	377369.87	1366847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	377571.06	1366840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	377610.24	1366825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	377624.38	1366818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	377786.06	1366810.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	377795.18	1366812.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	377802.49	1366817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	377809.66	1366826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	377803.22	1366834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
247	376803.06	1367024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	376696.59	1367154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	376703.06	1367160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	376833.45	1367262.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
251	376939.98	1367365.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	377044.78	1367465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	377163.05	1367579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	377167.90	1367586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	377169.14	1367595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	377158.21	1367730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	377147.18	1367876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	377107.52	1367870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	377099.33	1367865.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	377095.20	1367852.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	377099.54	1367662.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	377008.18	1367570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	376910.28	1367472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	376811.77	1367373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	376703.51	1367265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	376465.97	1367338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	376455.30	1367338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	376446.00	1367333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	376427.54	1367314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	376400.17	1367326.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	376383.41	1367344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	376385.32	1367368.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	376362.85	1367422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	376268.47	1367520.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	376141.54	1367662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	376057.26	1367749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	376044.06	1367736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	376039.36	1367711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	376036.85	1367698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	376046.42	1367674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	376051.91	1367640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	376053.87	1367627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	376052.34	1367579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	376136.83	1367491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
285	376301.00	1367315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	376304.92	1367285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	376197.84	1367193.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	376138.32	1367134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	376156.23	1367124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	376223.57	1367141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	376244.25	1367142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	376256.08	1367143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	376302.44	1367193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	376429.17	1367182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	376534.94	1367175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	376606.42	1367096.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	376736.13	1366957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	376749.00	1366973.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	376754.98	1366980.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	376755.98	1366979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	376763.57	1366986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	376649.34	1367109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	376663.76	1367122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	376769.36	1366992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	376783.73	1367006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	376788.59	1367011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	376803.06	1367024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
307	376347.49	1367234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	376335.33	1367242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	376329.43	1367245.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	376318.25	1367236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	376347.49	1367234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
311	376344.27	1367293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	376341.04	1367317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	376339.89	1367303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	376339.24	1367295.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	376344.27	1367293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
315	376374.34	1367232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	376397.15	1367230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	376382.94	1367234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	376374.71	1367236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	376374.34	1367232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
319	376429.93	1367269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	376430.74	1367271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	376426.48	1367271.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	376379.16	1367292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	376378.48	1367283.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	376429.93	1367269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н324	376622.08	1367138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325	376638.60	1367153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326	376629.89	1367164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327	376588.04	1367176.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324	376622.08	1367138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
328	377128.50	1367601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	377125.97	1367632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	377036.54	1367542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	376938.63	1367444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	376840.11	1367345.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	376737.51	1367242.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	376739.46	1367239.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	376809.77	1367295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	376912.28	1367393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	377017.08	1367494.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	377128.50	1367601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
338	376671.36	1367185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	376676.69	1367190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	376713.93	1367219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	376482.51	1367291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

342	376468.65	1367258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	376655.86	1367204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	376671.36	1367185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
344	376392.13	1369422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	376486.01	1369503.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	376581.80	1369618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	376700.46	1369740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	376663.74	1369928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	376677.46	1369935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	376686.04	1369939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	376700.78	1369930.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	376705.74	1369921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	376711.54	1369922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	376716.59	1369897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	376749.45	1369733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	376741.54	1369699.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	376772.46	1369680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	376834.88	1369640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	376804.88	1369593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	376722.59	1369598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	376639.20	1369480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
362	376484.39	1369320.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
363	376376.49	1369169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
364	376271.87	1369010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	376175.36	1368868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	376063.93	1368709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	376061.97	1368714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	376053.97	1368774.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	376233.12	1369036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	376343.49	1369191.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	376448.23	1369350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	376603.58	1369510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	376687.21	1369628.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	376685.08	1369633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
375	376691.08	1369659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	376663.73	1369629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	376521.99	1369471.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	376424.10	1369327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	376358.46	1369230.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	376197.88	1368991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	376053.45	1368778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	376046.67	1368829.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	376046.90	1368838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	376048.74	1368902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	376047.35	1368914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	376106.04	1369000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	376257.61	1369223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	376306.17	1369295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	376392.13	1369422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
389	376767.40	1369635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	376748.72	1369647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	376731.91	1369658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	376727.18	1369638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	376767.40	1369635.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
393	378895.57	1379857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	378829.87	1379872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	378765.34	1379888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	378725.25	1379930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	378723.92	1379953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	378704.22	1379974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	378880.27	1379933.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	379025.01	1380044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	379197.09	1380176.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	379299.77	1380261.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	379430.85	1380290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	379567.55	1380321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	379725.54	1380355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
406	379829.09	1380377.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	379828.10	1380386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	379834.55	1380393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	379840.36	1380393.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	379842.01	1380380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	379896.32	1380392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	379896.45	1380392.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	379848.80	1380344.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	379708.57	1380314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	379576.70	1380283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	379440.04	1380251.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
417	379320.00	1380220.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	379221.92	1380145.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	379051.74	1380010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	378988.64	1379961.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	378936.08	1379919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	378966.59	1379882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	379054.09	1379774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	379190.39	1379613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	379304.19	1379478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	379439.69	1379318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	379591.89	1379141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
428	379674.98	1379041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
429	379815.75	1378874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
430	379839.90	1378693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
431	379868.26	1378496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
432	379898.36	1378290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
433	379923.03	1378122.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
434	379957.42	1377886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
435	379983.92	1377705.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
436	379993.81	1377652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
437	380006.45	1377649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	380015.05	1377639.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
439	380042.94	1377566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
440	380204.51	1377557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
441	380413.07	1377545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
442	380529.76	1377581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
443	380712.09	1377638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
444	380722.20	1377638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
445	380731.23	1377634.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
446	380743.23	1377623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
447	380750.13	1377625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
448	380827.01	1377646.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
449	380837.46	1377646.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
450	380843.66	1377644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
451	380860.62	1377640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
452	380904.16	1377595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
453	380901.69	1377588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
454	381013.17	1377516.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
455	381172.05	1377503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
456	381342.03	1377488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
457	381503.83	1377474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
458	381669.84	1377460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
459	381856.54	1377444.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
460	381973.12	1377372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
461	382079.63	1377307.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	382086.29	1377300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	382089.17	1377289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	382085.82	1377143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	382154.51	1377139.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	382328.12	1377211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	382526.20	1377294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	382710.41	1377373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	382789.53	1377379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	382976.00	1377448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	383216.14	1377545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	383484.57	1377657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	383758.86	1377773.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
474	384030.44	1377888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	384112.20	1377923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	384317.10	1377991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	384331.81	1377990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	384341.97	1377980.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	384402.46	1377830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
480	384391.31	1377639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
481	384385.47	1377475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	384858.73	1377455.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	384862.55	1377463.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	384871.07	1377469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	384882.47	1377470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
486	384891.94	1377466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
487	384910.91	1377448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
488	384915.73	1377448.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	384916.74	1377443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	384919.49	1377435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	384919.60	1377428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	384921.16	1377419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	384929.50	1377375.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	385065.43	1377290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	385112.55	1377301.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
496	385155.70	1377279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
497	385147.62	1377268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
498	385142.28	1377263.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	385135.46	1377260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	385055.02	1377243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	384890.79	1377347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	384871.02	1377409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	384860.41	1377409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	384381.35	1377430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	384358.19	1377430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
506	384343.74	1377436.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
507	384338.30	1377451.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
508	384348.08	1377640.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
509	384354.00	1377821.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	384307.92	1377938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	384128.79	1377881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
512	384048.61	1377846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	383777.00	1377731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
514	383502.89	1377615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
515	383233.58	1377500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	382991.46	1377409.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
517	382798.58	1377332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
518	382720.16	1377328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
519	382542.88	1377255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
520	382344.71	1377171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
521	382164.34	1377094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
522	382066.86	1377099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
523	382033.03	1377071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
524	382013.16	1376786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
525	382085.11	1376627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
526	382149.04	1376477.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
527	382215.84	1376321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
528	382282.26	1376165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
529	382352.74	1375991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
530	382350.42	1375612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
531	382345.03	1375465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
532	382209.98	1375466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
533	382172.05	1375479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
534	382181.06	1375507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
535	382306.48	1375506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
536	382310.42	1375613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
537	382311.86	1375738.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
538	382312.83	1375983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
539	382245.32	1376150.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
540	382179.04	1376305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
541	382112.25	1376462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
542	382048.49	1376611.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	381972.55	1376779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	381993.63	1377082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	381983.02	1377291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	381832.44	1377355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	381778.37	1377335.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	381778.55	1377318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	381772.56	1377315.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	381718.99	1377310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	381515.99	1377344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	381335.56	1377375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	381157.95	1377404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	380968.95	1377437.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	380793.62	1377466.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	380611.35	1377496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	380541.16	1377508.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	380473.70	1377388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	380383.58	1377225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	380287.40	1377051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	380191.21	1376875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	380179.24	1376866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	380164.00	1376867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
564	380075.80	1376916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	380090.12	1376775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	380124.03	1376576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	380164.26	1376356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	380190.25	1376223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
569	380205.95	1376143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
570	380192.95	1376040.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
571	380200.20	1375997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
572	380242.74	1375766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
573	380289.79	1375513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
574	380332.25	1375284.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	380378.25	1375033.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
576	380423.60	1374792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
577	380480.07	1374597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
578	380519.88	1374379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
579	380557.51	1374167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
580	380599.36	1373951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
581	380623.31	1373818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
582	380654.70	1373649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
583	380684.33	1373489.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
584	380716.49	1373314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
585	380749.50	1373136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
586	380746.33	1373121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
587	380733.59	1373112.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
588	380635.96	1373093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
589	380534.16	1373074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
590	380571.24	1372864.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
591	380640.70	1372845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
592	380646.39	1372820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
593	380646.14	1372800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
594	380642.81	1372800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
595	380586.48	1372795.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
596	380629.36	1372609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
597	380629.65	1372601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
598	380627.23	1372594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
599	380591.41	1372532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
600	380576.97	1372510.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
601	380564.30	1372575.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
602	380583.60	1372609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
603	380540.36	1372791.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
604	380522.46	1372790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
605	380518.89	1372808.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
606	380514.68	1372830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
607	380527.00	1372850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
608	380487.05	1373090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
609	380490.36	1373105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
610	380503.00	1373113.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
611	380627.46	1373137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
612	380702.41	1373151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
613	380673.85	1373306.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
614	380641.78	1373481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
615	380612.10	1373641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
616	380572.86	1373854.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
617	380594.79	1373858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
618	380577.46	1373940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
619	380575.15	1373942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
620	380574.07	1373950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
621	380536.87	1374137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
622	380495.89	1374343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
623	380466.50	1374502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
624	380456.85	1374552.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
625	380447.21	1374590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
626	380415.65	1374705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
627	380408.48	1374728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
628	380400.43	1374755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
629	380388.82	1374795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
630	380356.01	1374913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
631	380335.60	1375025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
632	380289.04	1375276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
633	380246.81	1375505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
634	380200.09	1375759.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
635	380157.42	1375990.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
636	380147.32	1376039.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
637	380157.41	1376141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
638	380145.96	1376207.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
639	380121.37	1376348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
640	380084.64	1376569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
641	380046.77	1376768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
642	380029.03	1376955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
643	380011.58	1377081.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
644	379993.02	1377204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
645	379974.63	1377328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
646	379955.67	1377456.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	379937.12	1377578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	379916.55	1377718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	379896.57	1377852.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
650	379875.51	1377995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
651	379854.34	1378139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
652	379832.93	1378283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	379811.86	1378426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	379790.82	1378569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	379769.93	1378713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	379746.98	1378849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	379607.68	1379014.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
658	379512.40	1379126.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	379401.64	1379262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
660	379330.24	1379347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
661	379264.57	1379424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
662	379171.10	1379535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
663	379076.37	1379647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
664	378984.49	1379757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
665	378929.57	1379819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	378895.57	1379857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
666	382036.91	1377126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
667	382045.59	1377133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
668	382048.92	1377279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
669	382029.81	1377291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
666	382036.91	1377126.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
670	380820.39	1377502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
671	380735.87	1377576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
672	380594.25	1377539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
673	380617.83	1377536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	380800.18	1377505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
670	380820.39	1377502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
674	380897.11	1377516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
675	380859.53	1377563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
676	380825.71	1377597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
677	380783.30	1377588.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
678	380797.14	1377576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
679	380850.07	1377529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	380897.11	1377516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
680	380163.85	1376919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
681	380249.60	1377072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
682	380345.76	1377246.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
683	380435.92	1377409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
684	380494.94	1377516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
685	380469.64	1377520.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
686	380418.07	1377504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
687	380202.24	1377517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
688	380014.80	1377527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
689	380010.26	1377527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
690	380040.06	1377327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
691	380068.90	1377132.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
692	380097.99	1376955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
680	380163.85	1376919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
693	381837.07	1377403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
694	381837.07	1377406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
695	381666.51	1377420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
696	381500.45	1377434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
697	381338.58	1377448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
698	381267.87	1377454.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
699	381267.87	1377453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
700	381335.78	1377442.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
701	381532.93	1377409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
702	381721.65	1377378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

693	381837.07	1377403.91	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
–	–	–	–	–	–