

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

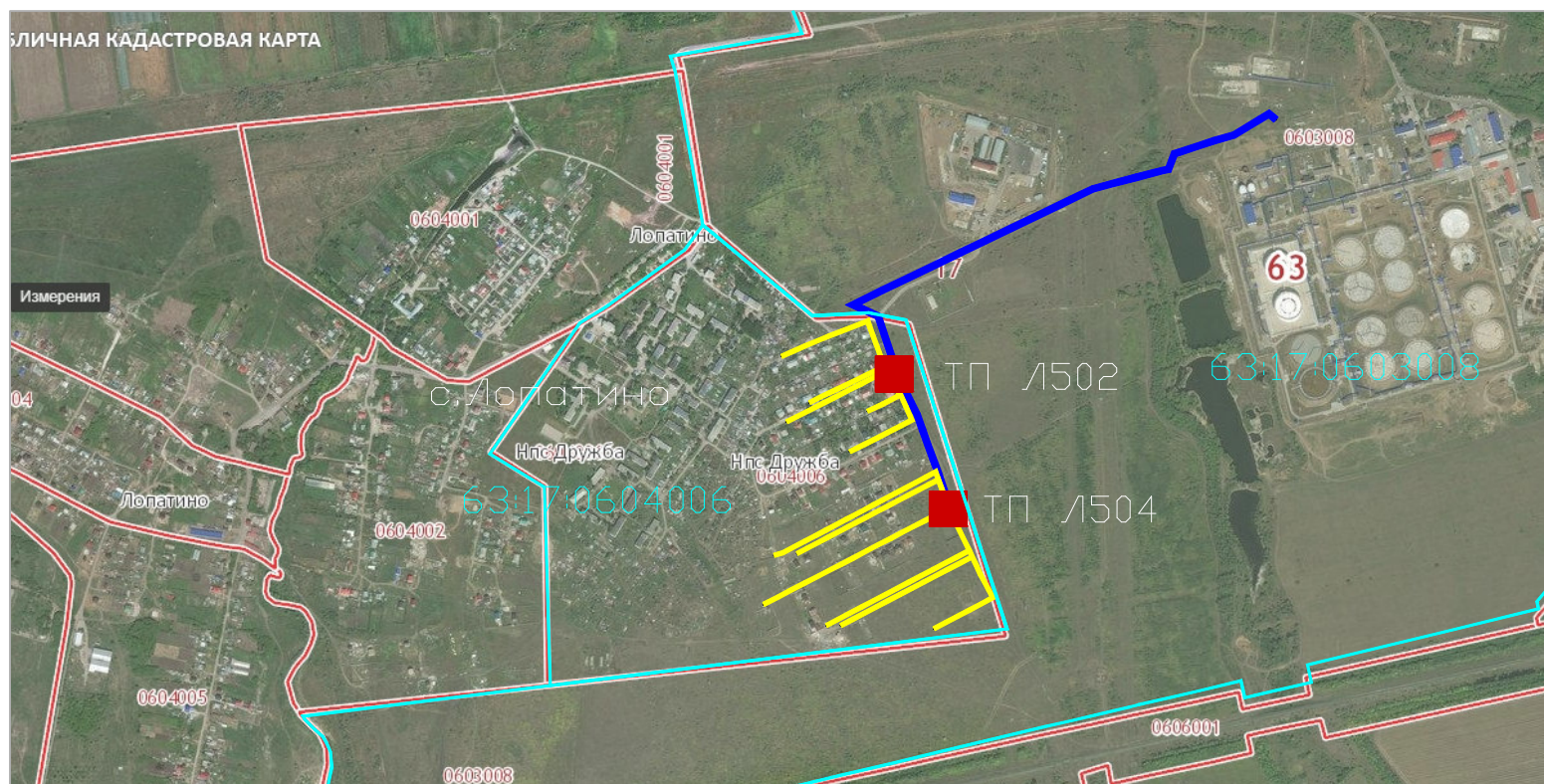
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Лопатино Ф-5"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Лопатино Ф-5"

Площадь: 81 кв. м.



Без масштаба

Условные знаки и обозначения:





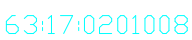
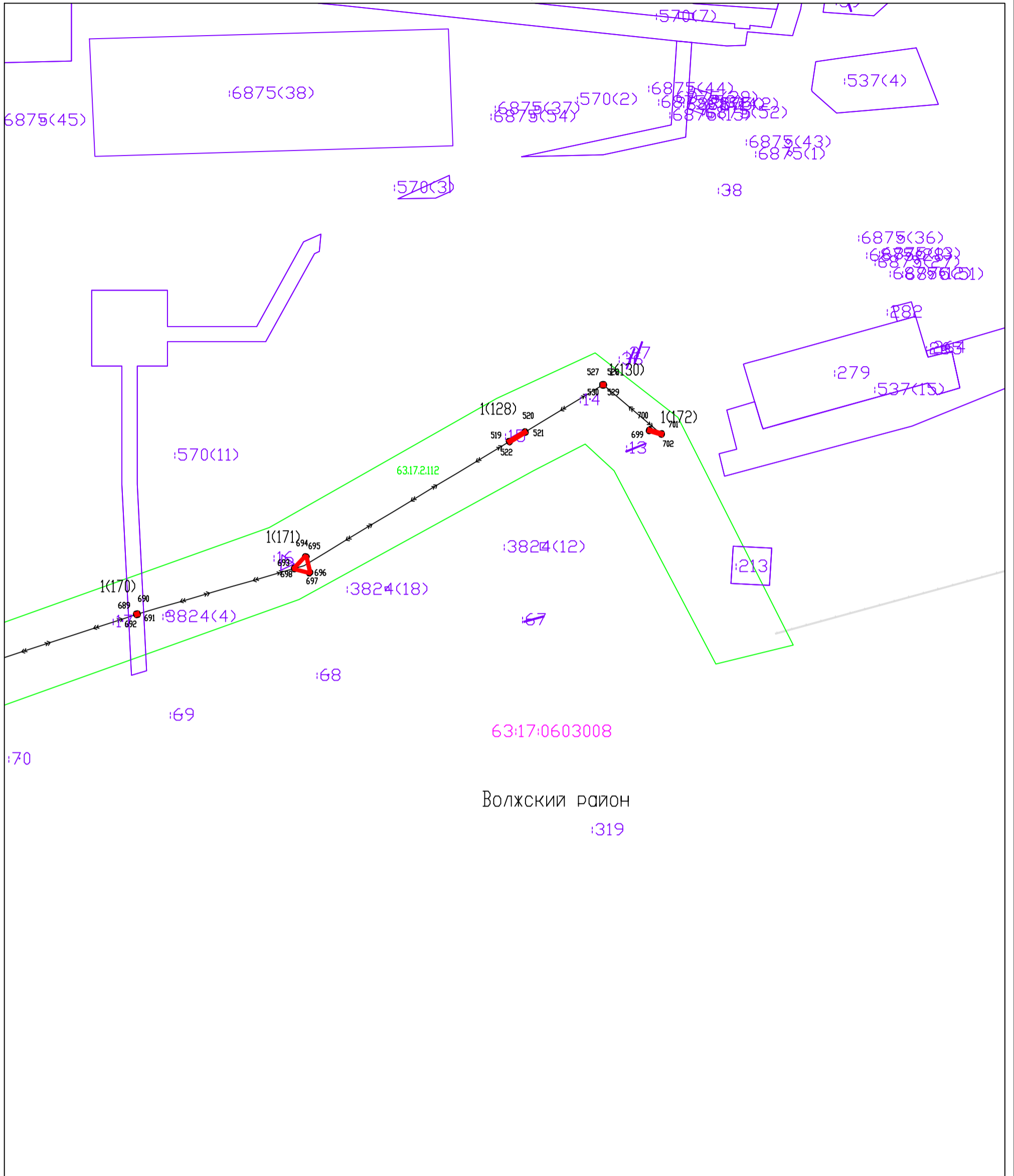
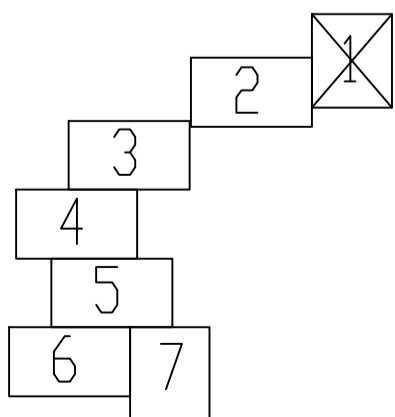
-  обозначение подстанции
-  воздушная ЛЭП-10 кВ
-  воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

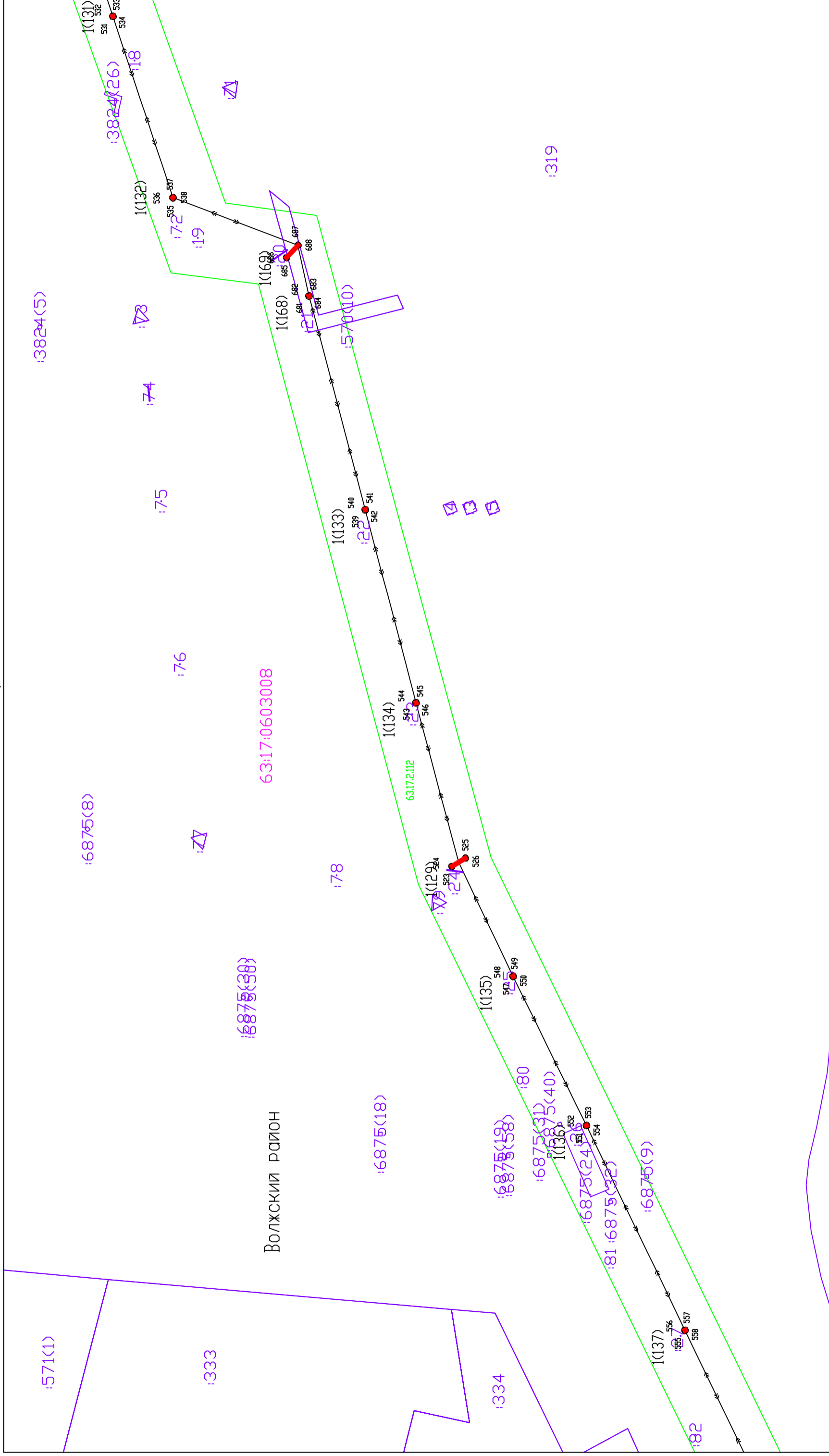


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000

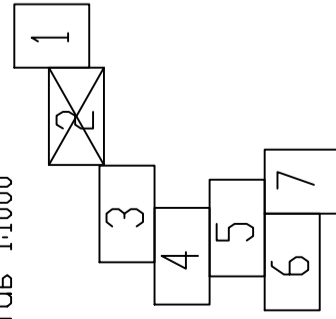


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

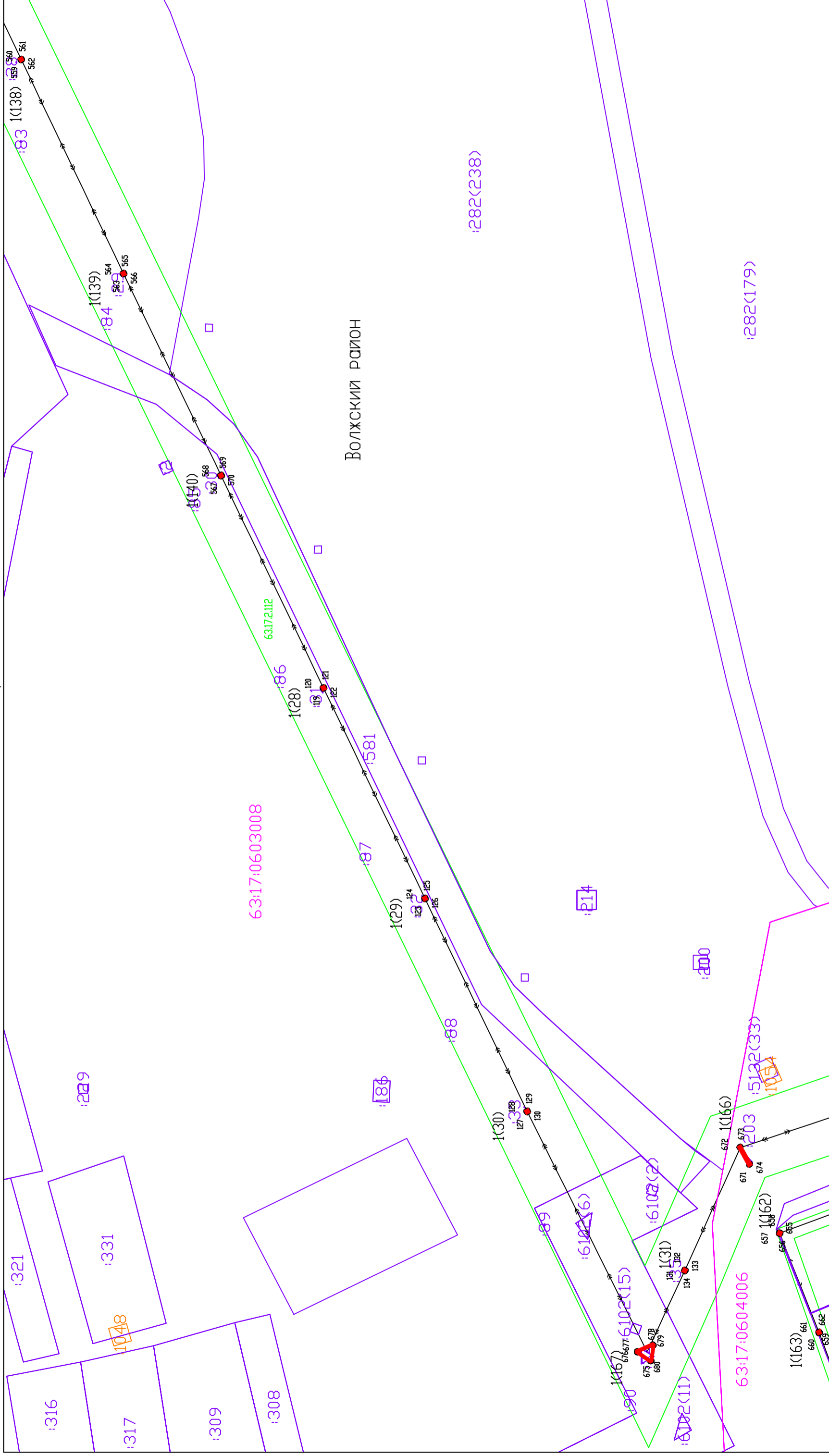
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

:110707

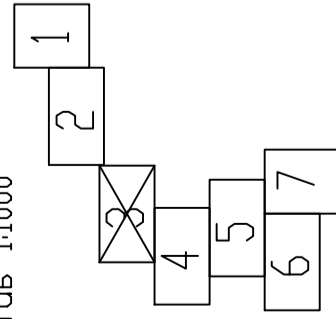
- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Система координат: МСК-63

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



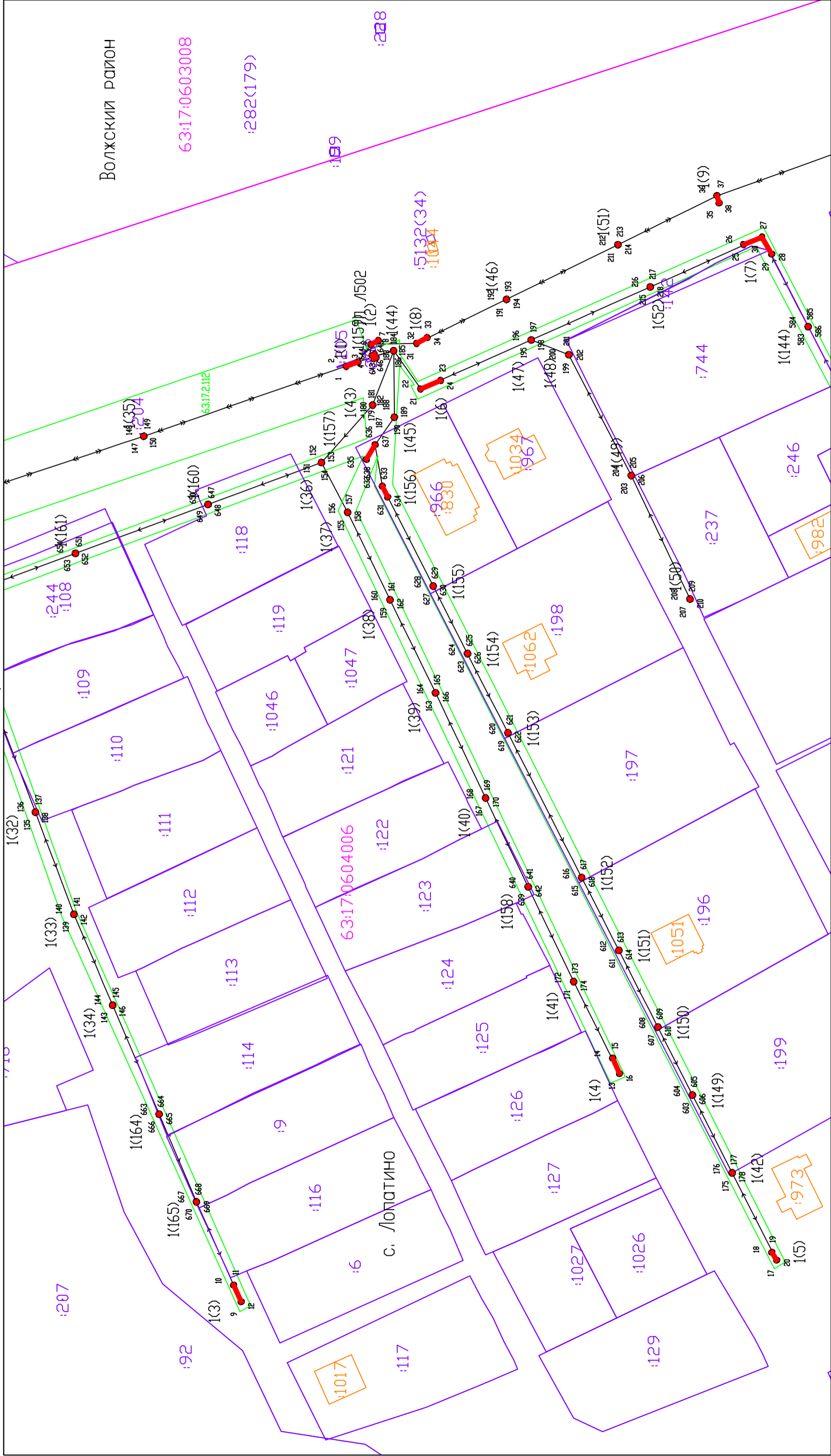
Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охраняемых зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

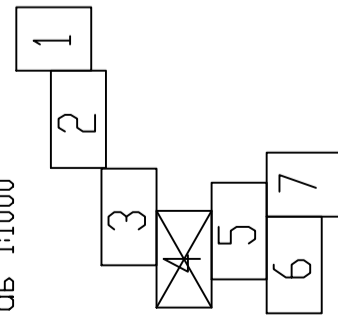
- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Система координат: МСК-63

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



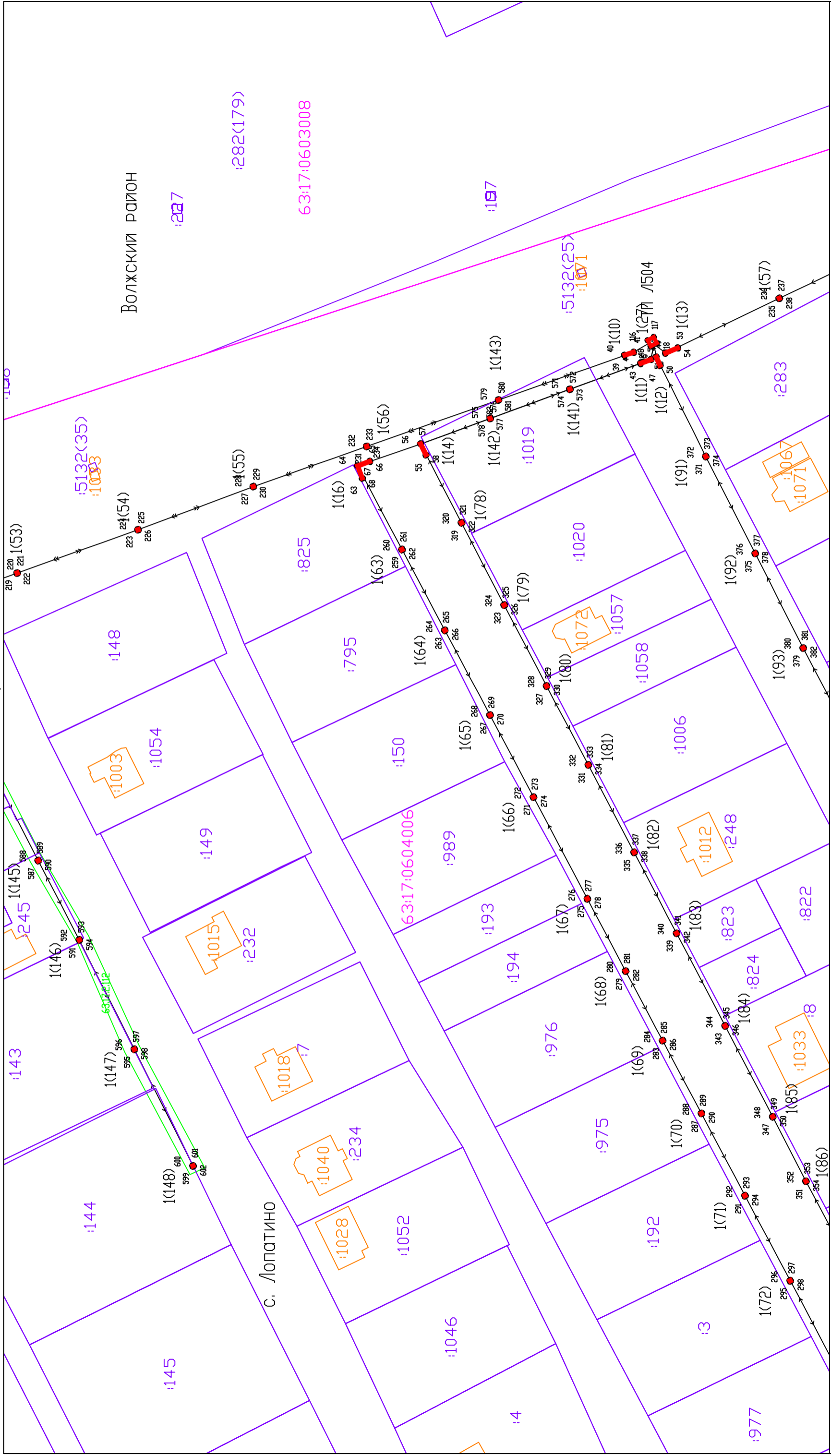
Условные обозначения:

- 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

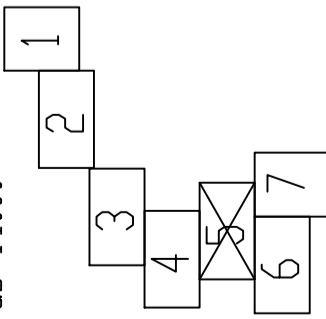
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Система координат: МСК-63

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000



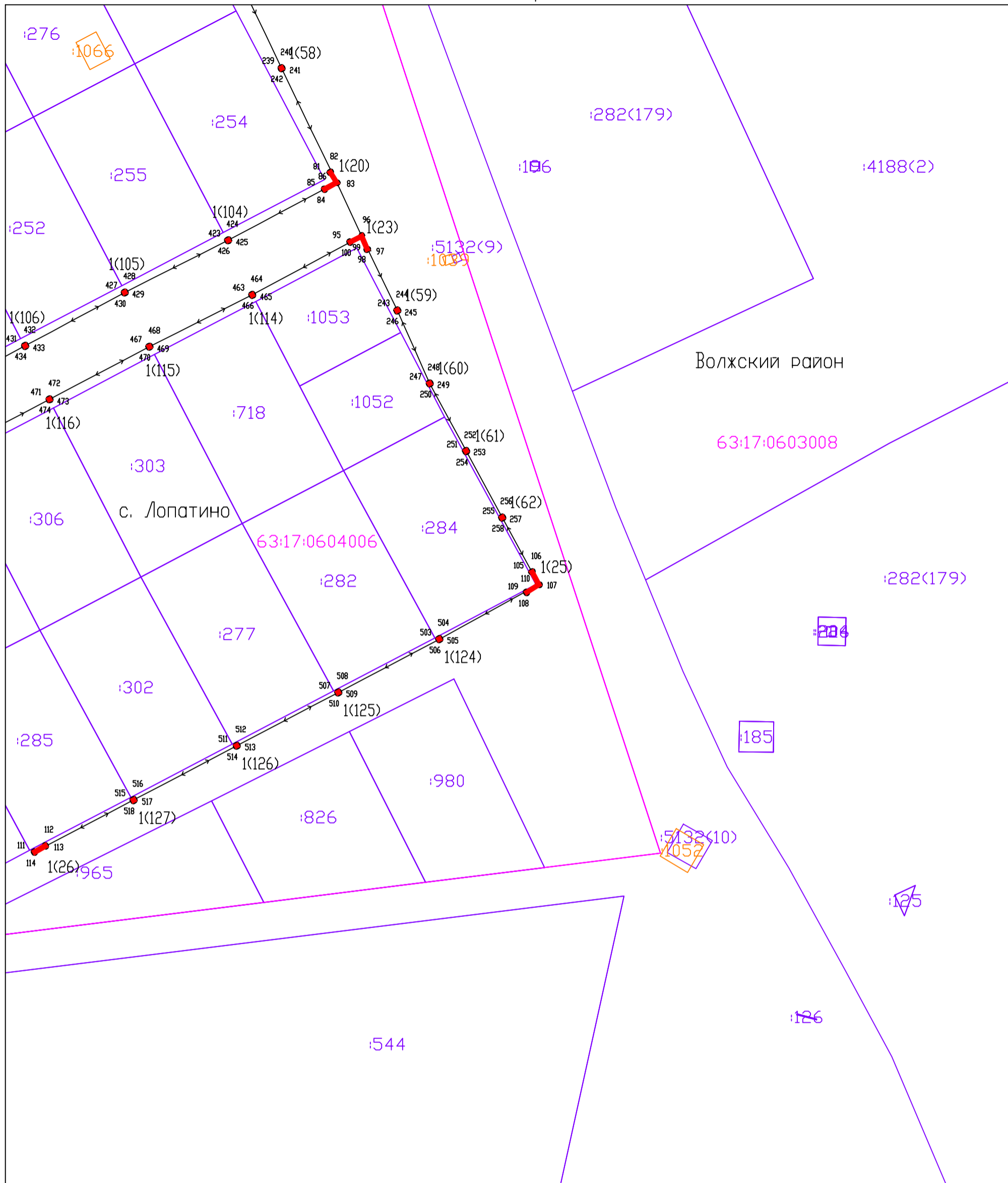
Условные обозначения:

- 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

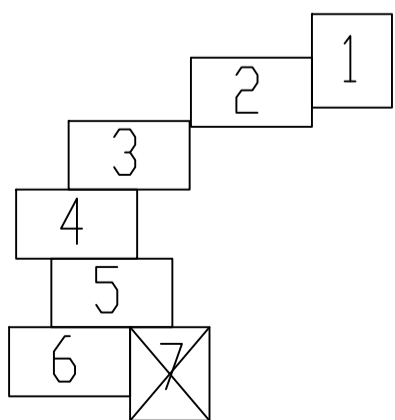
- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Система координат: МСК-63

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



- 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
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский р-н.

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 81 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	374724.75	1380864.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	374724.86	1380865.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	374721.50	1380866.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	374721.39	1380866.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	374724.75	1380864.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	374717.92	1380870.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	374718.07	1380871.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	374715.93	1380872.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	374715.78	1380872.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	374717.92	1380870.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	374753.71	1380607.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	374755.86	1380612.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	374755.59	1380612.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	374753.44	1380607.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	374753.71	1380607.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	374649.70	1380670.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	374651.65	1380674.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	374651.37	1380674.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	374649.43	1380670.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	374649.70	1380670.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	374606.47	1380619.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	374607.84	1380621.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	374607.58	1380621.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	374606.22	1380619.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	374606.47	1380619.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				

685	375177.19	1381473.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
686	375177.41	1381473.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
687	375174.13	1381476.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
688	375173.92	1381476.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
685	375177.19	1381473.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(170)				
689	375238.23	1381579.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
690	375238.33	1381579.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
691	375238.04	1381579.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
692	375237.95	1381579.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
689	375238.23	1381579.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(171)				
693	375250.30	1381621.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
694	375253.39	1381624.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
695	375253.32	1381624.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
696	375249.18	1381625.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
697	375248.97	1381625.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
698	375250.02	1381621.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
693	375250.30	1381621.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(172)				
699	375286.47	1381714.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
700	375286.76	1381714.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
701	375285.78	1381718.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
702	375285.49	1381717.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
699	375286.47	1381714.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)