



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Часть электросетевого комплекса "Линия электропередач (ЛЭП) Ф-6 ПС Кирпичная"
Местоположение: Самарская область, городской округ Тольятти
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса "Линия электропередач (ЛЭП) Ф-6 ПС Кирпичная"
Площадь: 13586 кв. м.

Обзорная схема



Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:09:0102160 номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Ставропольский район
с. Русская Борковка

~~1249~~

~~102~~

63:32:2701003

63.32.2.209

:1417(2)

:55(124)

~~1419(4)~~

63:09:0303071

:1410<9>

:55◊579>

:13

г.о. Тольятти

63:09:0102160

:1476<1>

:1472<2>

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

:110707 Номер кадастрового квартала

1 ● Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

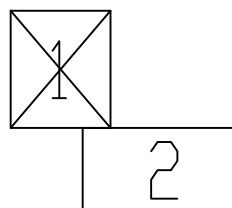
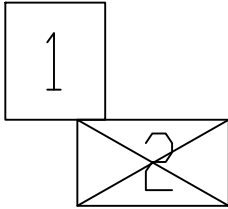
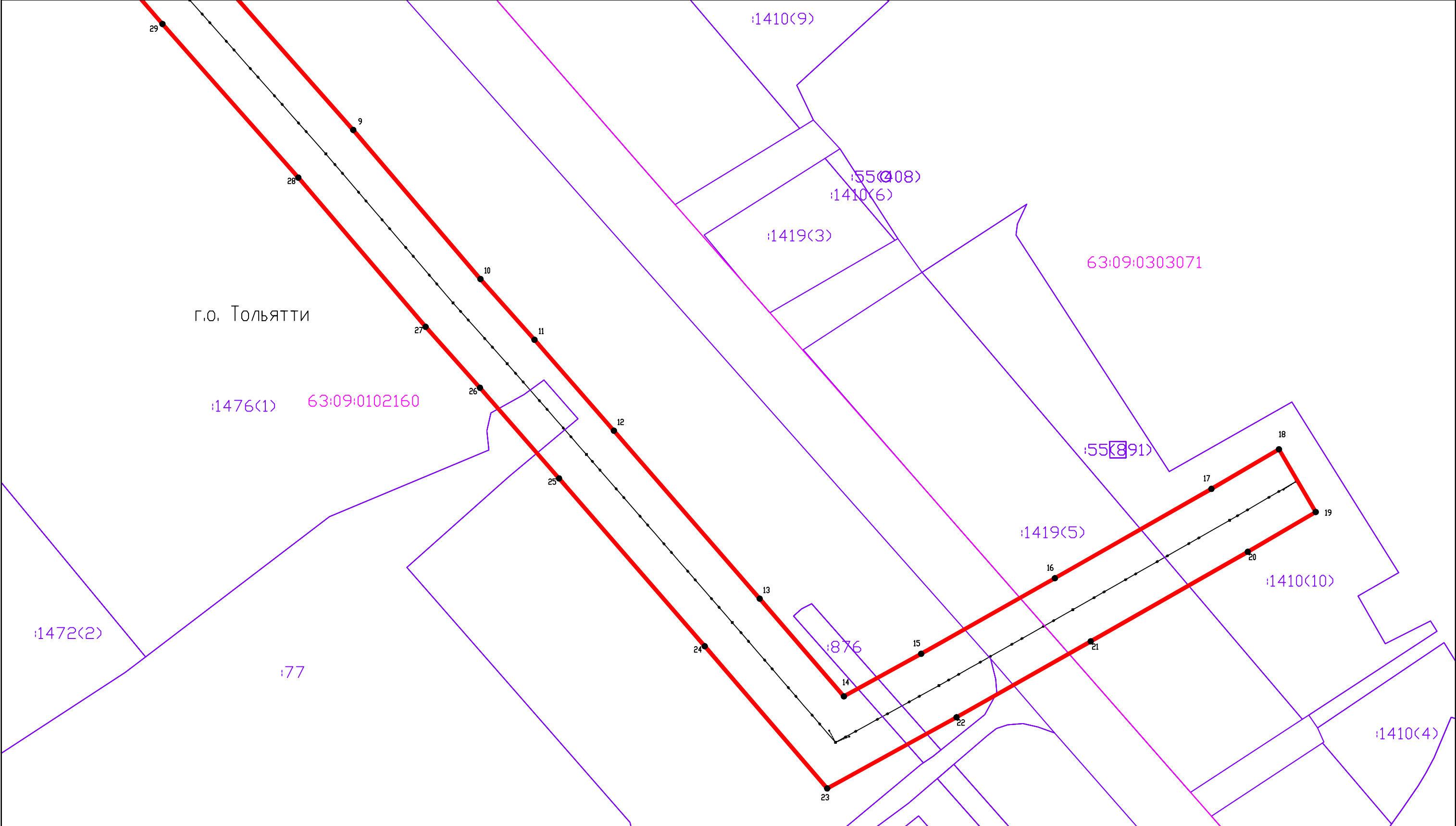


Схема расположения границ публичного сервитута



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

- Номер кадастрового квартала
- 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, г.о. Тольятти

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 13586 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428986.77	1320406.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	428990.31	1320426.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	428968.90	1320437.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	428941.29	1320459.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	428915.18	1320480.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	428904.48	1320528.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	428860.66	1320566.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	428818.76	1320602.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	428776.44	1320640.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	428735.42	1320675.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	428718.72	1320689.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	428693.70	1320711.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	428647.48	1320751.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	428620.60	1320775.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	428632.30	1320796.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	428653.11	1320833.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	428677.69	1320876.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	428688.58	1320894.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	428671.32	1320904.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	428660.37	1320886.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	428635.73	1320842.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	428614.84	1320806.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	428595.26	1320770.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	428634.40	1320736.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
25	428680.56	1320696.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
26	428705.50	1320674.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
27	428722.28	1320659.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
28	428763.32	1320624.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
29	428805.60	1320587.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
30	428847.62	1320551.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
31	428886.38	1320518.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
32	428897.16	1320468.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

33	428928.21	1320443.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
34	428958.10	1320420.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	428986.77	1320406.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)