

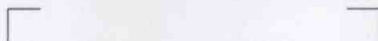


АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2021 № 3654-П/1

г. Тольятти, Самарской области



Об установлении
публичного сервитута в отношении
земельных участков в целях размещения
части электросетевого комплекса
«Линия электропередач (ЛЭП)
Ф-6 ПС Кирпичная»

Рассмотрев ходатайство ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА» (вх. №4464/5.1 от 13.09.2021) об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, учитывая установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон на основании Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160, наличие права собственности на сооружение электроэнергетики - Линия электропередач (ЛЭП) Ф-6 ПС Кирпичная с кадастровым номером 63:32:0000000:9986, отсутствие заявлений правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 15.10.2021 № 75(2431) на основании пункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", в соответствии с Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0303071:1419, 63:09:0102160:77, 63:09:0303071:1410, 63:09:0102160:1476, 63:09:0000000:876, 63:09:0102160:5 на основании ходатайства ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССЕТИ ВОЛГА» (ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА», ИНН 6450925977, ОГРН1076450006280), являющегося собственником сооружения электроэнергетики с кадастровым номером 63:09:0000000:9986.

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения - части электросетевого комплекса «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-6 ПС Кирпичная».

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому к настоящему постановлению графическому описанию местоположения границ публичного сервитута (Приложение).

4. Срок действия, устанавливаемого пунктом 1 настоящего постановления публичного сервитута – 49 лет.

5. Департаменту градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти (Квасов И.Н.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление копии настоящего постановления в Управление Росреестра по Самарской области и ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА».

6. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации, разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель
главы городского округа



В.А.Ерин

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

Обзорная схема



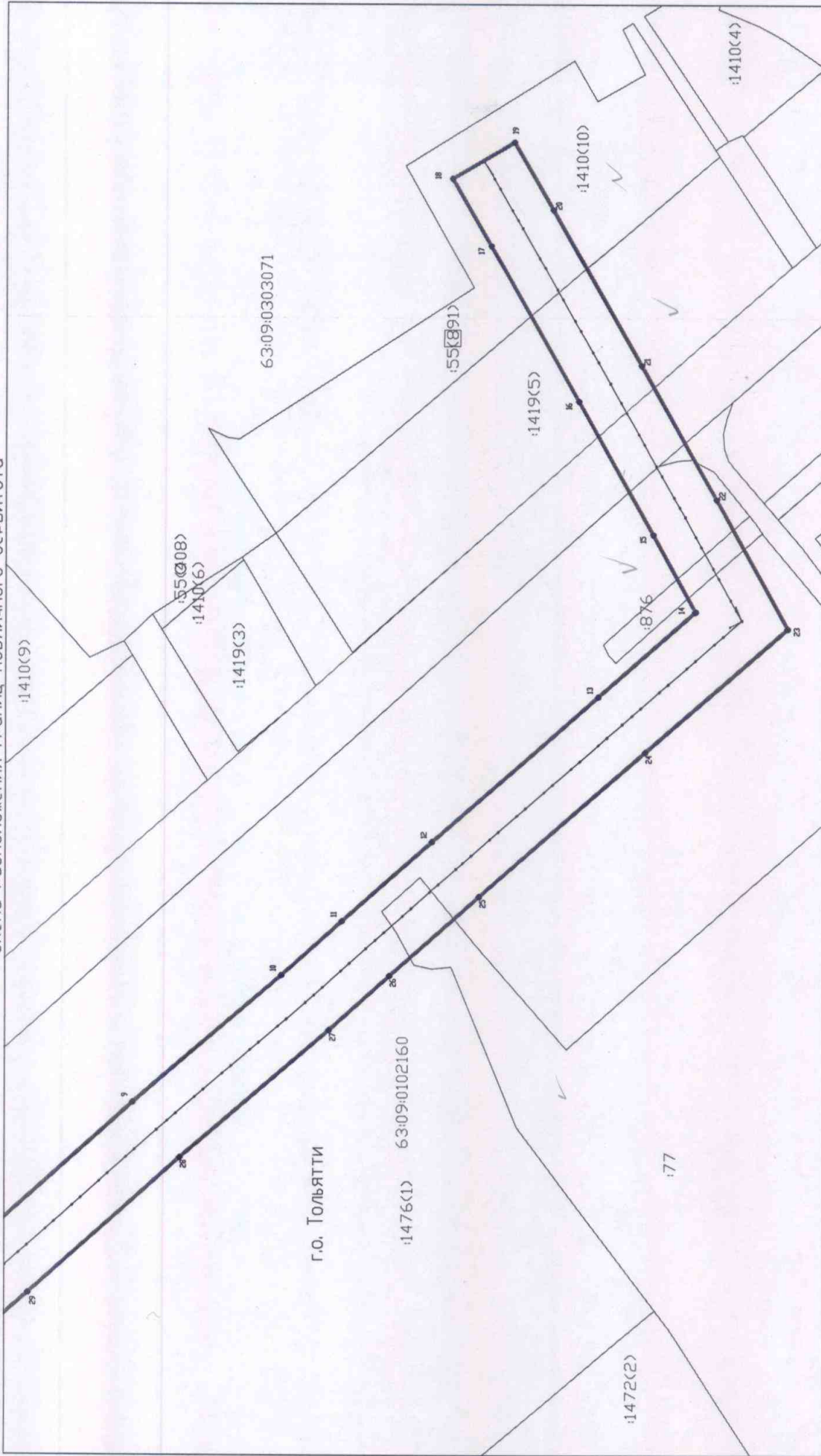
Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП-10 кВ
- воздушная ЛЭП-0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:05:0102:160 номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Приложение
к постановлению
Администрации г.о. Тольятти
от 29.11.2021 № 3654-п/п







Схема расположения границ публичного сервитута







Система координат: МСК-63, зона 1

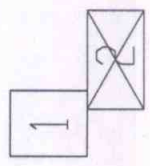
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

110707

-  1 ● 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 квадратиче- ская погреш- ность положения характерно- й точки (M ₀), 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)