

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(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	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	874 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту:«Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1522; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1522 (установка коммутационных аппаратов 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Автозаводская, 11 (кад. номер зем. участка 59:01:1713019:33)». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516954.85	2213884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	516958.55	2213887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	516951.92	2213895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	516948.24	2213892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	516951.62	2213888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	516943.56	2213881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	516933.70	2213872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	516917.70	2213858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	516897.65	2213839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	516860.26	2213837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	516859.60	2213847.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	516821.21	2213846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	516821.13	2213834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	516826.13	2213834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	516826.17	2213841.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	516854.96	2213842.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	516855.62	2213832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	516875.44	2213833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	516899.68	2213834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	516946.82	2213877.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	516954.85	2213884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1200

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 17 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки

59:01:1713019:10 - Кадастровый номер земельного участка

- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- 59:01:1713019 - Номер кадастрового квартала
- - Проектируемый объект



Подпись \_\_\_\_\_

*Гоняткина Анастасия*

Дата "20" февраля 2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5461, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кронштадская, ГСК 99, бокс 17(4300067682)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 44



Масштаб 1:500

- Условные обозначения**
- проектные границы публичного сервитута
  - 59:01:4410223 -кадастровый номер квартала
  - границы кадастрового квартала
  - :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - -Воздушная линия электропередачи
  - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516729.25	2229304.53	Геодезический метод	0.1
2	516729.49	2229305.44	Геодезический метод	0.1
3	516726.16	2229306.30	Геодезический метод	0.1
4	516727.26	2229309.82	Геодезический метод	0.1
5	516727.81	2229311.56	Геодезический метод	0.1
6	516725.90	2229312.16	Геодезический метод	0.1
7	516725.32	2229310.30	Геодезический метод	0.1
8	516723.93	2229305.89	Геодезический метод	0.1
9	516725.04	2229305.60	Геодезический метод	0.1
10	516728.21	2229304.79	Геодезический метод	0.1
1	516729.25	2229304.53	Геодезический метод	0.1
11	516691.11	2229318.79	Геодезический метод	0.1
12	516691.89	2229322.60	Геодезический метод	0.1
13	516690.92	2229322.86	Геодезический метод	0.1
14	516687.54	2229323.78	Геодезический метод	0.1
15	516686.57	2229324.03	Геодезический метод	0.1
16	516686.31	2229323.02	Геодезический метод	0.1
17	516689.75	2229322.13	Геодезический метод	0.1
18	516689.17	2229319.28	Геодезический метод	0.1
19	516688.86	2229317.78	Геодезический метод	0.1
20	516685.28	2229318.66	Геодезический метод	0.1
21	516684.63	2229315.95	Геодезический метод	0.1
22	516685.49	2229315.73	Геодезический метод	0.1
23	516686.56	2229315.46	Геодезический метод	0.1
24	516686.75	2229316.24	Геодезический метод	0.1
25	516690.41	2229315.35	Геодезический метод	0.1
11	516691.11	2229318.79	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 4, от точки 7 до точки 8, от точки 18 до точки 21, от точки 23 до точки 11	земли Пермского городского округа	29
от точки 4 до точки 7, от точки 11 до точки 13, от точки 15 до точки 18	59:01:4410223:18	15
от точки 8 до точки 9, от точки 10 до точки 1, от точки 22 до точки 23	59:01:4410223:27	-
от точки 9 до точки 10	59:01:4410223:2783	-
от точки 13 до точки 14	59:01:4410223:2771	-
от точки 14 до точки 15	59:01:4410223:2770	-
от точки 21 до точки 22	59:01:4410223:2786	-
Итого		44

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0194(2), установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-0194(2) для электроснабжения зарядной станции для электромобилей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Анри Барбюса, дом № 47, парковка у дома»

(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	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519988.08	2235649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	519998.46	2235642.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	520001.38	2235646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	519991.68	2235654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	519988.08	2235649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0194(2), установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-0194(2) для электроснабжения зарядной станции для электромобилей по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Анри Барбюса, дом № 47, парковка у дома»

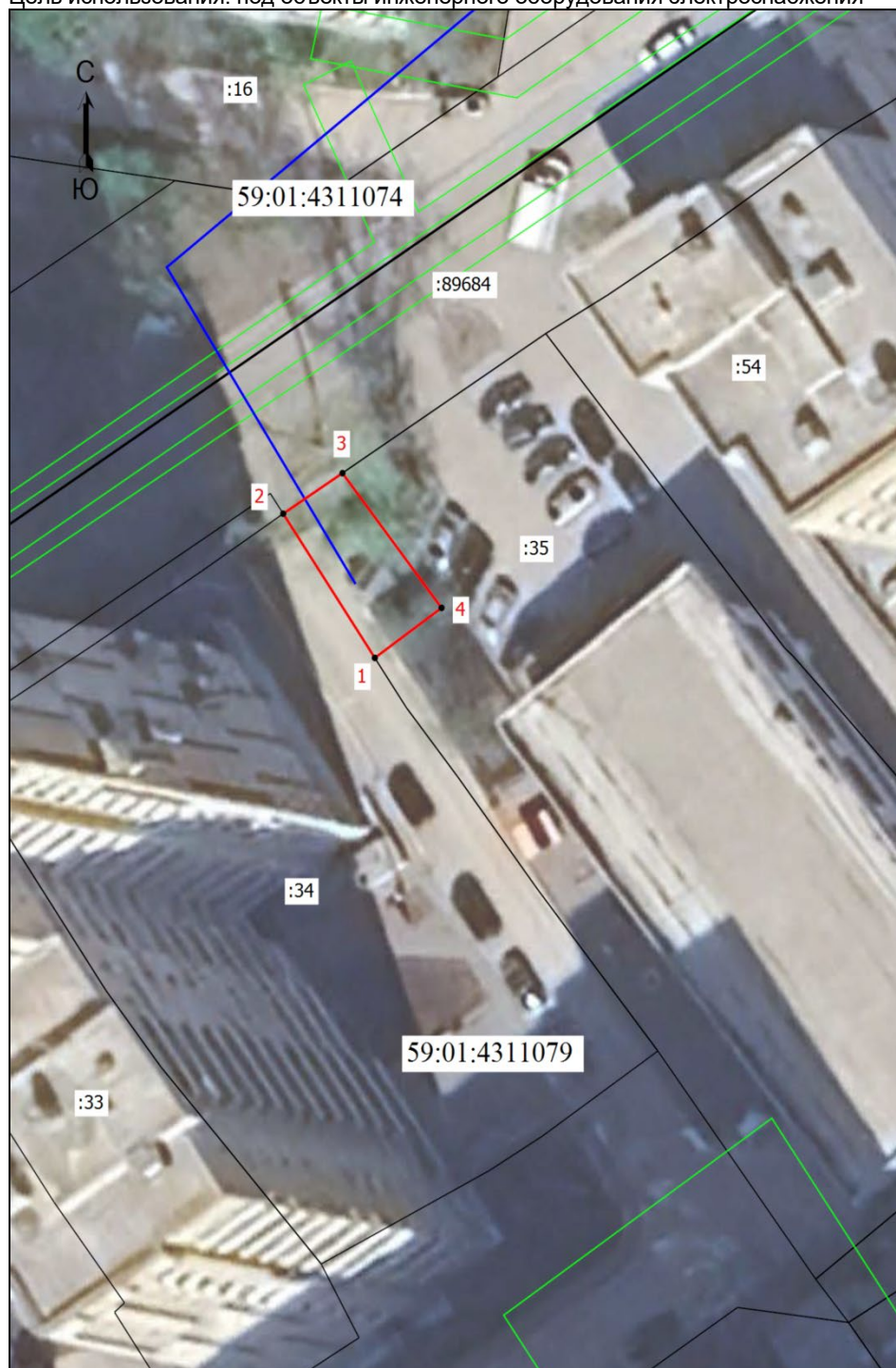
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. Анри Барбюса, дом № 47

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 72

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	519988,08	2235649,46
2	519998,46	2235642,44
3	520001,38	2235646,98
4	519991,68	2235654,57
1	519988,08	2235649,46

Масштаб 1: 500

### Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
  - Граница зоны с особыми условиями использования
  - Граница публичного сервитута
  - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4311079 - Номер кадастрового квартала  
35 - Кадастровый номер земельного участка  
1 - Обозначение новой характерной точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2169, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Розалии Землячки, ГК 16, бокс 21 (кад. номер зем. участка 59:01:4311730:8) 4300080589

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 171



Масштаб 1:500

- Условные обозначения**
- проектные границы публичного сервитута
  - 59:01:4311730 -кадастровый номер квартала
  - границы кадастрового квартала
  - :8 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - -Воздушная линия электропередачи
  - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518792.55	2234677.29	Геодезический метод	0.1
2	518799.05	2234683.17	Геодезический метод	0.1
3	518797.19	2234685.26	Геодезический метод	0.1
4	518790.90	2234678.93	Геодезический метод	0.1
1	518792.55	2234677.29	Геодезический метод	0.1
5	518804.50	2234649.65	Геодезический метод	0.1
6	518804.71	2234650.98	Геодезический метод	0.1
7	518805.19	2234650.90	Геодезический метод	0.1
8	518805.33	2234651.99	Геодезический метод	0.1
9	518805.36	2234652.25	Геодезический метод	0.1
10	518807.21	2234652.02	Геодезический метод	0.1
11	518806.47	2234655.18	Геодезический метод	0.1
12	518803.99	2234665.92	Геодезический метод	0.1
13	518814.03	2234675.37	Геодезический метод	0.1
14	518818.47	2234679.56	Геодезический метод	0.1
15	518817.25	2234681.29	Геодезический метод	0.1
16	518816.08	2234682.81	Геодезический метод	0.1
17	518799.58	2234667.26	Геодезический метод	0.1
18	518802.87	2234653.00	Геодезический метод	0.1
19	518803.69	2234649.46	Геодезический метод	0.1
5	518804.50	2234649.65	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 11 до точки 13, от точки 15 до точки 18	59:01:4311730:8	126
от точки 2 до точки 1, от точки 10 до точки 11, от точки 13 до точки 15, от точки 18 до точки 5	земли Пермского городского округа	45
от точки 5 до точки 10	59:01:4311730:418	-
Итого		171