

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 1268 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4411058:411- 257 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:16 - 15 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:18 - 924 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:137 -72 кв.м.)



### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411058:411 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

№№ точек	X	Y
1	512013.87	2233677.48
2	512016.26	2233683.74
3	512014.23	2233684.63
4	511990.27	2233695.10
5	511960.08	2233707.71
6	511936.44	2233719.36
7	511921.06	2233728.15
8	511903.68	2233739.70
9	511895.25	2233747.55
10	511891.26	2233742.25
11	511889.41	2233739.80
12	511891.52	2233738.50
13	511846.29	2233677.95
14	511849.09	2233676.31
15	511894.58	2233736.62
16	511895.71	2233738.11
17	511899.98	2233734.13
18	511917.50	2233722.49
19	511933.15	2233713.55
20	511957.12	2233701.70
21	511980.79	2233691.89
22	511987.80	2233688.88
23	512010.79	2233678.83
1	512013.87	2233677.48

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения административного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Героев Хасана

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 1268 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4411058:411- 257 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:16 - 15 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:18 - 924 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:137 -72 кв.м.)



№№ точек	X	Y
24	512162.19	2233673.64
25	512167.93	2233680.14
26	512166.71	2233680.83
27	512166.93	2233681.22
28	512167.33	2233681.00
29	512169.47	2233684.55
30	512165.83	2233686.67
31	512157.02	2233676.68
24	512162.19	2233673.64

### Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

— граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН

- - - проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала

59:01:4411058:411 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-62, оборудование учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-62; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-62 (установка рубильников 0,4 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Свободы, дом №15, корпус Б (кад. номер зем. участка: 59:01:0000000:88300)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район (59:01:4211196:1440)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 143



### Условные обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- граница публичного сервитута

59:01:4211196 обозначение кадастрового квартала

59:01:4211196:1440 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	520253.46	2236438.86
2	520268.42	2236462.25
3	520266.07	2236463.66
4	520254.64	2236451.95
5	520248.11	2236441.73
1	520253.46	2236438.86

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

# 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)	60 +/- 3 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-ces@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения реконструкции ГРК по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ш. Космонавтов (кад. номер зем. участка 59:01:4410492:679)» .</p> <p>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	516053.39	2230109.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516053.60	2230109.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516051.71	2230110.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516050.41	2230108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516042.41	2230086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516040.37	2230082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516042.18	2230081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516044.27	2230086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516052.20	2230107.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516053.39	2230109.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	







# 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)	5 +/- 1 м <sup>2</sup>
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:«Реконструкция КЛ 6 кВ Город ПС 110 кВ ТЭЦ-14 (подключение КЛ 6 кВ); Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская (кад. номер зем. участка 59:01:1717196:101) ». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</p>

## 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	518437.23	2211797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	518436.70	2211799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	518434.75	2211799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	518435.28	2211797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	518437.23	2211797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	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 1:500

### Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 59:01:0000000:91279 (20) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектируемый объект
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- 59:01:1717196 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - - - Граница зоны ГЛ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница испрашиваемого земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

*Кучу*



Дата "02" июня 2023г.

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4587, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Судоремонтная, 41 (кад. номер зем. участка 59:01:2510230:591)"

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	149 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4587, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Судоремонтная, 41 (кад. номер зем. участка 59:01:2510230:591)"; правообладатель публичного сервитута - ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА" (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970), почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе электронной почты - perm@rosseti-ural.ru., срок на 49 лет

## 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	533928.59	2235273.74	Аналитический метод	0.1	-
2	533928.01	2235271.83	Аналитический метод	0.1	-
3	533927.43	2235269.92	Аналитический метод	0.1	-
4	533963.09	2235259.16	Аналитический метод	0.1	-
5	533963.67	2235261.07	Аналитический метод	0.1	-
6	533964.25	2235262.98	Аналитический метод	0.1	-
1	533928.59	2235273.74	Аналитический метод	0.1	-
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			







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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения