



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.09.2025

№ 21-01-03-7081

**Об установлении публичного
сервитута в отдельных целях**

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15 января 2025 г. № 8400016382, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 11 августа 2025 г. № 5937090395 (№ 21-01-06-7121):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4411477:552, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева;

59:01:4411477:15, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева, 109а;

59:01:4411477:4, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева, 109, на срок 49 лет для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6009, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6009 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева (кад. номер зем. участка 59:01:4411477:552)» для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 11477:389ПС)).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии

с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен сервитут.

5. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

5.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

5.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413).

6. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения в течение 5 рабочих дней со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

И.о. начальника департамента земельных отношений
администрации города Перми

Е.А.Погадаева

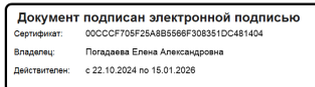
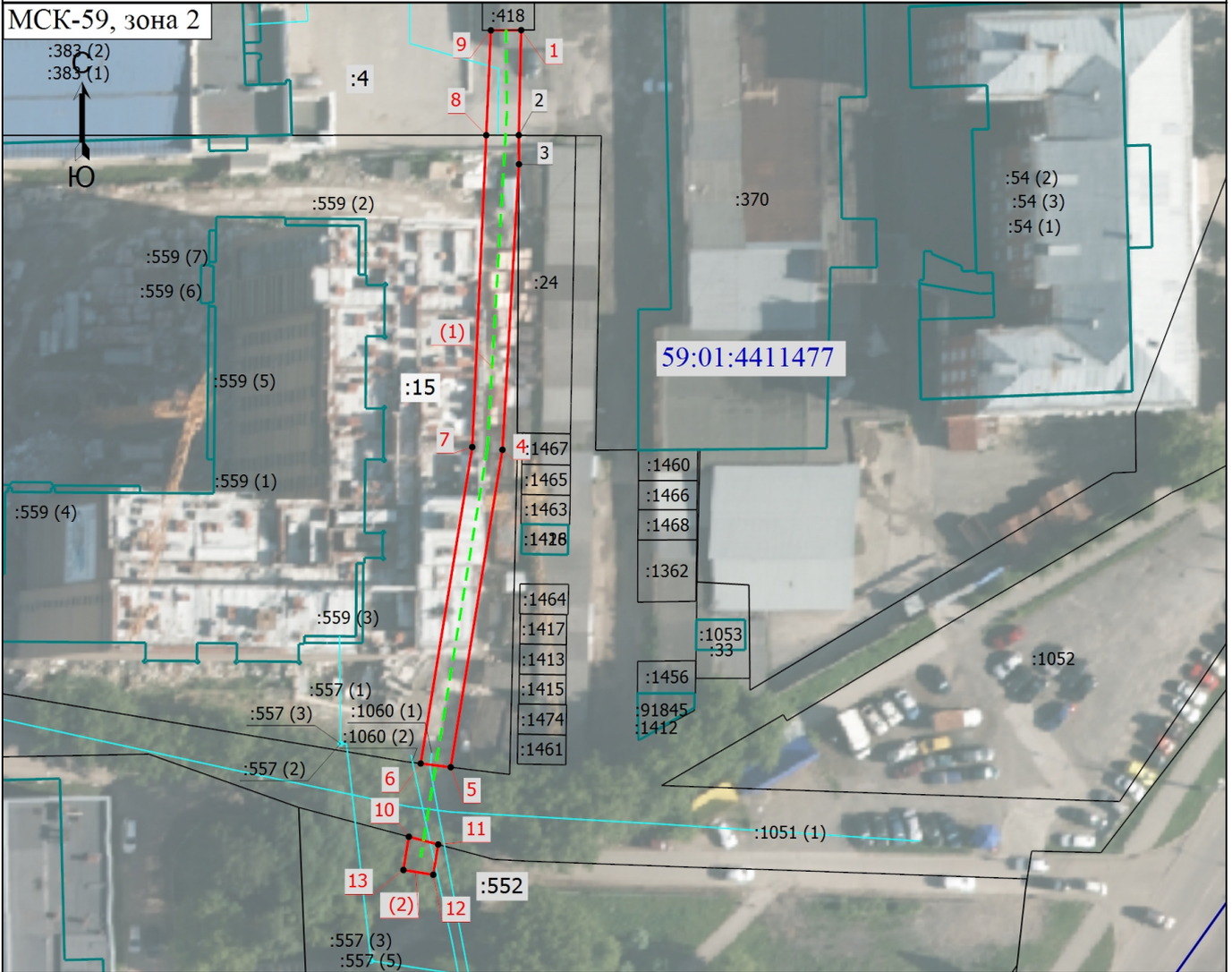


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1362 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница публичного сервитута
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Проектируемый объект
- 59:01:4411477 - Номер кадастрового квартала

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ



Подпись _____

Тюнякина Анастасия

05.09.2025

21-01-03-7081

Дата " 11 " августа 2025 г.

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 для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6009, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6009 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева (кад. номер зем. участка 59:01:4411477:552)»

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	424 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6009, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6009 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева (кад. номер зем. участка 59:01:4411477:552)» . Срок установления сервитута - 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	514972.49	2232115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	514958.49	2232115.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	514954.62	2232115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	514916.58	2232113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	514874.29	2232106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	514874.78	2232102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	514916.94	2232109.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	514958.49	2232111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	514972.46	2232111.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	514972.49	2232115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	514865.03	2232101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
11	514863.99	2232104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	514859.97	2232104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	514860.60	2232100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	514865.03	2232101.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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			
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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	