

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.02.2025 No 21-01-03-1308

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации утвержденного решением Перми, Пермской городской от 24 февраля 2015 г. № 39, соглашения о компенсации от 28 ноября 2023 г. № ПЭ/ПГЭС/040/314/2023, договора на прокладку и эксплуатацию инженерных отвода автомобильных коммуникаций В границах полосы от 20 декабря 2024 г. № 471 (263/12-24), ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 22 января 2025 г. № 5054329800 $(N_{2} 21-01-06-381)$:

- 1. Установить публичный сервитут отдельных целях в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:88277, Пермский край, Γ. Пермь, Индустриальный местоположение: ул. Карпинского, на срок 48 лет 11 месяцев для использования размещения (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ ВАТУ, РП-73-ТП-7333 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 115, который в соответствии со справкой о балансовой принадлежности от 31 июля 2024 г. № 243 и справкой об идентичности наименований объектов от 31 июля 2024 г. № 244 числится на балансе ПАО «Россети Урал» 4.
- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 6064:143ПС)).
- 3. ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.
- 4. 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».

- 5. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить:
- 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 копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.
 - 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.

Документ подписан электронной подписью

 Сертификат:
 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

 Владелец:
 Пьянкова Лариса Владимировна

 Действителен:
 c 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Реконструкция (вынос) участка ВЛ 6 кВ ВАТУ, РП-73-ТП-7333 в связи с застройкой участка по адресу:Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, 115 (кад. номер зем. участка 59:01:4416064:404) (переустройство сетей)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| тиздел т | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Сведения об объекте | | | | | |
| | | | | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермь город, Индустриальный район | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 246 кв.м ± 5.49 кв.м | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев | | | |

Раздел 2

| | | Сведения о мест | гоположении границ объе | екта | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|---|--|---|
| 1. Система коорди | нат <u>МСК-59, зона</u> | 2 | | | |
| 2. Сведения о хара | ктерных точках гр | раниц объекта | | | |
| | Координаты, м | | | Средняя | |
| Обозначение характерных точек границ | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 512400.58 | 2229178.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 2 | 512397.88 | 2229179.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |

Метод спутниковых

0.10

Нет закрепления

512394.84

2229181.58

| | | | геодезических измерений | | |
|---|--------------------|--------------------|---|--|---|
| | | | (определений) | | |
| 4 | 512382.63 | 2229178.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | Нет закрепления |
| | | | (определений) | | |
| 5 | 512376.16 | 2229207.76 | Метод спутниковых | 0.10 | Нет закрепления |
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 6 | 512370.25 | 2229206.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 7 | 512377.43 | 2229174.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 1 | 512400.58 | 2229178.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Нет закрепления |
| 3. Сведения о хара | актерных точках ча | асти (частей) гран | | | 1 |
| - | | | · · | ı | 1 |
| | Координаты, м | | | Средняя | Описание |
| Обозначение характерных точек части границы | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м | описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ļ | 1 | | | 1 |

Схема расположения границ публі

УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

_____, г. Пермь, ул.

21-01-03-1308

Объект: Реконструкция (вынос) участка ВЛ 6 кВ ВАТУ, РП-73-ТП-7333 в связи с за Карпинского, 115 (кад. номер зем. участка 59:01:4416064:404) (переустройство сетей)

17.02.2025

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул.Карпинского (59:01:0000000:88277)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 246



| NoNo | X | Y | |
|------|-----------|------------|--|
| 1 | 512400.58 | 2229178.93 | |
| 2 | 512397.88 | 2229179.09 | |
| 3 | 512394.84 | 2229181.58 | |
| 4 | 512382.63 | 2229178.90 | |
| 5 | 512376.16 | 2229207.76 | |
| 6 | 512370.25 | 2229206.68 | |
| 7 | 512377.43 | 2229174.67 | |
| 1 | 512400.58 | 2229178.93 | |

Условные обозначения:

59.01.4416064

граница публичного сервитута

граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН

проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4416064 обозначение кадастрового квартала

59:01:4415024:5 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 (Мt)- 0.10 м