



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.06.2026

№ 21-01-03-4380

**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 14 сентября 2021 г. № 4300070961, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 29 мая 2026 г. № 7438699021 (от 01 июня 2026 г. № 21-01-06-4472):

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

59:01:4716037:589, местоположение: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Промышленная;

59:01:4716037:590, местоположение: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Промышленная;

59:01:0000000:90057, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Промышленная, з/у 110щ, на срок 49 лет для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-44227, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-44227; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-44227 (установка коммутационного аппарата и коммутационного шлюза) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, 110а (кад. номер зем. участка 59:01:4716037:226)» 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 6077:29ПС)).

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, реконструкции инженерного сооружения, для размещения которого был установлен сервитут.

5. Использование земельного участка (его частей) и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута сроком 6 месяцев.

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

6.1. 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;

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

7. 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.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 255700F372C325F45F9DD5B4523E0AC8

Владелец: Жданова Юлия Константиновна

Действителен: с 04.05.2026 по 28.07.2027

Ю.К. Жданова

**Публичный сервитут**  
**"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-44227,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-44227;**  
**Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-44227 (установка коммутационного аппарата**  
**и коммутационного шлюза) для электроснабжения производственного**  
**здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь,**  
**Индустриальный район, ул. Промышленная, 110а (кад. номер зем. участка 59:01:4716037:226)"**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**



**Условные обозначения:**

- 59:01:4716037      кадастровый номер квартала
- 59:01:4716037:226      кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

УТВЕРЖДЕНО  
 РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
«Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-44227,  
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-44227;  
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-44227 (установка коммутационного аппарата  
и коммутационного шлюза) для электроснабжения производственного  
здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь,  
Индустриальный район, ул. Промышленная, 110а (кад. номер зем. участка 59:01:4716037:226)»  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510208.10	2224369.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	510174.84	2224388.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	510129.58	2224393.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	510104.07	2224396.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	510080.18	2224408.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	510068.42	2224423.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	510067.18	2224422.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	510066.70	2224420.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	510065.99	2224421.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	510065.26	2224421.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	510077.56	2224405.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	510102.87	2224392.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	510129.15	2224389.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	510130.45	2224388.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	510130.50	2224390.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	510171.64	2224387.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	510171.52	2224385.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	510173.58	2224384.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	510206.08	2224365.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	510208.10	2224369.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-