

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

No 21-01-03-3165

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, ходатайства ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута от 17 марта 2025 г. № 5291704144 (№ 21-01-06-2259):

- 1. Установить публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410269:19, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Николая Островского, 117, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения (строительства) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6013, установка оборудования учета э/э для подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ГСК №37, между р. Егошиха и территорией КЭЧ Пермского района, бокс № 54.
- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 269:114ПС)).
- 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 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.
- 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 копии 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.

Документ подписан электронной подписью

 Сертификат:
 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

 Владелец:
 Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6013, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ГСК №37, между р. Егошиха и территорией КЭЧ Пермского района, бокс № 54

(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, Свердловский район			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	635 кв.м ± 8.82 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 местоположении границ объекта

1. Система коорди	HOT MCV 50 POLICE	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1		
1. Система коорди	нат <u>МСК-39, зона</u>	<u> </u>			
2. Сведения о хара	ктерных точках гр	аниц объекта			
	Координаты, м			Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	Х	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	516014.17	2233693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516013.95	2233694.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516012.94	2233699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

4	516002.01	2233697.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений (определений)		
5	515978.28	2233694.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений (определений)		
6	515953.97	2233690.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений (определений)		
7	515930.34	2233683.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений (определений)		
8	515899.11	2233669.70	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
			геодезических		
			измерений (определений)		
9	515899.52	2233666.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений		
10	515905.90	2233667.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	How pormarizating
10	313903.90	2233007.40	геодезических измерений	0.10	Нет закрепления
			(определений)		
11	515910.50	2233668.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений (определений)		
12	515910.35	2233669.81	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
			геодезических измерений		
			(определений)		
13	515916.32	2233670.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений		
14	515932.22	2233677.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
14	313932.22	2233071.19	геодезических	0.10	пет закрепления
			измерений		
15	515931.66	2233680.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
			геодезических		1
			измерений (определений)		
16	515948.31	2233684.04	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
			геодезических		
			измерений (определений)		
17	515954.83	2233684.90	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
			геодезических измерений		
			(определений)		
18	515970.41	2233686.96	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления
			геодезических измерений		
10	#1#001 F1	2002 (00 7)	(определений)	0.10	11
19	515981.76	2233688.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений		
20	515999.14	2233691.95	(определений)	0.10	
20	313999.14	2233091.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления
			измерений		
21	516009.76	2233693.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

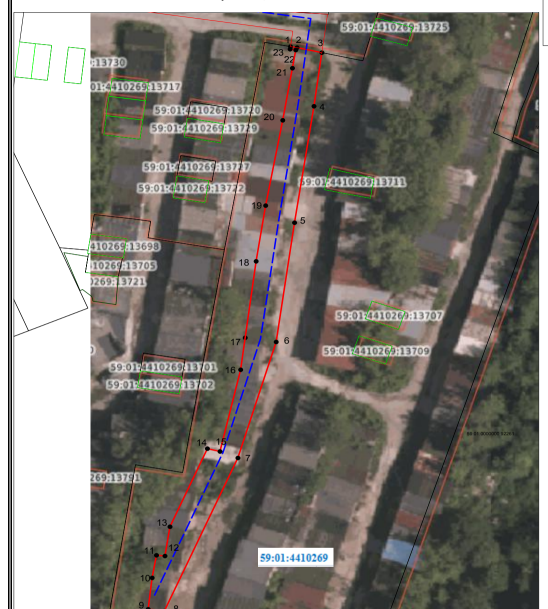
			геодезических измерений (определений)		
22	516013.45	2233694.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	516013.63	2233693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516014.17	2233693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	0
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
_	_	_	_	_	_

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6013, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ГСК №37, между р. Егошиха и территорией КЭЧ Пермского района, бокс № 54

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Николая Островского, 117 (59:01:4410269:19)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 635



УТВЕРЖДЕНО
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПВЕРМИ

11.04.2025 21-01-03-3165

No No	X	Y
1	516014.17	2233693.42
2	516013.95	2233694.65
3	516012.94	2233699.31
4	516002.01	2233697.83
5	515978.28	2233694.18
6	515953.97	2233690.72
7	515930.34	2233683.53
8	515899.11	2233669.70
9	515899.52	2233666.65
10	515905.90	2233667.40
11	515910.50	2233668.22
12	515910.35	2233669.81
13	515916.32	2233670.75
14	515932.22	2233677.79
15	515931.66	2233680.15
16	515948.31	2233684.04
17	515954.83	2233684.90
18	515970.41	2233686.96
19	515981.76	2233688.74
20	515999.14	2233691.95
21	516009.76	2233693.78
22	516013.45	2233694.41
23	516013.63	2233693.35
1	516014.17	2233693.42

Условные обозначения:

граница публичного сервитута
граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
проектное местоположение инженерного сооружения
обозначение кадастрового квартала

59:01:4410729:11 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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