



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.03.2022

№ 929

**Об установлении публичного
сервитута на часть земельного
участка**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 27.01.2022 № 630:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут площадью 1278 кв.м на земли, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 59:32:5222301, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, СТ «Ромашка».

Цель: Для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ «Ромашка».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160

«О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321.

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. Направить настоящее распоряжение в ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

6.3. Направить в администрацию Фроловского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета

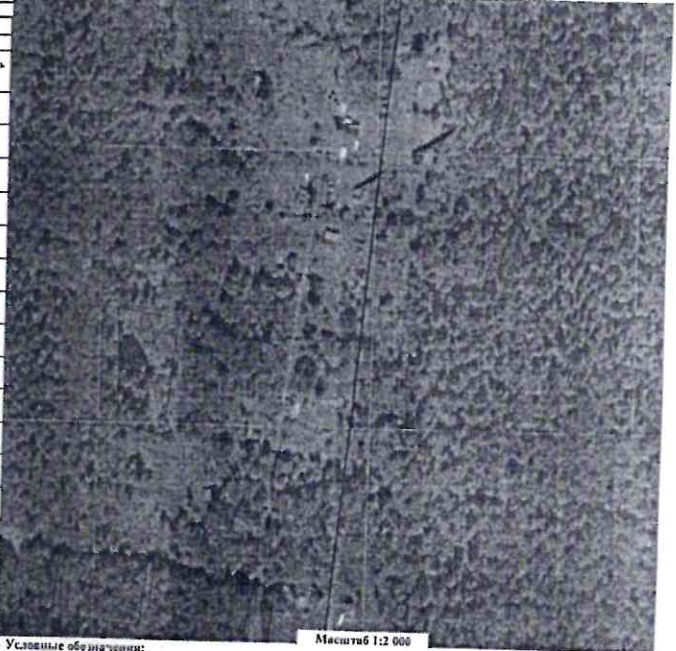


М.В. Королева

Приложение
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 929

Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2

Объект: <i>Средствами ВЛ и ВЛ-соединений ПУ для электрооборудования СТ "Ромашка"</i>				
Местонахождение: <i>Республика Башкортостан, Ишимбайский район, Ишимбайский р-н, СТ "Ромашка" п/п</i>				
Площадь земельного участка: <i>1,258</i> м ²				
История земель: <i>Земля является государственной собственностью</i>				
Обозначение точек границ	Координаты		Метод определения координат	Погрешность координат
	X	Y		
1	507 201,60	2 252 242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	507 205,53	2 252 241,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	507 208,81	2 252 248,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	507 219,32	2 252 251,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	507 272,94	2 252 254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	507 205,25	2 252 257,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	507 241,53	2 252 262,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	507 378,81	2 252 267,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	507 413,38	2 252 272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	507 430,33	2 252 272,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	507 402,85	2 252 281,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	507 485,03	2 252 284,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	507 482,59	2 252 315,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	507 478,61	2 252 315,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
15	507 480,90	2 252 285,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	507 449,80	2 252 281,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	507 412,83	2 252 276,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	507 378,24	2 252 271,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
19	507 340,97	2 252 266,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
20	507 304,20	2 252 261,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
21	507 272,57	2 252 258,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
22	507 239,17	2 252 255,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
23	507 205,82	2 252 252,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	507 201,60	2 252 242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10



- Масштаб 1:2 000
- Условные обозначения:
- - Характерная точка границ публичного сервитута
 - - Проектные границы публичного сервитута
 - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местонахождения
 - - Граница кадастрового квартала
 - штрихпунктир — - Обозначение кадастрового квартала
 - - Граница зоны с особыми условиями использования территории
 - - Объект капитального строительства
 - - - - - Проектное местонахождение инженерного сооружения

