

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.04.2020

№ 350

**Об установлении публичного
сервитута на части земельных
участков**

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 05.03.2020 № 1592:

1. Установить публичный сервитут площадью 101 кв.м на часть земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:110, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п.

Цель: эксплуатация линейного объекта ВЛ-110 кВ «Владимирская-Мостовая».

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 установлен.

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 не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

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

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

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

6.3. 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;

6.4. 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.

Председатель комитета



Г.В. Мюресов

Приложение
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 16.04.2020 №350

Схема расположения границ публичного сервитута

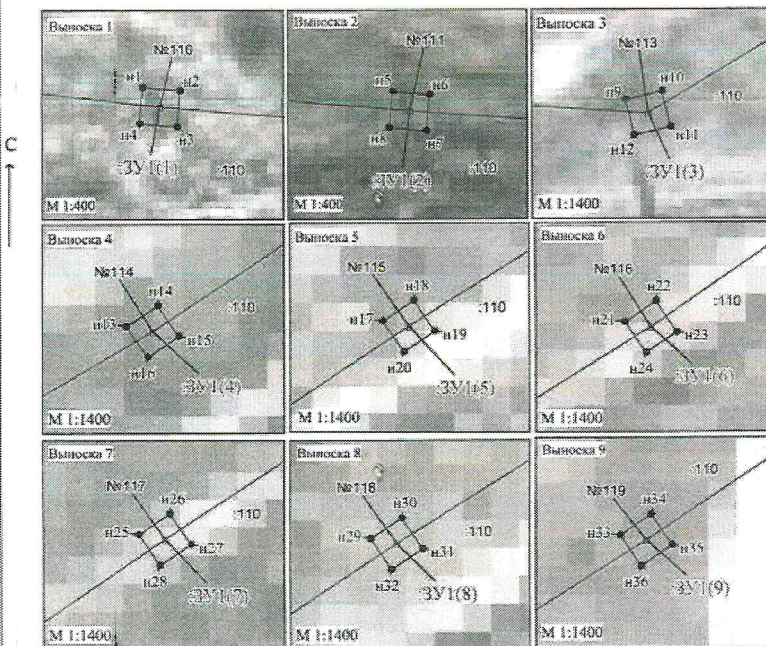
Объект: ВЛ-110 кВ «Владимирская-Мотовиль»
Местоположение: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 101
Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

Описание границ смежных земельных участков:
от т.п1 до т.п1, от т.п5 до т.п5, от т.п9 до т.п9, от т.п13 до т.п13, от т.п17 до т.п17, от т.п21 до т.п21, от т.п25 до т.п25,
от т.п29 до т.п29, от т.п33 до т.п33 - земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:110.



МСК-59, зона 2

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Обозначение пункта границы	Координаты, м		Метод определения высоты и среднее горизонтальное направление линии (МУ, м)	Плоскость, кв.м
	X	Y		
ЗУ(1)				
n1	512192.59	2252849.88	Геодетический метод 0.1	11,17
n2	512192.59	2252852.01	Геодетический метод 0.1	
n3	512192.26	2252851.72	Геодетический метод 0.1	
n4	512199.55	2252849.29	Геодетический метод 0.1	
n5	512192.93	2252849.66	Геодетический метод 0.1	
n6	512197.64	2253129.25	Геодетический метод 0.1	
n7	512194.02	2253142.30	Геодетический метод 0.1	
n8	512194.31	2253138.97	Геодетический метод 0.1	
n9	512197.64	2253139.26	Геодетический метод 0.1	
ЗУ(3)				
n10	512143.82	2253492.94	Геодетический метод 0.1	11,24
n11	512144.40	2253496.10	Геодетический метод 0.1	
n12	512141.14	2253489.88	Геодетический метод 0.1	
n13	512140.36	2253483.62	Геодетический метод 0.1	
ЗУ(4)				
n14	512268.46	2253690.69	Геодетический метод 0.1	11,26
n15	512270.34	2253693.47	Геодетический метод 0.1	
n16	512267.56	2253695.35	Геодетический метод 0.1	
n17	512265.68	2253692.57	Геодетический метод 0.1	
ЗУ(6)				
n18	512408.23	2253997.78	Геодетический метод 0.1	11,26
n19	512410.11	2253999.58	Геодетический метод 0.1	
n20	512407.33	2253992.44	Геодетический метод 0.1	
n21	512405.45	2253990.66	Геодетический метод 0.1	
n22	512408.23	2253997.78	Геодетический метод 0.1	
n23	512408.23	2254101.83	Геодетический метод 0.1	
n24	512408.60	2254104.61	Геодетический метод 0.1	
n25	512406.52	2254106.49	Геодетический метод 0.1	
n26	512403.94	2254103.71	Геодетический метод 0.1	
ЗУ(7)				
n27	512408.23	2254101.83	Геодетический метод 0.1	11,26
n28	512408.60	2254104.61	Геодетический метод 0.1	
n29	512406.52	2254106.49	Геодетический метод 0.1	
n30	512403.94	2254103.71	Геодетический метод 0.1	
ЗУ(8)				
n31	512408.23	2254101.83	Геодетический метод 0.1	11,26
n32	512408.60	2254104.61	Геодетический метод 0.1	
n33	512406.52	2254106.49	Геодетический метод 0.1	
n34	512403.94	2254103.71	Геодетический метод 0.1	
ЗУ(9)				
n35	512408.23	2254101.83	Геодетический метод 0.1	11,26
n36	512408.60	2254104.61	Геодетический метод 0.1	
n37	512406.52	2254106.49	Геодетический метод 0.1	
n38	512403.94	2254103.71	Геодетический метод 0.1	

