



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.05.2021

№ 726

**Об установлении публичного
сервитута на часть 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 30.03.2021 № 2210:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 4311 кв.м на часть следующих земельных участков:
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:165, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:193, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:194, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:195, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:332, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:344, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново, ул. Малахитовая, 25;
 - с кадастровым номером 59:32:3470001:345, расположенный по адресу:

Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново, ул. Малахитовая, 27;

- с кадастровым номером 59:32:3470001:86, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6728».

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

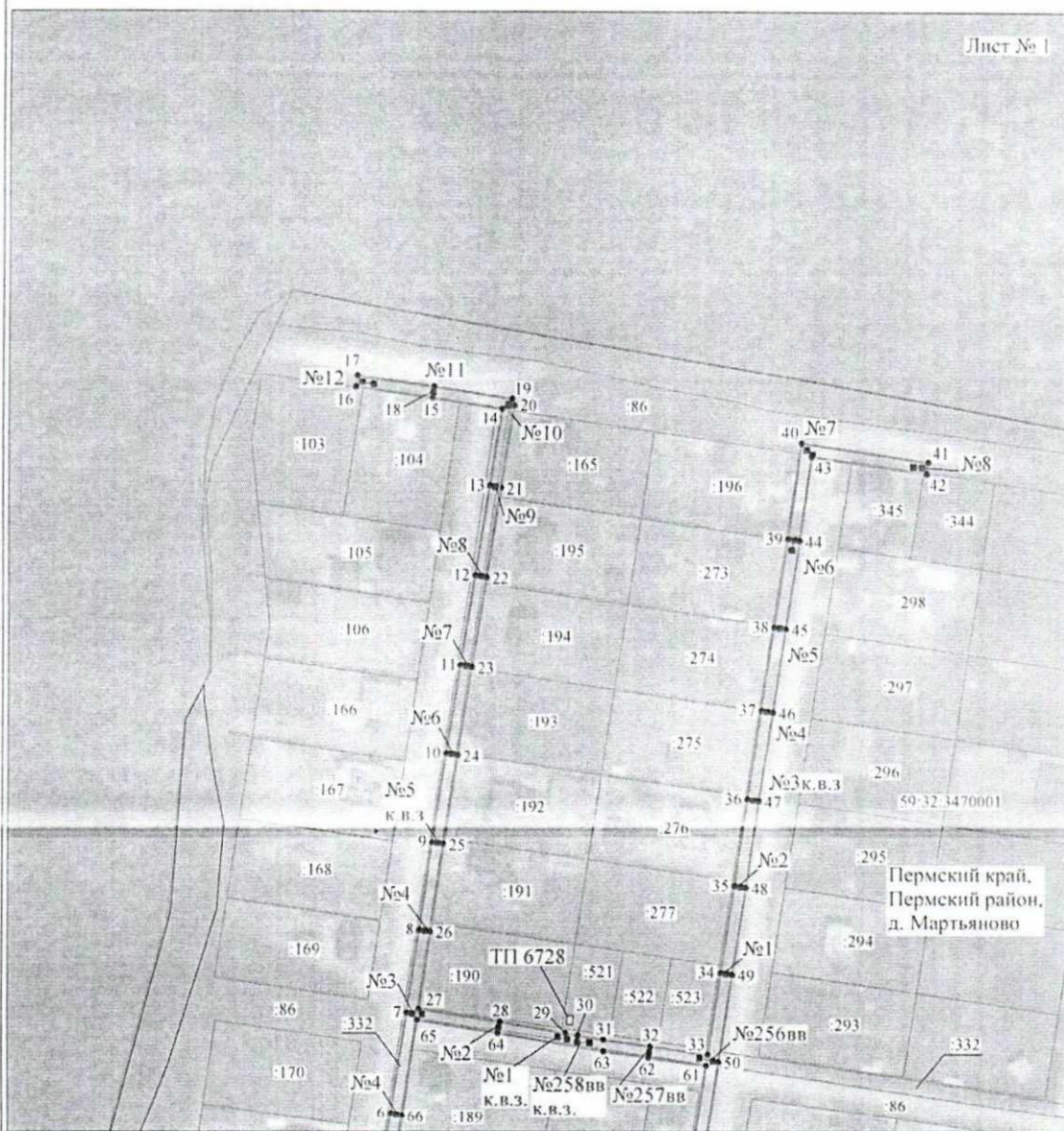


Г.В. Мюресов

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 27.05.2021 № 726

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



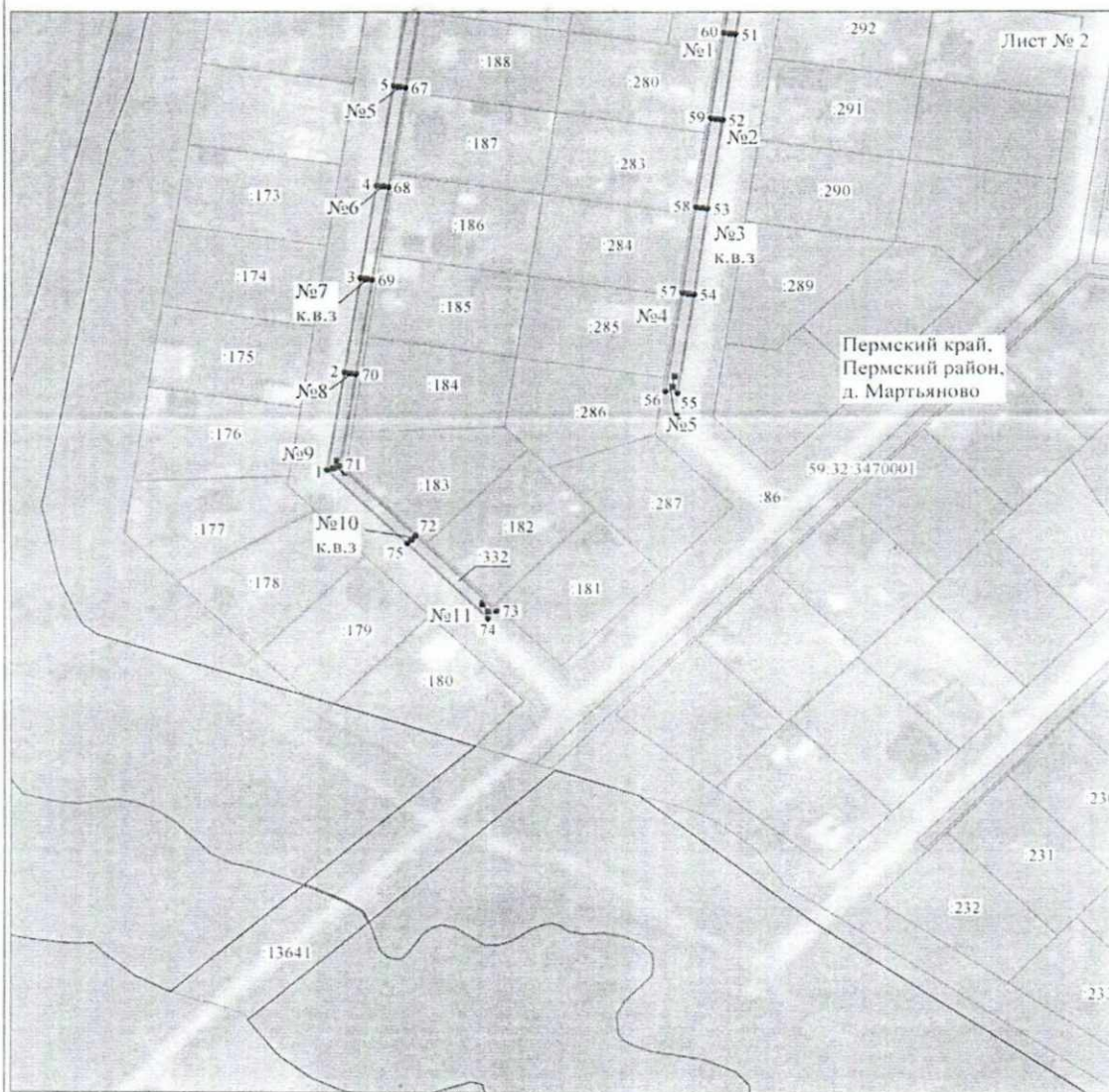
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 27.05.2021 № 726

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59.01.4413924.34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59.01.4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 27.05.2021 № 726

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6728»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район, деревня Мартьяново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4311 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6728» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 27.05.2021 № 726

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511113.92	2238114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511149.31	2238120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511183.53	2238125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511217.27	2238131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511253.26	2238136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511287.44	2238142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511323.10	2238147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511352.28	2238151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511383.08	2238156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511414.13	2238161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511444.84	2238166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511476.16	2238170.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511506.89	2238175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511533.29	2238180.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511537.10	2238155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511541.04	2238129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511545.00	2238129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511541.06	2238156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	511536.81	2238183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	511534.42	2238184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	511506.25	2238179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	511475.54	2238174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	511444.22	2238169.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511413.51	2238165.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511382.48	2238160.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	511351.72	2238155.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	511324.45	2238151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	511319.85	2238179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	511315.79	2238202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	511315.03	2238207.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	511313.48	2238215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	511311.19	2238232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	511308.28	2238251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	511337.14	2238255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	511367.71	2238260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	511398.12	2238264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	511428.97	2238269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	511458.05	2238273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	511488.58	2238278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	511521.43	2238282.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	511515.05	2238326.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	511511.09	2238325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	511516.89	2238286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	511488.02	2238282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	511457.47	2238277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	511428.39	2238273.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	511397.54	2238268.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 27.05.2021 № 726

48	511367.13	2238264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	511336.56	2238259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	511305.72	2238255.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	511272.27	2238250.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	511240.79	2238246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	511208.55	2238241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	511177.46	2238236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	511141.66	2238231.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	511142.28	2238227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	511178.06	2238232.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	511209.13	2238237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	511241.37	2238242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	511272.83	2238246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	511304.32	2238251.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	511307.23	2238231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	511309.44	2238215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	511315.91	2238179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	511320.50	2238151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	511286.82	2238146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	511252.64	2238140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	511216.65	2238134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	511182.91	2238129.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	511148.69	2238124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	511115.32	2238118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	511090.37	2238144.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	511063.32	2238170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	511060.50	2238168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	511087.55	2238141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	511113.92	2238114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-