

**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.03.2022

№ 899

**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 10.11.2021 № 9393:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 5866 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:4370001:157, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, с. Сташково, ул. Черничная, 1;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:16, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, с. Сташково;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:170, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, с. Сташково;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:671, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, в 1,55 км северо-западнее с. Сташково;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:684, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, с. Сташково;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:685, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, с. Сташково;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:686, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, с. Сташково;
- с кадастровым номером 59:32:4370001:687, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское, с. Сташково, участок 66;

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 (сущ.оп. № 14-14/4) от ТП-40134».

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 Юго-Камского 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.

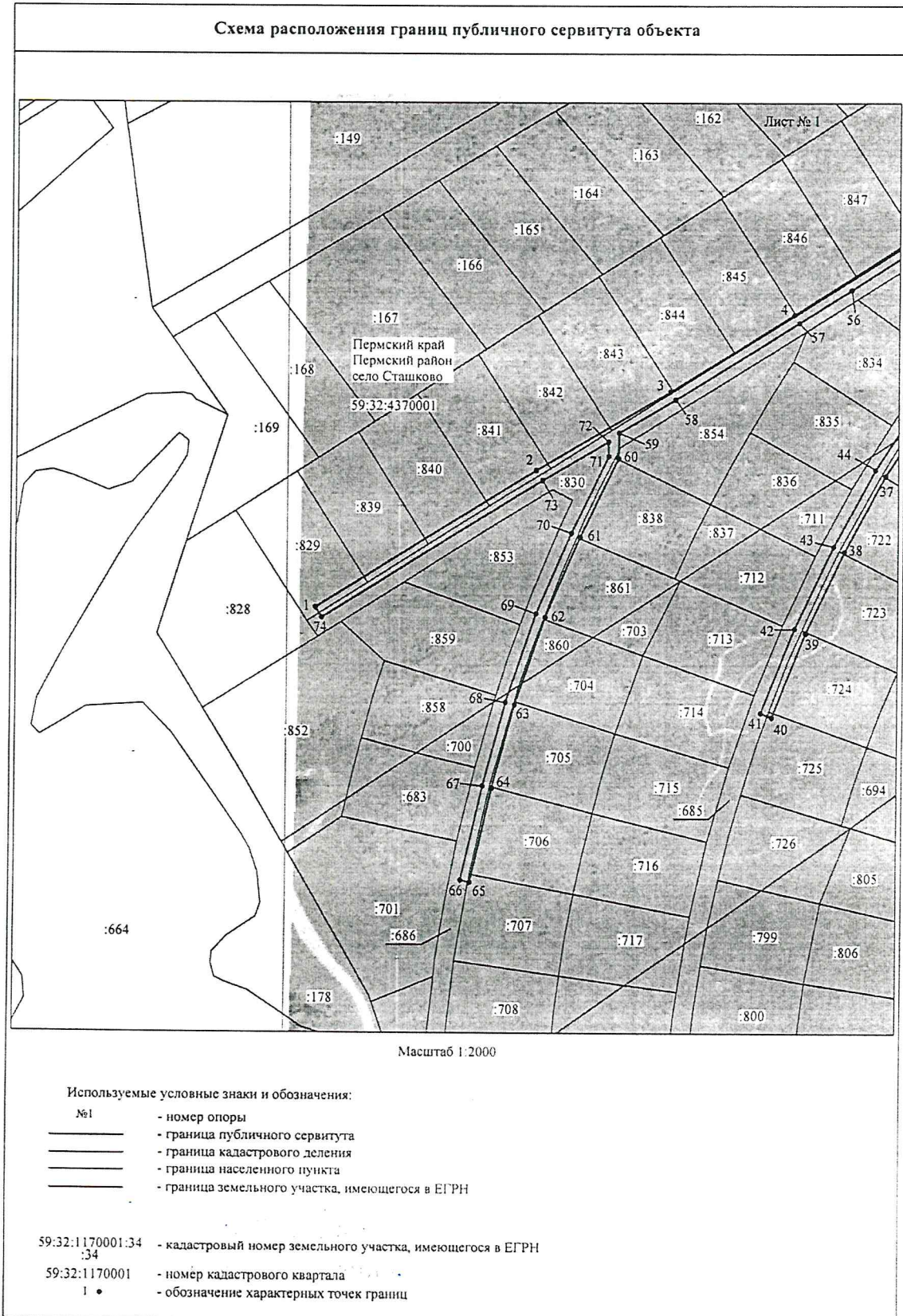
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета



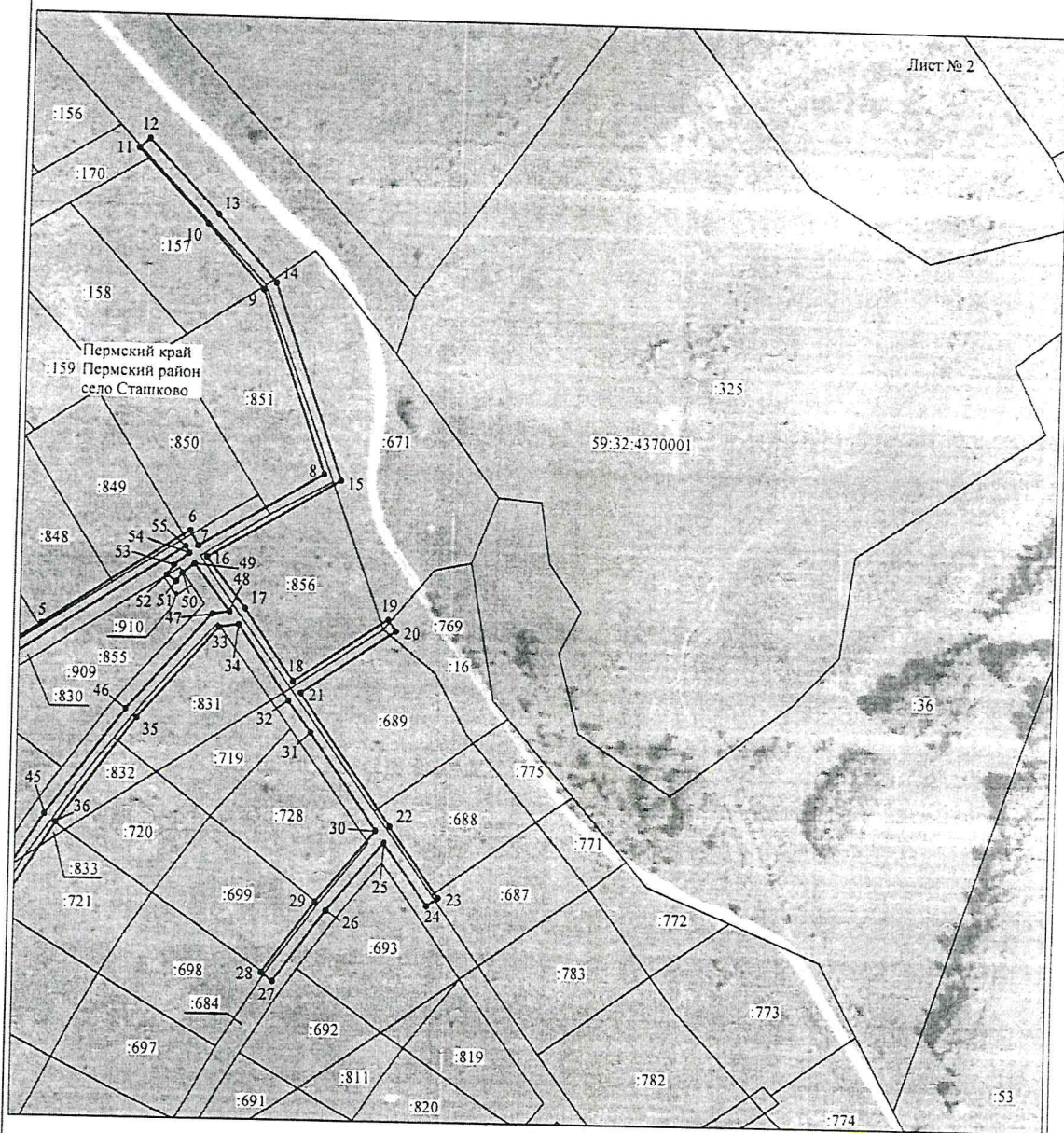
М.В. Королева

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 899



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 899

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 2

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 899

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№14-14/4) от ТП-40134»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5866 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.1 (сущ.оп.№14-14/4) от ТП-40134» на срок 49 лет

Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 899

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468244.22	2190152.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	468302.08	2190244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	468335.34	2190299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	468367.61	2190350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	468401.07	2190402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	468434.99	2190454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	468429.55	2190457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	468455.84	2190500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	468520.13	2190477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	468542.97	2190457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	468569.46	2190432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	468572.88	2190436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	468546.33	2190461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	468522.70	2190482.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	468453.68	2190506.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	468425.64	2190460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	468407.74	2190474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	468382.32	2190491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	468404.93	2190524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	468400.80	2190527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	468378.21	2190494.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	468331.41	2190526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	468306.53	2190544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	468303.62	2190540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	468325.61	2190524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	468301.34	2190504.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 899

			(определений)		
27	468276.38	2190486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	468279.34	2190482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	468304.41	2190500.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	468329.82	2190521.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	468364.25	2190498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	468375.36	2190489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	468402.03	2190471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	468400.93	2190465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	468368.16	2190436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	468330.63	2190409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	468299.94	2190389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	468267.77	2190372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	468233.72	2190356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	468198.34	2190342.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	468200.18	2190337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	468235.70	2190351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	468270.01	2190367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	468302.47	2190384.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	468333.47	2190404.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	468371.29	2190432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	468405.58	2190462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	468406.56	2190468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	468423.14	2190455.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	468419.73	2190451.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	468416.65	2190449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	468418.98	2190446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	468422.48	2190448.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	468426.81	2190453.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	468429.27	2190452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	468378.17	2190374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	468364.23	2190352.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	468331.94	2190301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	468317.92	2190278.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	468307.16	2190278.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 899

			(определений)		
61	468273.81	2190262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	468240.28	2190248.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	468203.32	2190236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	468168.47	2190226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	468129.25	2190217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	468130.14	2190213.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	468169.43	2190222.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	468204.47	2190232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	468241.70	2190244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	468275.45	2190259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	468307.99	2190274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	468314.02	2190274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	468297.81	2190246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	468239.98	2190155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	468244.22	2190152.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-