



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.09.2022

№ 3991

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 24.05.2022 № 2090 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков»

В соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 5.5.3 п. 5.5 разд. 5 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 25.08.2022 № 8123:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 24.05.2022 № 2090 «Об установлении публичного сервитута на часть земельных участков» следующее изменение:

1.1. Пункт 1 читать в новой редакции: «1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 10805 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0570001:11, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Селино, ул. Садовая, дом 7;

- с кадастровым номером 59:32:0570001:14, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Селино;

- с кадастровым номером 59:32:0570001:16, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Селино;

- с кадастровым номером 59:32:0570001:184, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, кв-л Селино, ул. Полевая, з/у 4;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7950, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7951, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7954, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7955, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7971, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7972, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:3250001:7973, расположенный по адресу: Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: край Пермский, р-н Пермский, с/п Заболотское, д. Заболото. Участок находится примерно в 0,460 км. от ориентира по направлению на северо-восток;

- с кадастровым номером 59:32:0570001:187, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н., с.п. Заболотское, Селино кв-л., ул. Садовая, уч. 5.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП 47247».

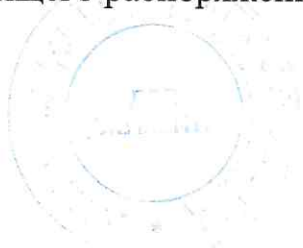
Срок: 49 лет.».

1.2. Приложение к распоряжению № 2090 от 24.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

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

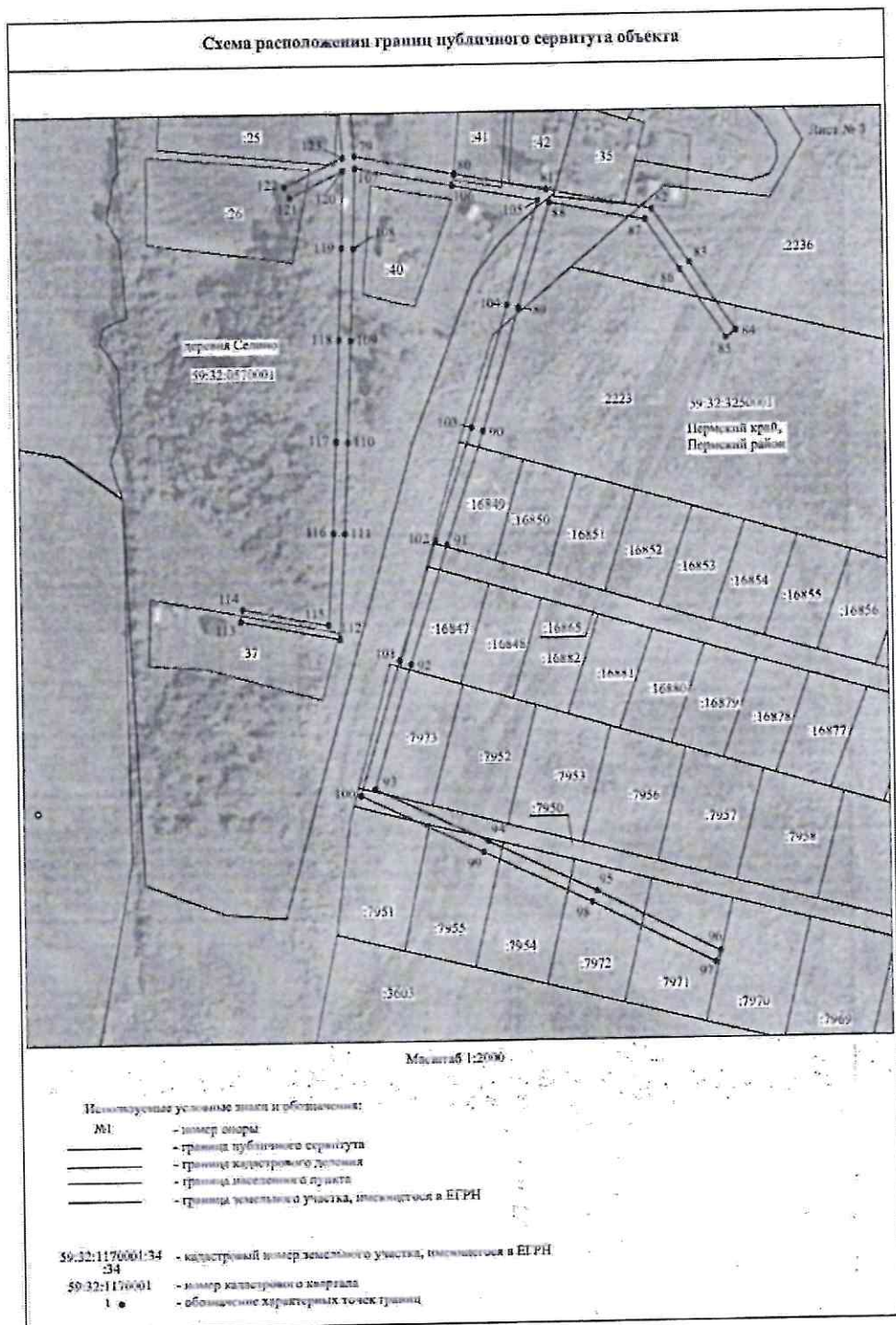
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



Д.В. Ракицкий

Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 22.09.2022 № 3991



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 22.09.2022 № 3991

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 47247»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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 (Р+/- Дельта Р)	10605 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 47247» на срок 49 лет

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 22.09.2022 № 3991

			(определенный)		
61	511355.77	2204060.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
62	511320.72	2204065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
63	511319.96	2204060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
64	511355.02	2204055.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
65	511384.79	2204050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
66	511417.44	2204045.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
67	511449.26	2204040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
68	511479.91	2204035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
69	511482.41	2203989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
70	511451.11	2203985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
71	511419.81	2203981.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
72	511378.36	2203971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
73	511342.16	2203961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
74	511308.51	2203963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
75	511264.46	2203965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
76	511262.72	2203986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
77	511257.74	2203985.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
78	511259.43	2203966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
79	511218.98	2203968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
80	511210.98	2204010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
81	511203.82	2204049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
82	511195.19	2204094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
83	511172.56	2204109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
84	511144.07	2204129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
85	511141.27	2204125.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
86	511169.73	2204105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
87	511190.66	2204091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
88	511198.49	2204050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
89	511154.68	2204036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
90	511103.04	2204020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
91	511055.34	2204005.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
92	511005.71	2203989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
93	510952.89	2203973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	--
94	510930.30	2204020.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	--

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 22.09.2022 № 3991

			(определенный)		
95	510908.73	2204066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
96	510982.79	2204119.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
97	510878.31	2204117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
98	510904.23	2204064.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
99	510925.78	2204018.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
100	510950.23	2203967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
101	511007.18	2203984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
102	511056.87	2204060.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
103	511104.55	2204016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
104	511156.15	2204031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
105	511199.41	2204045.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
106	511206.07	2204009.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
107	511213.87	2203968.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
108	511180.34	2203967.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
109	511141.97	2203966.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
110	511099.16	2203964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
111	511060.49	2203962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
112	511016.58	2203960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
113	511024.57	2203918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
114	511029.48	2203919.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
115	511022.55	2203955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
116	511060.74	2203957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
117	511099.37	2203959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
118	511142.18	2203961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
119	511180.51	2203962.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
120	511212.80	2203963.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
121	511201.73	2203941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
122	511206.21	2203939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
123	511218.39	2203963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
124	511260.07	2203961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
125	511267.24	2203924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
126	511273.82	2203893.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
127	511278.72	2203894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
128	511272.14	2203925.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 22.09.2022 № 3991

(определений)					
129	511265.25	2203960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	511306.30	2203958.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	511308.74	2203913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	511316.15	2203874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511322.33	2203846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характеристических точках части (частей) граница объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-