



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

12.05.2021

№ 547

**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 № 2219:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 12582 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3470001:556, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново, ул. Аметистовая, 6;

- с кадастровым номером 59:32:3470001:332, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Мартьяново;

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

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6730».

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](http://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



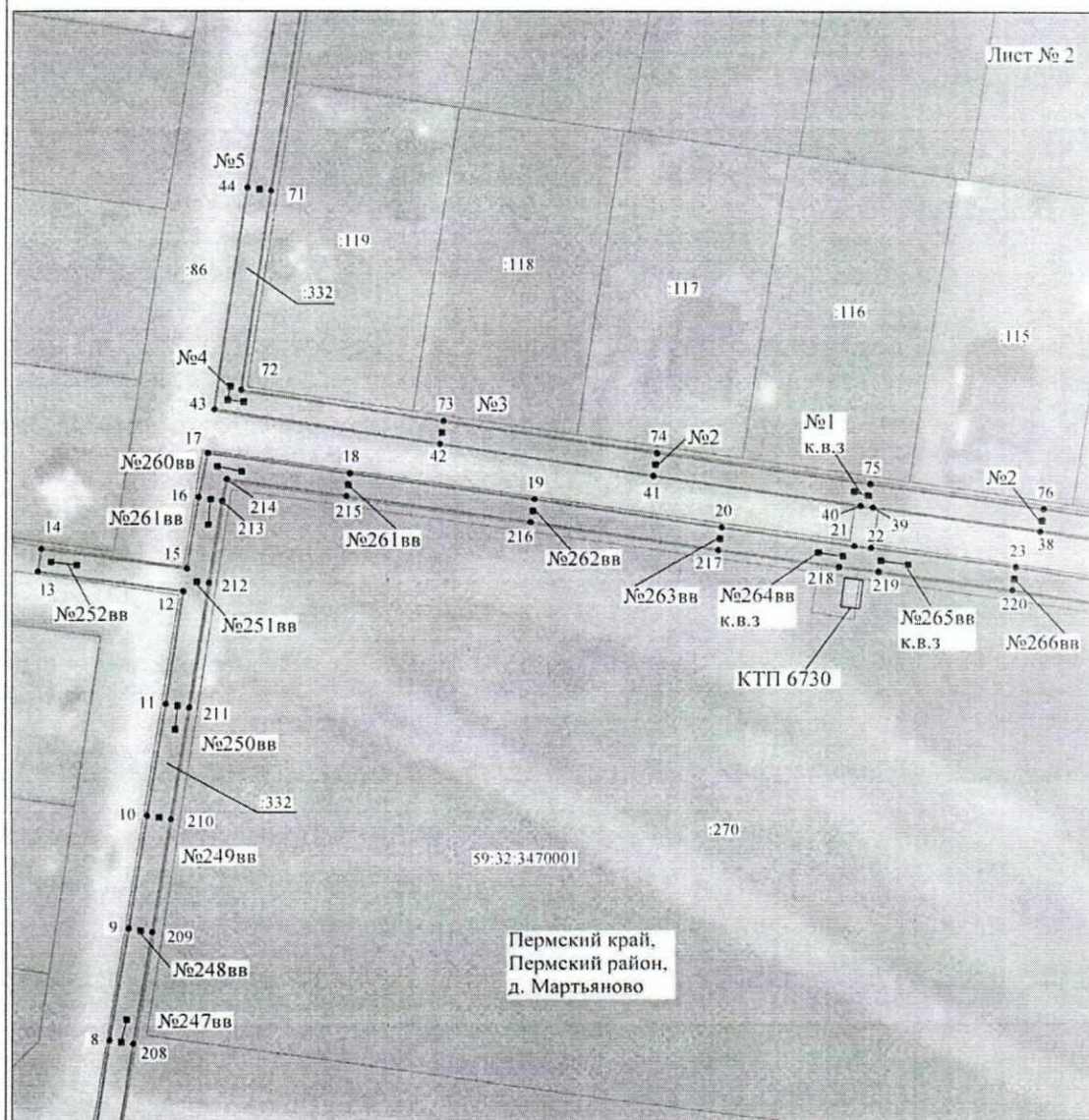
Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



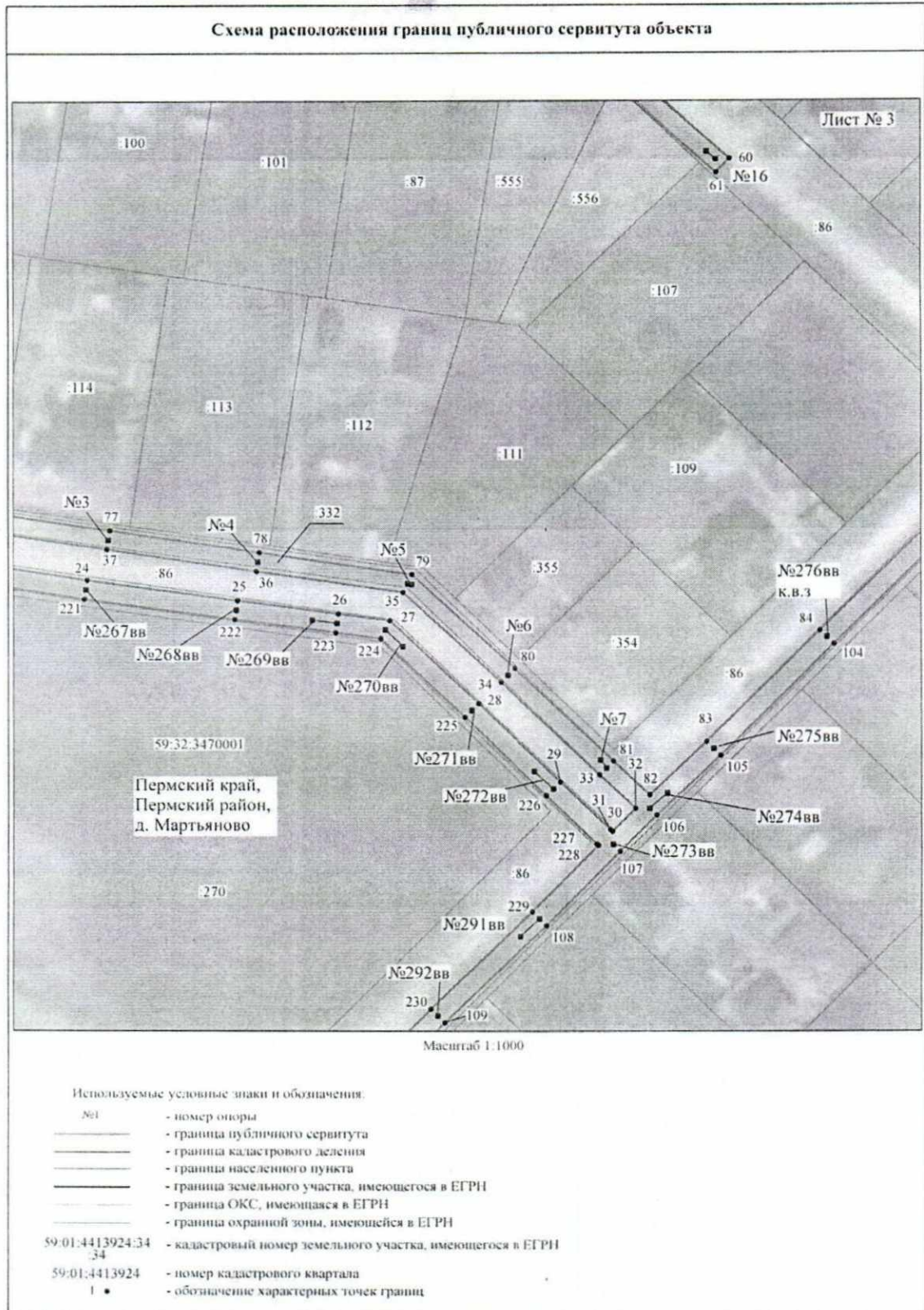
Масштаб 1:1000

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 12.05.2021 № 547

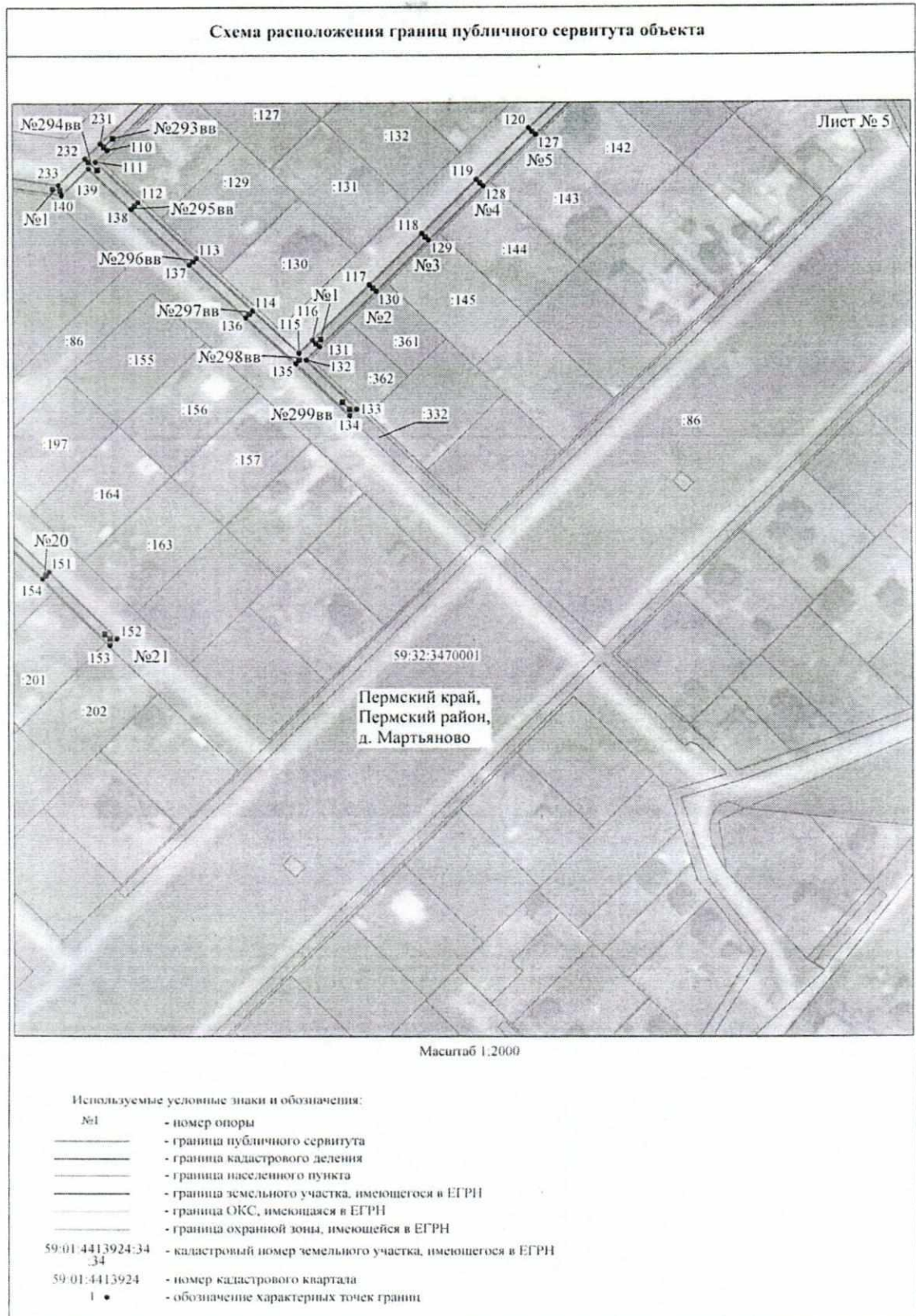


Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547





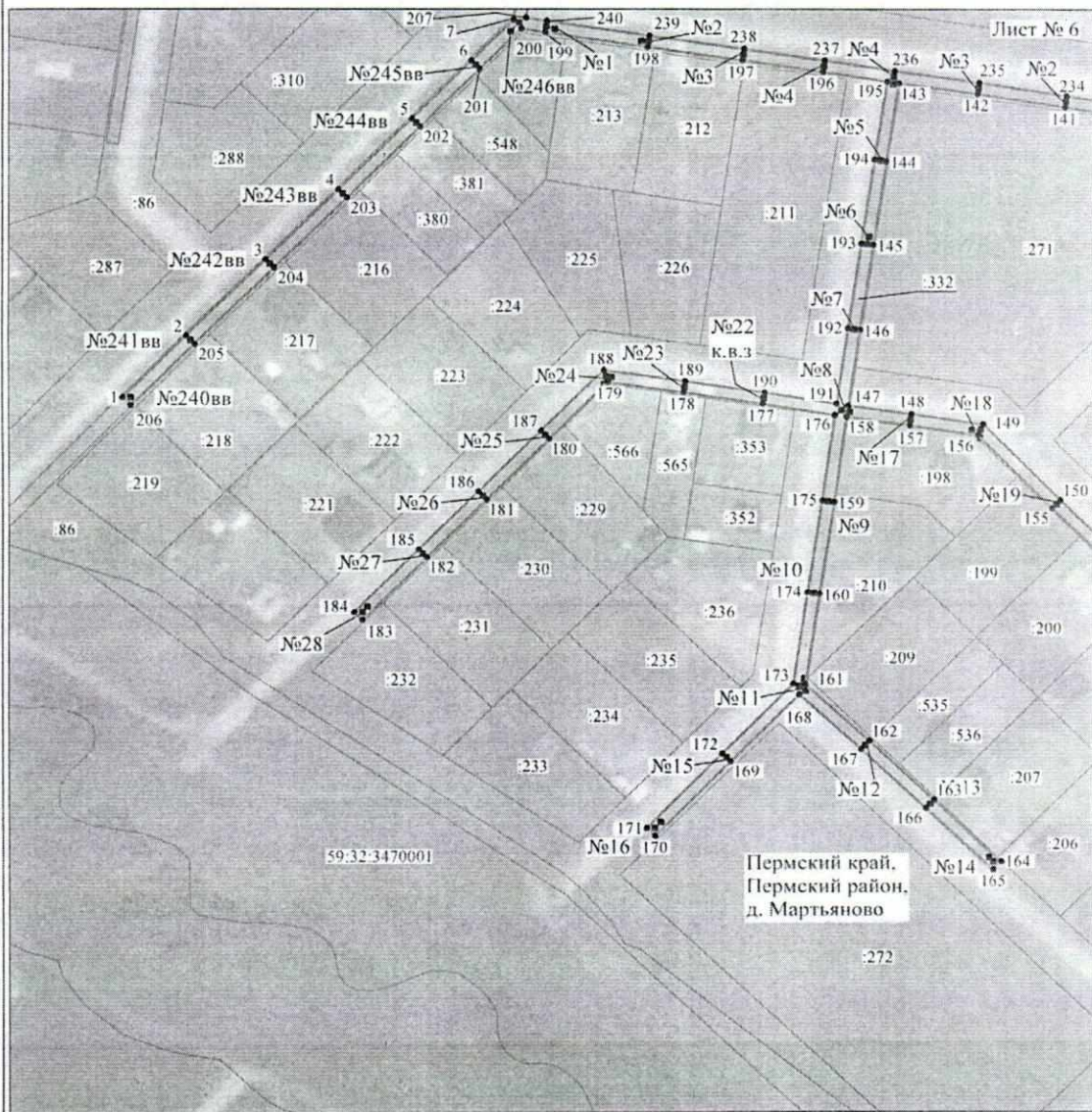
Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547





Приложение № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547

**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 № 7  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6730»

(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, деревня Мартьяново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	12582 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6730» 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 № 8  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511056.19	2238232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	511077.55	2238254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	511104.27	2238280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	511128.76	2238305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	511153.40	2238329.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	511173.62	2238350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	511187.87	2238364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	511206.79	2238367.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	511226.78	2238370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	511246.80	2238373.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	511266.51	2238376.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	511286.03	2238379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	511289.53	2238354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	511293.49	2238355.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	511289.99	2238380.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	511302.51	2238382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	511310.18	2238383.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	511306.61	2238407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	511302.01	2238438.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	511297.06	2238470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	511293.71	2238492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	511293.45	2238495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	511289.97	2238519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	511285.46	2238548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	511281.16	2238578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	511278.37	2238598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	511276.93	2238609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	511259.63	2238627.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	511243.24	2238643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	511233.35	2238653.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	511233.00	2238654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	511237.76	2238658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	511244.74	2238651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	511264.08	2238631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	511282.86	2238611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	511287.30	2238582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	511291.93	2238552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	511296.25	2238523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	511300.46	2238495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	511300.75	2238493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	511306.08	2238458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	511311.73	2238422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	511317.70	2238384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	511356.17	2238390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	511393.76	2238396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	511430.16	2238401.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	511469.77	2238407.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	511469.17	2238411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	511431.56	2238405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	511426.71	2238438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—











Приложение № 11  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 12.05.2021 № 547

189	511061.47	2238422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	511057.42	2238449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	511053.46	2238472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	511079.76	2238476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	511109.78	2238481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	511139.04	2238485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	511166.36	2238489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	511169.76	2238468.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	511173.77	2238441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	511178.31	2238409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	511183.59	2238375.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	511184.79	2238366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	511170.78	2238352.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	511150.58	2238332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	511125.94	2238308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	511101.45	2238283.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	511074.73	2238257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	511053.35	2238235.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511056.19	2238232.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
207	511188.61	2238368.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	511206.19	2238371.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	511226.14	2238374.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	511246.18	2238377.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	511265.89	2238380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	511287.43	2238383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	511301.81	2238386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	511305.66	2238386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	511302.65	2238406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	511298.05	2238438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	511293.10	2238469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	511290.05	2238489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	511289.22	2238496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	511286.01	2238519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	511281.50	2238547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	511277.20	2238577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	511274.41	2238598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	511273.15	2238607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	511256.77	2238624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	511240.40	2238640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	511230.37	2238650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	511230.13	2238651.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	511216.44	2238637.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	511196.27	2238617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	511174.63	2238596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	511168.27	2238589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	511157.12	2238578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	511161.39	2238550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	511166.01	2238520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	511170.01	2238492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	511173.72	2238468.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	511177.73	2238442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	511182.27	2238410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	511187.55	2238375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	511188.61	2238368.54	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 <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

