



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

27.05.2021

№ 725

**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 № 2201:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 12899 кв.м на часть следующих земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:3460001:1, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:179, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Большая Мось;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:301, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:2, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:300, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:302, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район;

- с кадастровым номером 59:32:3460001:42, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, д. Большая Мось;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13641, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район.

Цель: для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6726».

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.

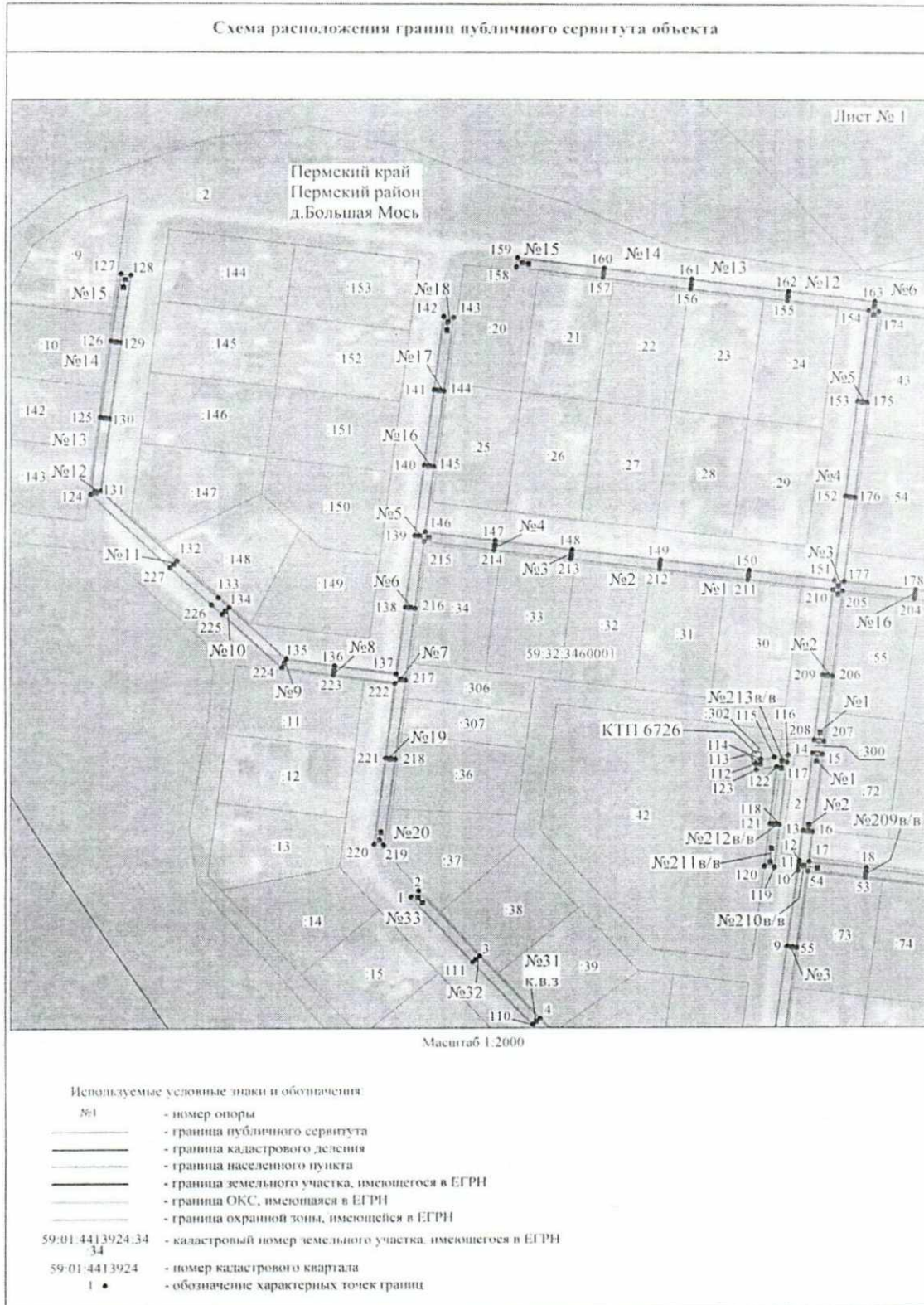
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



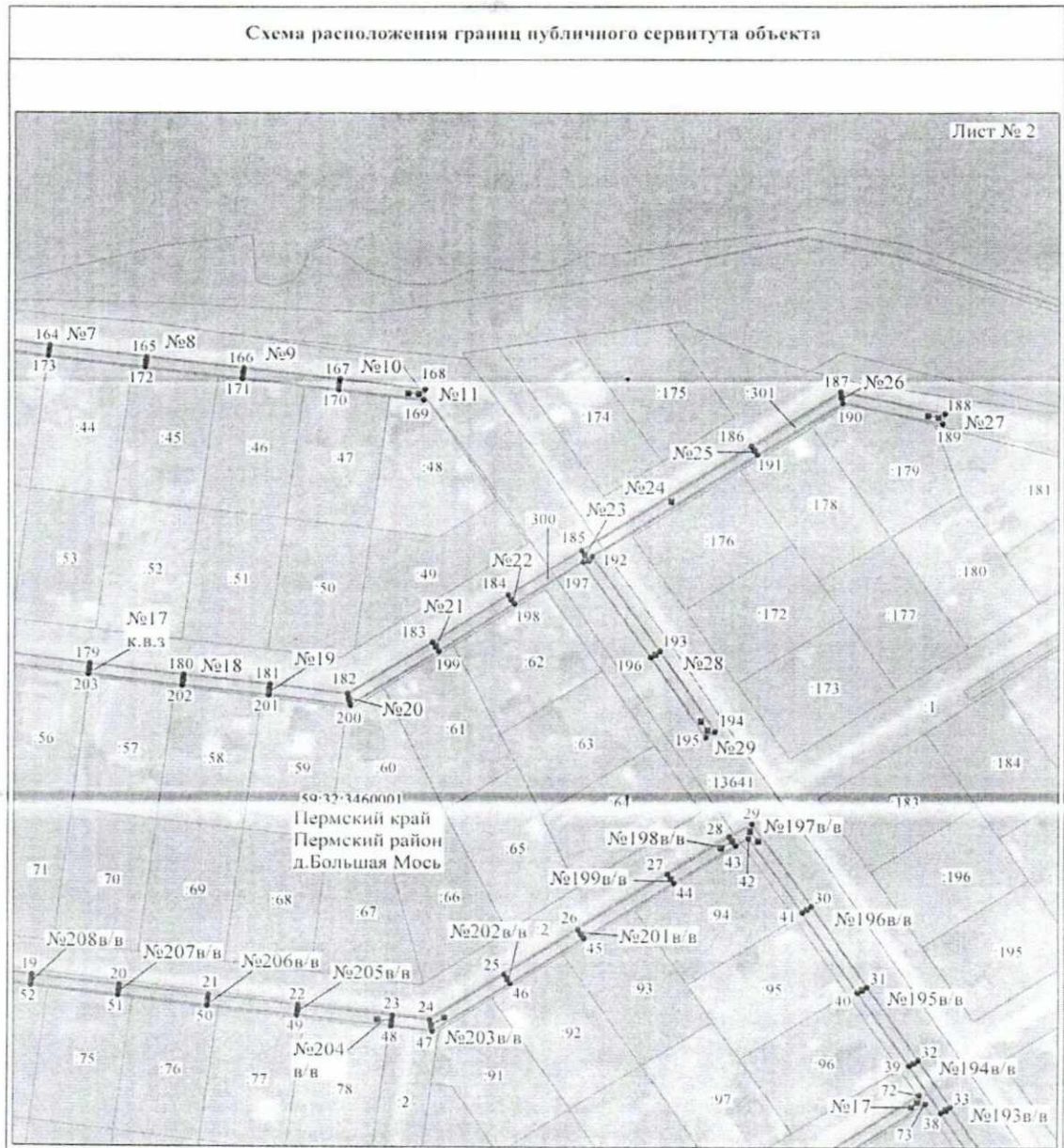
Г.В. Мюресов

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 27.05.2021 № 725



Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 27.05.2021 № 725

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

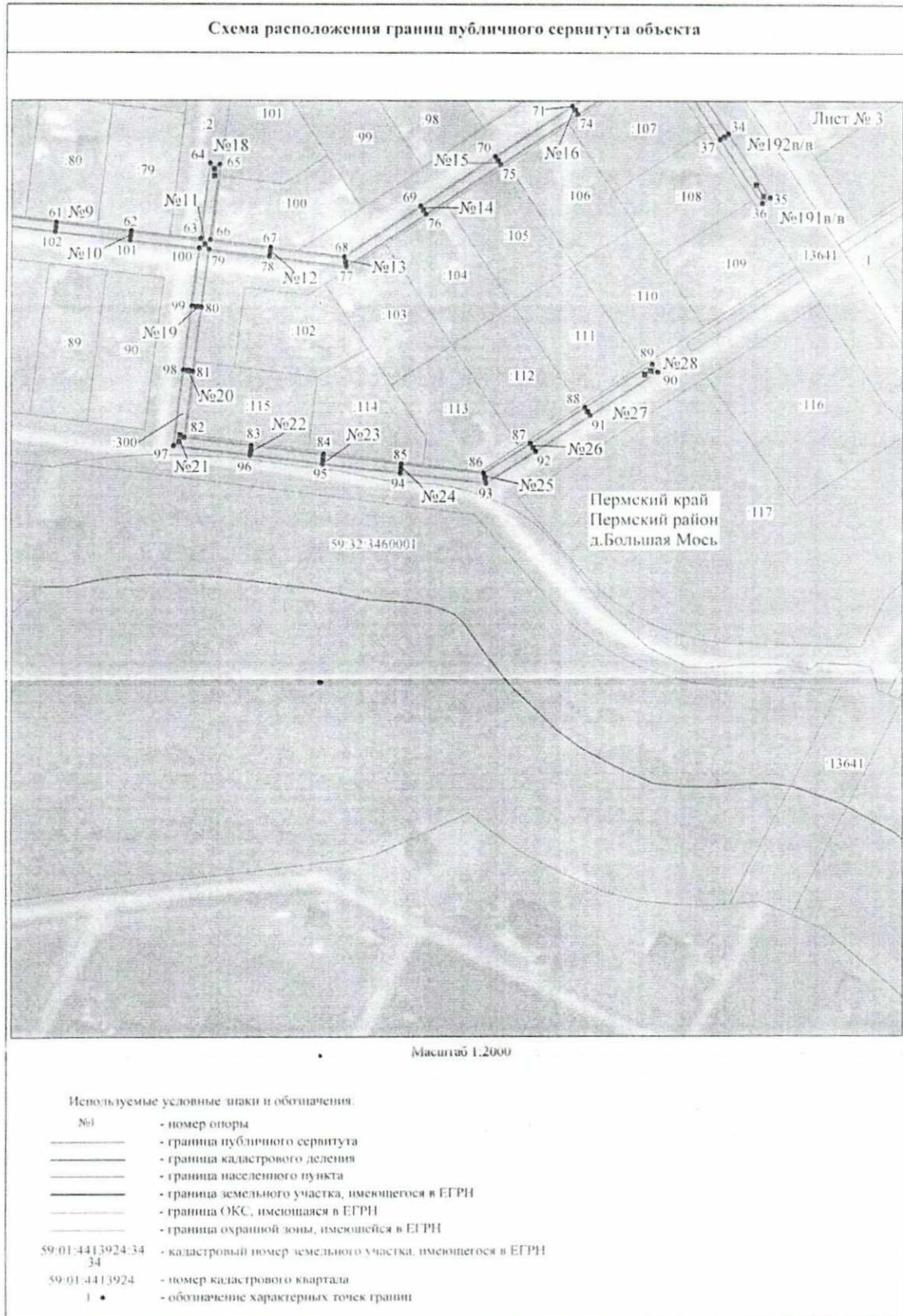


Масштаб 1:2000

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 |
| 34               | - номер кадастрового квартала                             |
| 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 № 725



Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 27.05.2021 № 725

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №91              | - номер эскиза  |
|                  | - 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 № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 27.05.2021 № 725

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6726»

(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 Большая Мось
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12899 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6726» 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 № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 27.05.2021 № 725

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	-	-	-	-	-
1	510858.64	2237116.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510861.30	2237119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510833.47	2237144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510806.41	2237168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510777.43	2237194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510773.34	2237226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510769.30	2237257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510800.88	2237261.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510837.46	2237266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	510869.77	2237271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	510871.77	2237271.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	510873.73	2237271.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	510886.28	2237272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	510919.02	2237276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	510918.56	2237280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	510885.82	2237276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	510873.29	2237275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	510870.71	2237298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	510866.64	2237329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	510863.07	2237360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	510859.31	2237391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	510855.76	2237422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	510851.78	2237455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	510850.16	2237468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	510867.31	2237494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	510884.30	2237520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	510904.75	2237551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	510918.93	2237573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	510923.78	2237581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	510892.78	2237601.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	510862.92	2237621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	510835.45	2237639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	510817.59	2237650.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	510788.73	2237669.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	510762.60	2237686.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	510760.40	2237683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	510786.53	2237666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	510815.41	2237647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	510833.27	2237636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	510860.72	2237617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	510890.58	2237598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	510918.34	2237579.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	510915.57	2237575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	510901.41	2237553.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	510880.96	2237522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	510863.97	2237496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





Приложение № 9  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 27.05.2021 № 725

177	510991.12	2237289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	510987.70	2237318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	510983.60	2237349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	510979.48	2237382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	510975.95	2237412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	510972.51	2237439.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	510991.88	2237468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	511009.68	2237495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	511026.76	2237521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	511066.18	2237580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	511086.58	2237611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	511078.36	2237648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	511074.46	2237647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	511082.30	2237612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	511062.84	2237582.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	511024.52	2237525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	510988.50	2237548.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	510958.67	2237568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	510956.49	2237564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	510986.30	2237545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	511022.31	2237521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	511006.34	2237497.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	510988.54	2237470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	510968.35	2237440.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	510971.97	2237411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	510975.50	2237381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	510979.64	2237349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	510983.74	2237317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	510987.15	2237288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	510951.31	2237284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	510924.02	2237281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	510924.50	2237277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	510951.79	2237280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	510987.63	2237285.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	510992.00	2237250.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	510996.41	2237216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	511000.78	2237181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	511004.64	2237150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	511008.27	2237122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	510980.07	2237118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	510949.95	2237114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	510916.63	2237110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	510880.38	2237106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	510880.88	2237102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	510917.13	2237106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	510948.51	2237110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	510952.18	2237085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	510955.32	2237065.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	510977.78	2237041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	510981.77	2237037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	510997.36	2237021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	511028.06	2236989.35	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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-