



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

22.09.2022

№ 3987

**О внесении изменений в  
распоряжение комитета  
имущественных отношений  
администрации Пермского  
муниципального района  
от 24.05.2022 № 2052  
«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 № 8121:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 24.05.2022 № 2052 «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 6898 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1650001:16, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/п, д. Заречная, д. 2 "а";

- с кадастровым номером 59:32:4390001:148, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Юго-Камское с/пос., 0,02 км южнее д. Заречная.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-40137».

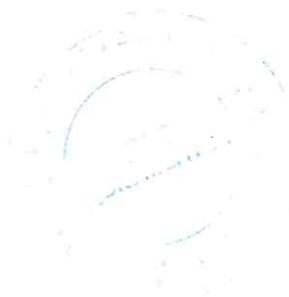
Срок: 49 лет.».

1.2. Приложение к распоряжению № 2052 от 24.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

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

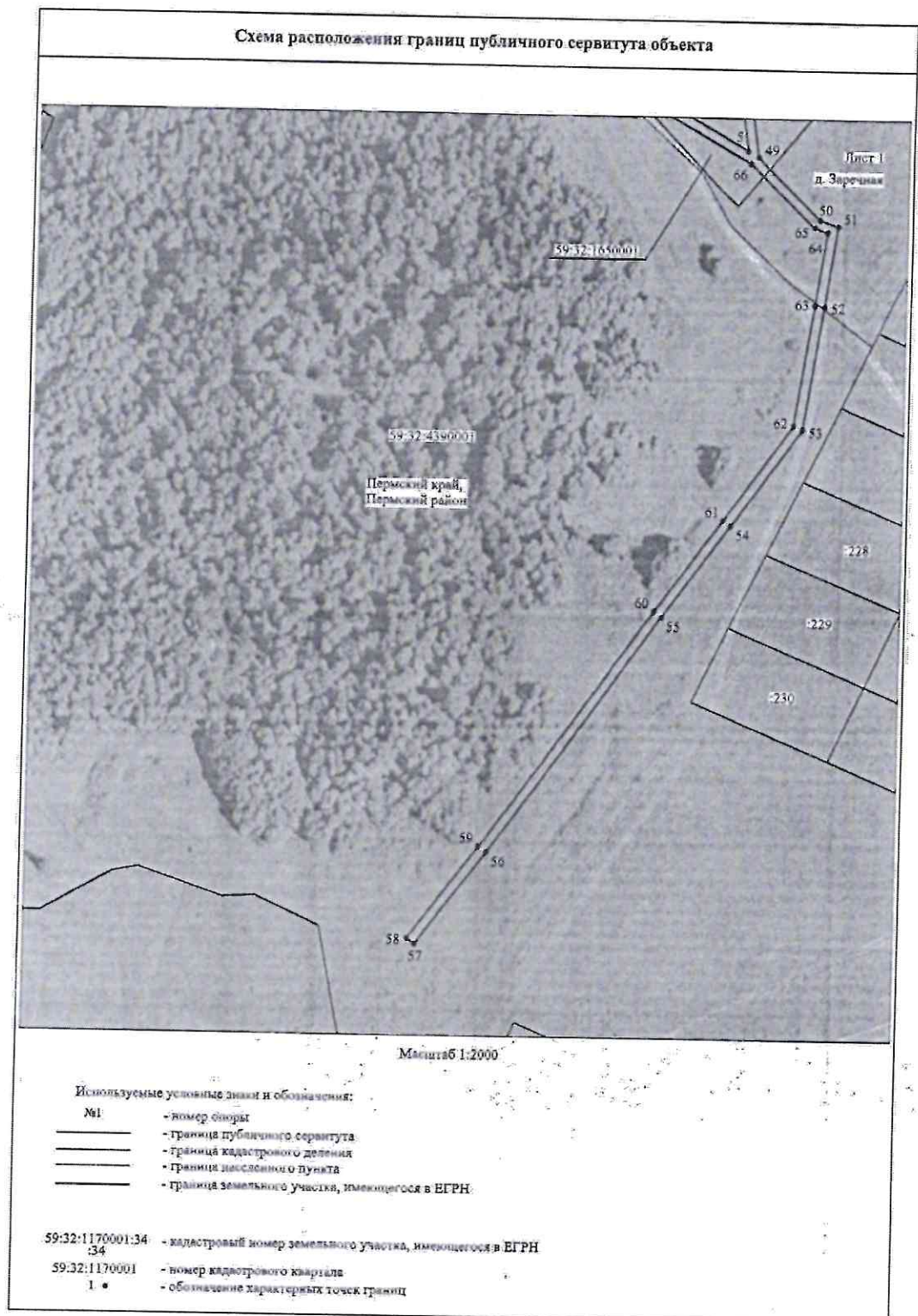
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



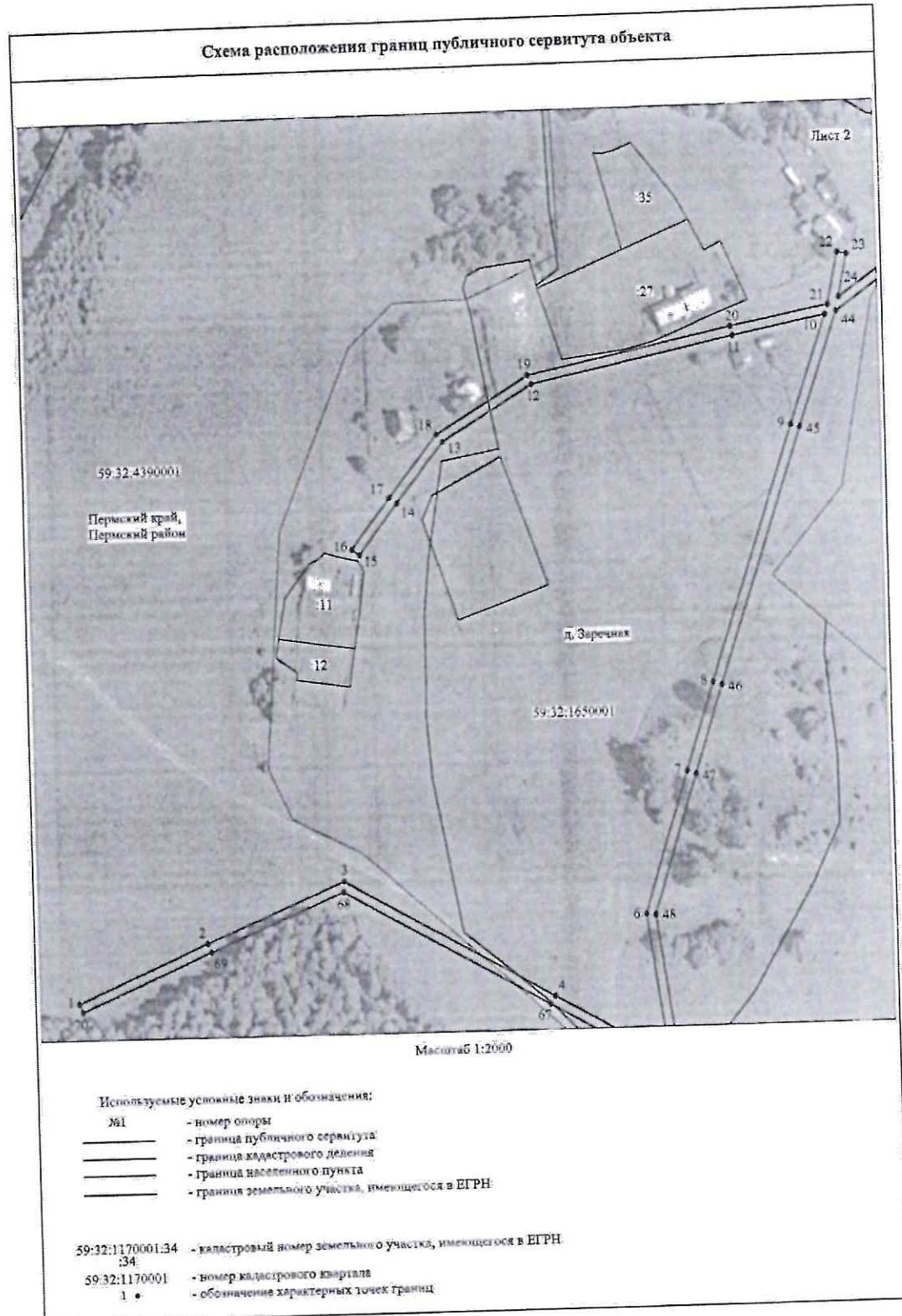
Д.В. Ракицкий

Приложение № 1  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987

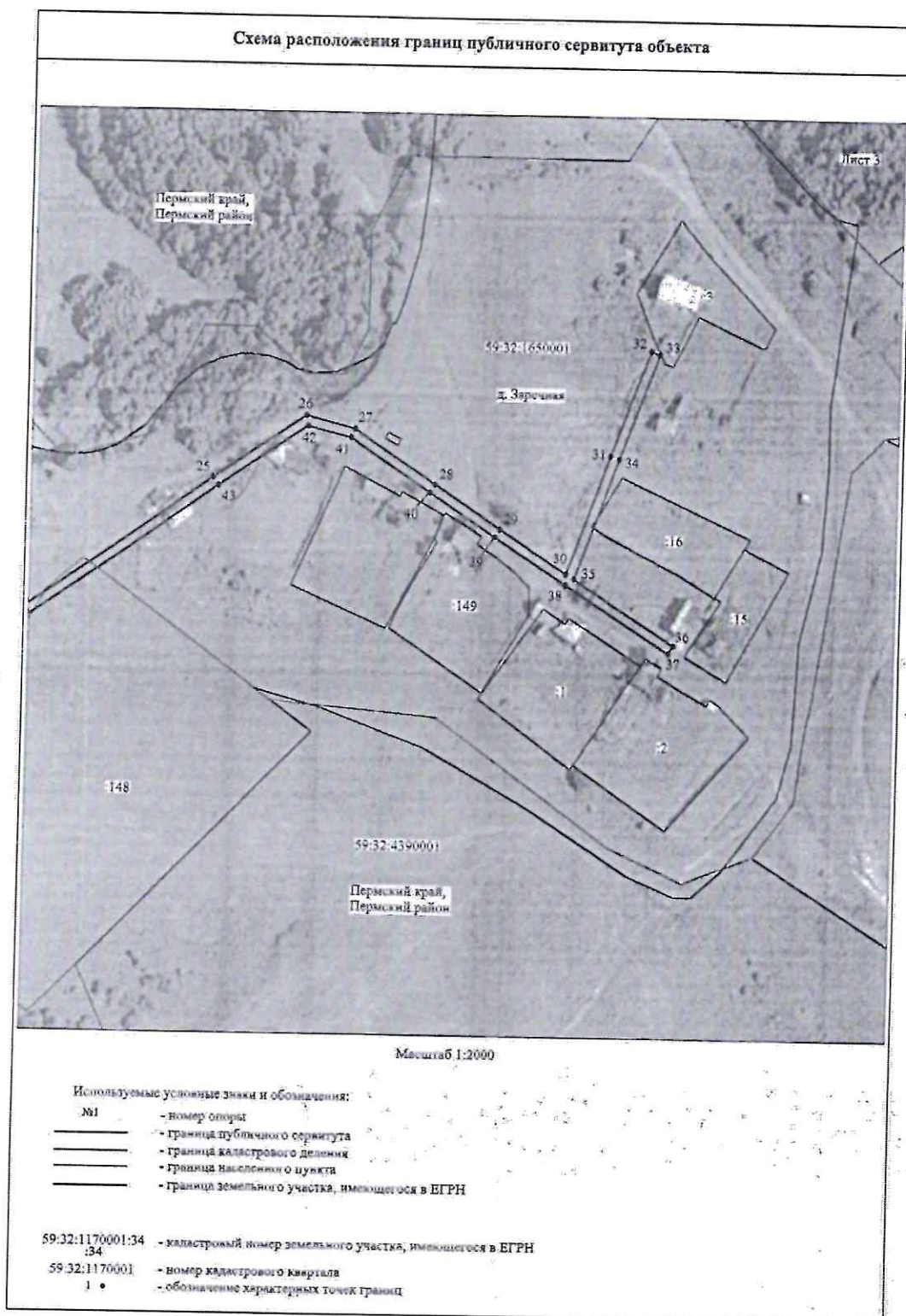




Приложение № 2  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987



Приложение № 3  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987



Приложение № 4  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кв от ТП-40137»  
(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 (Р+/- Дельта Р)	6898 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кв от ТП-40137» на срок 49 лет



Приложение № 5  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466547.93	2198749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	466572.30	2198805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	466596.97	2198864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	466546.41	2198952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	466518.80	2199002.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	466580.00	2198993.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	466640.16	2199012.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	466677.90	2199025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	466785.72	2199060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	466831.91	2199076.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	466824.21	2199036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	466806.21	2198949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	466782.77	2198910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	466757.09	2198890.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	466735.65	2198874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	466738.07	2198871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	466759.53	2198887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	466785.80	2198908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	466809.99	2198947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	466828.13	2199036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	466836.24	2199077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	466857.96	2199082.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	466857.15	2199086.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	466839.06	2199082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	466905.15	2199175.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	466931.98	2199214.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Приложение № 6  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987

			(определений)		
27	466926.71	2199235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	466903.63	2199268.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	466885.24	2199296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	466866.73	2199324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	466916.83	2199342.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	466961.47	2199358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	466960.09	2199362.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	466915.48	2199346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	466864.49	2199327.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	466836.54	2199371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	466833.18	2199368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	466862.00	2199324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	466881.91	2199294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	466900.32	2199266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	466923.01	2199233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	466927.66	2199215.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	466901.88	2199177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	466833.27	2199081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	466784.47	2199064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	466676.64	2199028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	466638.94	2199016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	466579.64	2198997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	466516.02	2199006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	466490.07	2199032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	466487.21	2199040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	466452.49	2199035.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	466401.22	2199027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	466359.96	2198998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	466320.42	2198969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	466220.09	2198897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	466180.72	2198869.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	466183.08	2198865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	466222.44	2198894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	466322.76	2198966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Приложение № 7  
к распоряжению  
комитета имущественных  
отношений администрации  
Пермского муниципального района  
от 22.09.2022 № 3987

(определений)					
61	466362.29	2198994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	466402.77	2199023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	466453.08	2199031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	466484.59	2199036.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	466486.63	2199030.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	466513.46	2199003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	466542.93	2198950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	466592.53	2198864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	466568.62	2198806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	466544.26	2198750.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
I	466547.93	2198749.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

