



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.08.2022

№ 3458

**О внесении изменений в
распоряжение комитета
имущественных отношений
администрации Пермского
муниципального района
от 17.05.2022 № 1877
«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 09.08.2022 № 7329:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 17.05.2022 № 1877 «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 13721 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:268, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки, ул. Людная, 1;
- с кадастровым номером 59:32:1030001:191, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:892, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская;

- с кадастровым номером 59:32:1030001:564, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки, ул. Облачная;
- с кадастровым номером 59:32:1030001:567, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки, ул. Людная;
- с кадастровым номером 59:32:1030001:77, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки, ул. Рассветная, 3;
- с кадастровым номером 59:32:1030001:83, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки, ул. Облачная, 4;
- с кадастровым номером 59:32:3530001:69, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская;
- с кадастровым номером 59:32:3530001:703, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Лесная, 1;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:1060, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Прохладная, 35;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:1061, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Прохладная;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:70, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Прохладная, 14;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:71, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Прохладная, 20;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:950, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Садовая, з/у 2;
- с кадастровым номером 59:32:1040001:951, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Горская, ул. Садовая, 3;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:13037, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское сельское поселение, д. Верх-Речки;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:6589, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Верх-Речки, ул. Солнечная.

Срок: 49 лет.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62333 Ляд. уч»».

1.2. Приложение к распоряжению № 1877 от 17.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

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

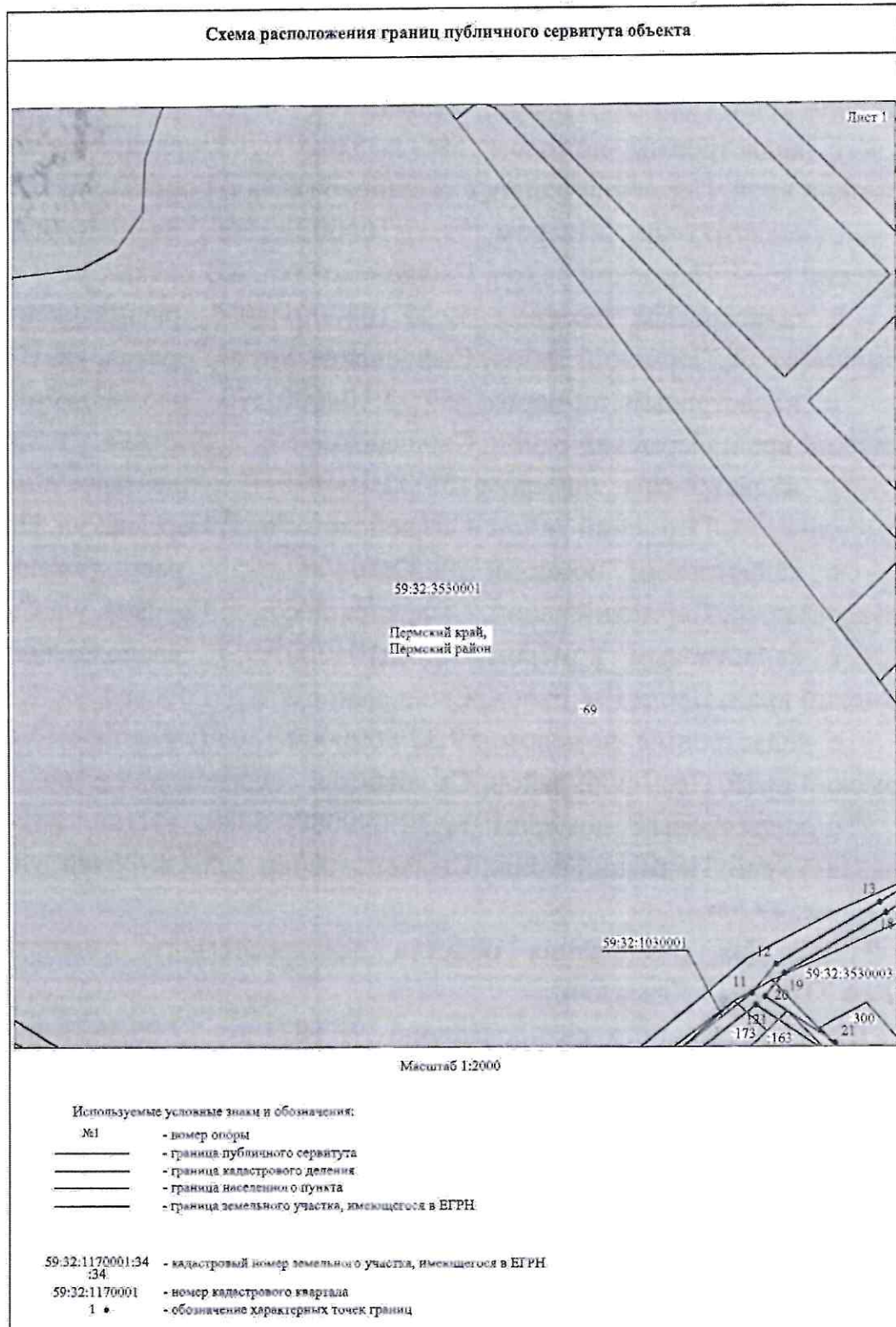
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

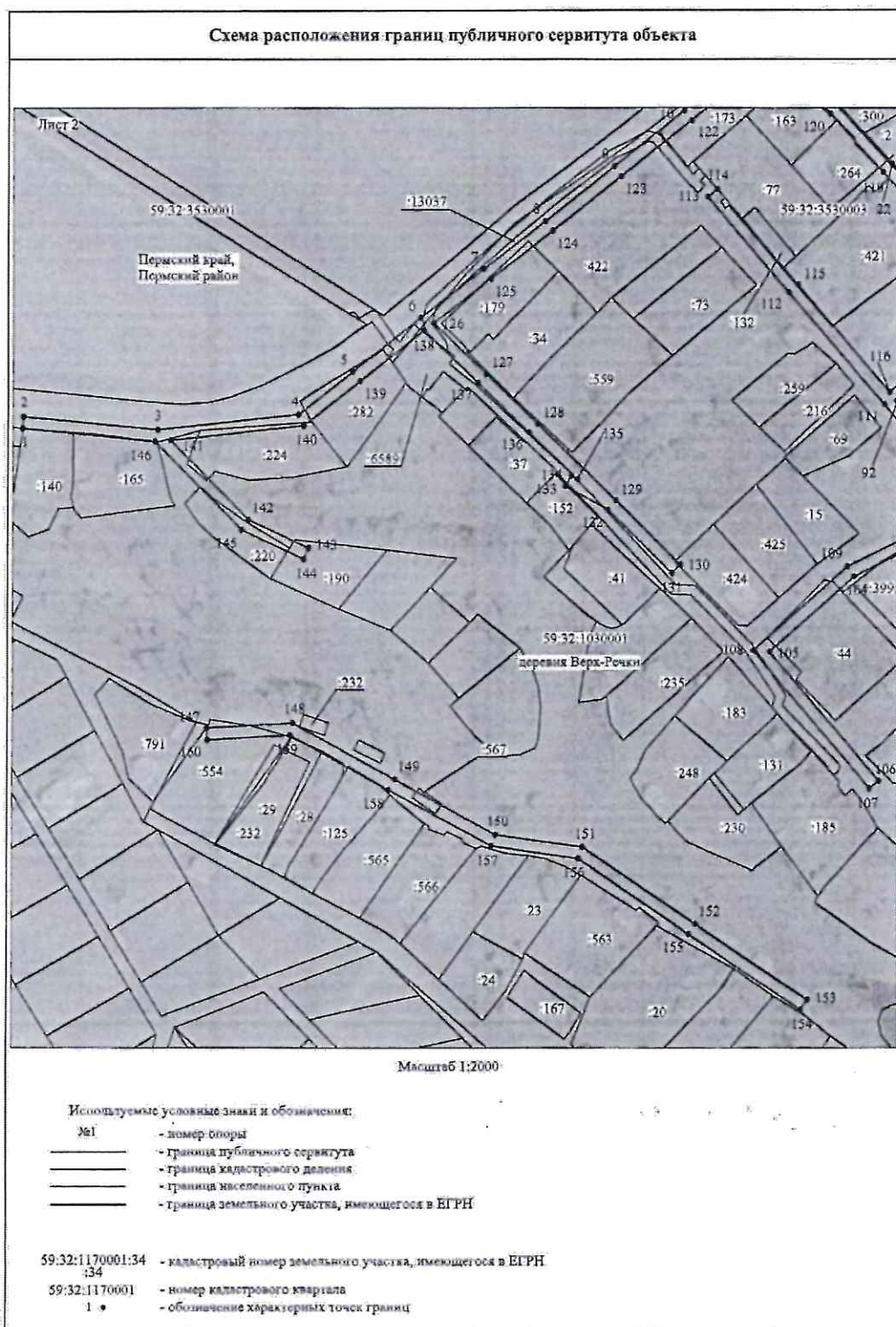


Д.В. Ракицкий

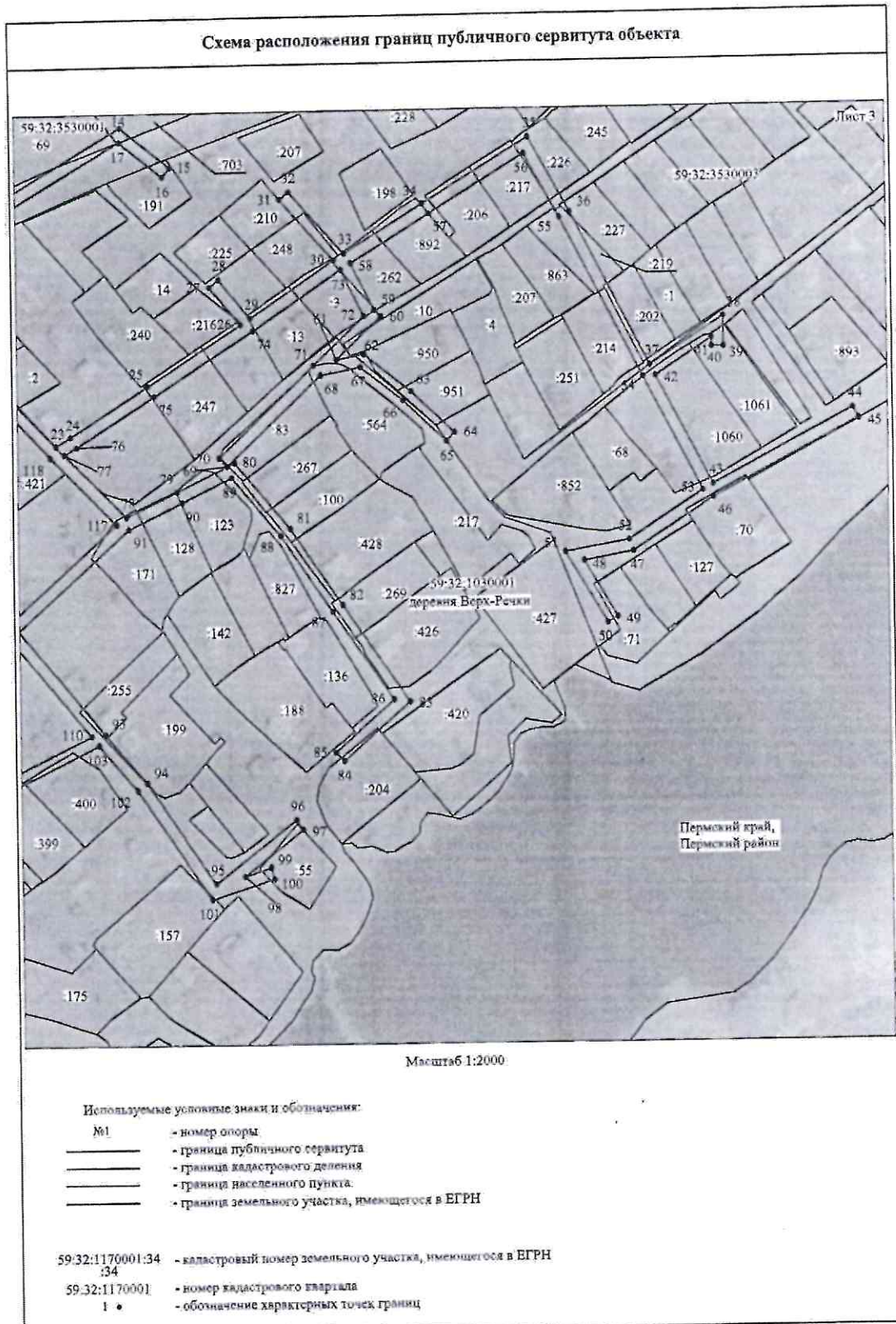
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.08.2022 № 3458



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.08.2022 № 3458



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.08.2022 № 3458



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.08.2022 № 3458

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62333 Ляд.уч»

(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)	13721 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62333 Ляд.уч» на срок 49 лет

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.08.2022 № 3458

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погреш- ность положения характер- ной точки (M), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	527012.42	2254089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527017.40	2254090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527011.90	2254145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527018.33	2254204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527036.18	2254226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527058.54	2254254.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527078.50	2254279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527098.31	2254304.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527120.85	2254333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527144.20	2254363.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527166.74	2254392.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527178.77	2254402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527203.83	2254444.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527234.42	2254496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527217.11	2254517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527213.33	2254513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527228.32	2254495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527199.53	2254447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527174.90	2254405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527165.44	2254397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527146.12	2254426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527121.84	2254448.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527101.26	2254467.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527104.90	2254473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527125.74	2254506.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527150.93	2254546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527166.82	2254533.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527169.94	2254537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	527153.66	2254550.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527177.48	2254586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527202.94	2254563.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527206.15	2254567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527180.28	2254590.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527200.50	2254623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	527227.91	2254667.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	527196.35	2254684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	527131.98	2254718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	527151.90	2254749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	527139.28	2254749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	527139.32	2254744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	527142.82	2254744.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	527127.53	2254720.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	527081.96	2254744.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	527112.91	2254803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	527108.52	2254805.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	527076.36	2254744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	527054.51	2254710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 23.08.2022 № 3458

115	527072.13	2254410.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	527027.66	2254447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	527068.12	2254493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	527096.47	2254465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	527118.44	2254445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	527142.30	2254423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	527161.88	2254394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	527140.26	2254366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	527116.91	2254336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	527094.37	2254308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	527074.56	2254282.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	527056.36	2254259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	527035.18	2254280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	527014.36	2254302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	526982.10	2254334.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	526955.52	2254361.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	526951.98	2254358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	526978.28	2254331.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	526988.25	2254313.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	526992.60	2254315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	526991.18	2254318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	527010.80	2254298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	527031.62	2254277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	527053.24	2254255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	527032.28	2254229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	527013.52	2254205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	527007.47	2254150.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	526974.00	2254183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	526962.35	2254208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	526957.78	2254206.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	526969.86	2254180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	527007.00	2254144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527012.42	2254089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
147	526987.68	2254166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	526989.80	2254202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	526866.23	2254243.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	526843.14	2254285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	526837.93	2254320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	526805.88	2254368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	526774.58	2254414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	526770.38	2254411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	526801.74	2254365.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	526833.12	2254319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	526838.33	2254283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	526861.87	2254241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	526884.72	2254200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	526882.69	2254166.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	526887.68	2254166.02	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—