



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.07.2022

№ _____ 3101

**О внесении изменений в
распоряжение комитета
имущественных отношений
администрации Пермского
муниципального района
от 24.05.2022 № 2086
«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 29.06.2022 № 5609:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 24.05.2022 № 2086 «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 18514 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1520001:13, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, а/д «Кукуштан-Чайковский» в черте с. Нижний Пальник (км 8+627 - км 8+933);

- с кадастровым номером 59:32:1520001:1341, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Майская, з/у 1а;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:1342, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Юбилейная, з/у 3а;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:1343, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Юбилейная, з/у 3;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:1353, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Юбилейная, 1;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:1357, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Майская, з/у 14а;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:1380, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Майская, з/у 5а;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:1499, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Юбилейная, з/у 5;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:1518, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Уральская;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:1540, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Уральская, з/у 6/2;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:19, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Советская, 15;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:288, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Уральская, 2-2;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:303, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Школьная, 7-1;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:367, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Центральная, 117;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:383, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Центральная, 82;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:415, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Центральная, 84;
- с кадастровым номером 59:32:1520001:420, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Уральская, 4-2;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:44, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Центральная, 95;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:485, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Лесная, з/у 3;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:486, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Лесная, з/у 1;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:58, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Майская, з/у 14;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:645, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Школьная, 2;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:707, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Лесная, з/у 4;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:708, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Лесная, з/у 2;

- с кадастровым номером 59:32:1520001:97, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/п, с. Нижний Пальник, ул. Майская, 3;

- с кадастровым номером 59:32:0000000:13326, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Пальниковское с/пос., с. Нижний Пальник, л. Центральная, ул. Уральская, ул. Юбилейная, ул. Южная, ул. Молодежная, ул. Школьная, ул. Совхозная, ул. Соловьиная, ул. Мира, ул. Советская, ул. Парковая, ул. Садовая, ул. Дружбы, ул. Заречная, ул. Лесная, ул. Солнечная, ул. Майская, ул. Кедровая.

Срок: 49 лет.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-66257 Кук. уч».».

1.2. Приложение к распоряжению № 2086 от 24.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

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

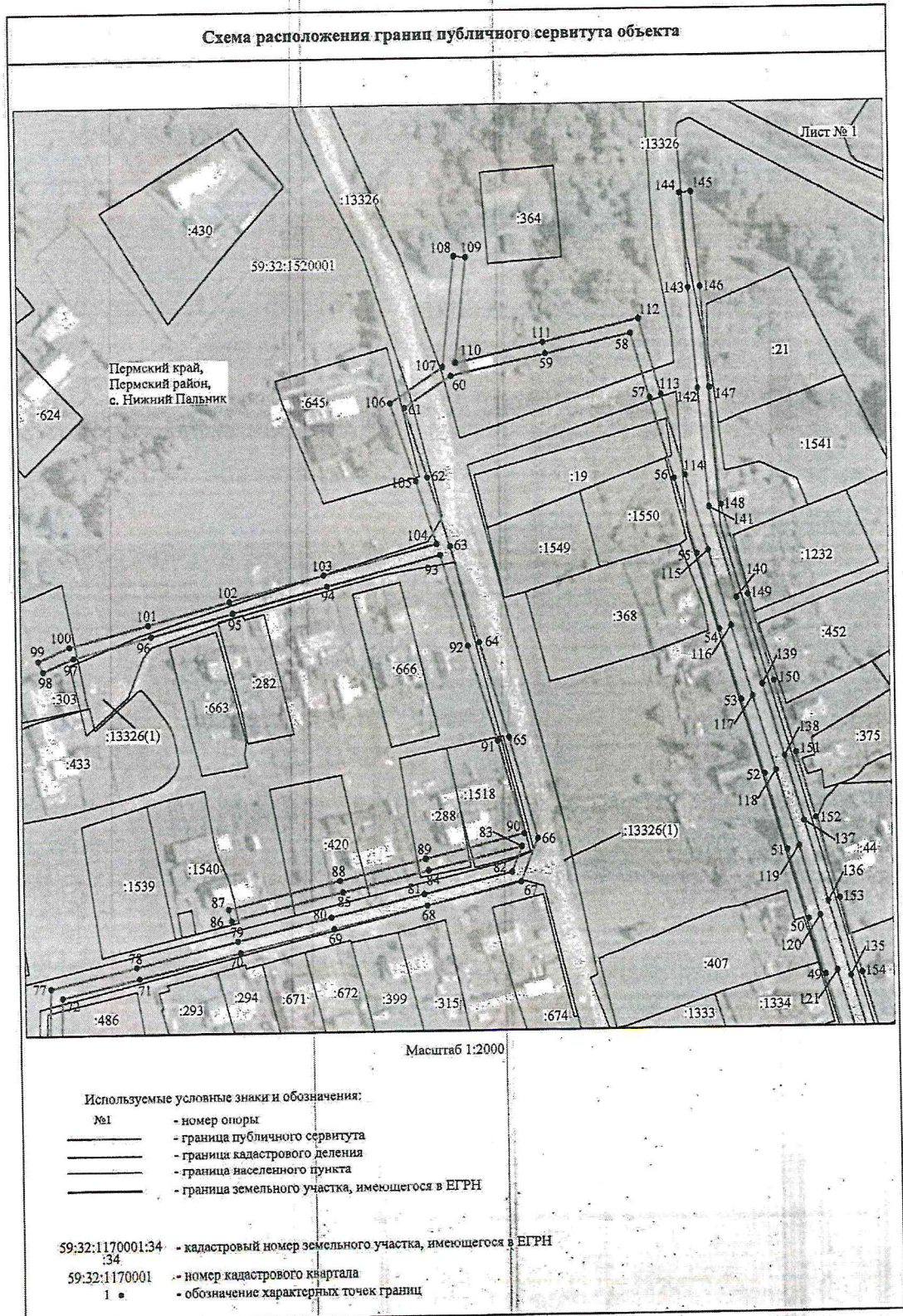
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

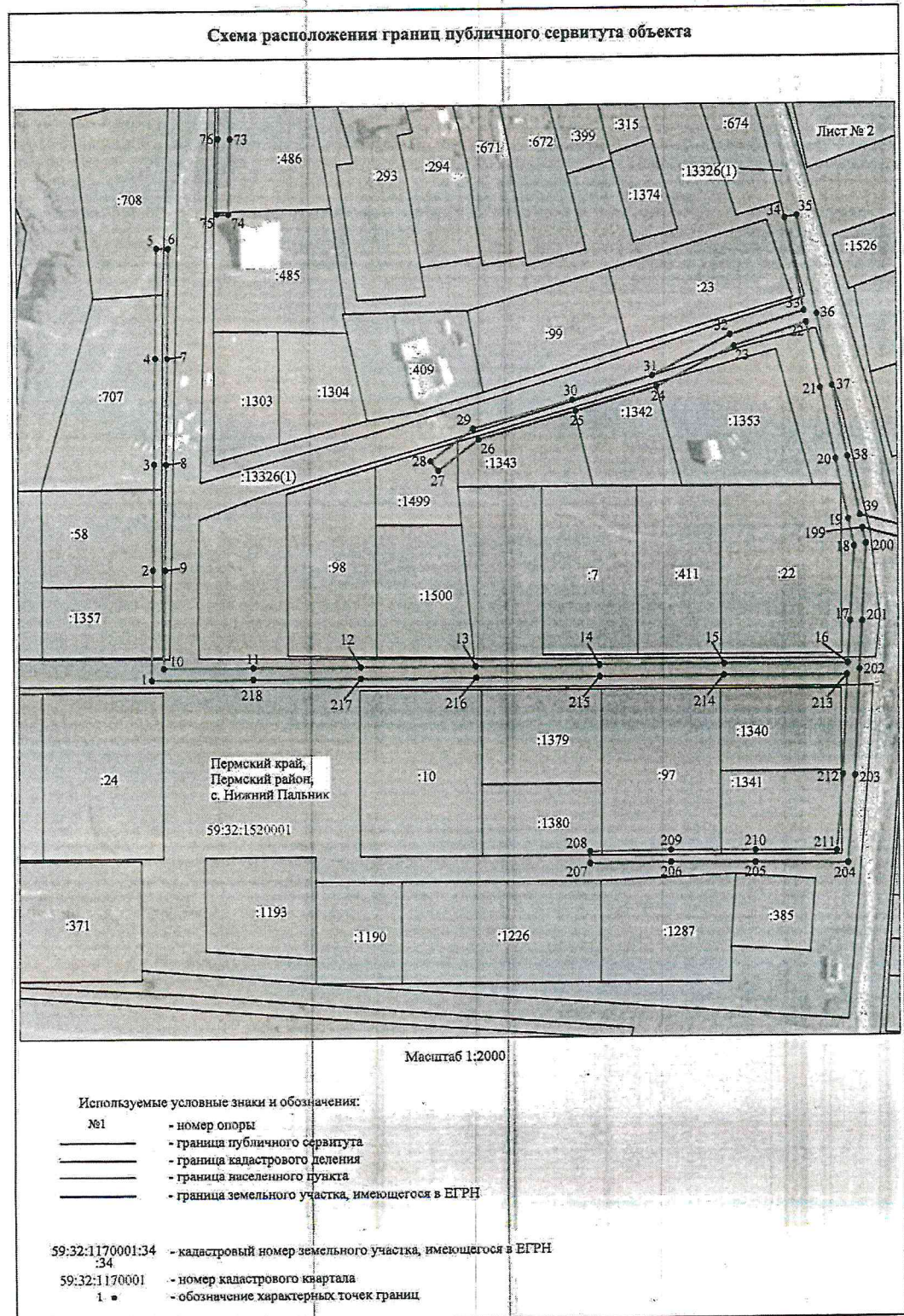


Д.В. Ракицкий

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101



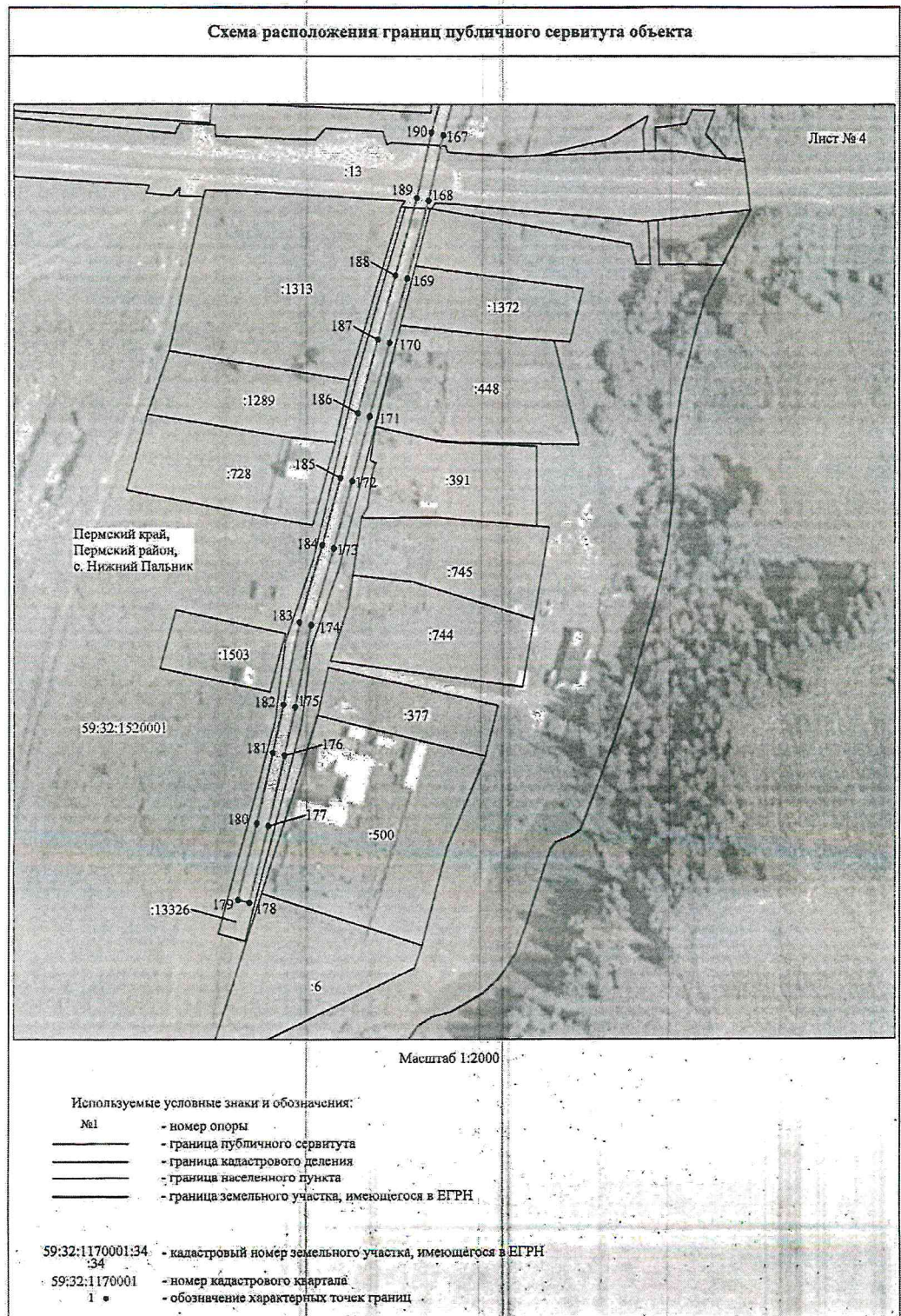
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-66257 Кук.уч»

(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, село Нижний Пальник
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18514 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-66257 Кук.уч» на срок 49 лет

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473338.49	2235987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	473385.09	2235987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	473428.61	2235988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	473473.33	2235989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	473519.53	2235989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	473519.45	2235994.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	473473.25	2235994.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	473428.53	2235993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	473385.01	2235992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	473343.51	2235992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	473343.64	2236029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	473343.80	2236074.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	473343.96	2236121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	473344.22	2236173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	473344.46	2236225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	473344.51	2236276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	473362.40	2236277.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	473393.40	2236279.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	473404.65	2236277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	473429.56	2236272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	473459.56	2236266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	473487.20	2236260.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	473477.41	2236230.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	473460.44	2236197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	473450.30	2236163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	473438.59	2236123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	473425.43	2236106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	473429.36	2236103.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	473443.12	2236121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	473455.09	2236162.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	473465.10	2236196.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	473482.16	2236228.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	473492.18	2236259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	473530.90	2236251.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	473531.84	2236256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	473490.92	2236264.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	473460.56	2236270.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	473430.56	2236277.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	473406.22	2236282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	473400.69	2236303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	473388.80	2236350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	473385.52	2236384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	473412.48	2236398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	473437.72	2236390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	473467.88	2236382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	473502.00	2236372.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	473532.27	2236363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	473569.62	2236352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101

116	473747.45	2236306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	473717.61	2236315.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	473685.64	2236324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	473653.76	2236333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	473624.57	2236342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	473601.38	2236348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	473571.00	2236357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	473533.66	2236368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	473503.40	2236376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	473469.27	2236386.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	473439.11	2236395.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	473412.00	2236403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	473381.90	2236388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	473375.40	2236408.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	473423.94	2236403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	473465.44	2236392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	473500.26	2236382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	473534.01	2236372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	473568.73	2236362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	473599.14	2236354.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	473630.42	2236345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	473664.26	2236335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	473691.78	2236328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	473722.73	2236319.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	473759.16	2236308.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	473797.50	2236298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	473847.93	2236293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	473890.26	2236290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	473930.56	2236286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	473930.98	2236291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	473890.68	2236295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	473848.35	2236298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	473798.40	2236302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	473760.52	2236313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	473724.09	2236324.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	473693.14	2236332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	473665.62	2236340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	473631.78	2236350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	473600.50	2236359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	473570.09	2236367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	473535.37	2236377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	473501.62	2236387.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	473466.80	2236396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	473424.86	2236408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	473368.28	2236413.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	473377.30	2236386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	473366.42	2236384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	473339.19	2236410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	473300.59	2236407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	473268.86	2236404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	473227.23	2236400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	473174.90	2236385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	473147.94	2236379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	473115.60	2236370.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	473088.72	2236363.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	473058.06	2236355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	473030.98	2236348.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	473002.78	2236340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	472970.94	2236331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	472936.73	2236324.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	472916.65	2236320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	472887.21	2236313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	472854.49	2236305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	472855.65	2236300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	472888.34	2236308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	472917.74	2236315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	472937.75	2236319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 21.07.2022 № 3101

183	472972.13	2236326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	473004.14	2236335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	473032.27	2236343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	473059.34	2236350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	473090.02	2236358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	473116.88	2236366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	473149.14	2236374.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	473176.12	2236380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	473228.51	2236395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	473269.34	2236399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	473301.07	2236402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	473337.39	2236405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	473364.74	2236379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	473380.75	2236381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	473383.84	2236350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	473395.90	2236302.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	473400.78	2236283.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	473394.55	2236284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	473362.12	2236282.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	473341.86	2236281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	473296.65	2236279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	473260.10	2236276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	473260.47	2236238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	473260.65	2236202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	473260.31	2236168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	473265.31	2236168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	473265.65	2236202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	473265.47	2236238.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	473265.15	2236271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	473296.97	2236274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	473339.50	2236276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	473339.48	2236225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	473339.22	2236173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	473338.96	2236121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	473338.80	2236074.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	473338.64	2236029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	473338.49	2235987.02	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—