



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.09.2022

№ 3721

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1828 «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 № 7328:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1828 «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 12339 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1052, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 9-1;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1079, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 42;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:1080, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 44;

- с кадастровым номером 59:32:0050027:12177, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Чусовская, 18б;

- с кадастровым номером 59:32:0050013:89, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник», уч. 14;
- с кадастровым номером 59:32:0050013:91, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник»;
- с кадастровым номером 59:32:0050013:92, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник», уч. 55;
- с кадастровым номером 59:32:0050013:97, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник», уч. 71;
- с кадастровым номером 59:32:0050013:99, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник»;
- с кадастровым номером 59:32:0050027:7314, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Лесник», ул. Свердлова, 9;
- с кадастровым номером 59:32:0050011:16, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 16;
- с кадастровым номером 59:32:0050011:27, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 20;
- с кадастровым номером 59:32:0050011:31, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 15;
- с кадастровым номером 59:32:0050011:41, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, с/т «Связист», уч. 1;
- с кадастровым номером 59:32:0050012:80, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, СНТ «Ельники 3», уч. 7;
- с кадастровым номером 59:32:0050012:81, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, СНТ «Ельники 3»;
- с кадастровым номером 59:32:0050013:65, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, с.п. Сылва, снт Лесник, Участок 68;
- с кадастровым номером 59:32:0000000:19, расположенный по адресу: край Пермский, р-н Пермский, с/п Сылвенское, с.п. Сылва, ул. Чусовская, дом 32а.

Срок: 49 лет.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62330, ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ТП-62330 Сыл. уч.».

1.2. Приложение к распоряжению № 1828 от 12.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

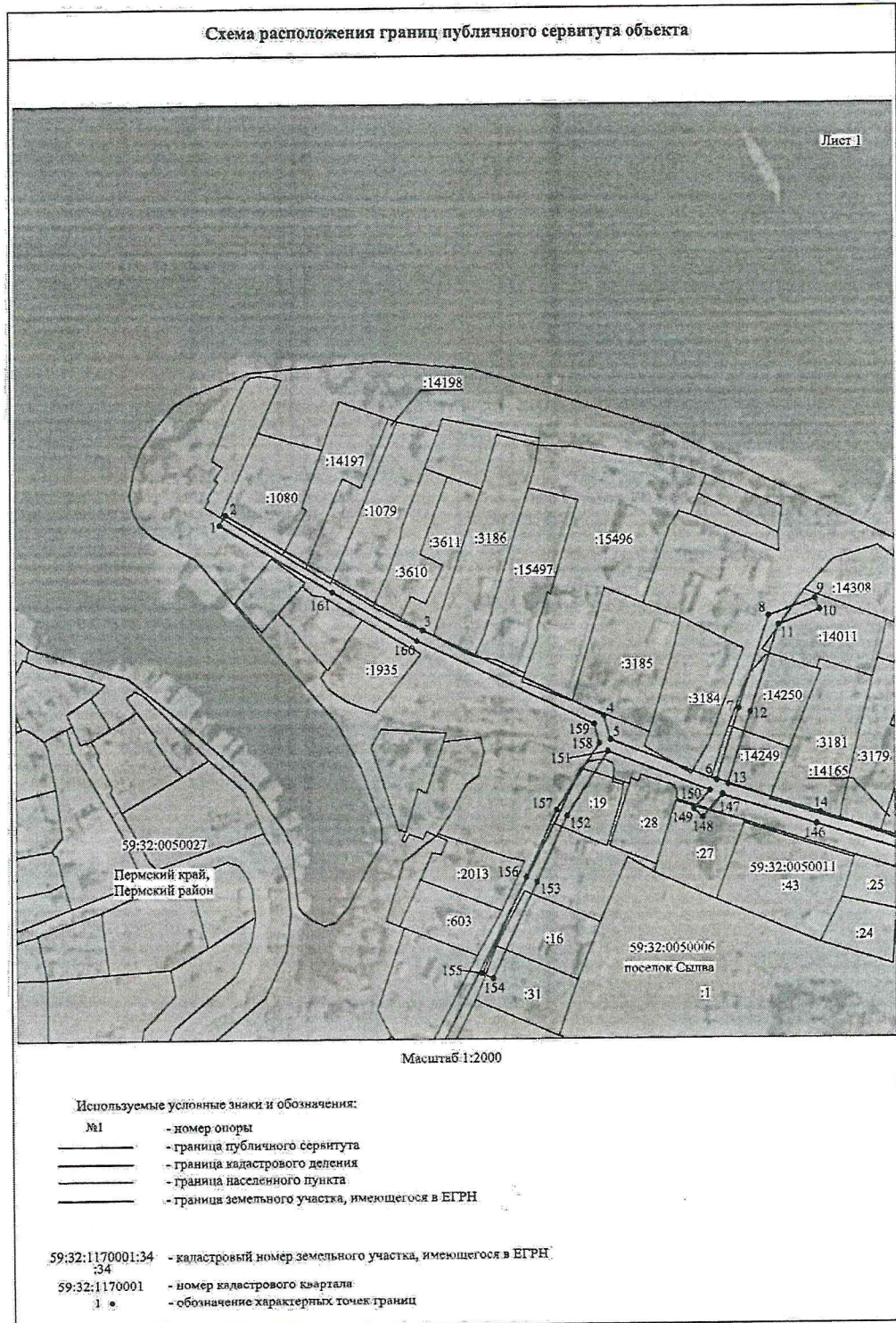
2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

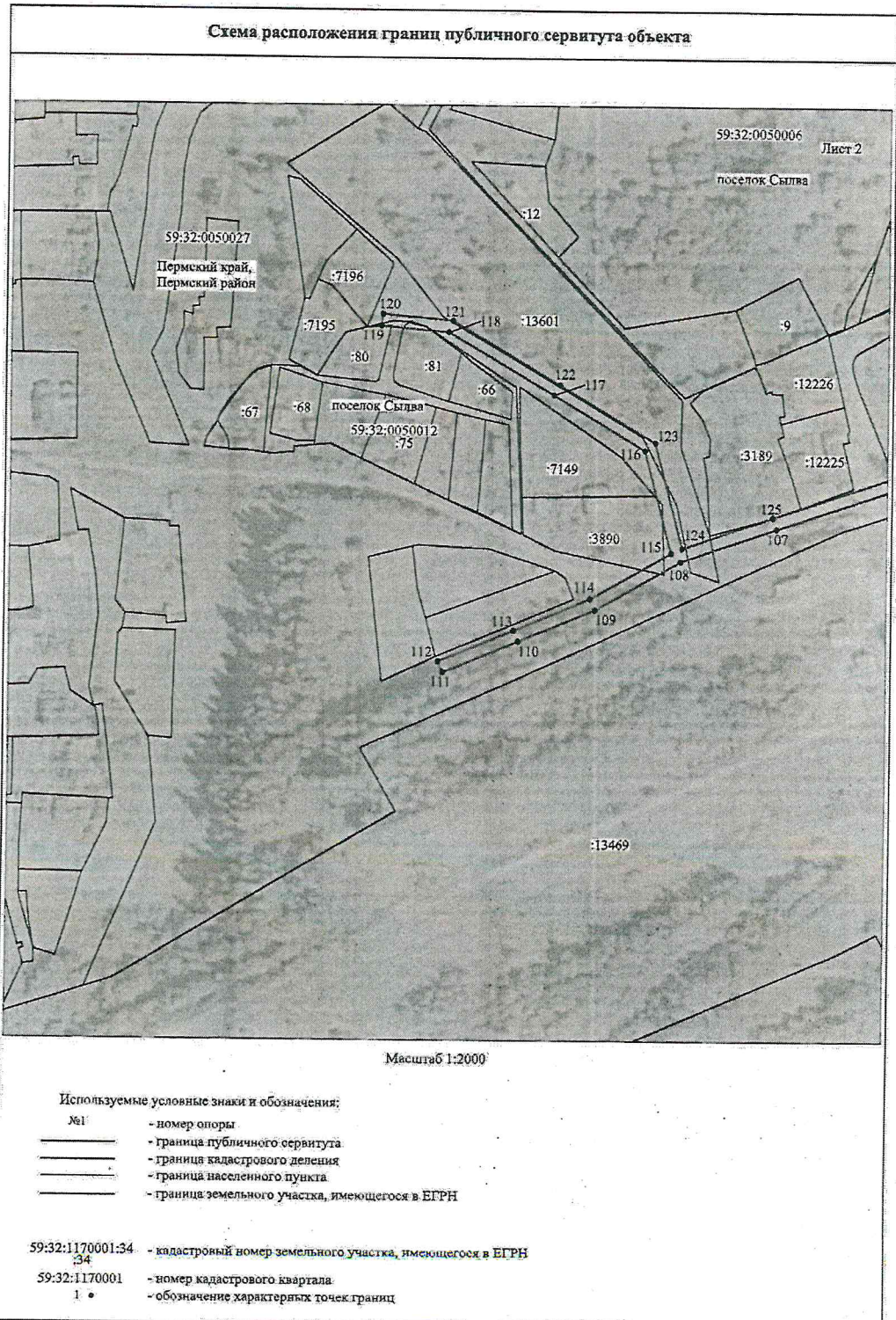
Председатель комитета

Д.В. Ракицкий

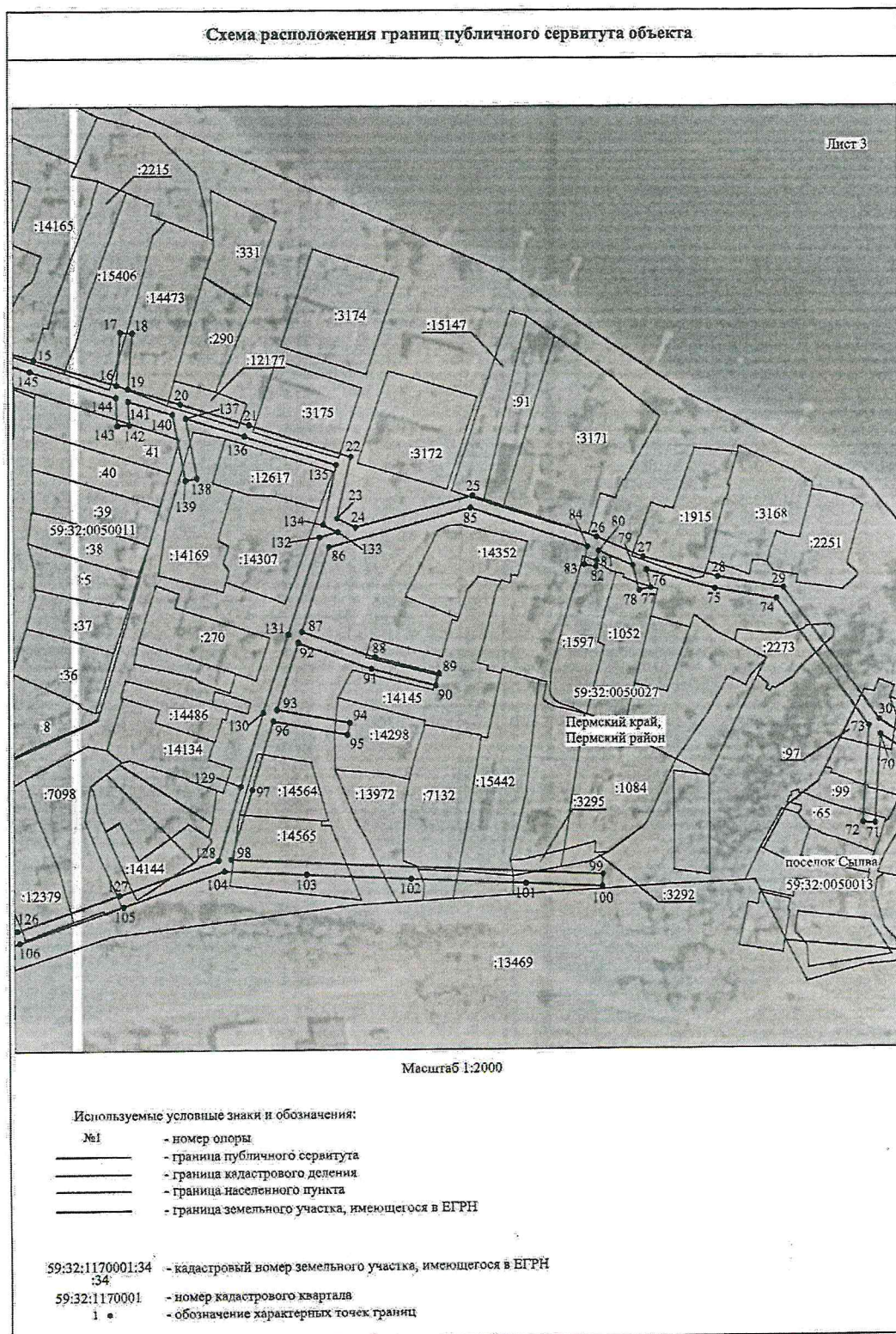
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721



Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330 Сыл.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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12339 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62330 Сыл.уч» на срок 49 лет

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522033.82	2260765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
2	522038.13	2260767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	521989.91	2260849.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
4	521953.42	2260924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
5	521943.33	2260927.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
6	521926.16	2260971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
7	521956.28	2260981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
8	521995.56	2260993.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
9	522002.73	2261012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
10	521998.05	2261014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
11	521991.73	2260997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
12	521954.77	2260985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	521924.52	2260976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	521912.57	2261014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	521900.22	2261053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	521889.52	2261087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	521911.67	2261089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	521911.29	2261094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	521888.01	2261092.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	521881.56	2261114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	521873.03	2261143.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	521859.76	2261185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	521834.34	2261179.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	521830.66	2261187.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	521843.53	2261235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	521826.46	2261286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	521818.13	2261306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	521809.72	2261337.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
29	521805.18	2261364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
30	521750.08	2261403.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
31	521713.74	2261459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
32	521702.05	2261481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
33	521693.67	2261497.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
34	521712.39	2261501.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
35	521737.90	2261504.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
36	521768.23	2261503.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
37	521770.99	2261491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
38	521775.85	2261493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
39	521772.20	2261508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	521737.72	2261509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
41	521711.61	2261506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	521691.53	2261502.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	521680.87	2261535.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
44	521665.18	2261584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	521679.97	2261600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
46	521696.53	2261617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	521728.70	2261630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	521757.24	2261641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3721

116	521674.91	2260944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	521697.97	2260905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	521724.14	2260861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	521726.72	2260834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	521731.70	2260834.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	521729.01	2260863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	521702.28	2260908.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	521678.17	2260948.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	521634.29	2260960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	521647.24	2260998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	521663.59	2261045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	521678.34	2261088.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	521692.47	2261130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	521723.02	2261139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	521753.72	2261148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	521786.16	2261159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	521826.53	2261172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	521828.65	2261180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	521831.56	2261174.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	521856.38	2261179.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	521868.33	2261141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	521875.67	2261116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	521850.90	2261121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	521849.94	2261116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	521877.28	2261111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	521882.79	2261092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	521873.23	2261093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	521872.99	2261088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	521884.32	2261087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	521895.45	2261052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	521907.80	2261013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	521920.02	2260974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	521910.78	2260965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	521914.08	2260962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	521921.83	2260969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	521938.39	2260926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	521911.45	2260908.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	521884.08	2260896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	521843.78	2260877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	521845.88	2260872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	521886.17	2260891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	521913.86	2260904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	521941.88	2260922.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	521949.92	2260920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	521985.50	2260846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	522006.01	2260812.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522033.82	2260765.01	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

