



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.09.2022

№ 3742

О внесении изменений в распоряжение комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1816 «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 № 7353:

1. Внести в распоряжение Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 12.05.2022 № 1816 «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 18813 кв.м. на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:0660001:1650, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Садовая, 49;

- с кадастровым номером 59:32:0660001:2923, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Садовая, 47;

- с кадастровым номером 59:32:0660001:1322, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Садовая, 41;

- с кадастровым номером 59:32:0660001:3329, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, с. Кояново, ул. Садовая;

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ ф. 1 от ТП-66219».

Срок: 49 лет.».

1.2. Приложение к распоряжению № 1816 от 12.05.2022 изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему распоряжению.

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

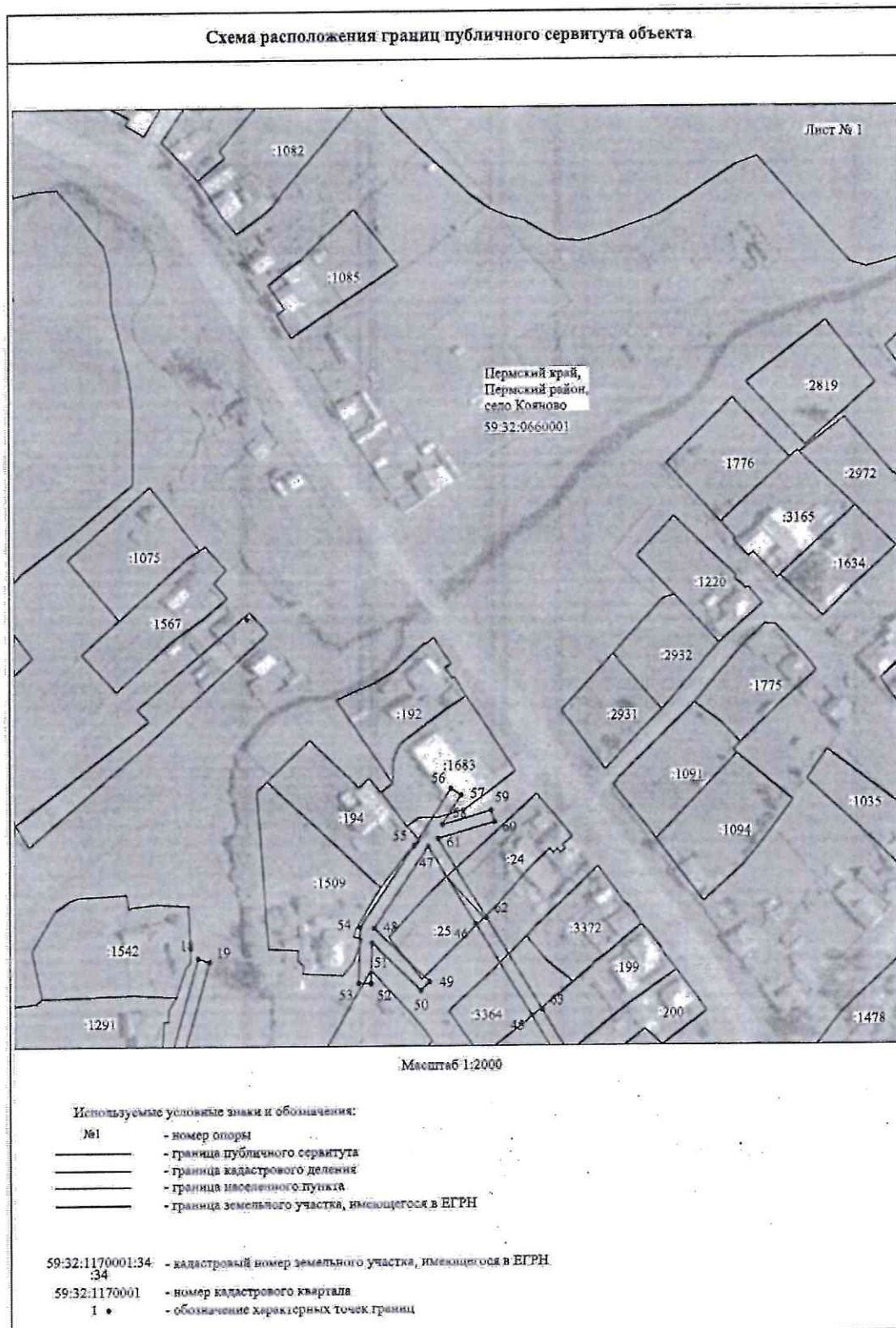
3. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета

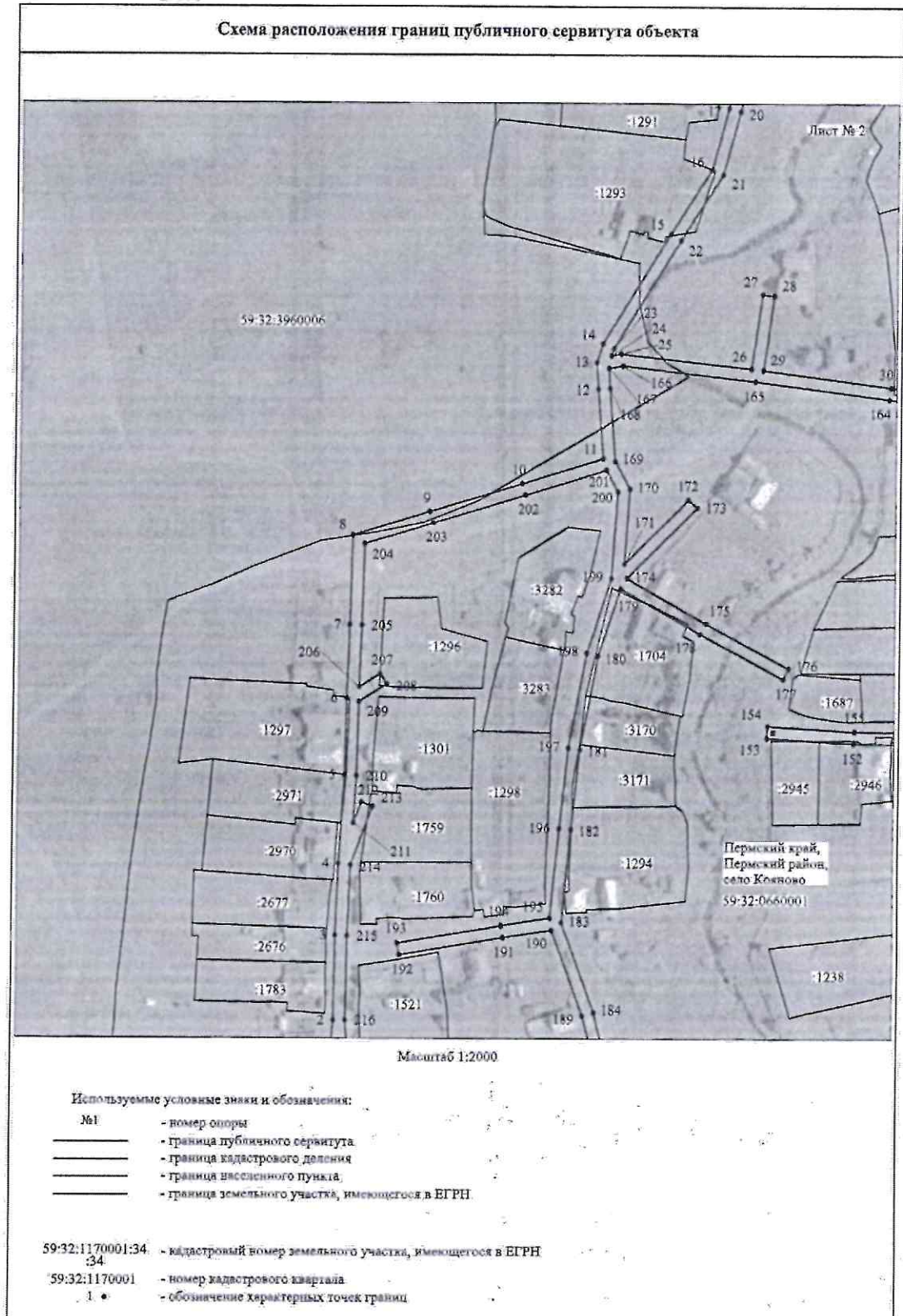


Д.В. Ракицкий

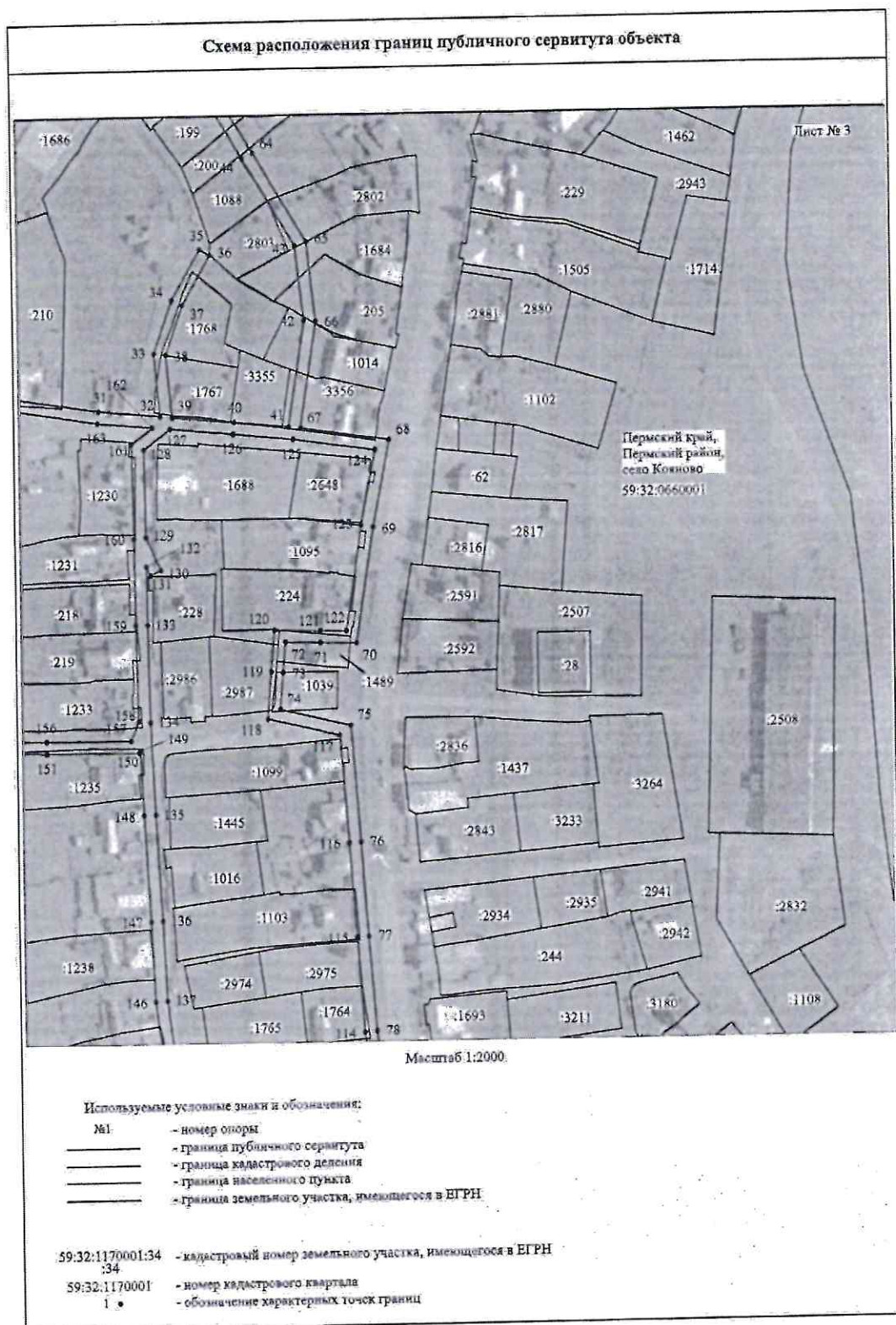
Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742



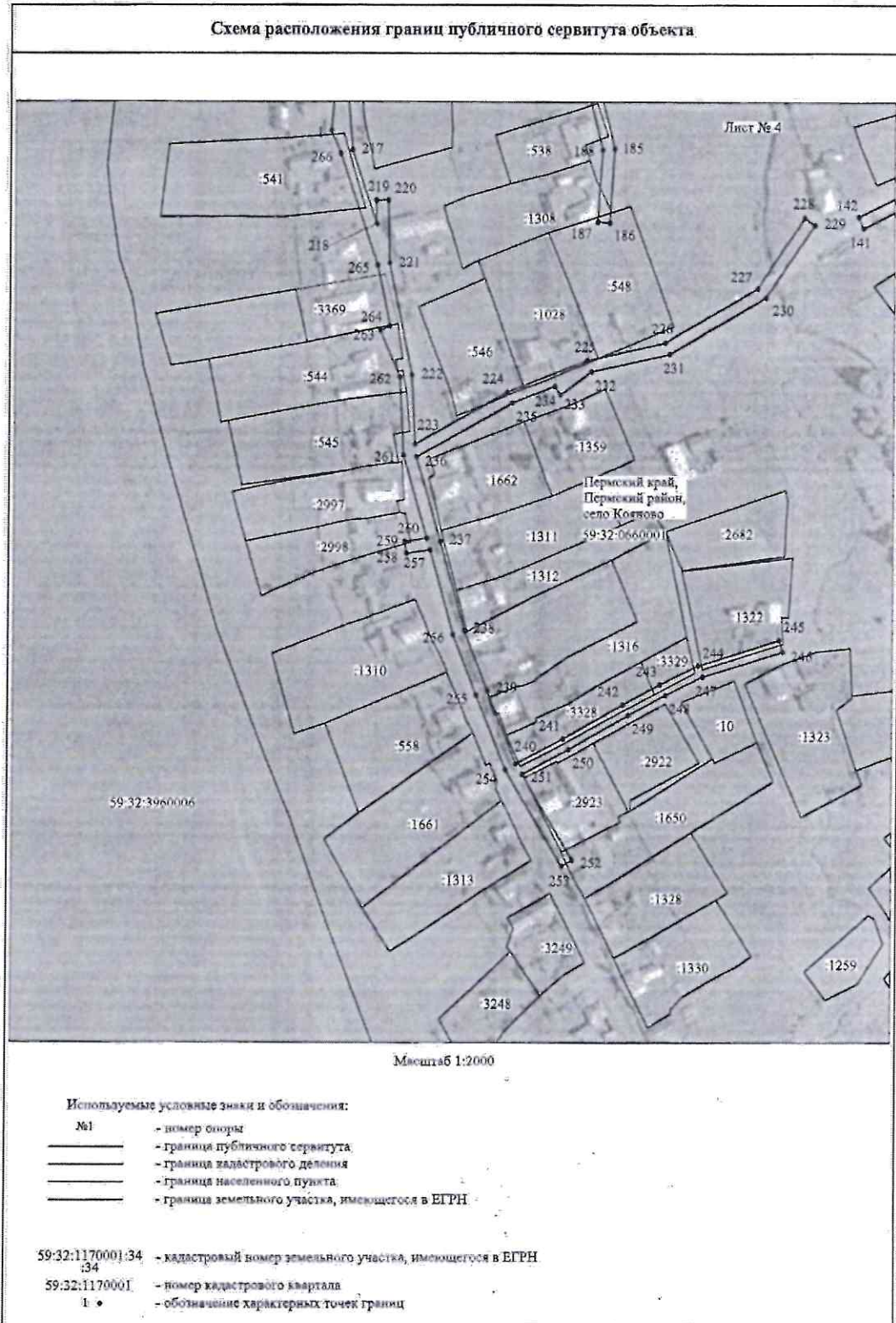
Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742



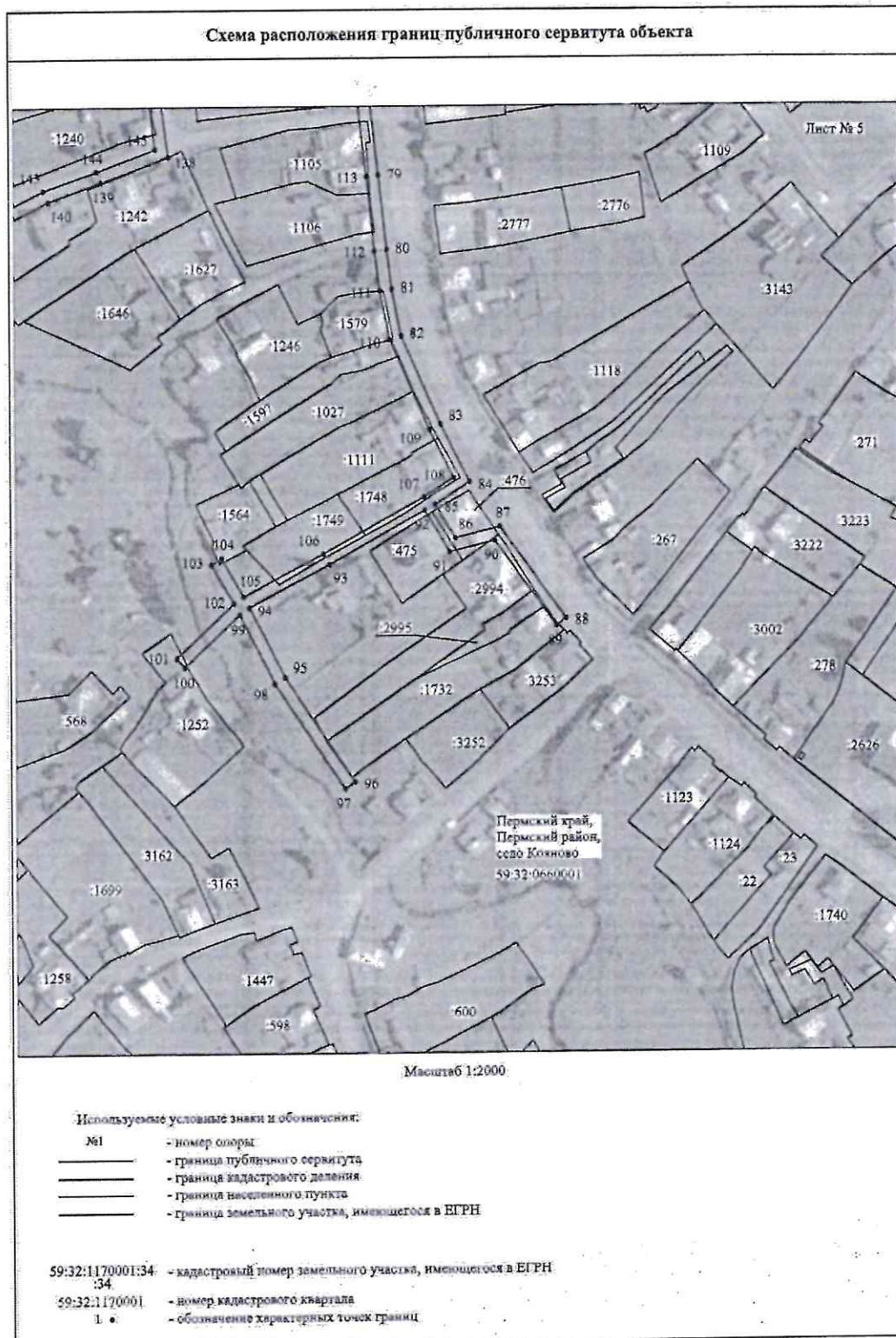
Приложение № 3
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742



Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742



Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.1 от ТП-66219»

(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 (P+/- Дельта P)	18813 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.1 от ТП-66219» на срок 49 лет

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493813.57	2235848.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	493833.19	2235849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	493868.88	2235850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	493898.71	2235851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	493935.45	2235853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	493967.44	2235854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	493998.32	2235855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494035.92	2235856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494045.79	2235888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	494057.62	2235926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494068.11	2235960.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494097.32	2235958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494108.23	2235957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	494116.20	2235959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494161.52	2235988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494188.31	2236005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494214.08	2236012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494252.60	2236022.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494251.16	2236027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	494212.78	2236016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	494186.29	2236009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	494158.86	2235992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	494114.22	2235964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	494111.12	2235963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	494111.88	2235967.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	494105.88	2236022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	494136.66	2236026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	494135.98	2236031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494105.31	2236027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	494098.14	2236080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	494092.59	2236115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	494090.22	2236142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	494116.33	2236139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	494138.93	2236147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	494160.17	2236159.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	494157.69	2236163.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	494136.85	2236151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	494115.72	2236144.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	494089.71	2236147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	494087.46	2236173.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	494085.10	2236196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	494129.48	2236203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	494161.16	2236200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	494198.64	2236177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	494228.45	2236160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	494266.62	2236137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	494299.17	2236118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	494264.96	2236095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Приложение № 11
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 08.09.2022 № 3742

250	493557.20	2235948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	493547.02	2235928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	493511.36	2235949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	493508.82	2235945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	493548.94	2235921.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	493579.48	2235909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	493604.52	2235899.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	493639.92	2235889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	493638.42	2235880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	493643.38	2235879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	493644.72	2235888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	493679.61	2235878.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	493711.87	2235877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	493731.06	2235868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	493732.80	2235872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	493757.80	2235867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	493804.13	2235852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	493813.57	2235848.36	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
—	—	—	—	—	—

