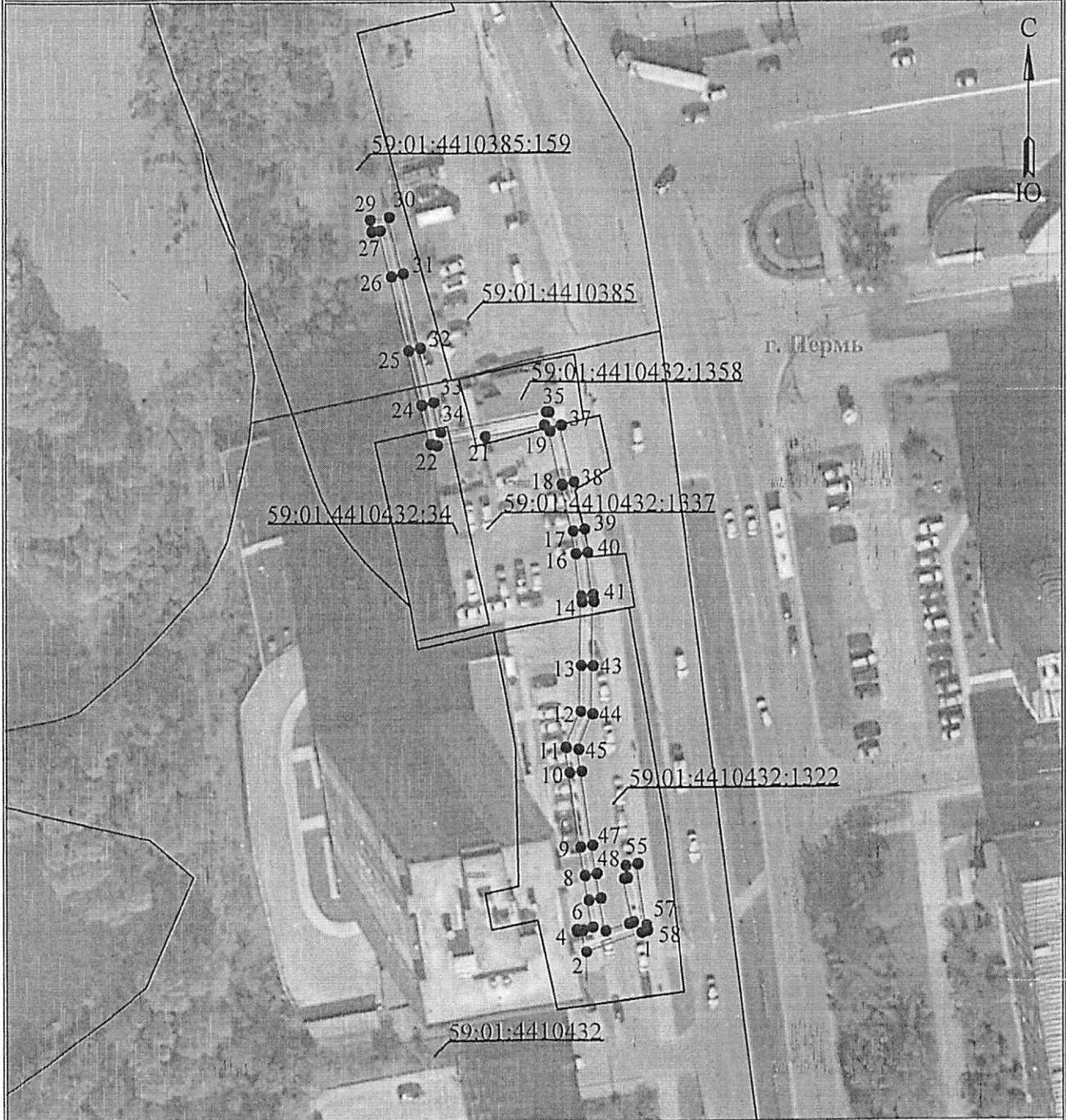


### Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ БКТП-5145 - оп.8 ВЛ-6кВ Сервис ПС Гудково, КЛ-6кВ БКТП-5145 - СМ 1 в сторону ТП-5250,  
КЛ-6кВ БКТП-5145 - СМ 2 в сторону ТП-7413

(наименование объекта)

от 17.06.2024  
121-01-03-5602



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

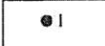
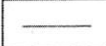
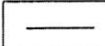
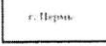
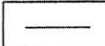
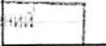
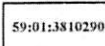
- |                                                                                       |                                                                               |                                                                                                                                   |                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |                                                | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |                                                | - наименование населенного пункта               |
|    | - граница кадастрового квартала                                               |                                                | - ось линии, контур объекта                     |
|    | 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала                                   | <p>Департамент земельных отношений<br/>Администрации города Перми<br/>Занесено в муниципальный реестр земель<br/>«14» 06 2024</p> |                                                 |

Схема на 4 л.

О.Л. Теплых

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5145 - оп.8 ВЛ-6кВ  
Сервис ПС Гудково, КЛ-6кВ БКТП-5145 - СМ 1 в сторону ТП-5250, КЛ-6кВ БКТП-5145 - СМ 2 в сторону ТП-7413»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	365 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5145 - оп.8 ВЛ-6кВ Сервис ПС Гудково, КЛ-6кВ БКТП-5145 - СМ 1 в сторону ТП-5250, КЛ-6кВ БКТП-5145 - СМ 2 в сторону ТП-7413» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516211.67	2225595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516208.37	2225585.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516212.08	2225585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516211.93	2225584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516212.16	2225584.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516212.60	2225587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516217.17	2225586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516221.40	2225585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516226.30	2225585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516239.08	2225583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516243.36	2225582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516249.53	2225585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516257.35	2225585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516268.28	2225585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516269.35	2225585.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516276.64	2225584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516280.58	2225583.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516288.52	2225581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516297.60	2225579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516298.60	2225578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516296.81	2225568.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516295.31	2225560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516295.55	2225559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516302.23	2225557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516311.48	2225555.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516324.09	2225552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516332.07	2225550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516331.88	2225548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516333.96	2225548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516334.40	2225551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516324.59	2225554.32	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	516311.98	2225557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516302.73	2225559.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516297.55	2225560.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516300.87	2225579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516300.86	2225579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516298.63	2225581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516289.00	2225583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516280.95	2225585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516276.90	2225586.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516269.63	2225587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516268.41	2225587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516257.32	2225587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516249.10	2225587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516243.09	2225584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516239.38	2225585.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516226.63	2225587.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516221.73	2225587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	516217.49	2225588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516211.94	2225589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516213.16	2225593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516213.41	2225594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516220.84	2225592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516220.96	2225593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	516223.04	2225592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	516223.34	2225594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	516212.91	2225596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	516212.02	2225596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516211.67	2225595.56	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
-	-	-	-	-	-