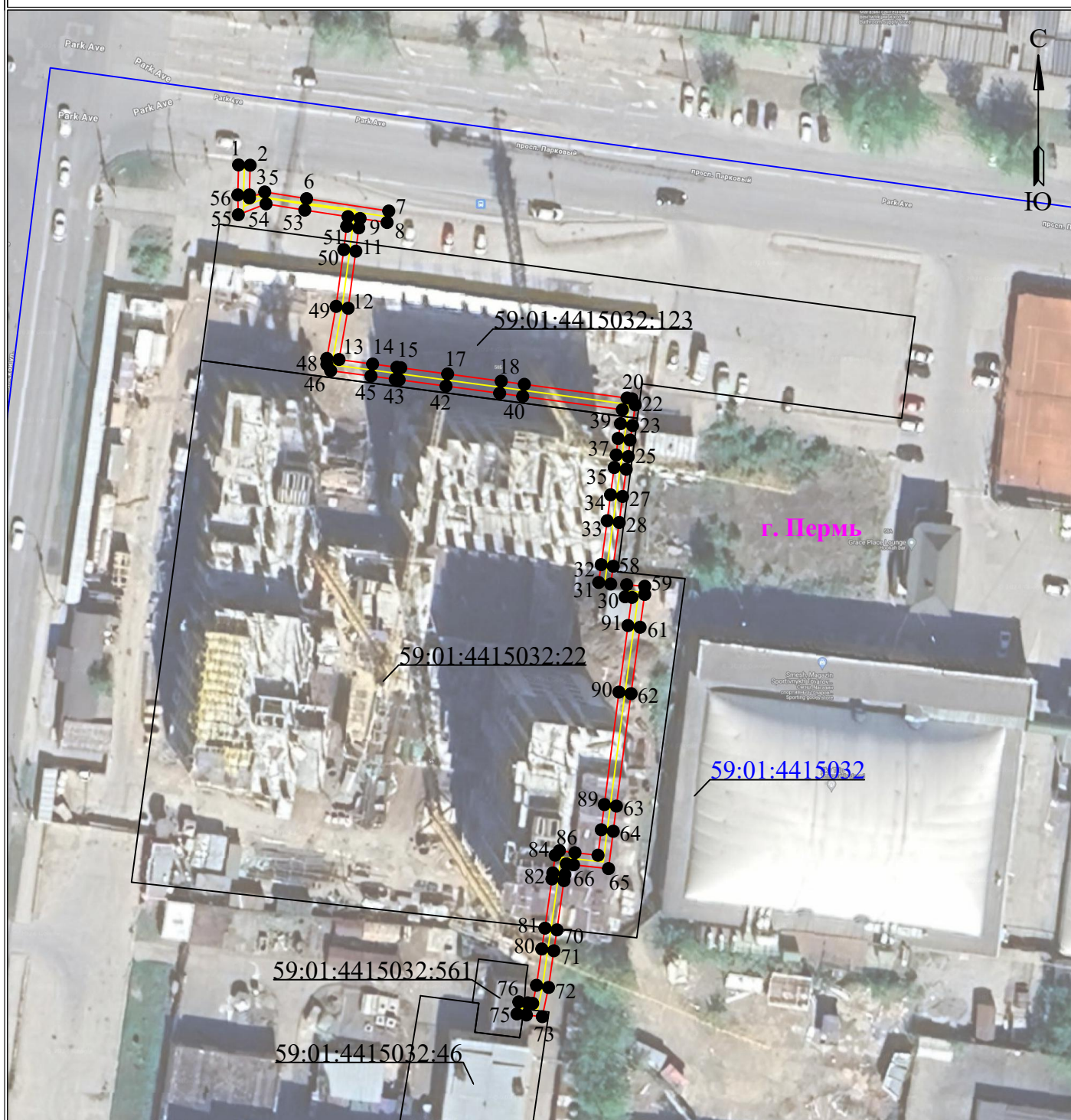


# **Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ-6кВ БКТП-5430 - СМ 2 в сторону ПС Западная, КЛ-6кВ БКТП-5430 - СМ 1 в сторону ТП-0425, КЛ-6кВ  
БКТП-5430 1С - ТП-5225 2С, КЛ-6кВ БКТП-5430 2С - ТП-5225 2С**

**(наименование объекта)**



## **Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

## 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-5430 - СМ 2 в сторону ПС Западная, КЛ-6кВ БКТП-5430 - СМ 1 в сторону ТП-0425, КЛ-6кВ БКТП-5430 1С - ТП-5225 2С, КЛ-6кВ БКТП-5430 2С - ТП-5225 2С»

(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)	475 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5430 - СМ 2 в сторону ПС Западная, КЛ-6кВ БКТП-5430 - СМ 1 в сторону ТП-0425, КЛ-6кВ БКТП-5430 1С - ТП-5225 2С, КЛ-6кВ БКТП-5430 2С - ТП-5225 2С» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	516438.14	2227481.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516438.09	2227483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516432.95	2227483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516432.44	2227483.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516433.47	2227486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516432.31	2227493.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516430.17	2227507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516428.19	2227507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516428.88	2227502.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516427.26	2227502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516423.23	2227502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516413.37	2227500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516404.51	2227499.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516403.73	2227504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516403.17	2227509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516403.09	2227509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516402.01	2227517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516400.77	2227527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516400.22	2227531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516397.85	2227548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516397.71	2227549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516396.67	2227550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516393.10	2227549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516390.58	2227549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516387.72	2227549.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516385.53	2227548.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516380.85	2227548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516376.35	2227547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516368.77	2227546.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516365.70	2227546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	516365.97	2227544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516369.05	2227544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516376.64	2227545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516381.13	2227546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516385.84	2227546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516388.01	2227547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516390.87	2227547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516393.41	2227547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516395.84	2227548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516398.15	2227530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516398.69	2227526.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516399.92	2227517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516401.01	2227509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516401.09	2227508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516401.66	2227504.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516402.58	2227497.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516403.67	2227497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516404.69	2227497.01	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
49	516413.69	2227498.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516423.50	2227499.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516427.53	2227500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516429.20	2227500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516430.33	2227493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516431.41	2227486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516429.53	2227481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516432.95	2227481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516438.14	2227481.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
57	516363.50	2227548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516365.59	2227548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516365.32	2227551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516363.90	2227551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516358.24	2227551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516346.75	2227549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516327.32	2227547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516322.97	2227546.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	516316.52	2227545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516317.18	2227539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516317.34	2227538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516315.48	2227538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516314.44	2227538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516305.92	2227536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516302.32	2227536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516295.98	2227535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516290.93	2227534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516291.22	2227531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516291.40	2227529.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516293.48	2227530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516293.32	2227531.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516293.22	2227532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516296.35	2227533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516302.63	2227534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516306.23	2227534.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	516314.73	2227535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516315.77	2227536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516318.84	2227536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516319.61	2227537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516319.27	2227539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516318.83	2227543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516323.23	2227544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516327.59	2227544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516347.03	2227547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516358.53	2227549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516363.40	2227549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516363.50	2227548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

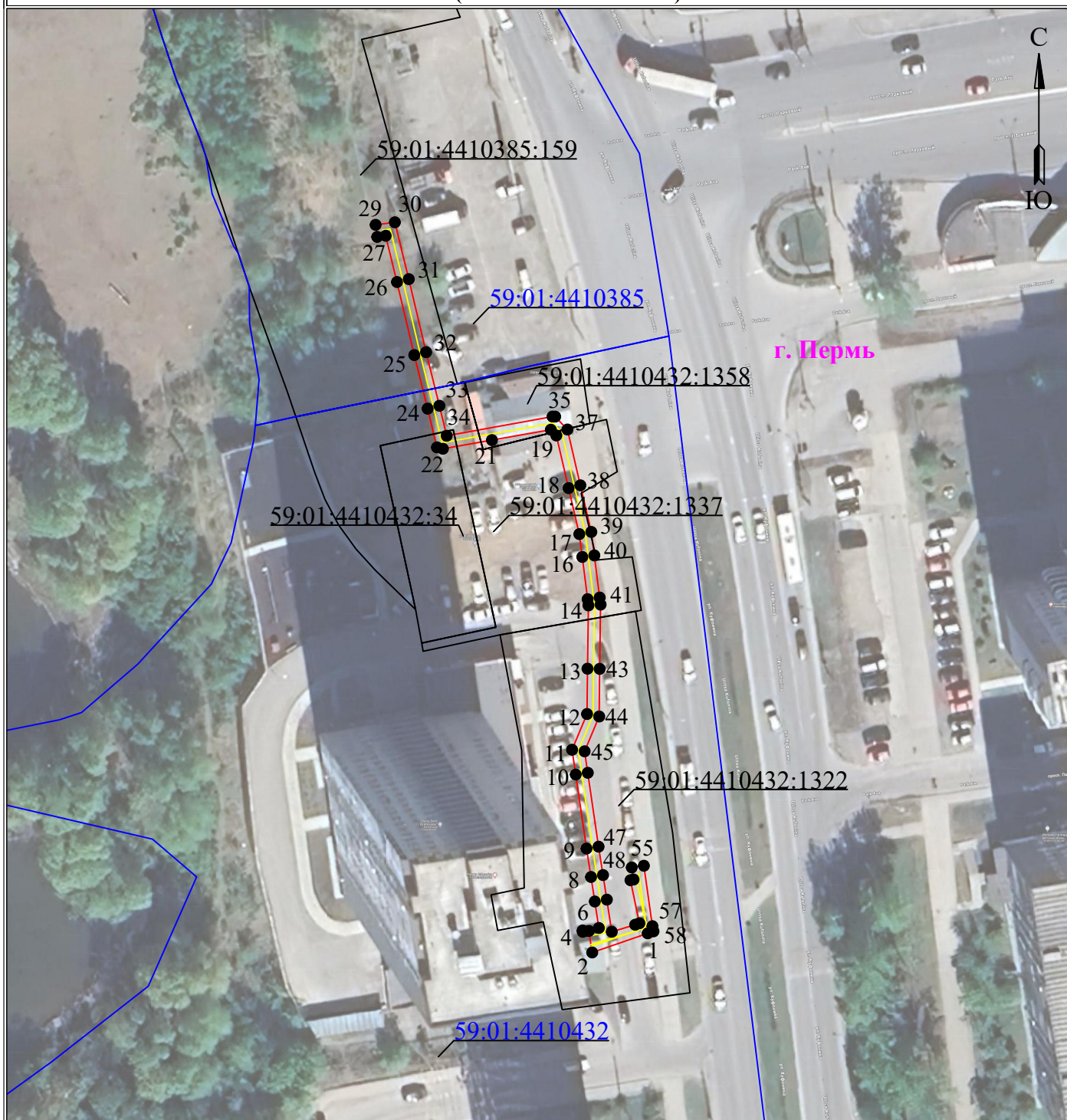
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



# **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)**



## **Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

	- 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
	- номер кадастрового квартала		

## 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 ( $M_t$ ), 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	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	–

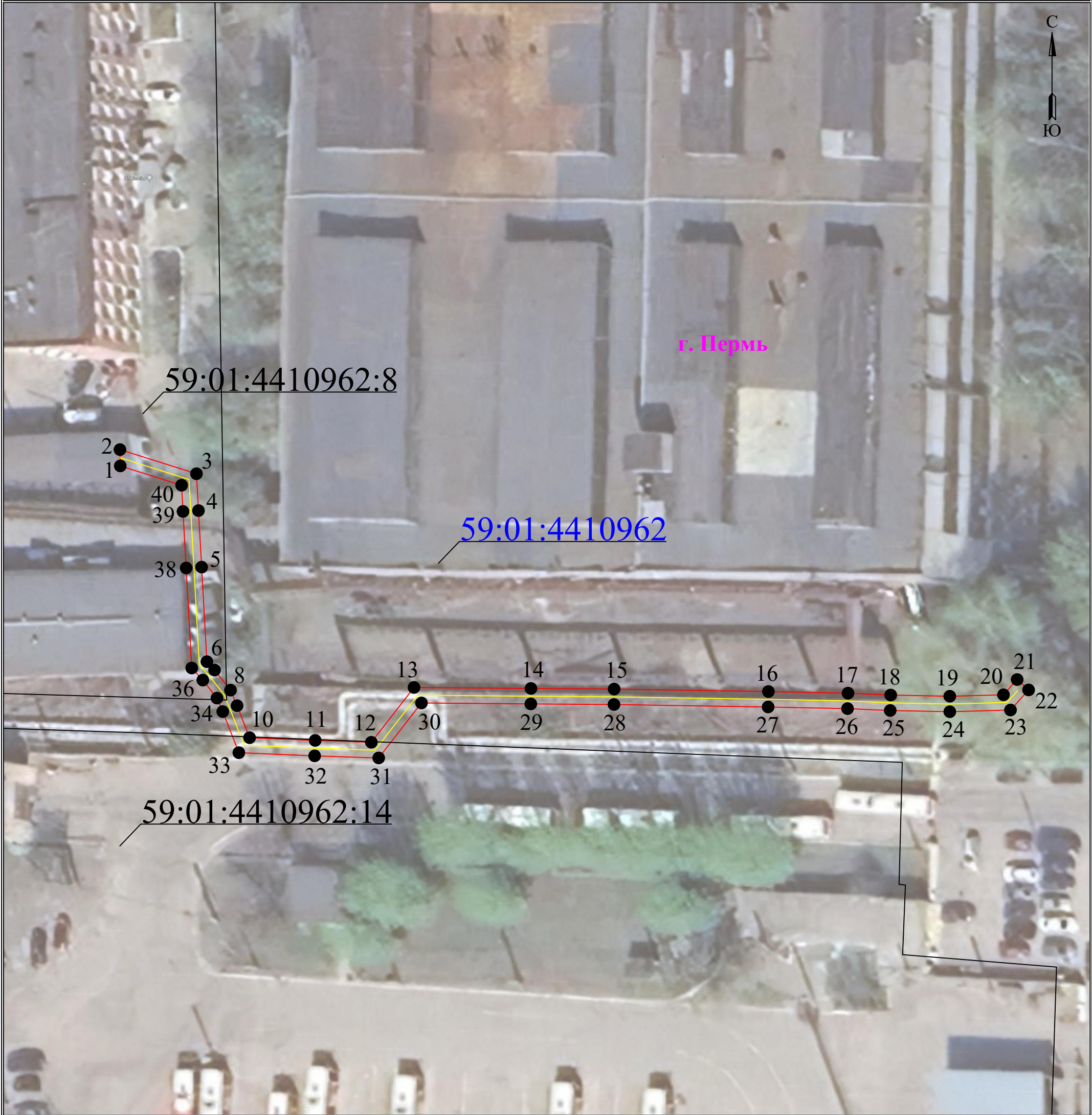
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-6226  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>59:01:3810290</div>	- номер кадастрового квартала		

## 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-0,4кВ ТП-6226»  
(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)	301 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6226» (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514515.06	2231996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514517.17	2231996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514514.05	2232006.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514509.28	2232006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514501.97	2232007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514489.74	2232008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514488.66	2232009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514486.06	2232011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514484.05	2232011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514479.91	2232013.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514479.56	2232022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514479.32	2232029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514486.41	2232034.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	514486.28	2232049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	514486.20	2232060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	514485.88	2232080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514485.67	2232090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514485.43	2232096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	514485.27	2232104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	514485.46	2232111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	514487.43	2232112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	514486.09	2232114.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	514483.49	2232111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	514483.27	2232104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	514483.43	2232096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	514483.67	2232090.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	514483.88	2232080.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	514484.20	2232060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	514484.28	2232049.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	514484.40	2232035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	514477.29	2232030.26	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	514477.56	2232021.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514477.97	2232012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514483.29	2232010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514485.03	2232009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514487.36	2232007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514488.92	2232006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514501.86	2232005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514509.17	2232004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514512.56	2232004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514515.06	2231996.85	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
–	–	–	–	–	–