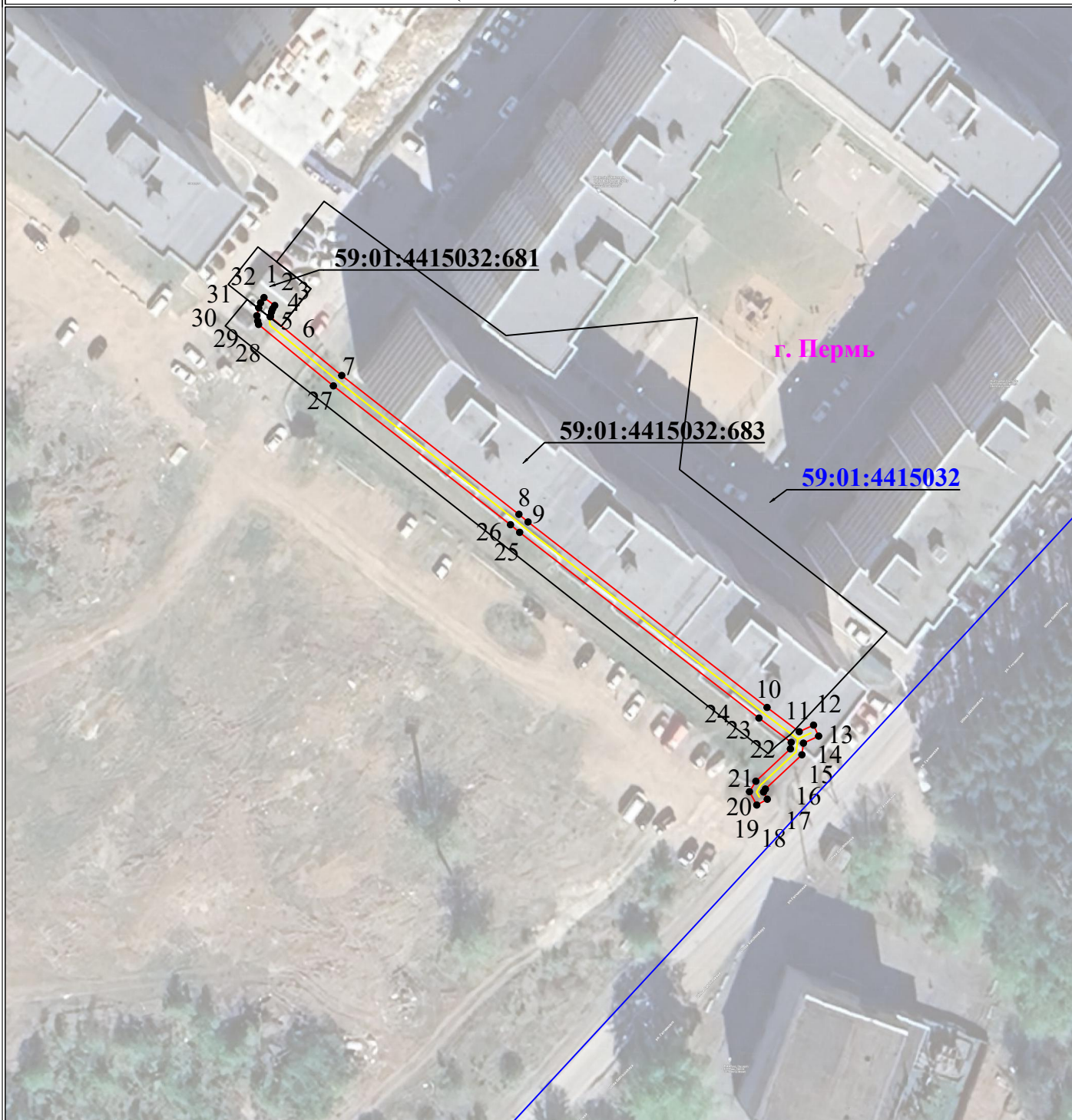





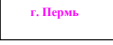



Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**КЛ-6кВ ПС Гудково - БКТП-5429 1с.ш., КЛ-6кВ ПС Гудково - БКТП-5429 2с.ш., КЛ-6кВ БКТП-5429
1с.ш. - т.вр. в ст.ТП-5181, КЛ-6кВ БКТП-5429 2с.ш. - т.вр. в ст.ТП-5177
(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 ПС Гудково - БКТП-5429 1с.ш., КЛ-6кВ ПС Гудково - БКТП-5429 2с.ш., КЛ-6кВ БКТП-5429 1с.ш. - т.вр. в ст.ТП-5181, КЛ-6кВ БКТП-5429 2с.ш. - т.вр. в ст.ТП-5177»

(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)	311 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Гудково - БКТП-5429 1с.ш., КЛ-6кВ ПС Гудково - БКТП-5429 2с.ш., КЛ-6кВ БКТП-5429 1с.ш. - т.вр. в ст.ТП-5181, КЛ-6кВ БКТП-5429 2с.ш. - т.вр. в ст.ТП-5177» (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»).

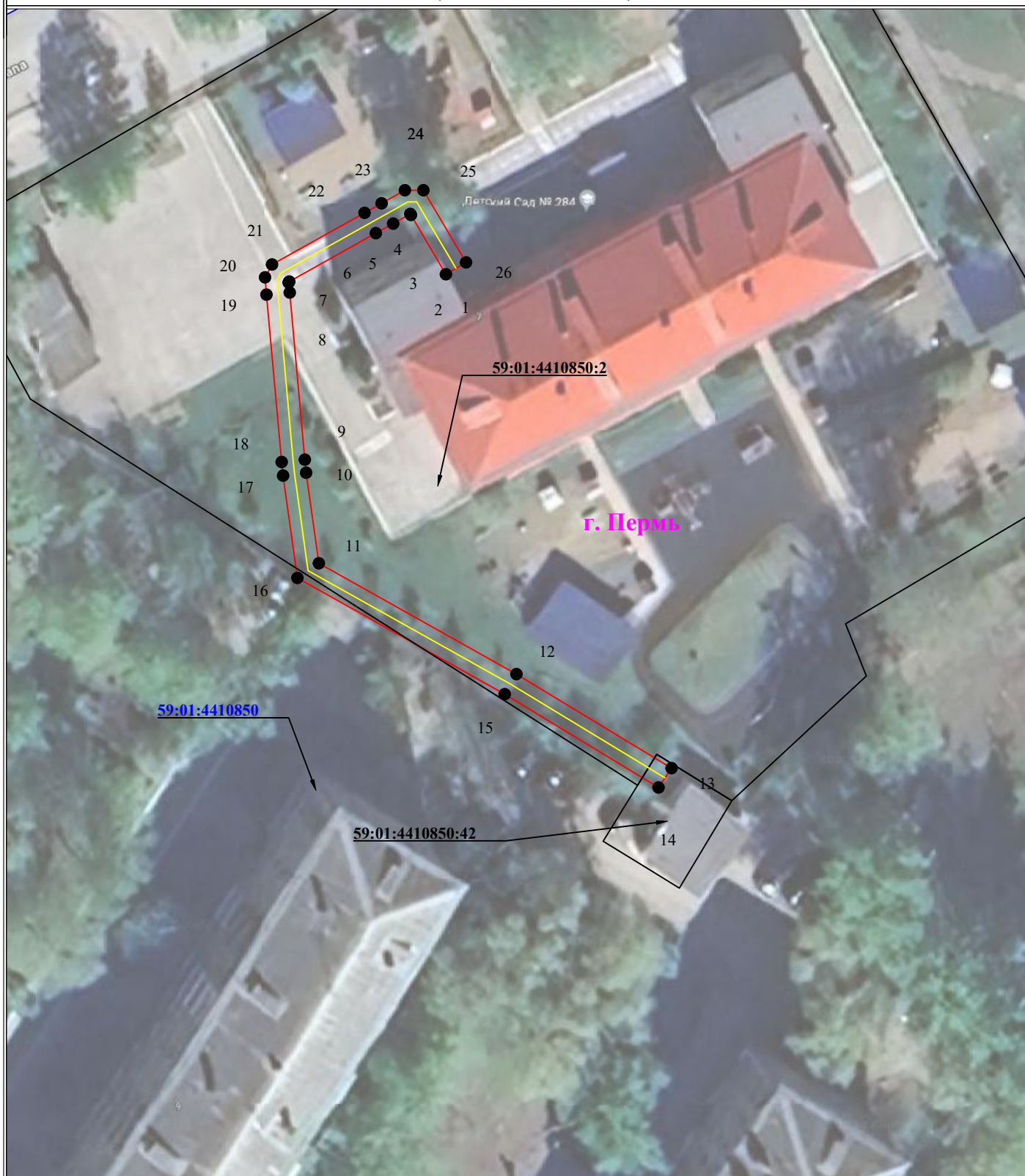
Раздел 2

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	516174.93	2228138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516173.56	2228140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516173.00	2228140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516172.47	2228140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516171.72	2228140.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516171.61	2228140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516161.50	2228152.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516137.57	2228182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516136.25	2228184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516104.28	2228225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516100.10	2228231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516101.23	2228233.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516099.34	2228234.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516098.13	2228231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516096.12	2228231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516090.22	2228225.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516089.70	2228225.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516088.46	2228225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516087.46	2228223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516089.76	2228222.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516091.56	2228223.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516097.14	2228229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516098.27	2228229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516102.45	2228224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516134.46	2228183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516135.78	2228181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516159.71	2228150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516170.29	2228138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516170.87	2228137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516171.81	2228137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516173.14	2228138.04	Метод спутниковых	0.10	—








			геодезических измерений (определений)		
32	516174.02	2228138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516174.93	2228138.94	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-7129 - ВРУ дет.сад №284
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	● 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		г. Пермь - наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:3810290 - 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-7129 - ВРУ дет.сад №284»

(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)	179 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7129 - ВРУ дет.сад №284» (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	515187.85	2229216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515193.20	2229213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515193.29	2229213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515192.42	2229211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515191.56	2229210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515187.19	2229202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515187.10	2229202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515186.20	2229202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515171.12	2229203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515169.94	2229203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515161.77	2229204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515151.77	2229222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515143.28	2229236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

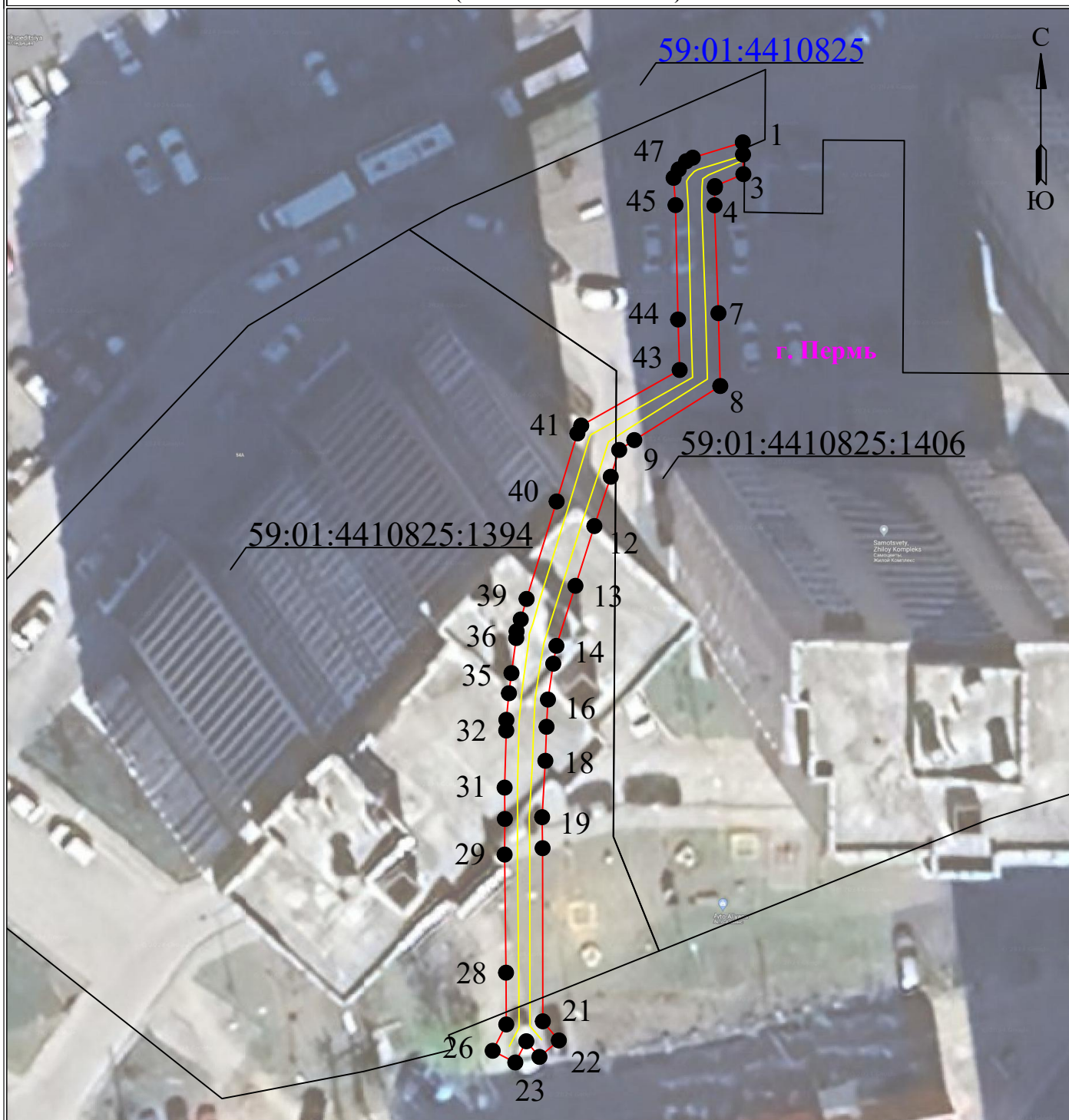
14	515141.54	2229235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515149.96	2229221.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515160.45	2229202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515169.68	2229201.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515170.91	2229201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515186.01	2229200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515187.57	2229200.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515188.73	2229200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515193.39	2229209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515194.25	2229210.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515195.43	2229212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515195.43	2229214.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515188.92	2229218.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515187.85	2229216.38	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_i), 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-7497 - СМ 1 в сторону РП-36, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 3 в сторону БКТП-7484 1С,
КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 2 в сторону БКТП-7484 2С, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 4 в сторону ТП-7307
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- 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-7497 - СМ 1 в сторону РП-36, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 3 в сторону БКТП-7484 1С, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 2 в сторону БКТП-7484 2С, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 4 в сторону ТП-7307»

(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)	294 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 1 в сторону РП-36, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 3 в сторону БКТП-7484 1С, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 2 в сторону БКТП-7484 2С, КЛ-6кВ БКТП-7497 - СМ 4 в сторону ТП-7307» (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	513350.85	2229375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513349.80	2229375.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513348.11	2229375.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513347.08	2229372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513346.95	2229372.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513345.43	2229372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513336.13	2229372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513329.85	2229373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513325.19	2229365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513324.34	2229364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513322.03	2229363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513317.78	2229362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513312.63	2229360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513307.46	2229358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513305.92	2229358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513302.83	2229358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513300.48	2229358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513297.55	2229357.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513292.69	2229357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513290.02	2229357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513275.10	2229357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513273.45	2229359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513272.03	2229357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513273.38	2229356.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513271.55	2229355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513272.56	2229353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513274.83	2229354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513279.29	2229354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513289.47	2229354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513292.54	2229354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513295.24	2229354.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	513300.16	2229354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513301.08	2229354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513303.37	2229354.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513305.11	2229355.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513308.13	2229355.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513308.71	2229355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513309.73	2229355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	513311.50	2229356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	513319.90	2229358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	513325.76	2229360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	513326.44	2229361.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	513331.23	2229369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	513335.58	2229369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	513345.44	2229369.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	513347.79	2229369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	513348.52	2229369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	513349.22	2229370.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	513349.53	2229370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513350.85	2229375.00	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 БКТП-5416 - ВРУ ж/д Малкова,28в
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

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 БКТП-5416 - ВРУ ж/д
Малкова,28в»

(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)	358 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5416 - ВРУ ж/д Малкова,28в» (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	516500.05	2228975.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516502.72	2228975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516502.34	2228977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516500.69	2228977.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516499.72	2228978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516499.36	2228981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516498.36	2228987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516496.39	2228989.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516490.46	2228989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516489.47	2228989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516487.68	2228989.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516487.42	2228990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516486.48	2228993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516485.35	2228995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516477.52	2229004.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516476.25	2229007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516475.66	2229009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516474.34	2229015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516474.14	2229018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516474.01	2229020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516473.40	2229022.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516473.36	2229022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516472.38	2229030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516472.03	2229033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516470.42	2229046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516473.30	2229046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516476.22	2229046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516480.89	2229047.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516481.31	2229047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516486.54	2229051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516487.28	2229052.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	516486.70	2229055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516486.01	2229057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516485.44	2229060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516485.69	2229060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516488.44	2229062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516490.96	2229064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516491.32	2229064.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516494.74	2229066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516499.38	2229066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516502.53	2229067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516511.63	2229069.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516522.12	2229071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516532.40	2229073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516533.61	2229074.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516534.34	2229076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516535.61	2229080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516533.22	2229080.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516532.34	2229077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516531.89	2229076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516531.72	2229075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516521.66	2229073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516511.22	2229071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516501.96	2229069.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516498.93	2229068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516494.29	2229068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516489.91	2229066.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516489.39	2229065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	516487.31	2229064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516484.20	2229062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516483.21	2229060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	516483.97	2229057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	516484.66	2229054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516485.04	2229052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516480.33	2229049.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	516475.85	2229049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516472.95	2229048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516469.19	2229047.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516468.19	2229046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516469.94	2229033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516470.29	2229030.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516471.29	2229022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516471.36	2229021.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516471.93	2229020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516472.03	2229018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	516472.27	2229015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516473.63	2229009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516474.26	2229006.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516475.73	2229003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516483.68	2228994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	516484.53	2228993.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	516485.54	2228988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	516486.87	2228987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516489.06	2228987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516490.16	2228987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516495.54	2228987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516496.39	2228986.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516497.28	2228980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516497.72	2228977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516500.05	2228975.27	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_i), 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-5244 - Щит торг-адм.зд.Пожарского,9
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

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-5244 - Щит торг-адм.зд.Пожарского,9»

(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)	265 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-5244 - Щит торг-адм.зд.Пожарского,9» (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	516417.04	2226913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516415.04	2226913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516414.97	2226898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516423.85	2226896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516425.46	2226895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516417.46	2226865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516413.71	2226841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516413.63	2226840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516412.85	2226836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516411.26	2226826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516408.93	2226810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516394.49	2226812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516394.58	2226814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516393.22	2226814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516393.14	2226813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516392.53	2226813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516392.41	2226811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516410.61	2226808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516413.24	2226825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516414.84	2226835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516415.60	2226840.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516415.69	2226841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516419.41	2226865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516427.91	2226897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516424.37	2226898.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516416.98	2226899.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516417.04	2226913.42	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_i), 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-10кВ Алтайский ПС Заостровка

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

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-10кВ Алтайский ПС
Заостровка»

(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)	248 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ Алтайский ПС Заостровка» (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	516906.65	2225557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516903.28	2225558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516903.12	2225554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516902.42	2225554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516902.37	2225552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516886.92	2225554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516886.95	2225555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516881.73	2225555.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516881.69	2225553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516877.53	2225553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516877.66	2225551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516881.22	2225548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516886.51	2225544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516903.33	2225542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516924.91	2225541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516929.86	2225543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516929.08	2225545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516924.56	2225543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516903.47	2225544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516887.28	2225545.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516883.01	2225549.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516886.82	2225549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516886.85	2225551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516902.26	2225548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516902.23	2225547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516907.30	2225547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516907.49	2225553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516906.47	2225553.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516906.65	2225557.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

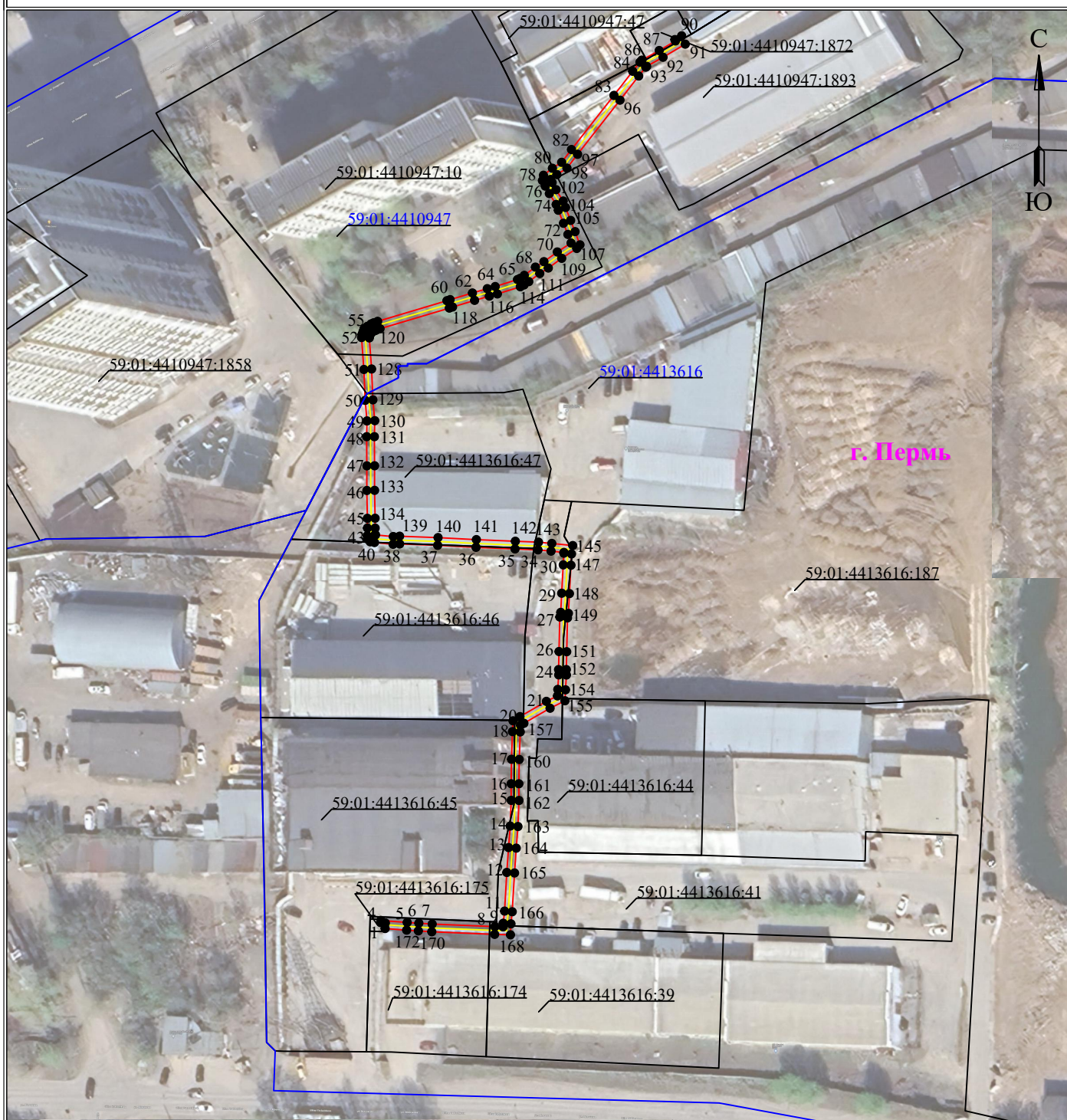
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ТП-6062 - ТП-0608(6)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

	- 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 ТП-6062 - ТП-0608(6)»
(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)	743 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-6062 - ТП-0608(6)» (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	513306.82	2231401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513308.26	2231401.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513308.34	2231399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513308.91	2231400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513308.40	2231406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513308.21	2231409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513307.98	2231413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513307.31	2231429.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513307.25	2231431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513308.19	2231431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513311.33	2231432.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513321.34	2231432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513327.78	2231433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513333.35	2231433.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513340.00	2231433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513344.31	2231433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513350.64	2231433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513357.80	2231434.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513360.59	2231434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513361.68	2231436.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513365.63	2231442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513367.05	2231445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513368.73	2231445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513372.48	2231446.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513373.86	2231446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513378.53	2231446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513387.47	2231446.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513388.67	2231446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513393.63	2231446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513400.97	2231447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513403.99	2231447.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	513404.19	2231447.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513404.53	2231444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513404.85	2231440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513405.09	2231434.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513405.51	2231424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513406.03	2231414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513406.39	2231404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	513406.30	2231403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	513406.76	2231398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	513406.95	2231397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	513407.65	2231396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	513408.51	2231396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	513410.50	2231396.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	513413.02	2231396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	513420.23	2231396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	513426.61	2231396.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	513434.16	2231396.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	513438.23	2231396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	513443.56	2231395.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	513451.56	2231395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	513459.82	2231395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	513460.65	2231395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	513461.41	2231395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	513462.21	2231395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	513462.72	2231396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	513463.36	2231397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	513463.63	2231398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	513464.01	2231399.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	513469.36	2231417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	513469.64	2231417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	513471.36	2231423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	513472.48	2231427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	513473.03	2231429.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	513474.84	2231435.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	513475.16	2231436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	513475.92	2231437.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	513478.06	2231440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	513479.47	2231442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	513481.98	2231445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	513484.30	2231449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	513486.52	2231448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	513489.41	2231447.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	513492.78	2231445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	513494.28	2231445.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	513497.10	2231443.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	513499.03	2231442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	513500.47	2231441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	513501.84	2231442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	513503.65	2231444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	513505.19	2231446.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	513508.50	2231449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	513522.51	2231460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	513528.76	2231465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	513531.13	2231467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	513531.64	2231467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	513534.13	2231472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	513536.60	2231476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	513536.96	2231476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	513537.94	2231477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	513535.78	2231478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	513532.39	2231473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	513530.04	2231468.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	513529.82	2231468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	513527.52	2231466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	513521.28	2231461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	513507.27	2231450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	513503.69	2231448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	513502.02	2231445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	513500.75	2231443.96	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	513499.97	2231444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	513498.11	2231445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	513495.16	2231447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	513493.50	2231447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	513490.15	2231449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	513487.24	2231450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	513483.83	2231451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	513482.89	2231450.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	513480.34	2231446.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	513477.82	2231443.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	513476.41	2231441.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	513474.30	2231438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	513473.44	2231437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	513472.97	2231436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	513471.11	2231430.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	513470.55	2231428.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	513469.45	2231424.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	513467.73	2231418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	513467.45	2231417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	513462.11	2231399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	513461.77	2231398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	513461.59	2231398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	513461.04	2231397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	513460.89	2231397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	513460.72	2231397.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	513460.16	2231397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	513459.73	2231397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	513451.68	2231397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	513443.69	2231397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	513438.30	2231398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	513434.16	2231398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	513426.63	2231398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	513420.26	2231398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	513413.04	2231398.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	513410.49	2231398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	513408.76	2231398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	513408.73	2231398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	513408.30	2231403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	513408.39	2231404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	513408.03	2231414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	513407.51	2231424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	513407.09	2231434.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	513406.85	2231440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	513406.52	2231444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	513405.97	2231449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	513403.80	2231449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	513400.88	2231449.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	513393.53	2231448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	513388.42	2231448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	513387.25	2231448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	513378.48	2231448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

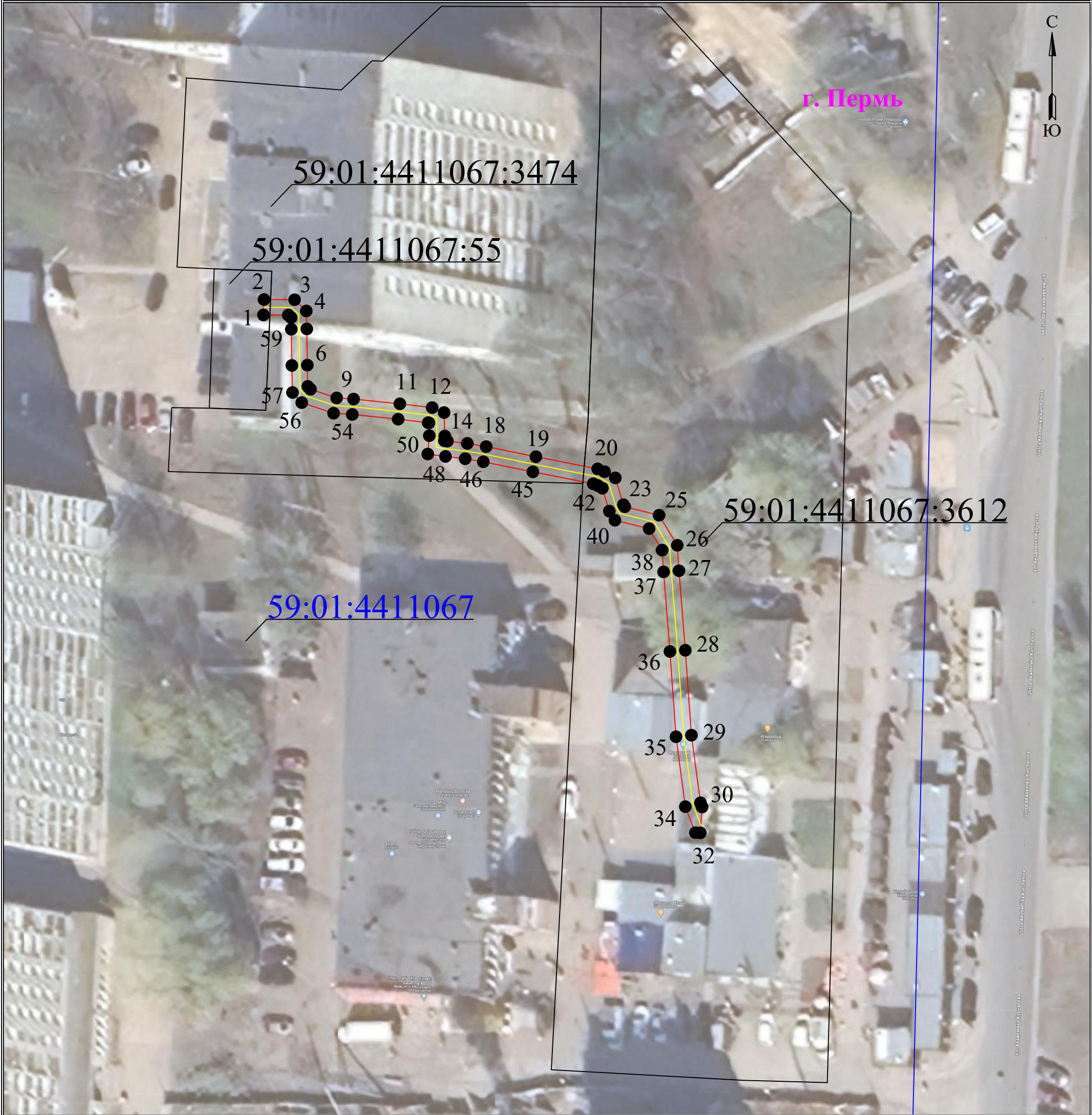
152	513373.86	2231448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	513372.45	2231448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	513368.62	2231447.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	513365.78	2231447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	513363.86	2231443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	513359.96	2231437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	513359.44	2231436.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	513357.72	2231436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	513350.59	2231435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	513344.30	2231435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	513339.97	2231435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	513333.23	2231435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	513327.63	2231435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	513321.21	2231434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	513311.16	2231434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	513308.03	2231433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	513305.19	2231433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	513305.31	2231429.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
170	513305.98	2231413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	513306.21	2231409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	513306.40	2231406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513306.82	2231401.12	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 РП-37 - ВРУ выст.павильона Лодыгина, 42а
(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 РП-37 - ВРУ
выст.павильона Лодыгина, 42а»

(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)	217 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-37 - ВРУ выст.павильона Лодыгина, 42а» (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	512890.81	2230417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512892.81	2230417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512892.78	2230421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512891.33	2230423.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512889.00	2230423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512884.32	2230423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512881.57	2230423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512881.20	2230423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512880.08	2230426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512879.93	2230429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512879.32	2230435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512878.83	2230439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512878.19	2230440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512875.15	2230440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	512874.54	2230440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	512874.49	2230441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	512874.20	2230443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	512873.78	2230446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	512872.48	2230452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	512870.90	2230460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	512870.54	2230461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	512869.74	2230462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	512866.27	2230464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	512866.01	2230464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	512864.91	2230468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	512861.02	2230470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	512857.73	2230471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	512847.44	2230472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	512836.46	2230472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	512827.72	2230473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	512827.17	2230474.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	512823.82	2230473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	512823.85	2230473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	512827.22	2230472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	512836.26	2230470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	512847.29	2230470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	512857.58	2230469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	512860.40	2230469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	512863.17	2230467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	512864.26	2230462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	512865.44	2230462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	512868.40	2230461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	512868.74	2230460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	512868.98	2230460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	512870.52	2230452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	512871.82	2230445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	512872.22	2230443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	512872.51	2230440.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	512872.82	2230438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512875.20	2230438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512876.84	2230438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512876.88	2230438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512877.33	2230434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512877.94	2230428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512878.10	2230426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512879.47	2230422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512880.78	2230421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512884.28	2230421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512888.96	2230421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512890.46	2230421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512890.79	2230420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512890.81	2230417.45	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 ТП-7099 - БКТП-7487

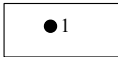

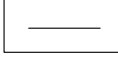
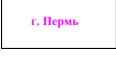
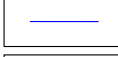
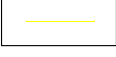

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

	- 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 ТП-7099 - БКТП-7487»
(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)	34 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-7099 - БКТП-7487» (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	513265.46	2229543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513266.39	2229544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513266.87	2229543.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513277.09	2229548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513279.51	2229549.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513279.75	2229549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513281.51	2229550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513281.02	2229551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513280.20	2229551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513279.20	2229551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513276.13	2229550.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513265.11	2229544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513265.46	2229543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

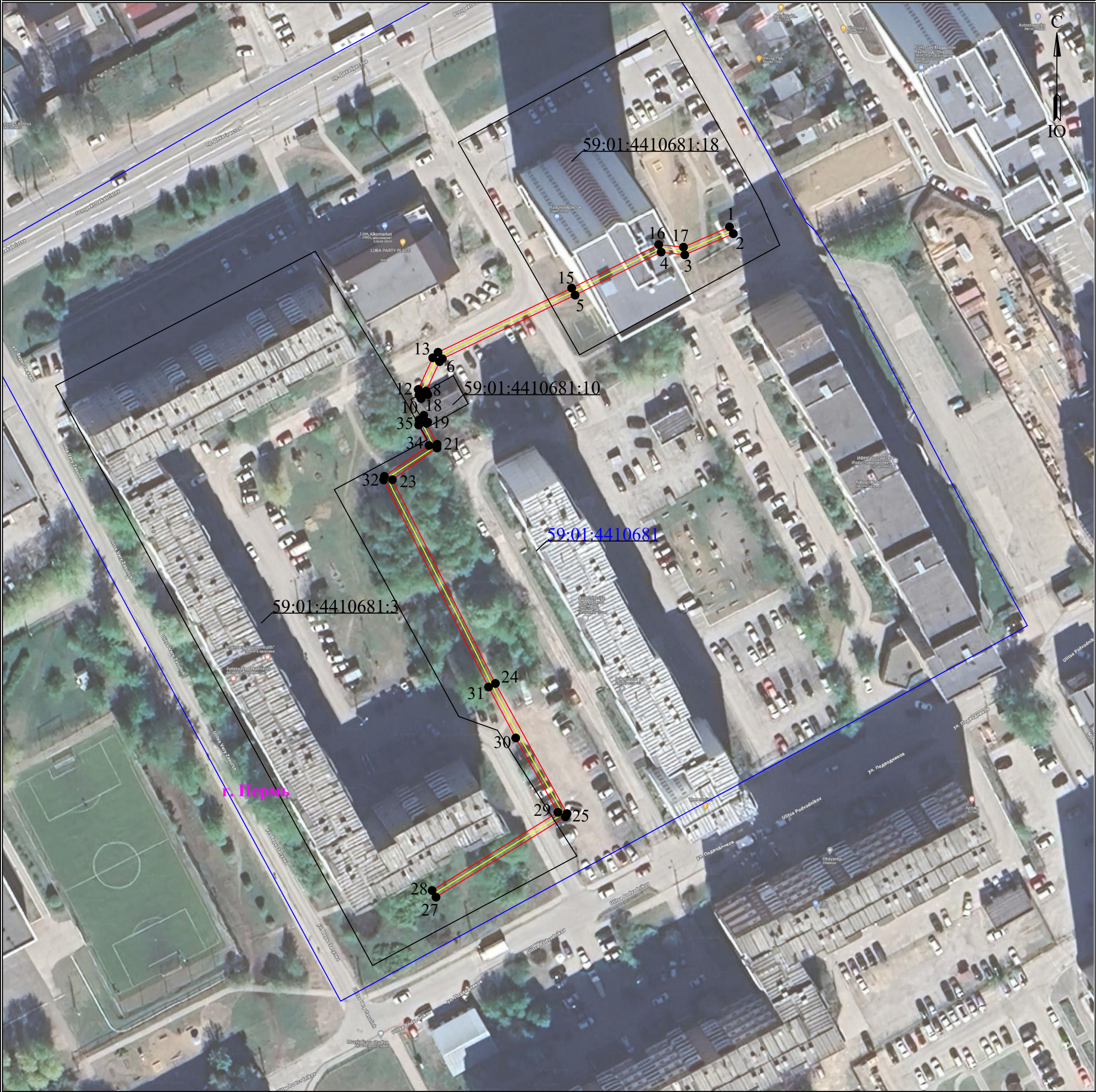
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ТП-7317 1С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ ТП-7317 2С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ РП-54 2С - ТП-7317 2С

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

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 ТП-7317 1С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ ТП-7317 2С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ РП-54 2С - ТП-7317 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)	505 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-7317 1С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ ТП-7317 2С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ РП-54 2С - ТП-7317 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	514013.73	2229570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514011.99	2229571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514006.54	2229559.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514007.24	2229553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513996.19	2229530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513979.81	2229496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513979.07	2229496.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513971.47	2229492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513970.58	2229493.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513969.57	2229491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513970.44	2229490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513971.93	2229490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513980.06	2229494.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	513981.49	2229495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513997.99	2229530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514009.16	2229552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514008.53	2229558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514013.73	2229570.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
18	513965.26	2229492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513963.52	2229493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513963.21	2229492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513957.81	2229495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513956.86	2229495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513948.71	2229483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513896.30	2229510.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513862.83	2229528.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513861.98	2229528.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513841.33	2229495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513843.05	2229494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513863.16	2229526.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	513882.28	2229515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513895.37	2229508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513948.64	2229481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513949.57	2229481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513957.51	2229493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513962.76	2229490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513964.09	2229490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513965.26	2229492.07	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
–	–	–	–	–	–