

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ, РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Никитина, во дворе магазина «Мебель», индивидуальный гараж-бокс №2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912513:4205)

(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		Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		460 кв.м ± 7 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Строительство КЛ 0,4 кВ, РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Никитина, во дворе магазина «Мебель», индивидуальный гараж-бокс №2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912513:4205) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
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	528267.38	2235534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	528266.97	2235579.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	528266.69	2235609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	528252.54	2235610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	528252.57	2235604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	528261.69	2235603.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
7	528261.64	2235579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	528261.56	2235534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	528267.38	2235534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Никитина, во дворе магазина «Мебель», индивидуальный гараж-бокс №2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912513:4205)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Никитина

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 460 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:94737 -247 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:2912513:5231 - 213 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:2912513 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:2912513:5204 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	528267.38	2235534.93
2	528266.97	2235579.23
3	528266.69	2235609.83
4	528252.54	2235610.28
5	528252.57	2235604.28
6	528261.69	2235603.99
7	528261.64	2235579.17
8	528261.56	2235534.93
1	528267.38	2235534.93

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от КТП-2003)»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от КТП-2003)»

(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)	32 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от КТП-2003)» (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	521834.09	2236635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521835.95	2236636.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521832.45	2236645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521830.59	2236644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521834.09	2236635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	521829.27	2236647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521831.13	2236648.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521828.60	2236654.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521826.74	2236653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521829.27	2236647.32	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
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (КЛ 0,4кВ от КТП 2014)
(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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (КЛ 0,4кВ от КТП 2014)»

(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)	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (КЛ 0,4кВ от КТП 2014)» (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

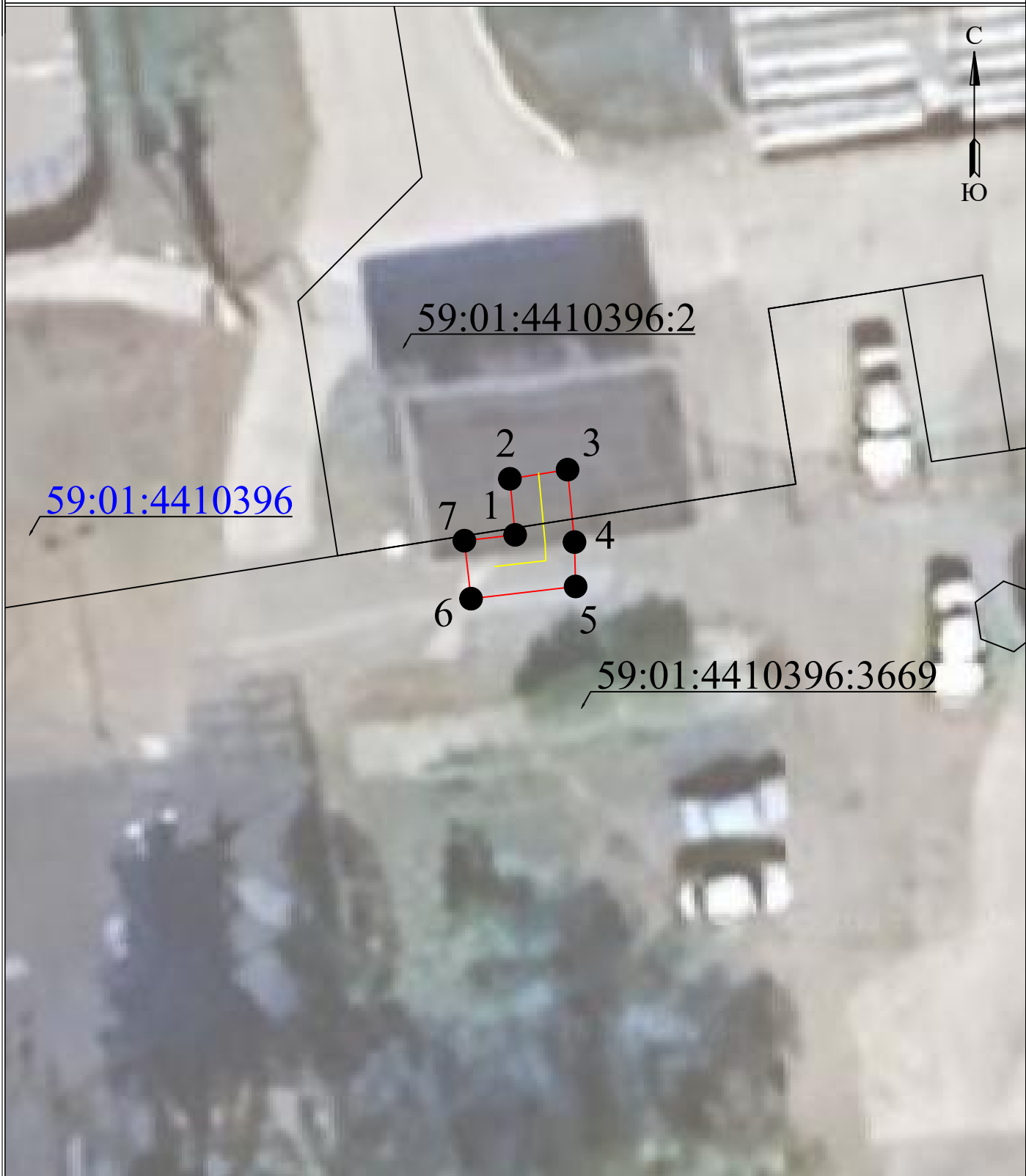
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519359.09	2236228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519357.92	2236230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519344.72	2236220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519337.72	2236234.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519335.93	2236233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519342.70	2236220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519341.35	2236219.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519342.74	2236216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519347.30	2236210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519348.63	2236210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519348.47	2236212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519348.28	2236212.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519344.46	2236217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519343.95	2236218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519344.46	2236218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519344.27	2236219.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519345.05	2236219.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519345.63	2236218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519359.09	2236228.40	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 ОТ ТП-5260
(наименование объекта)



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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 0,4КВ ОТ ТП-5260»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

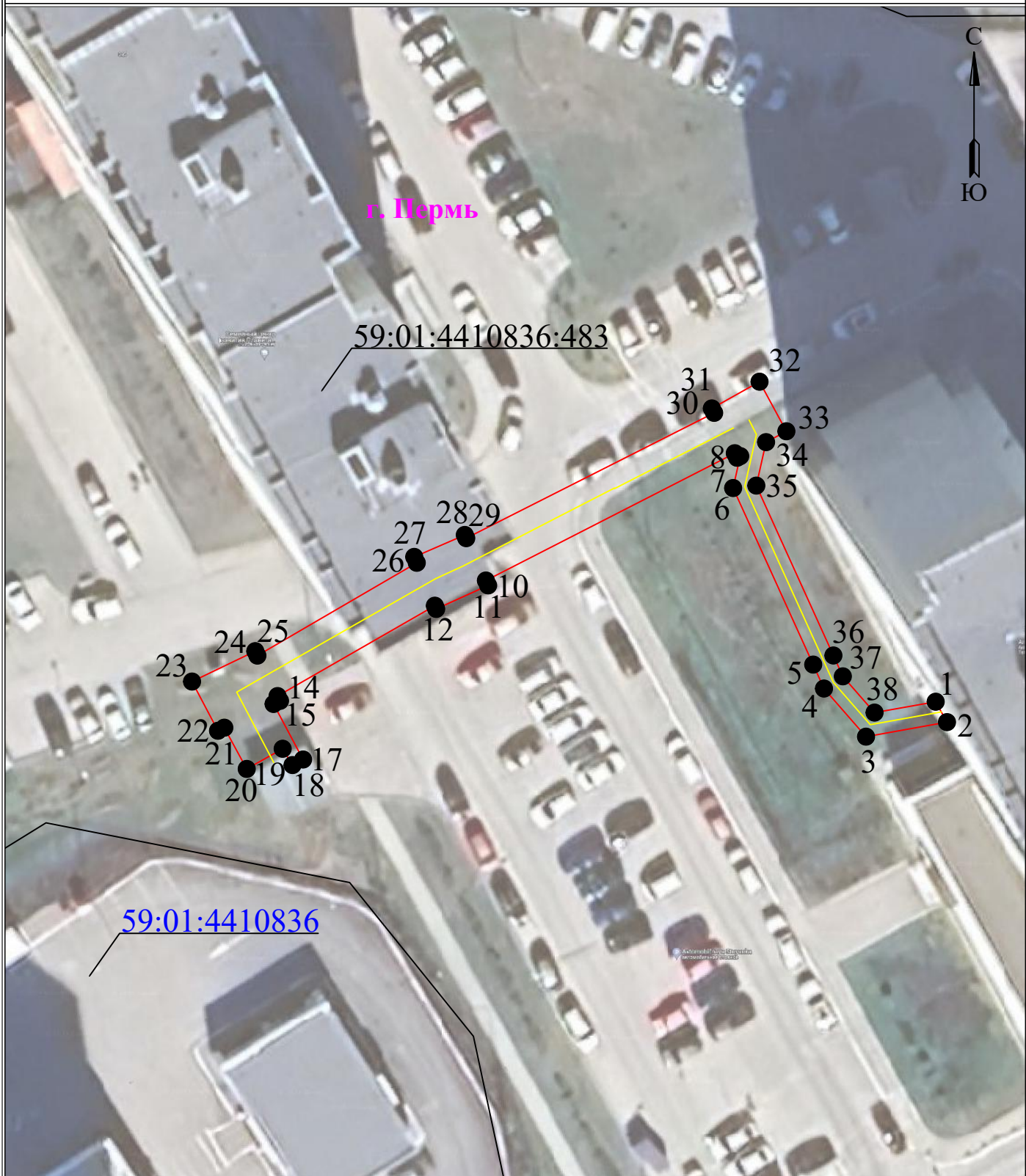
Раздел 1

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)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 0,4КВ ОТ ТП-5260» (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	516534.76	2225908.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516536.78	2225908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516537.11	2225910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516534.50	2225910.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516532.90	2225910.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516532.46	2225906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516534.55	2225906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516534.76	2225908.20	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-7482
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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-0,4кВ БКТП-7482»
(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)	345 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-7482» (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	513938.92	2228597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513937.08	2228598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513935.77	2228591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513940.11	2228587.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513942.27	2228586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513958.19	2228579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513961.07	2228580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513960.92	2228579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513961.33	2228579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513949.85	2228557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513949.41	2228557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513947.29	2228552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513947.58	2228552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513939.43	2228538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513939.00	2228538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513938.72	2228538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513933.71	2228540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513933.21	2228539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513934.68	2228538.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513932.86	2228535.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513936.58	2228533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513936.30	2228533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513940.74	2228530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513943.48	2228536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513943.08	2228536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513951.45	2228551.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513951.98	2228550.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513953.96	2228555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513953.67	2228555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513964.97	2228577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513965.37	2228577.66	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	513967.78	2228581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513963.31	2228584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513962.33	2228582.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513958.41	2228581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513943.09	2228588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513941.21	2228589.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513937.94	2228592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513938.92	2228597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

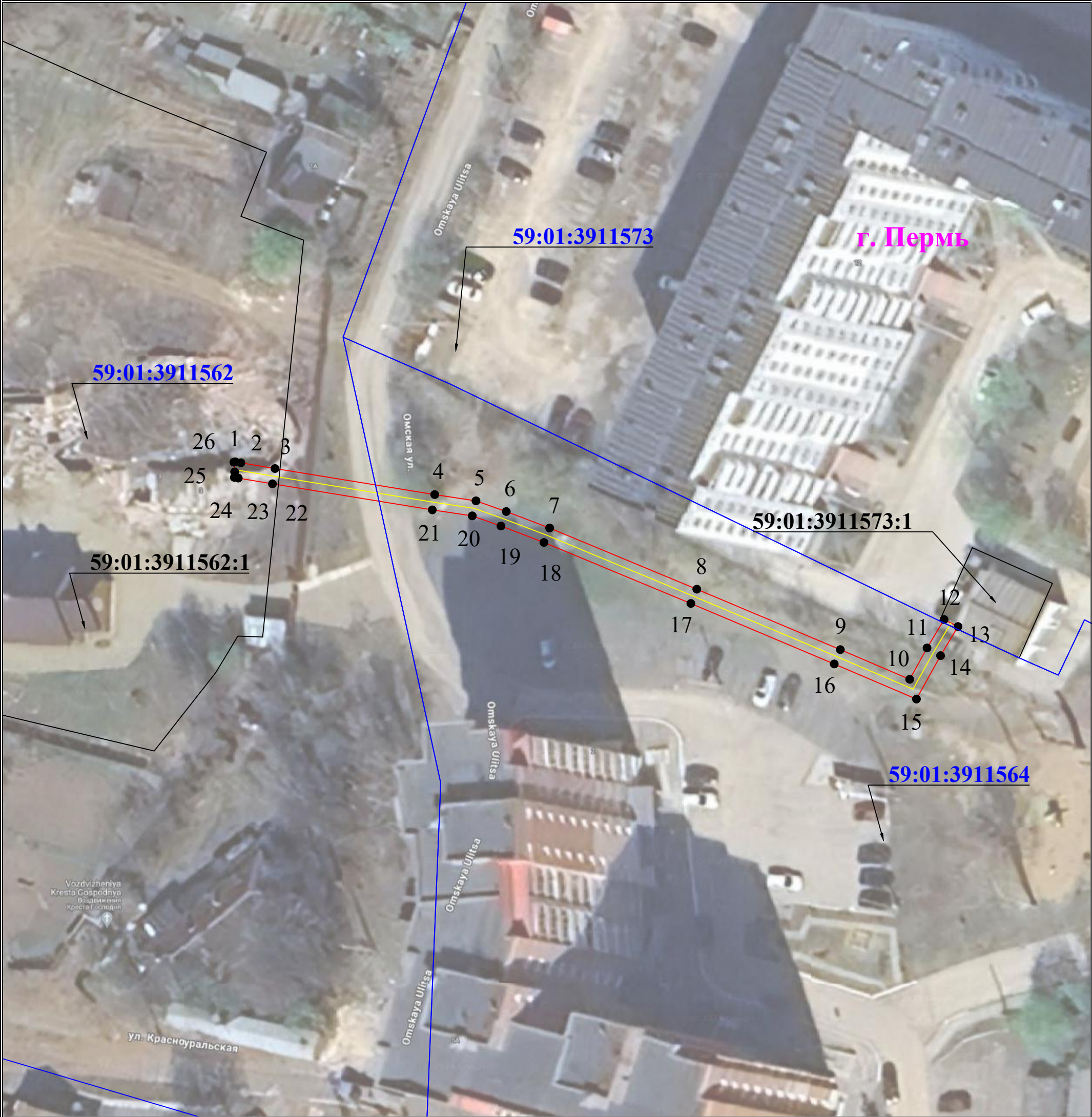
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 от ТП-2248

(наименование объекта)



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

Масштаб 1:500

- - 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ от ТП-2248»
(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)	205 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ от ТП-2248» (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	523225.01	2237720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523224.88	2237721.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523224.14	2237725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523220.78	2237746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523219.97	2237751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523218.59	2237755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523216.46	2237761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523208.56	2237780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523200.76	2237798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523196.93	2237807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523200.98	2237809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523204.64	2237812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523203.74	2237813.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

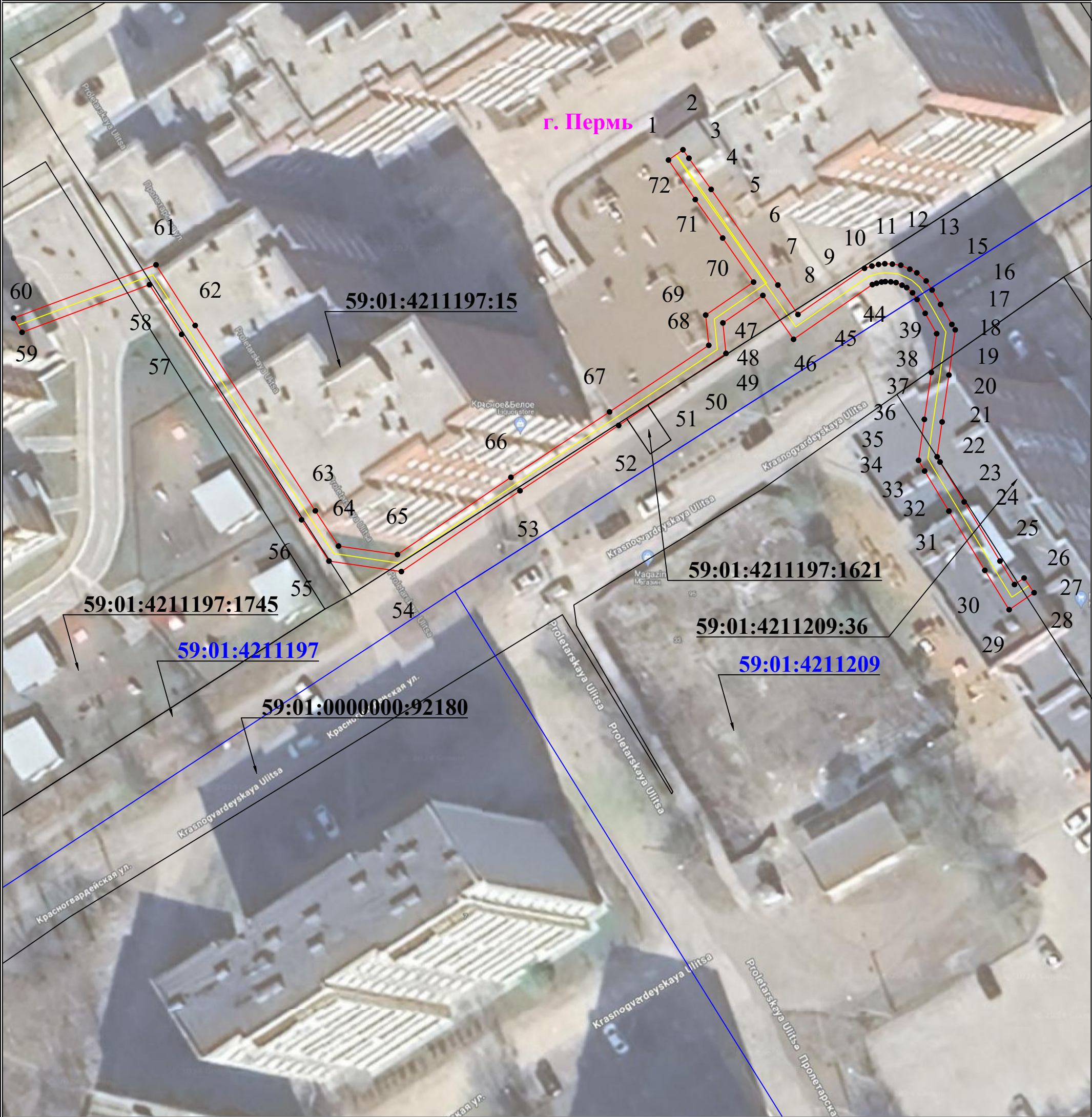
14	523199.98	2237811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523194.38	2237808.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523198.91	2237797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523206.72	2237779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523214.60	2237760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523216.72	2237754.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523218.03	2237751.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523218.80	2237746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523222.17	2237725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523222.91	2237720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523223.00	2237720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523223.70	2237720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523224.96	2237720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523225.01	2237720.59	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 БКТП-2332 - ВРУ ж/д Красногвардейская,27, КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ д/с Красногвардейская,42
(наименование объекта)



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

Масштаб 1:500

- - 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ ж/д
Красногвардейская,27, КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ д/с Красногвардейская,42»
(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)	488 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ ж/д Красногвардейская,27, КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ д/с Красногвардейская,42» (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	520011.79	2236855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520013.12	2236857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520012.02	2236858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520008.00	2236861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519995.65	2236869.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519991.85	2236872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519997.81	2236881.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519998.10	2236881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519998.31	2236882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519998.40	2236883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519998.35	2236884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519998.21	2236885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519997.70	2236886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519997.23	2236887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519996.18	2236888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519995.01	2236889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519993.15	2236890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519990.57	2236892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519989.87	2236892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519984.04	2236891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519977.98	2236891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519973.48	2236890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519972.81	2236890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519967.66	2236893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519960.02	2236898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519956.99	2236900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	519957.83	2236901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	519955.93	2236902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	519953.74	2236899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	519958.82	2236896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	519966.47	2236891.92	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	519971.64	2236888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519973.02	2236888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519978.31	2236888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519984.37	2236889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519989.37	2236890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519992.00	2236888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519993.79	2236887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519994.65	2236887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519995.32	2236886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519995.63	2236885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519995.97	2236885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519996.06	2236884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519996.09	2236883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519996.04	2236883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519995.88	2236882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519995.71	2236882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519988.65	2236871.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	519994.31	2236867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	519990.76	2236862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	519986.83	2236863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	519977.53	2236849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	519969.09	2236836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	519958.66	2236821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	519960.02	2236811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	519965.35	2236808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	519989.29	2236792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	519995.70	2236788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	519989.55	2236772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	519991.38	2236771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	519998.26	2236789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	519990.43	2236794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	519966.50	2236810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	519961.96	2236813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	519960.86	2236820.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	519970.83	2236835.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519979.28	2236848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519987.87	2236860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519991.78	2236860.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519996.03	2236866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520001.72	2236862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520006.69	2236859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520011.79	2236855.73	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-98 - ВРУ д/с Холмогорская, 2з
(наименование 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-98 - ВРУ д/с Холмогорская, 2з»

(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)	600 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-98 - ВРУ д/с Холмогорская, 2з» (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	514977.58	2234539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514977.77	2234541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514969.26	2234544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514967.55	2234546.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514979.40	2234557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514982.98	2234560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514985.07	2234562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514988.28	2234565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514990.45	2234567.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514991.25	2234568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514995.72	2234569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514999.54	2234569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515003.97	2234570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515010.80	2234572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515013.56	2234572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515019.45	2234573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515023.80	2234573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515025.33	2234573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515029.66	2234573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515034.70	2234573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515037.55	2234573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515038.83	2234572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515039.97	2234573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515040.13	2234574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	515041.83	2234574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515042.02	2234579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	515041.24	2234579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	515043.62	2234600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	515044.22	2234600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	515045.29	2234605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515044.54	2234605.97	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	515046.60	2234628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515047.28	2234628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515048.75	2234633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515048.60	2234633.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515066.13	2234656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	515066.75	2234656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	515066.83	2234657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	515067.17	2234658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	515067.85	2234658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	515068.09	2234661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	515067.16	2234661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	515067.22	2234662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	515062.38	2234662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	515062.00	2234657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	515044.60	2234634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	515043.59	2234634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	515042.12	2234629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

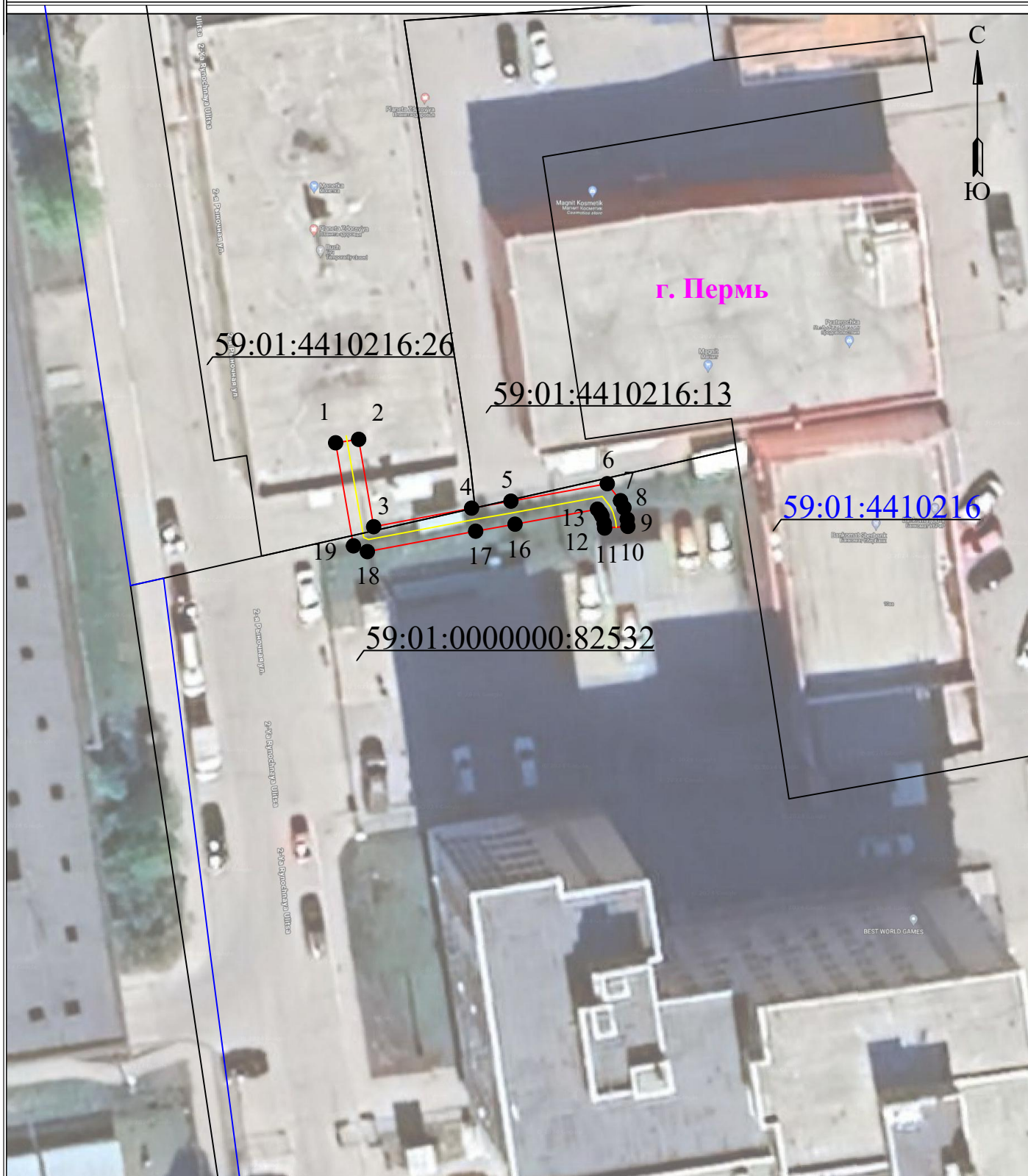
			измерений (определений)		
49	515042.79	2234629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	515040.70	2234606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	515040.22	2234606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	515039.15	2234601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	515039.82	2234601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	515037.36	2234579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	515036.61	2234579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	515036.45	2234575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	515034.82	2234575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	515029.79	2234575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	515025.49	2234575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	515023.77	2234576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515019.22	2234575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515013.24	2234574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	515010.41	2234574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	515003.52	2234572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	514999.12	2234571.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	514995.34	2234571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	514990.16	2234570.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	514988.92	2234568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	514986.84	2234566.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	514983.71	2234564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	514981.63	2234562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	514977.99	2234559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	514964.75	2234546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	514967.97	2234542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514977.58	2234539.08	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-5424 1с.ш., КЛ-0,4кВ БКТП-5424 2с.ш.
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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-0,4кВ БКТП-5424 1с.ш., КЛ-0,4кВ БКТП-5424 2с.ш.»

(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)	71 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5424 1с.ш., КЛ-0,4кВ БКТП-5424 2с.ш.» (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	516264.45	2226224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516264.76	2226226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516256.90	2226227.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516258.57	2226236.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516259.20	2226240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516260.77	2226248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516259.24	2226249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516258.61	2226250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516257.58	2226250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516256.93	2226250.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516256.78	2226248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516257.19	2226248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516257.86	2226248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516258.13	2226248.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516258.48	2226247.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516257.13	2226240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516256.50	2226236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516254.66	2226227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516255.18	2226225.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516264.45	2226224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

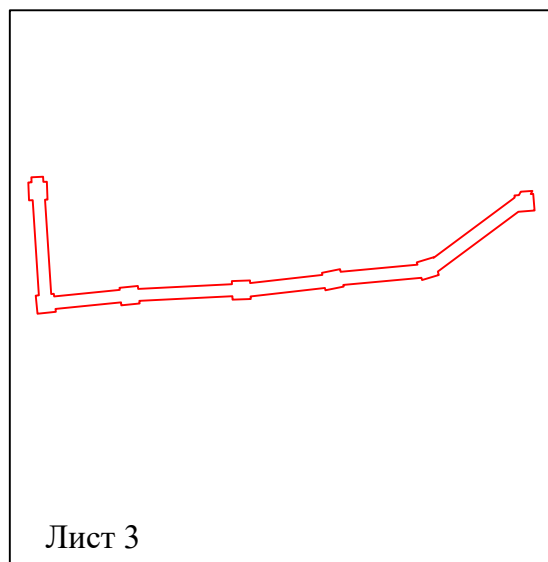
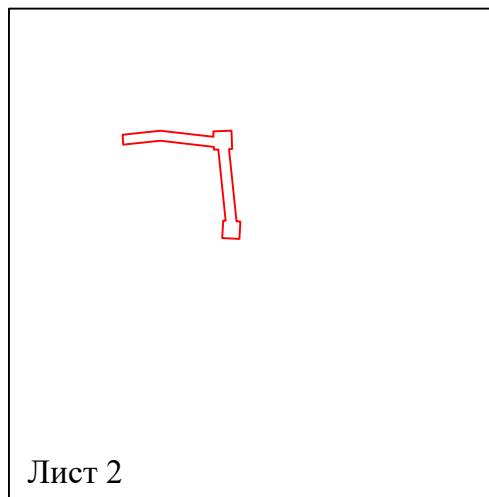
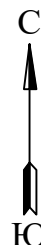
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**КЛ-10кВ РП-98 1С-ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0430 1С, КЛ-10кВ
БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0430 2С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0429 1С, КЛ-10кВ
БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0429 2С**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-10кВ РП-98 1С-ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в
ст.ТП-0430 2С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0429 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0429 2С

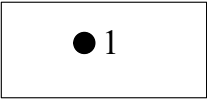
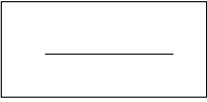
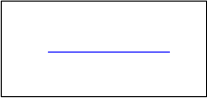

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

Лист 2 из 3

-  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

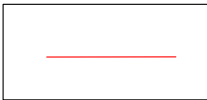
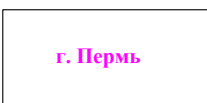
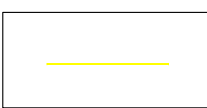
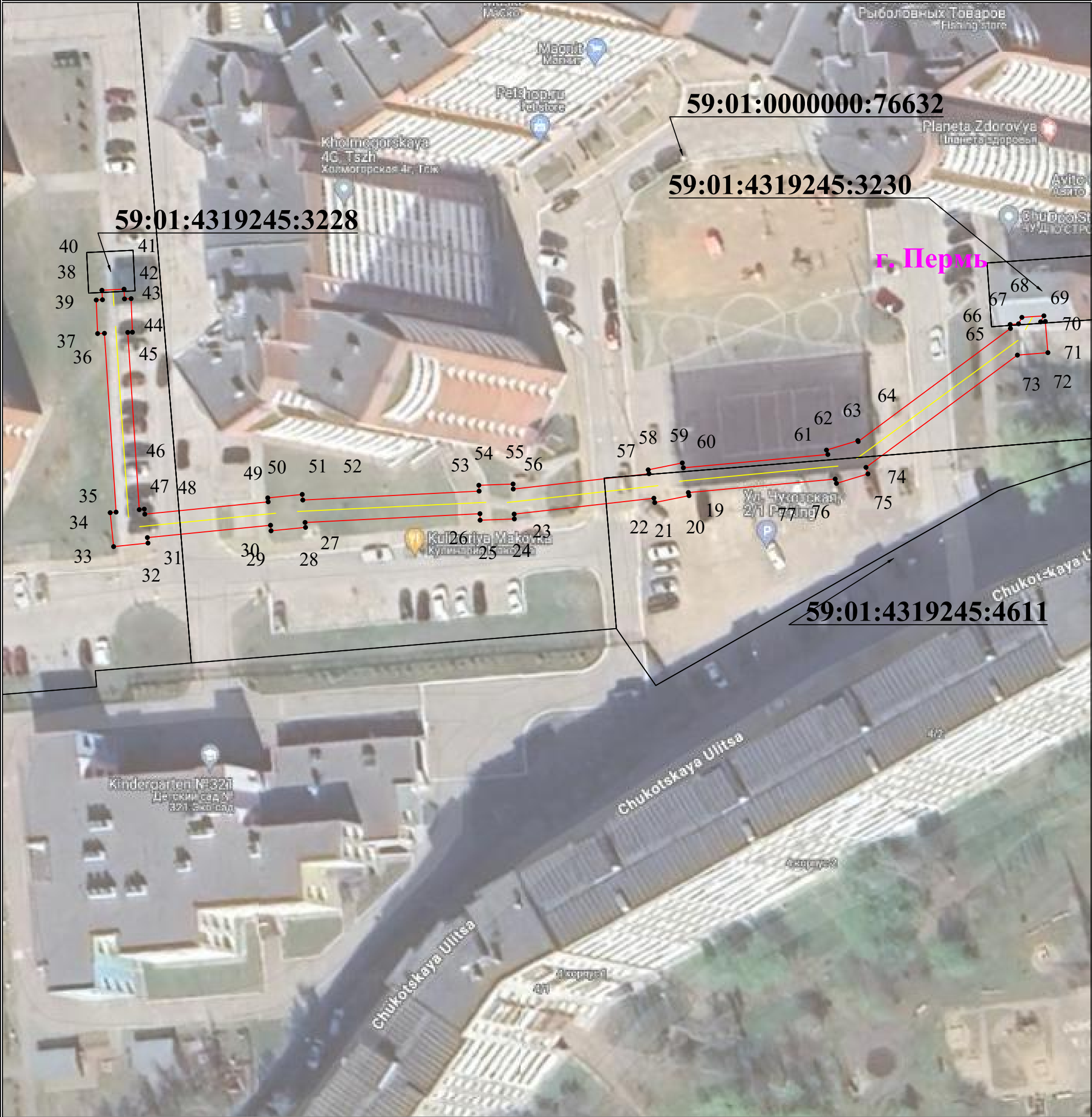
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-10кВ РП-98 1С-ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в
ст.ТП-0430 2С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0429 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0429 2С
(наименование объекта)



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

Масштаб 1:600

Лист 3 из 3

- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ РП-98 1С-ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0430 2С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0429 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0429 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)	949 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ РП-98 1С-ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0430 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0430 2С, КЛ-10кВ БКТП-6718 1С - с.м. в ст. ТП-0429 1С, КЛ-10кВ БКТП-6718 2С - с.м. в ст.ТП-0429 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	515026.50	2234345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515027.65	2234356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515025.88	2234372.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515027.47	2234372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515027.67	2234377.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515022.34	2234377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515022.31	2234376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515001.28	2234378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515001.22	2234379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514996.16	2234379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514996.41	2234374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515001.50	2234374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515001.46	2234375.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	515022.20	2234373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515022.15	2234372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515022.96	2234372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515024.75	2234356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515023.61	2234345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515026.50	2234345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
19	515040.70	2234606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515040.22	2234606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515039.15	2234601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515039.82	2234601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515037.36	2234579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515036.61	2234579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515036.42	2234574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515037.42	2234574.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515036.06	2234547.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515035.30	2234547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515034.77	2234542.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	515035.63	2234542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515033.72	2234522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	515032.87	2234523.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515032.32	2234517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515037.58	2234517.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515037.67	2234518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515065.38	2234516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	515065.34	2234515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	515070.54	2234515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	515070.58	2234515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	515072.05	2234515.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	515072.22	2234519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	515070.71	2234519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	515070.75	2234520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	515065.55	2234520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	515065.52	2234519.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	515038.05	2234521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	515038.13	2234522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	515037.35	2234522.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	515039.26	2234541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	515039.87	2234541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	515040.41	2234546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	515039.54	2234547.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	515040.92	2234574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	515041.83	2234574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	515042.02	2234579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	515041.24	2234579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	515043.62	2234600.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	515044.22	2234600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	515045.29	2234605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	515044.54	2234605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	515046.60	2234628.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	515047.28	2234628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	515048.75	2234633.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	515048.60	2234633.06	Метод спутниковых	0.10	—

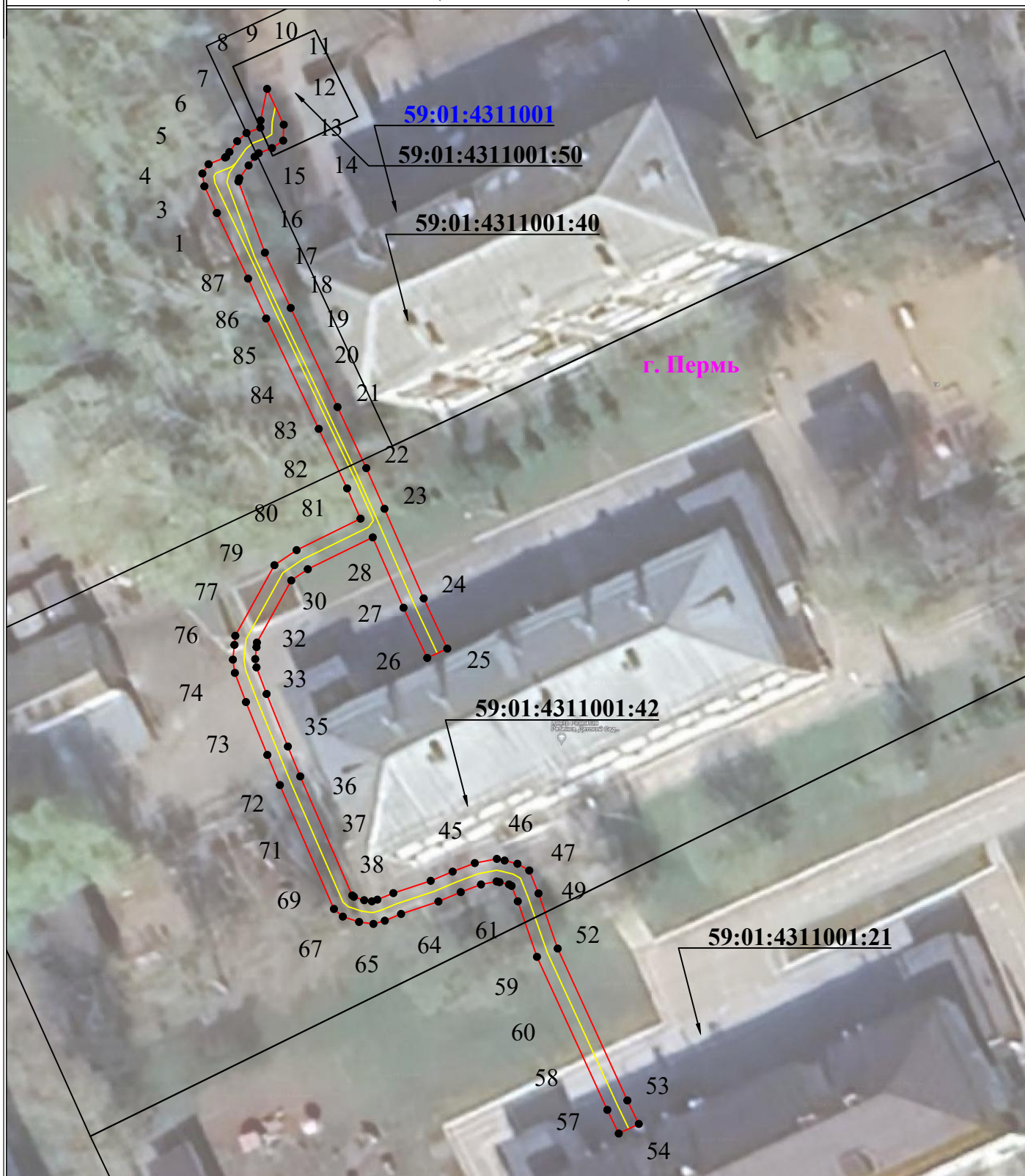
			геодезических измерений (определений)		
65	515066.13	2234656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	515066.75	2234656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	515066.85	2234657.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515067.85	2234658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515068.09	2234661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515067.16	2234661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515067.22	2234662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515062.38	2234662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515062.00	2234657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515044.60	2234634.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515043.59	2234634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515042.12	2234629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515042.79	2234629.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515040.70	2234606.75	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-2076 - ВРУ д/с №298 Техническая,16
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2076 - ВРУ д/с №298
Техническая,16»

(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)	295 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2076 - ВРУ д/с №298 Техническая,16» (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	518147.53	2234653.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518148.37	2234654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518148.97	2234655.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518149.03	2234656.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518149.47	2234656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518150.45	2234657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518151.19	2234657.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518151.67	2234659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518152.32	2234659.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518155.17	2234659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518151.94	2234661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518150.50	2234661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518149.83	2234660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518149.37	2234659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518149.04	2234658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518148.26	2234658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518147.10	2234657.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518146.82	2234657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518140.39	2234659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518135.40	2234661.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518126.46	2234666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518120.95	2234668.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518117.28	2234670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518109.19	2234673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518104.66	2234676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518103.82	2234674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518108.35	2234672.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518114.70	2234669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	518111.83	2234663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518110.81	2234661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518105.21	2234658.86	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	518104.80	2234658.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518103.72	2234658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518102.97	2234658.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518100.57	2234659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	518095.83	2234661.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518093.13	2234662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518082.39	2234667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	518082.27	2234667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	518081.96	2234668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	518081.86	2234669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	518082.01	2234669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	518082.60	2234671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	518083.71	2234674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	518084.54	2234676.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	518085.31	2234678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	518085.69	2234680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	518085.54	2234681.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	518085.25	2234682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	518084.64	2234683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	518082.57	2234684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	518077.60	2234686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	518063.89	2234692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	518061.77	2234693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	518060.91	2234691.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	518063.04	2234690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	518076.85	2234684.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	518081.86	2234682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	518083.25	2234681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	518083.38	2234681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	518083.59	2234680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	518083.65	2234680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	518083.38	2234679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	518082.69	2234677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	518081.84	2234675.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	518080.72	2234671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	518080.11	2234670.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	518079.82	2234669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	518080.00	2234668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	518080.48	2234666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	518081.17	2234665.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	518092.35	2234660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	518095.07	2234659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	518099.84	2234657.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	518102.47	2234656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	518103.67	2234656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	518105.00	2234656.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	518105.82	2234656.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	518112.19	2234660.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	518113.55	2234662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	518116.39	2234668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	518119.12	2234667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

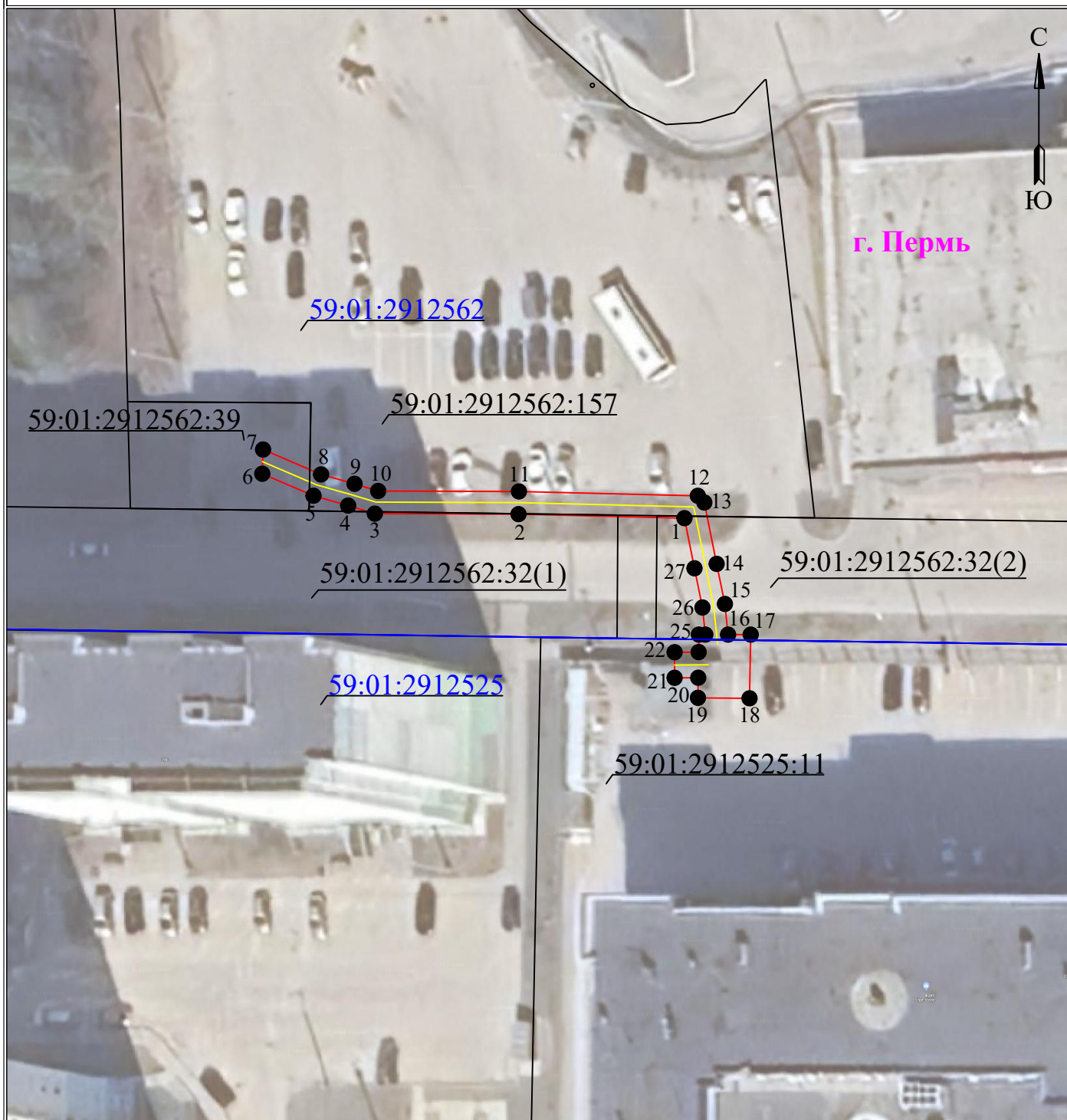
83	518124.49	2234664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	518134.45	2234659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	518138.05	2234658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	518143.97	2234655.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	518146.38	2234654.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518147.53	2234653.94	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-6кВ ТП-00140 1С - ТП-4535 1С Писарева ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 2С - ТП-4535 2С Писарева ПС Гайва, КЛ-6кВ
ТП-00140 1С - с.м.1 ТП-4491 №10 ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 2С - с.м.2 ТП-4445 Писарева ПС Гайва
(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 ТП-00140 1С - ТП-4535 1С Писарева ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 2С - ТП-4535 2С Писарева ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 1С - с.м.1 ТП-4491 №10 ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 2С - с.м.2 ТП-4445 Писарева ПС Гайва»
(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)	173 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-00140 1С - ТП-4535 1С Писарева ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 2С - ТП-4535 2С Писарева ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 1С - с.м.1 ТП-4491 №10 ПС Гайва, КЛ-6кВ ТП-00140 2С - с.м.2 ТП-4445 Писарева ПС Гайва» (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	528853.77	2235511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528854.18	2235494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528854.23	2235480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528855.05	2235477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528856.05	2235473.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528858.28	2235468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528860.74	2235468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528858.21	2235474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528857.26	2235478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528856.53	2235480.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528856.48	2235494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528856.04	2235512.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528855.36	2235513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	528849.13	2235514.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528845.06	2235515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528841.95	2235515.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528841.95	2235518.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528835.48	2235518.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528835.53	2235512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528837.57	2235512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528837.56	2235510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528840.16	2235510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528840.17	2235512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528841.95	2235512.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528841.95	2235513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528844.70	2235513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528848.68	2235512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528853.77	2235511.50	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 КТП-2385 - оп.№6 ВЛ-6кВ Стрелка-1 ПС Ива
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1
-
-
- 59:01:3810290

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- номер кадастрового квартала

-
- г. Пермь
-

- граница устанавливаемого публичного сервитута

- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-2385 - оп.№6 ВЛ-6кВ
Стрелка-1 ПС Ива»

(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)	1186 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-2385 - оп.№6 ВЛ-6кВ Стрелка-1 ПС Ива» (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	517580.59	2239113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517578.38	2239113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517577.84	2239095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517578.55	2239092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517579.58	2239089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517632.72	2238915.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517637.72	2238899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517646.71	2238868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517648.42	2238866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517663.07	2238845.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517688.36	2238808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517697.83	2238795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517716.20	2238769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517732.91	2238746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517750.01	2238720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517795.30	2238657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517806.60	2238640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517809.04	2238637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517808.57	2238636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517810.58	2238635.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517811.55	2238637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517808.44	2238641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517797.11	2238658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517751.82	2238722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517734.72	2238747.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517717.98	2238771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517699.61	2238796.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517690.17	2238809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517664.88	2238847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517650.20	2238867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517648.71	2238869.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517639.83	2238899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517634.82	2238916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517581.68	2239090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517580.66	2239093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517580.04	2239095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517580.59	2239113.38	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_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-64 Разина

(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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-64 Разина»
(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)	376 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-64 Разина» (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	518892.16	2233465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518895.40	2233470.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518902.05	2233479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518912.42	2233494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518914.57	2233497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518921.01	2233511.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518929.55	2233530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518930.74	2233532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518931.86	2233532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518934.02	2233537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518929.06	2233539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518928.25	2233537.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518907.97	2233546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	518908.69	2233548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518907.22	2233548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518914.66	2233565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518915.56	2233565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518915.23	2233566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518914.26	2233565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518914.02	2233567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518913.09	2233566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518905.41	2233549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518903.83	2233550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	518901.47	2233545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518906.34	2233543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518907.09	2233544.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518927.41	2233535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518926.91	2233534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	518927.97	2233534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518921.10	2233519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518915.00	2233505.77	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	518912.95	2233501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518911.99	2233499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518898.72	2233480.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518890.36	2233468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518889.75	2233467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518892.16	2233465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518892.16	2233465.77	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения для объекта:

"Реконструкция платформы станции Пермь-1"

(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	Пермский край, Пермь г
3	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	1. Категория земель: Земли населенных пунктов 2. Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 3. Складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения

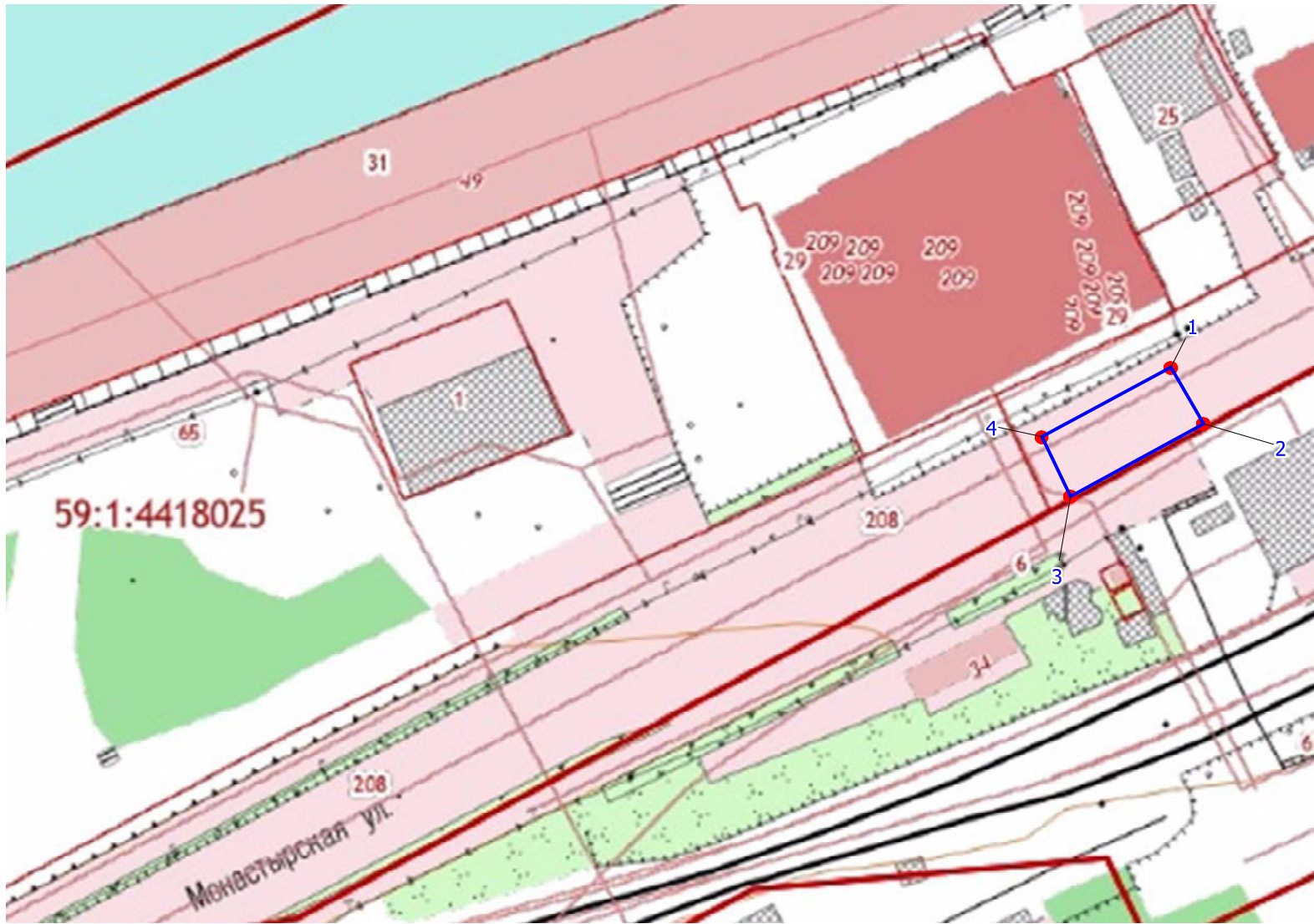
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518882.33	2232379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518873.32	2232384.29	Метод спутниковых	0.1	-





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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
3	518862.00	2232363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518871.51	2232358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518882.33	2232379.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Схема расположения земельного участка

Публичный сервитут с целью: складирование строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения для объекта:
"Реконструкция платформы станции Пермь-1"



Условные обозначения

-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов
-  - Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518882.33	2232379.16
2	518873.32	2232384.29
3	518862.00	2232363.11
4	518871.51	2232358.64
1	518882.33	2232379.16

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения для объекта:

Реконструкция платформы ст. Пермь-1

(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	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	219 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	1. складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта (ст. 39.37 п. 2 Земельного кодекса РФ) 2. Реконструкция платформы ст. Пермь-1

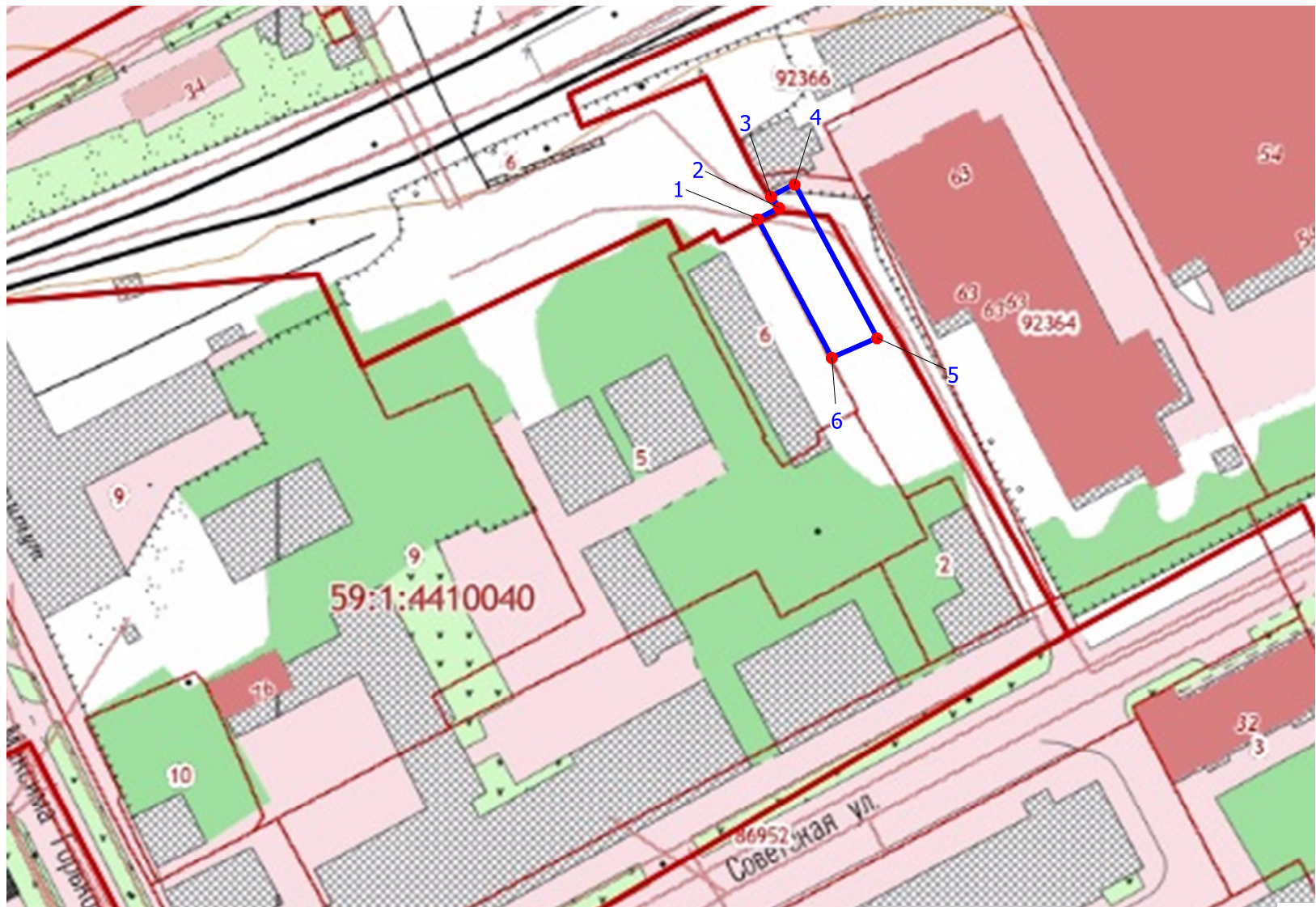
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518813.34	2232440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518815.12	2232444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518816.99	2232442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518819.00	2232446.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518793.68	2232459.94	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
6	518790.50	2232452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518813.34	2232440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения земельного участка

Публичный сервитут с целью: складирование строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения для объекта: "Реконструкция платформы станции Пермь-1"



Условные обозначения

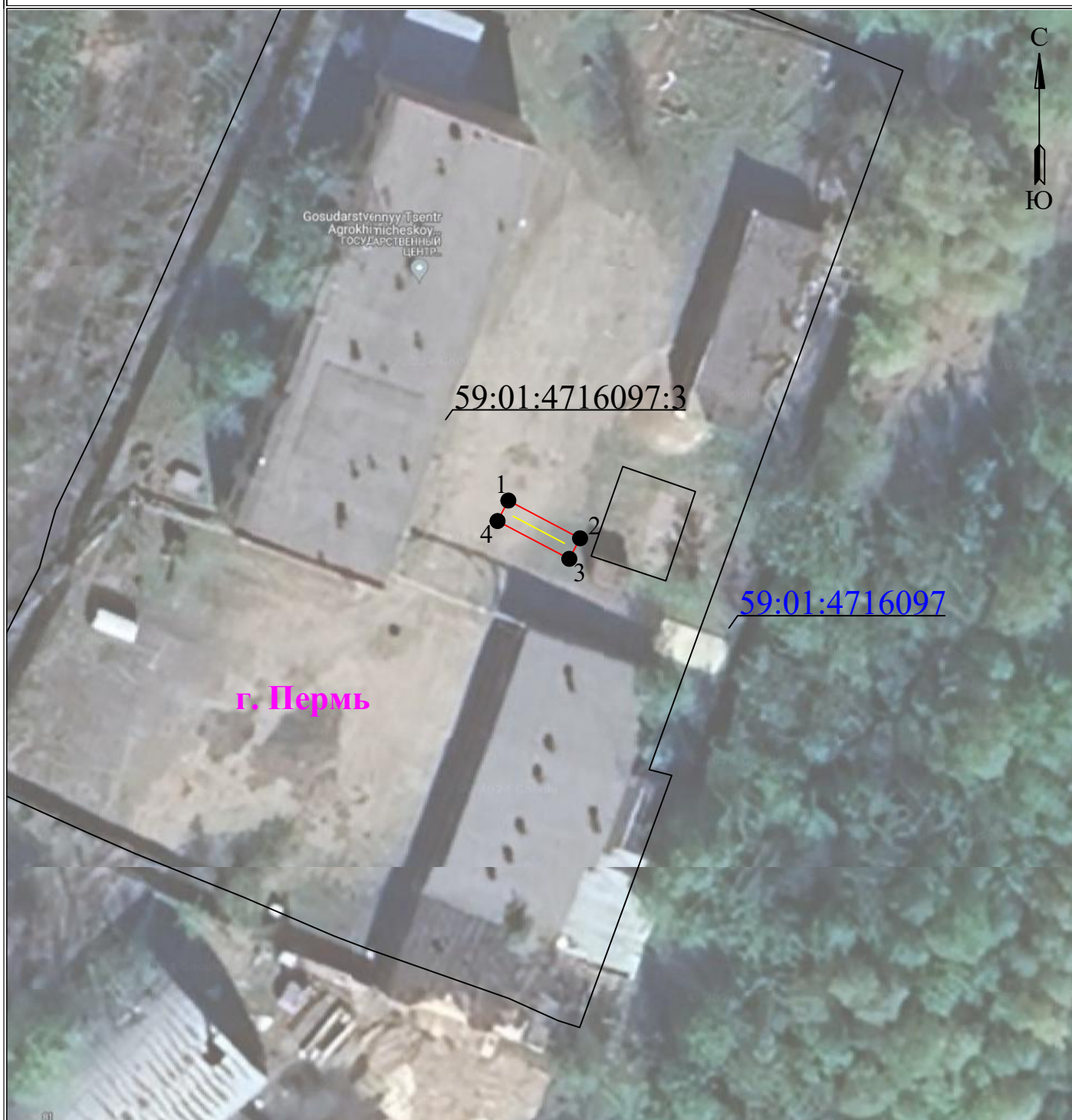
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат МСК-59, зона 2		
Сведения о характерных точках границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518813.34	2232440.53
2	518815.12	2232444.05
3	518816.99	2232442.80
4	518819.00	2232446.61
5	518793.68	2232459.94
6	518790.50	2232452.53
1	518813.34	2232440.53

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

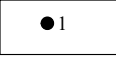
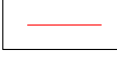
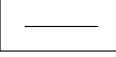
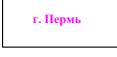
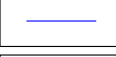
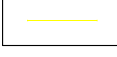
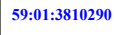
КЛ-0,4кВ ТП-7108 в ст.ВРУ Верхне-Муллинская,140б

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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-0,4кВ ТП-7108 в ст.ВРУ
Верхне-Муллинская,140б»

(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)	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7108 в ст.ВРУ Верхне-Муллинская,140б» (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»).

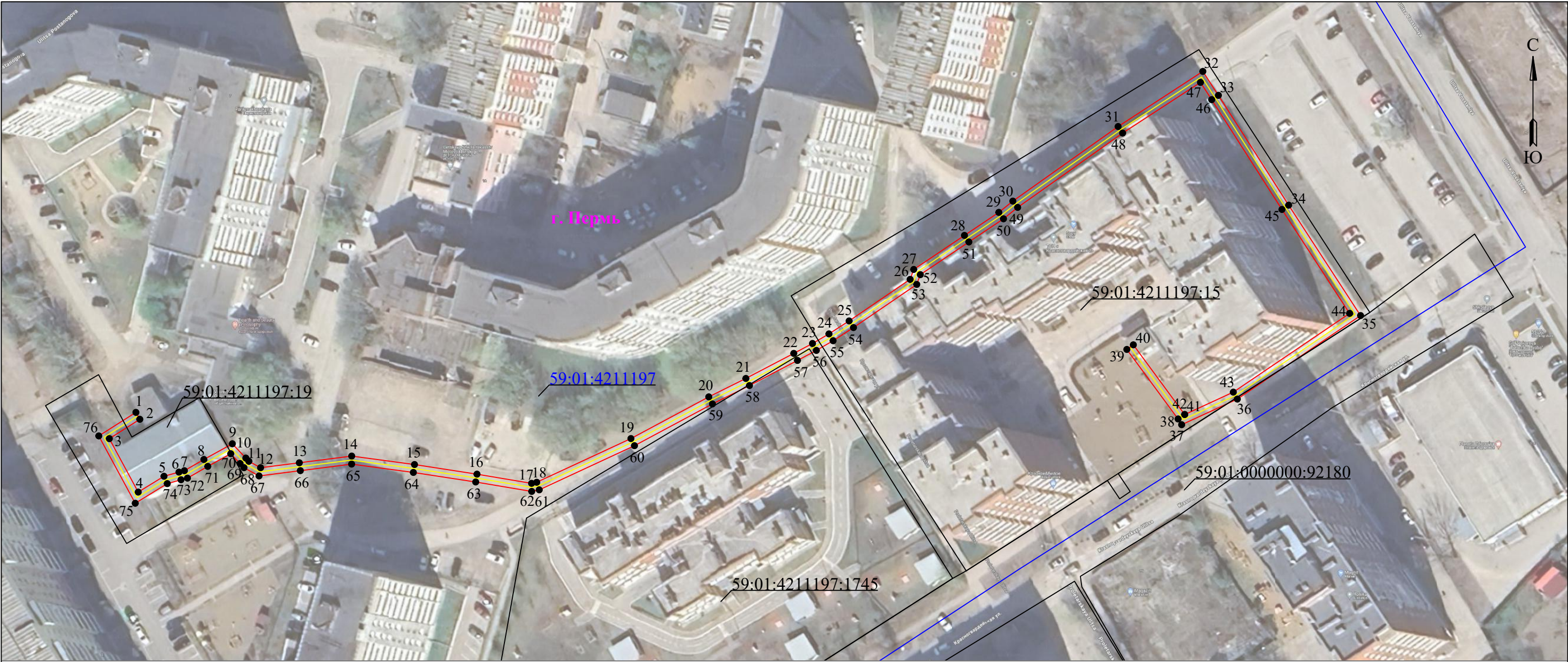
Раздел 2

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	510390.19	2225160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510386.93	2225166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510385.16	2225165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510388.42	2225159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510390.19	2225160.58	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-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213»
(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)	952 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-2332 — ТП-0213» (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	519995.58	2236605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519993.84	2236606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519988.97	2236599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519975.53	2236606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519979.51	2236613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519980.55	2236616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519980.91	2236618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519983.73	2236623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519987.68	2236630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519984.09	2236633.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519983.27	2236634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519981.66	2236637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519982.90	2236647.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519984.59	2236660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519982.46	2236676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519980.04	2236691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519977.73	2236705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519978.00	2236706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519988.99	2236730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519999.48	2236750.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520004.11	2236759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520010.41	2236771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520012.91	2236776.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520015.32	2236780.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520018.58	2236785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520029.04	2236800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520031.53	2236801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	520040.09	2236814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	520045.88	2236822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	520048.72	2236826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	520067.48	2236853.00	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	520081.34	2236874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	520075.32	2236878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	520047.70	2236895.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	520019.93	2236913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	519998.92	2236882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	519992.48	2236868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	519993.92	2236868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	520011.41	2236855.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	520012.57	2236856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	519995.05	2236869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	519995.03	2236869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	520000.67	2236881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	520020.48	2236911.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	520046.62	2236894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	520074.24	2236876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	520078.58	2236873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	520065.83	2236854.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	520047.13	2236827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520044.27	2236824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520038.44	2236815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520030.22	2236803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520027.76	2236802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520016.91	2236786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520013.60	2236781.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520011.16	2236777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520008.64	2236772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520002.33	2236760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519997.70	2236750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519987.20	2236731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519976.09	2236707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519975.70	2236705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519978.07	2236691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519980.47	2236675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519982.57	2236660.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	519980.92	2236647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	519979.59	2236636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	519981.67	2236633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519982.71	2236632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	519985.18	2236629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	519981.99	2236624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	519979.04	2236618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	519978.63	2236617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	519977.66	2236613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	519972.72	2236605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	519989.66	2236596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519995.58	2236605.96	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 отп.к ТП-0526 от ВЛ-6кВ Железнодорожный ПС Окуловская
(наименование объекта)



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-6кВ отп.к ТП-0526 от ВЛ-6кВ
Железнодорожный ПС Окуловская»

(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)	965 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ отп.к ТП-0526 от ВЛ-6кВ Железнодорожный ПС Окуловская» (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	523170.49	2220570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523170.11	2220568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523172.70	2220567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523176.96	2220568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523185.78	2220572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523197.89	2220575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523211.00	2220577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523222.78	2220579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523244.39	2220584.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523275.42	2220591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523293.28	2220594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523319.50	2220599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523332.26	2220602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523359.09	2220608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523364.25	2220606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523389.33	2220610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523392.99	2220611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523410.88	2220614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523428.49	2220617.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523442.65	2220620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523461.67	2220623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523473.36	2220625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523491.36	2220628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523508.64	2220632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523526.17	2220635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523537.00	2220637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523550.07	2220640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523562.98	2220643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523567.60	2220659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523561.04	2220691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523556.97	2220710.97	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	523568.73	2220715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	523567.97	2220717.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	523554.68	2220712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	523559.08	2220690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	523565.54	2220659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	523561.38	2220645.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	523549.63	2220642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	523536.55	2220639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	523525.78	2220637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	523508.28	2220634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	523490.98	2220630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	523473.01	2220627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	523461.33	2220625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	523442.29	2220622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	523428.14	2220619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	523410.53	2220616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	523392.65	2220613.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	523388.98	2220612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	523364.44	2220608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	523359.25	2220610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	523331.86	2220604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	523319.13	2220601.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	523292.88	2220596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	523275.03	2220592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	523243.97	2220586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	523222.37	2220581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	523210.61	2220579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	523197.50	2220577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	523185.16	2220574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	523176.34	2220570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	523172.67	2220569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	523170.49	2220570.21	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1338 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7228; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7228 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Архитектора Свиязева, дом №48а (кад. номер зем. участка 59:01:4413938:4470) сроком действия 49 лет в интересах Публичное Акционерное Общество «Россети»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

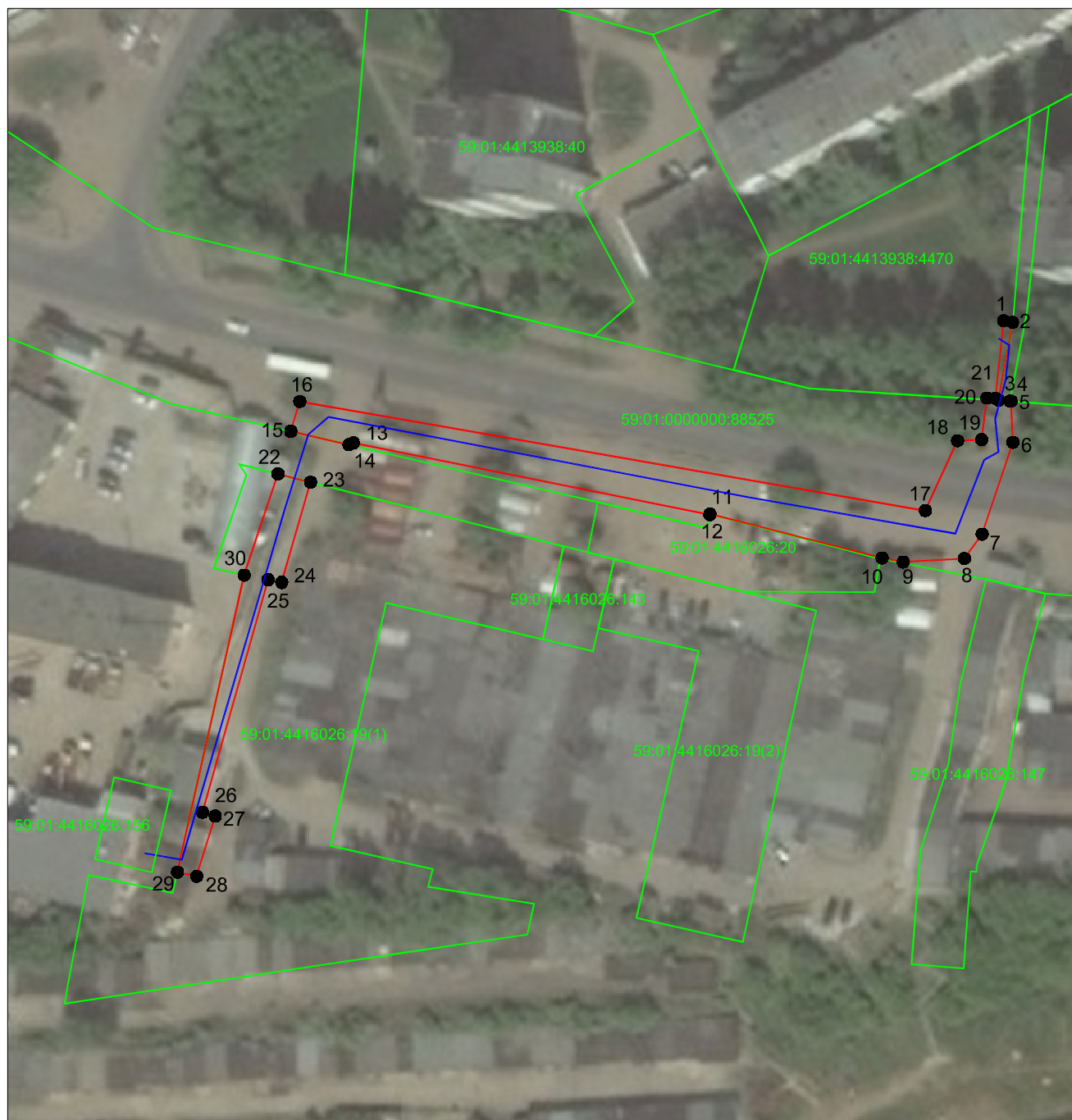
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512247.09	2227589.21	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	512246.83	2227590.76	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	512233.16	2227588.31	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	512233.03	2227590.31	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	512233.02	2227590.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	512225.81	2227590.82	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	512209.73	2227585.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	512205.45	2227582.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	512204.85	2227571.59	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	512205.54	2227567.90	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	512213.25	2227537.76	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	512213.12	2227537.73	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	512225.70	2227475.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	512225.39	2227474.52	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	512227.73	2227464.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	512232.95	2227465.93	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	512213.83	2227575.48	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	512226.09	2227581.10	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	512226.27	2227585.35	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	512233.55	2227586.26	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	512233.46	2227587.77	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	512247.09	2227589.21	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	512220.26	2227462.11	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
23	512218.82	2227467.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	512201.27	2227462.76	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	512201.73	2227460.40	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	512161.00	2227448.90	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	512160.31	2227451.12	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	512149.77	2227447.86	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	512150.50	2227444.50	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	512202.55	2227456.20	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	512220.26	2227462.11	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



М 1:250

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4416026:156 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 17.04.2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«КЛ-6кВ ТП-2067 - РП-19 ф.Гараж, КЛ-6кВ ПС Пермь - ТП-2067 ф.Гараж»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

	- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-2067 - РП-19 ф.Гараж, КЛ-6кВ ПС Пермь - ТП-2067 ф.Гараж»

(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)	41 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-2067 - РП-19 ф.Гараж, КЛ-6кВ ПС Пермь - ТП-2067 ф.Гараж» (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

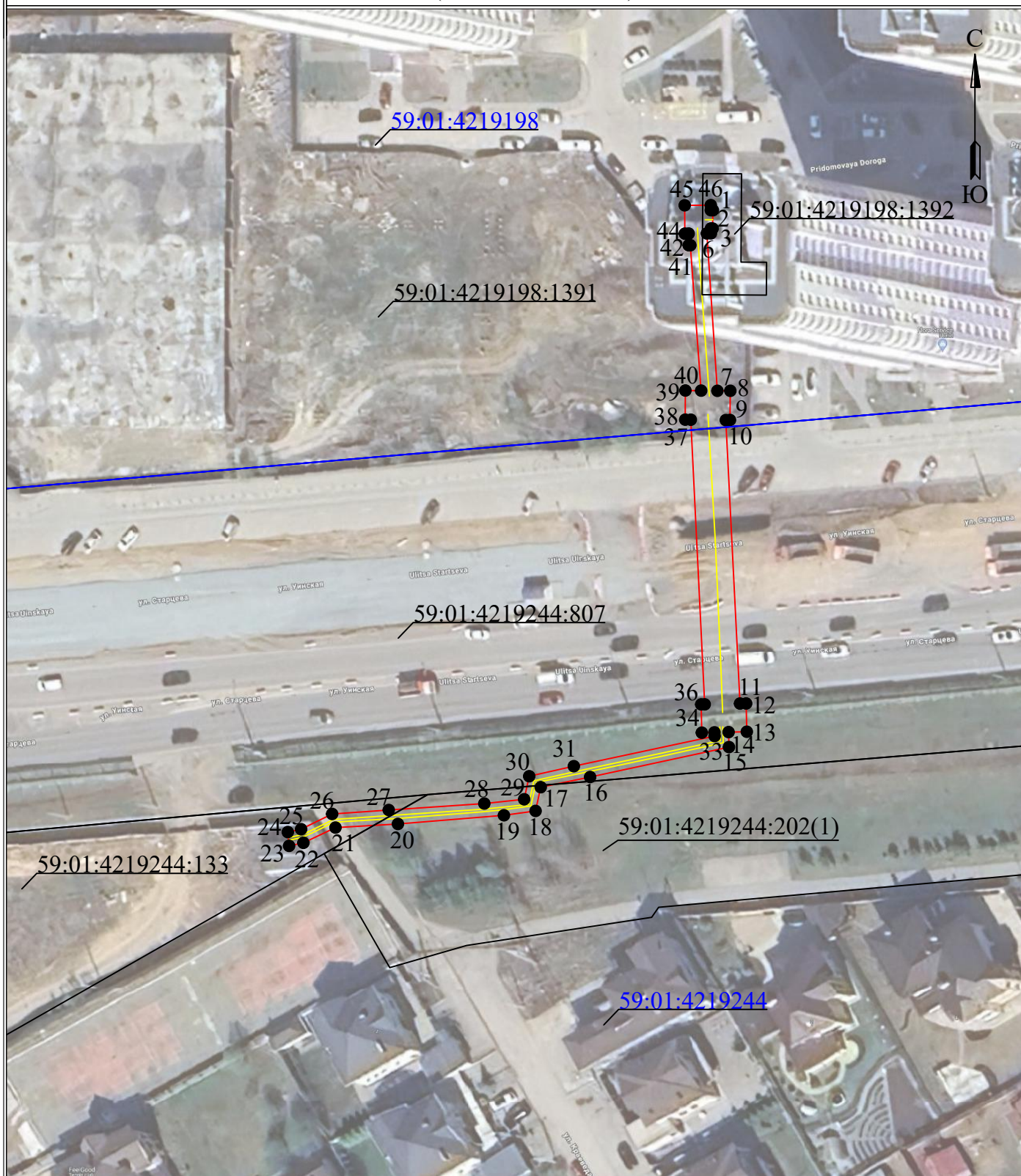
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519006.52	2234771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519007.83	2234771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519010.66	2234773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519011.21	2234773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519012.16	2234773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519013.84	2234772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519014.64	2234772.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519015.60	2234772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519016.82	2234772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519023.68	2234777.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519022.52	2234779.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519015.79	2234774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519015.38	2234774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519014.66	2234774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519012.67	2234775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519010.89	2234775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519009.76	2234775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519007.13	2234773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519006.13	2234774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519004.48	2234773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519006.52	2234771.39	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 РП-109 - БКТП-2378 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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 РП-109 - БКТП-2378»
(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)	732 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ РП-109 - БКТП-2378» (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	517248.05	2236764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517248.04	2236764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517244.74	2236764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517244.75	2236764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517243.87	2236764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517243.86	2236763.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517215.46	2236765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517215.46	2236768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517210.19	2236768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517210.17	2236767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517159.02	2236769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517159.03	2236770.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517153.93	2236771.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	517153.86	2236767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517151.16	2236767.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517145.76	2236742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517143.92	2236733.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517139.64	2236732.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517138.85	2236727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517137.29	2236708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517136.63	2236696.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517133.88	2236691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517133.33	2236688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517135.82	2236688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517136.34	2236690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517139.09	2236696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517139.80	2236706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517140.97	2236723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517141.74	2236730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517145.90	2236731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517147.71	2236739.83	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517153.15	2236765.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517153.82	2236765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517153.76	2236762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517158.86	2236762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517158.87	2236763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517210.24	2236760.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517210.25	2236759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517215.51	2236759.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517215.49	2236762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517241.73	2236760.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517241.73	2236760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517243.83	2236760.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517243.82	2236759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517248.93	2236759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517248.96	2236764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517248.05	2236764.55	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-0,4 кВ РП-98 магазин Чукотская,5»
(наименование объекта)**

План границ 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
	—	- 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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ РП-98 магазин Чукотская,5»
(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)	13 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ РП-98 магазин Чукотская,5» (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	515068.09	2234661.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515068.28	2234664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515067.39	2234665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515067.31	2234668.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515065.21	2234668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515065.30	2234664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515068.09	2234661.69	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд

(далее также - инженерные сооружения для объекта:

"Реконструкция платформы станции Пермь-1"

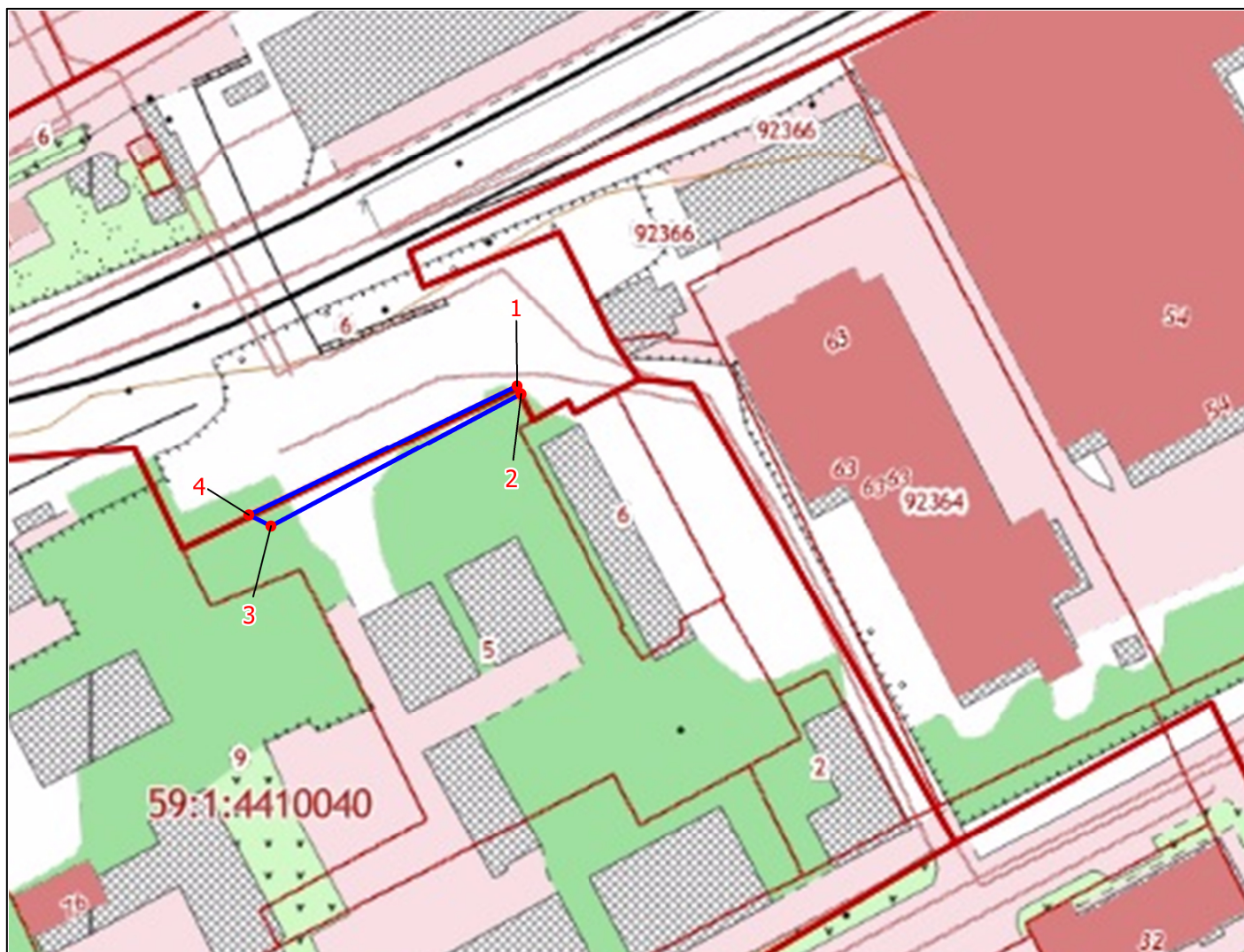
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Максима Горького ул, д 2
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	93 \pm 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях (строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) (Земельный кодекс РФ, ст. 39.37, п. 1).</p> <p>Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка, ограничивается сроком до 3 лет. Публичный сервитут устанавливается в пользу ОАО «РЖД» (107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1 стр. 1, филиал 620027, Екатеринбург., ул. Челюскинцев, д.86), электронный адрес филиала: dks1@svrw.rzd.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518813.77	2232425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518812.57	2232426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518793.20	2232388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	518794.85	2232385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518813.77	2232425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Условные обозначения

- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Схема расположения земельного участка
Публичный сервитут с целью: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) для объекта:
"Реконструкция платформы станции Пермь-1"

Сведения о местоположении границ объекта		
Система координат МСК-59, зона 2		
Сведения о характерных точках границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518813.77	2232425.74
2	518812.57	2232426.32
3	518793.20	2232388.77
4	518794.85	2232385.46
1	518813.77	2232425.74