

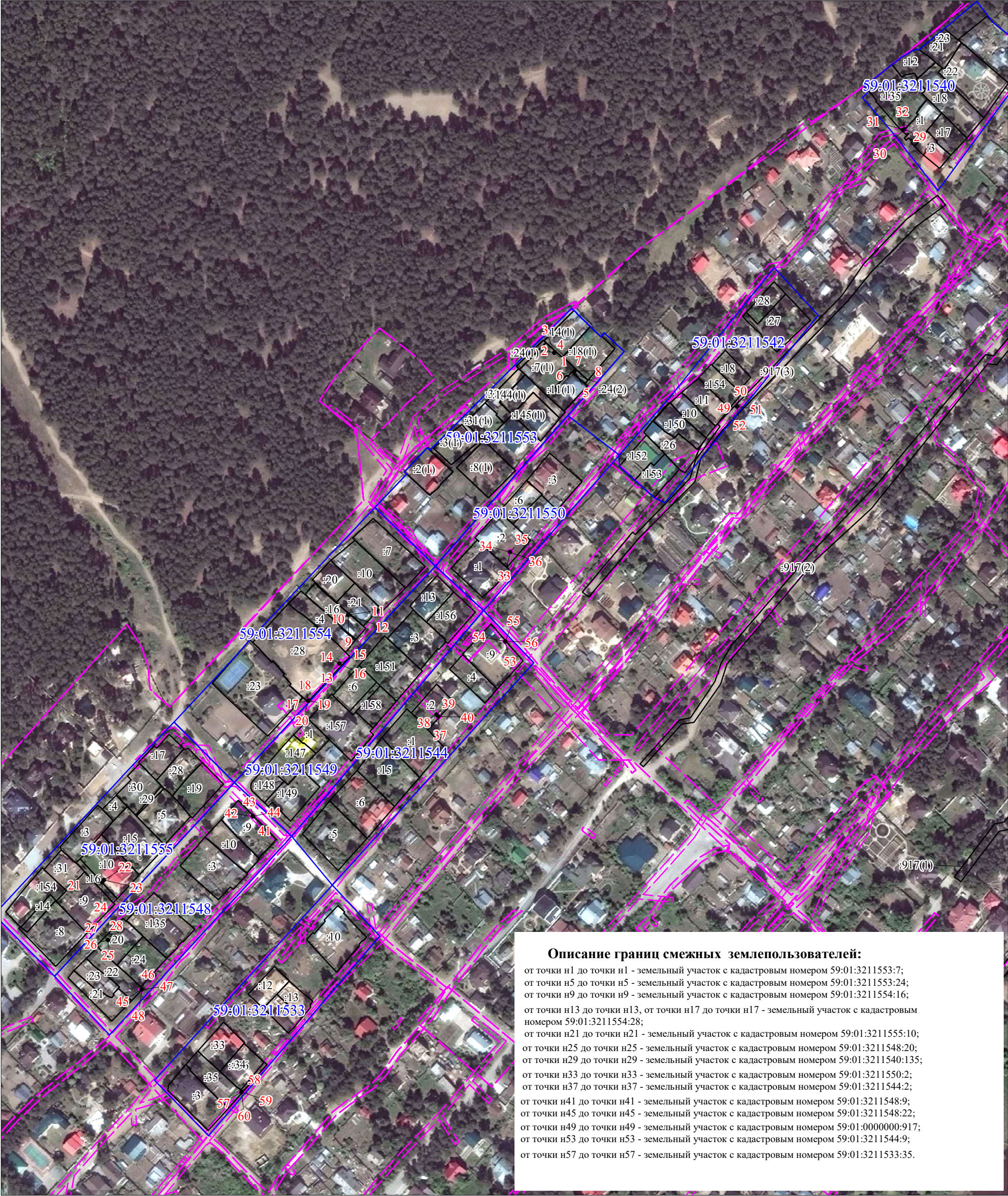
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Гайва"

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 3

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:3000

- Условные обозначения**
- 59:01:3211553 - проектные границы публичного сервитута
 - :24 - кадастровый номер квартала
 - :24 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428
 - н1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - охранный зона ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, входящего в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ "Гайва" с линиями
электропередачи и трансформаторными подстанциями

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Пермский край, Пермский г.о., Пермь г		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		3 ± 1		
3	Иные характеристики объекта		<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение 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 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)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, входящего в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ "Гайва" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями</p>		
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
Часть № 1					
1	523077.49	2234997.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523077.69	2234997.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523077.91	2234997.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523077.72	2234997.75	Геодезический метод	0.1	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	523077.49	2234997.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	523062.24	2235014.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523062.44	2235014.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523062.66	2235014.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523062.47	2235014.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523062.24	2235014.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	522859.75	2234825.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522859.99	2234824.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522860.17	2234825.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522859.93	2234825.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522859.75	2234825.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	522819.53	2234817.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522819.77	2234817.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522819.59	2234817.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522819.35	2234817.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522819.53	2234817.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
17	522788.67	2234791.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522788.92	2234791.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522788.74	2234791.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522788.49	2234791.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522788.67	2234791.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	522638.22	2234619.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522640.40	2234621.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	522640.21	2234621.23	Геодезический метод	0.1	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			
24	522638.04	2234619.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522638.22	2234619.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	522589.97	2234624.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522590.05	2234623.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522590.34	2234624.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522590.25	2234624.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522589.97	2234624.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	523262.43	2235289.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	523261.80	2235288.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	523262.08	2235288.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	523262.71	2235289.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	523262.43	2235289.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	522911.44	2234959.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522911.72	2234959.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522911.83	2234960.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522911.55	2234960.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522911.44	2234959.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	522774.83	2234899.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522776.75	2234898.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522776.94	2234898.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522775.01	2234899.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522774.83	2234899.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	522692.49	2234745.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522692.70	2234744.81	Геодезический метод	0.1	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			
43	522692.91	2234745.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	522692.70	2234745.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522692.49	2234745.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	522548.93	2234651.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	522549.14	2234651.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	522548.94	2234652.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	522548.72	2234651.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	522548.93	2234651.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 13					
49	523032.07	2235149.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523032.29	2235149.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	523032.10	2235149.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523031.87	2235149.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523032.07	2235149.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	522837.19	2234955.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	522837.41	2234955.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	522837.61	2234955.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	522837.39	2234955.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	522837.19	2234955.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	522462.98	2234734.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	522463.21	2234734.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	522463.02	2234734.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	522462.79	2234734.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	522462.98	2234734.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ,, реконструкция ТП-1537 (переключение КВ 6 кВ) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Кировоградская, 28 (кад. номер зем. участка 59:01:1717038:608)

(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.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1142 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	516768.19	2214733.69	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	516765.16	2214737.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	516763.10	2214735.12	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	516764.19	2214733.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	516759.68	2214729.01	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	516745.56	2214733.59	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	516732.65	2214729.45	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	516723.05	2214726.63	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	516704.36	2214744.95	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	516706.96	2214750.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	516685.99	2214771.21	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	516676.26	2214780.93	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	516682.44	2214790.12	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	516683.55	2214795.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	516634.93	2214840.91	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	516615.88	2214818.29	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	516598.24	2214817.50	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	516557.20	2214853.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	516559.99	2214856.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	516571.33	2214847.01	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	516575.60	2214852.11	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	516572.39	2214854.66	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
23	516571.73	2214853.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	516560.16	2214863.65	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	516553.91	2214856.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	516550.60	2214859.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	516541.55	2214849.25	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	516544.59	2214846.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	516551.05	2214853.60	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	516557.08	2214848.31	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
31	516557.66	2214848.96	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	516597.17	2214814.45	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	516617.33	2214815.35	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
34	516635.20	2214836.57	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
35	516680.29	2214794.85	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
36	516679.61	2214791.29	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
37	516672.39	2214780.56	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
38	516683.89	2214769.07	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
39	516703.38	2214750.21	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
40	516702.76	2214749.25	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
41	516700.78	2214744.26	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
42	516722.23	2214723.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
43	516740.40	2214728.86	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
44	516741.67	2214730.08	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
45	516742.29	2214729.44	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
46	516745.54	2214730.45	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
47	516760.56	2214725.57	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
1	516768.19	2214733.69	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 1:500

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:1713012:13 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 ВЛ

Подпись _____ дата 15.10.2024

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Ива, установка оборудования учета э/э в РУ 6 кВ ПС 110 кВ для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим (кад. номер зем. участка 59:01:4219248:4436)»

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1058 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	516986.91	2237607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	516986.31	2237602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	516999.55	2237597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	516988.19	2237514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	516988.13	2237505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	516986.76	2237482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	516985.45	2237460.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	516981.30	2237432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	516978.58	2237410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	516970.46	2237371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	516968.64	2237361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

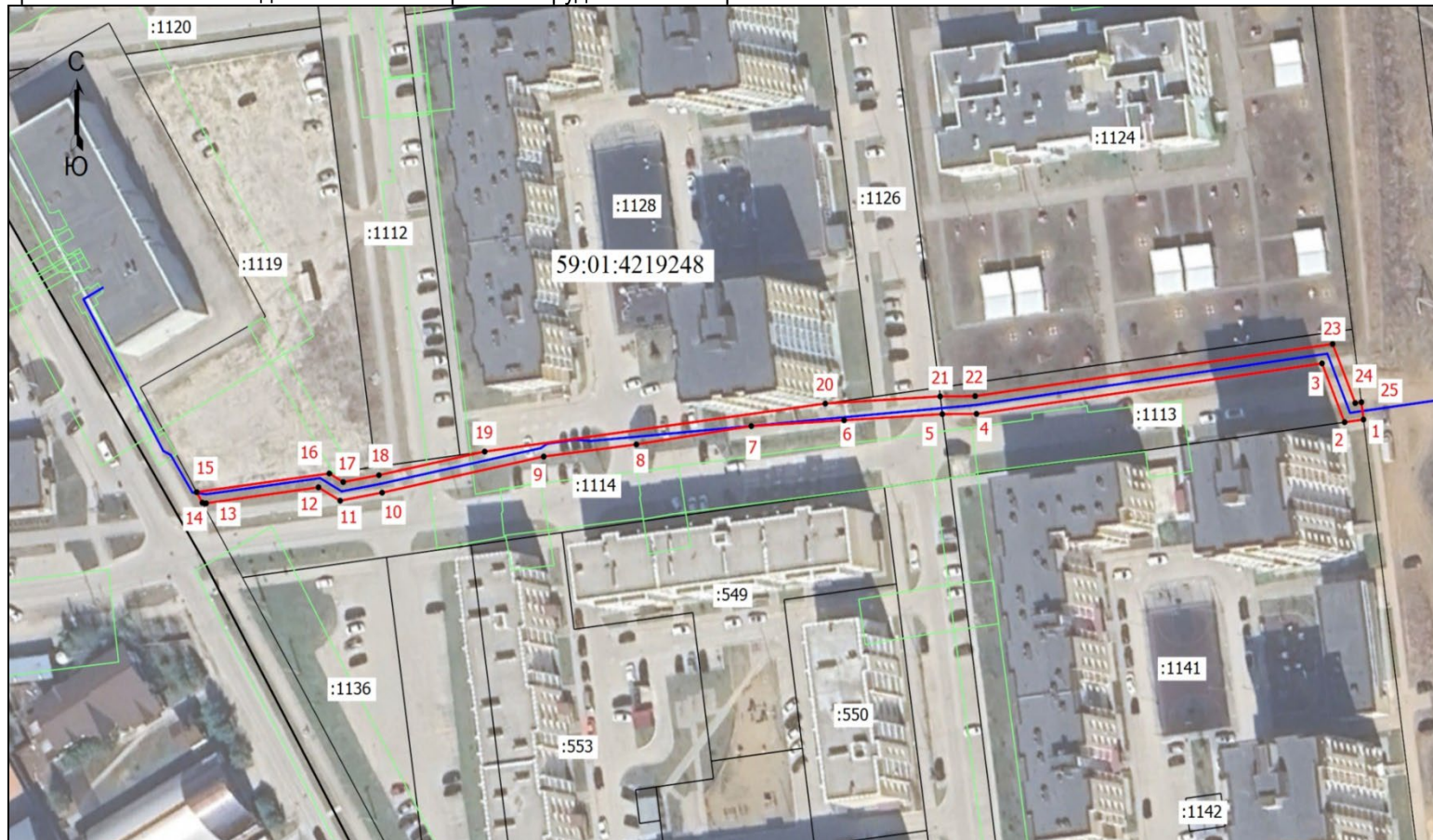
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	516971.65	2237356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	516968.07	2237329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	516968.18	2237328.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	516970.57	2237327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	516974.77	2237358.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	516972.84	2237362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	516974.39	2237370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	516979.70	2237396.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	516990.51	2237477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	516992.13	2237505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	516992.19	2237513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	517003.93	2237599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	516990.62	2237605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	516990.82	2237606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	516986.91	2237607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Ива, установка оборудования учета э/э в РУ 6 кВ ПС 110 кВ для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим (кад. номер зем. участка 59:01:4219248:4436)»
 Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим
 Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1058
 Категория земель: земли населённых пунктов
 Вид разрешенного использования земельного участка: -
 Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	516986,91	2237607,04
2	516986,31	2237602,50
3	516999,55	2237597,09
4	516988,19	2237514,16
5	516988,13	2237505,98
6	516986,76	2237482,40
7	516985,45	2237460,13
8	516981,30	2237432,54
9	516978,58	2237410,32
10	516970,46	2237371,55
11	516968,64	2237361,48
12	516971,65	2237356,27
13	516968,07	2237329,33
14	516968,18	2237328,41
15	516970,57	2237327,05
16	516974,77	2237358,86
17	516972,84	2237362,21
18	516974,39	2237370,79
19	516979,70	2237396,16
20	516990,51	2237477,89
21	516992,13	2237505,45
22	516992,19	2237513,86
23	517003,93	2237599,63
24	516990,62	2237605,06
25	516990,82	2237606,53
1	516986,91	2237607,04

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

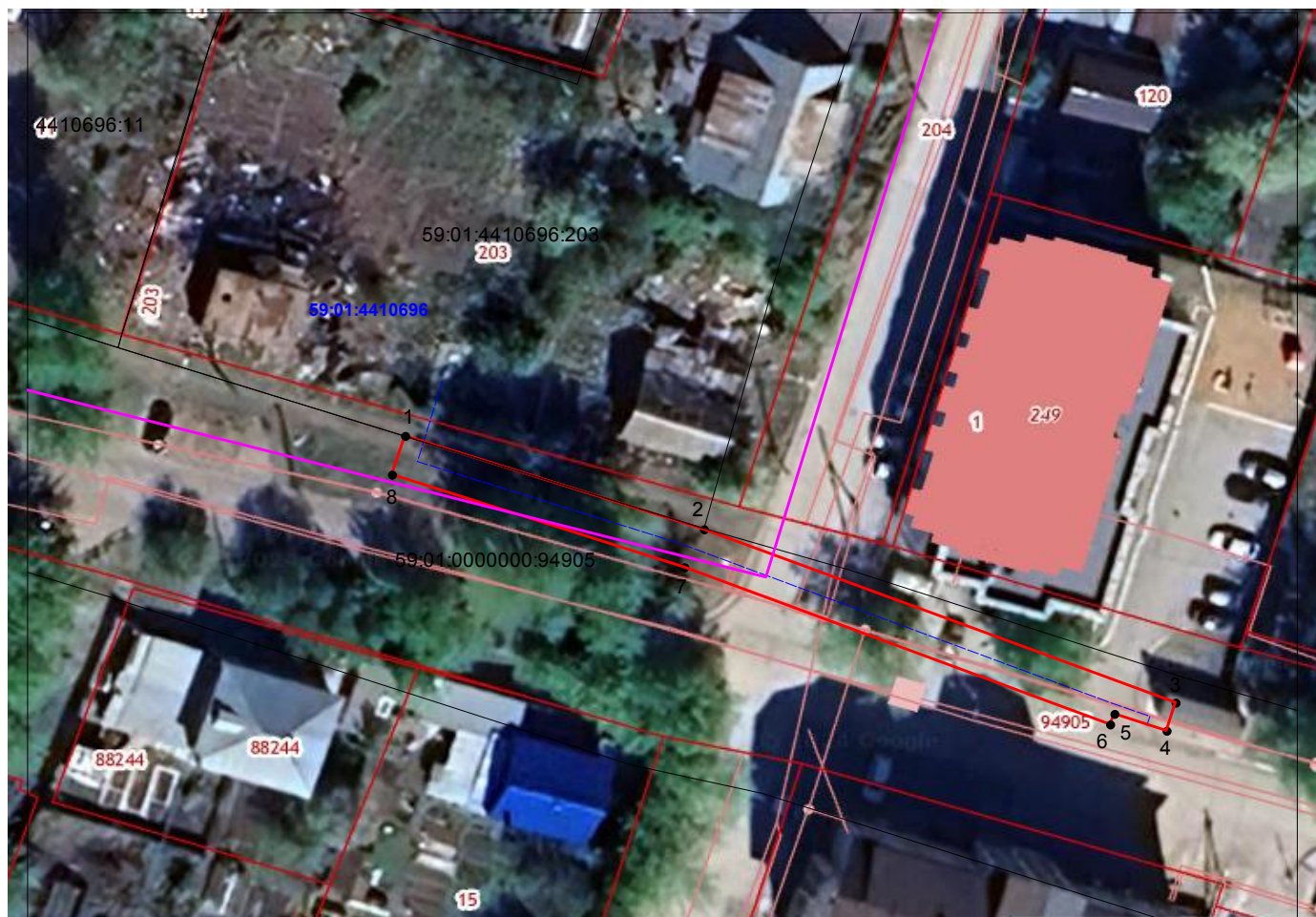
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4219248 - Номер кадастрового квартала
- :1114 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7702 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подводников (кад. номер зем. участка 59:01:4410696:203) (КЛ 0,4 кВ-0,2 км)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Подводников (до пересечения с ул. Космонавта Беляева) (59:01:0000000:94905)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 307



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4410696 обозначение кадастрового квартала

59:01:0000000:94905 обозначение кадастрового номера земельного участка

№ точек	X	Y
1	513770.22	2228787.07
2	513761.32	2228815.59
3	513744.80	2228860.58
4	513742.13	2228859.71
5	513743.74	2228854.75
6	513742.73	2228854.34
7	513757.71	2228813.73
8	513766.53	2228785.81
1	513770.22	2228787.07

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

КЛ-10кВ для электроснабжения торговых центров "ОБИ" и "Зельгрос" с приобъектной парковкой и сопутствующей
инфраструктурой по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Карпинского (К№ 59:01:4416064:144.;145)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- Линия электропередачи
- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-10кВ для электроснабжения торговых центров "ОБИ" и "Зельгрос" с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Карпинского (К№ 59:01:4416064:144,:145)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2938 кв.м ± 17.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ для электроснабжения торговых центров "ОБИ" и "Зельгрос" с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой по адресу: г. Пермь, Индустриальный район, ул. Карпинского (К№ 59:01:4416064:144,:145)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511349.72	2232480.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511341.39	2232479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511336.32	2232477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511326.73	2232471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511321.10	2232468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

6	511307.77	2232459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511272.19	2232449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511267.39	2232447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511245.71	2232426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511245.26	2232425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511245.40	2232424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511265.98	2232405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511284.26	2232382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511296.08	2232368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511296.17	2232367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511293.34	2232360.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511293.10	2232358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511318.93	2232326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511319.29	2232325.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511333.96	2232299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511333.97	2232298.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511330.83	2232287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511330.94	2232286.45	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
24	511351.78	2232248.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511361.88	2232243.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511365.68	2232232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511370.01	2232222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511375.04	2232212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511381.61	2232195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511386.72	2232178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511391.92	2232163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511391.51	2232161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511388.21	2232153.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511371.51	2232124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511366.25	2232118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511361.09	2232114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511344.25	2232097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511336.66	2232082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511325.88	2232062.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511322.60	2232055.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
41	511315.58	2232041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511307.86	2232013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511301.45	2231990.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511295.66	2231965.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511292.12	2231952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511284.80	2231923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511275.34	2231887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511274.40	2231884.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511261.78	2231851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511244.26	2231817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511231.09	2231783.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511230.70	2231782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511228.15	2231746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511226.28	2231630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511225.17	2231616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511224.69	2231543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511225.44	2231518.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
58	511226.55	2231513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511246.27	2231449.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511253.57	2231429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511253.26	2231428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511169.75	2231387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511159.39	2231382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511158.30	2231380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511158.61	2231378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511164.66	2231363.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511167.86	2231344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511166.58	2231344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511167.14	2231342.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511169.02	2231342.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511170.37	2231342.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511170.79	2231344.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511169.86	2231344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511166.60	2231364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

75	511160.55	2231379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	511160.75	2231380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	511170.65	2231386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	511197.43	2231398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	511254.52	2231426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	511255.77	2231428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	511255.53	2231430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	511248.17	2231450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	511228.49	2231513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	511227.44	2231518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	511226.69	2231543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	511227.17	2231616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	511228.28	2231630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	511230.15	2231746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	511232.68	2231781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	511233.01	2231783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	511246.08	2231817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	511263.60	2231850.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
93	511276.28	2231884.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	511277.26	2231887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	511286.74	2231922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	511294.06	2231951.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511297.60	2231965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	511303.39	2231990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	511309.80	2232012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	511317.44	2232041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	511324.40	2232054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	511327.68	2232061.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	511338.44	2232081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	511345.89	2232096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	511362.41	2232112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	511367.63	2232116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	511373.15	2232123.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	511390.03	2232152.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	511393.43	2232161.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
110	511394.00	2232163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	511388.62	2232178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	511383.51	2232196.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	511376.88	2232213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	511371.81	2232223.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	511367.54	2232233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511363.97	2232244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511363.12	2232245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511353.24	2232250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	511332.85	2232287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	511335.97	2232297.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511335.96	2232299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511321.09	2232326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511320.65	2232327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511295.20	2232359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511298.15	2232367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511298.20	2232368.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
127	511297.82	2232369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	511285.80	2232383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	511267.46	2232407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	511247.30	2232425.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	511268.55	2232445.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	511272.91	2232448.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	511308.57	2232458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	511322.08	2232466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	511327.73	2232469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	511337.26	2232475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	511341.91	2232477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	511349.80	2232478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	511380.37	2232477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	511388.52	2232447.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	511388.60	2232446.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	511391.15	2232437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	511393.12	2232429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

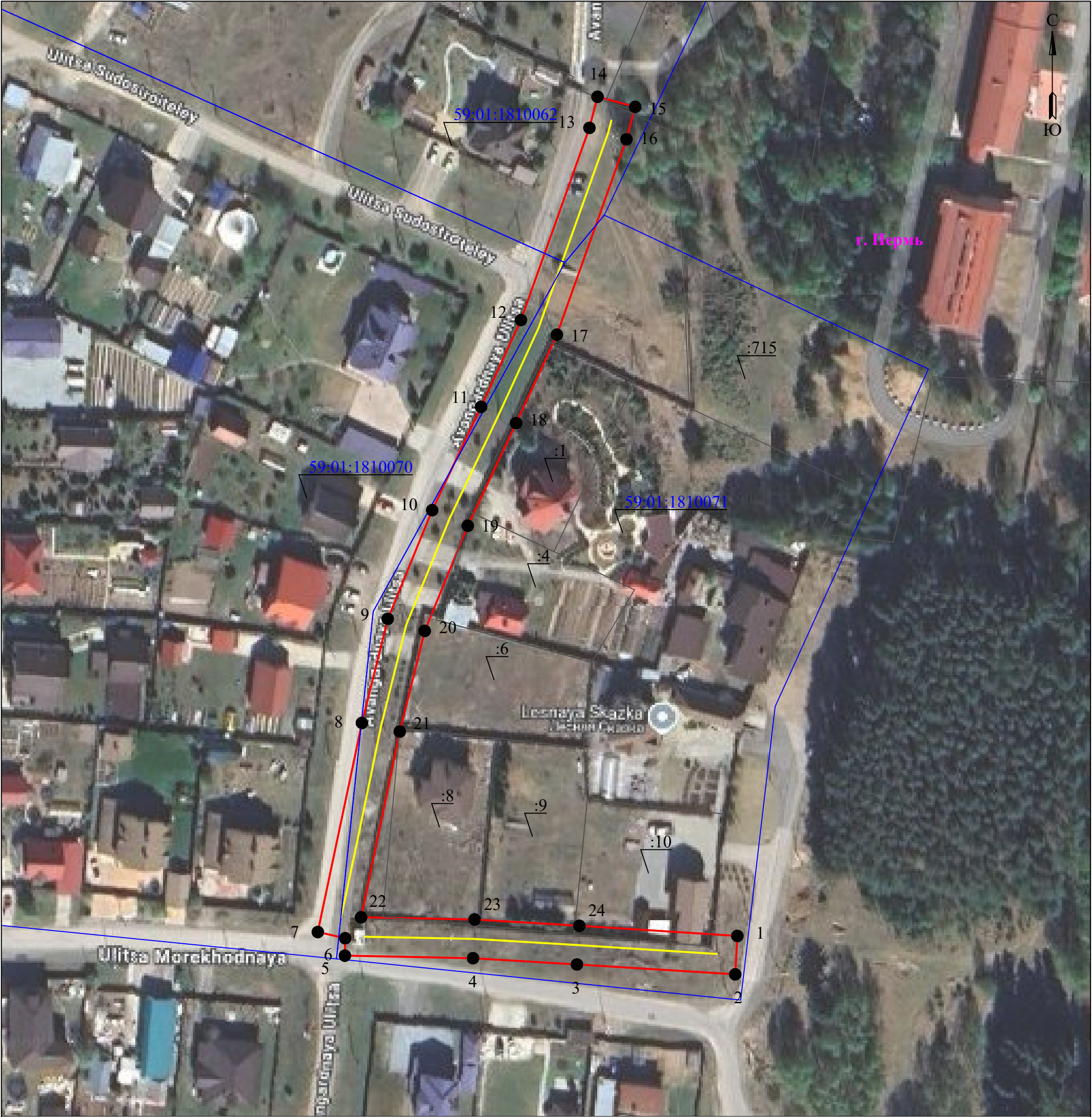
144	511394.60	2232416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511388.70	2232413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	511389.62	2232412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	511396.22	2232415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	511396.68	2232416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	511395.10	2232429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	511393.09	2232438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	511390.58	2232446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	511390.50	2232448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	511382.04	2232479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	511381.03	2232479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511349.72	2232480.21	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 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

КВЛ -6 кВ, ж/б опора с линейным разъединителем для электроснабжения санатория по адресу: г. Пермь, ул. Авангардная, 22
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КВЛ -6 кВ, ж/б опора с линейным разъединителем для электроснабжения санатория по адресу: г. Пермь, ул. Авангардная, 22
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3274 кв.м ± 12.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КВЛ -6 кВ, ж/б опора с линейным разъединителем для электроснабжения санатория по адресу: г. Пермь, ул. Авангардная, 22» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523286.76	2220215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523276.84	2220215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523279.39	2220174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523281.01	2220147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523281.67	2220114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523286.17	2220114.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
7	523287.76	2220107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523341.73	2220118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523368.60	2220125.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523396.64	2220137.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523423.33	2220149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523445.72	2220159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523495.32	2220177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523503.35	2220179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523500.74	2220189.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523492.36	2220187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523441.94	2220169.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523419.11	2220158.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523392.62	2220146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523365.48	2220135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523339.51	2220128.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523291.57	2220118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523291.01	2220148.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
24	523289.37	2220175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523286.76	2220215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

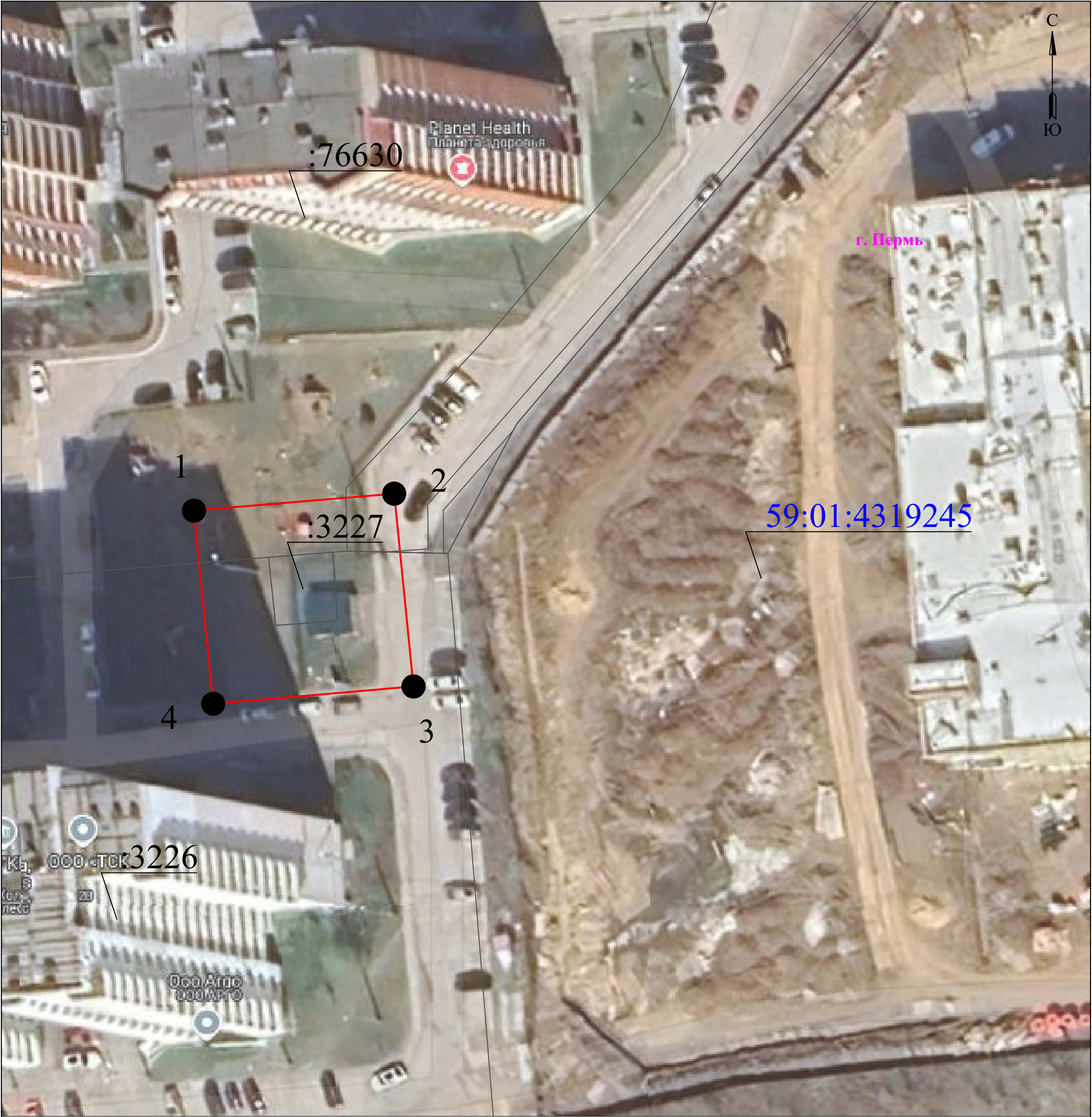
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Трансформаторная подстанция ТП-0429

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Трансформаторная подстанция ТП-0429
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	649 кв.м ± 5.10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Трансформаторная подстанция ТП-0429» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

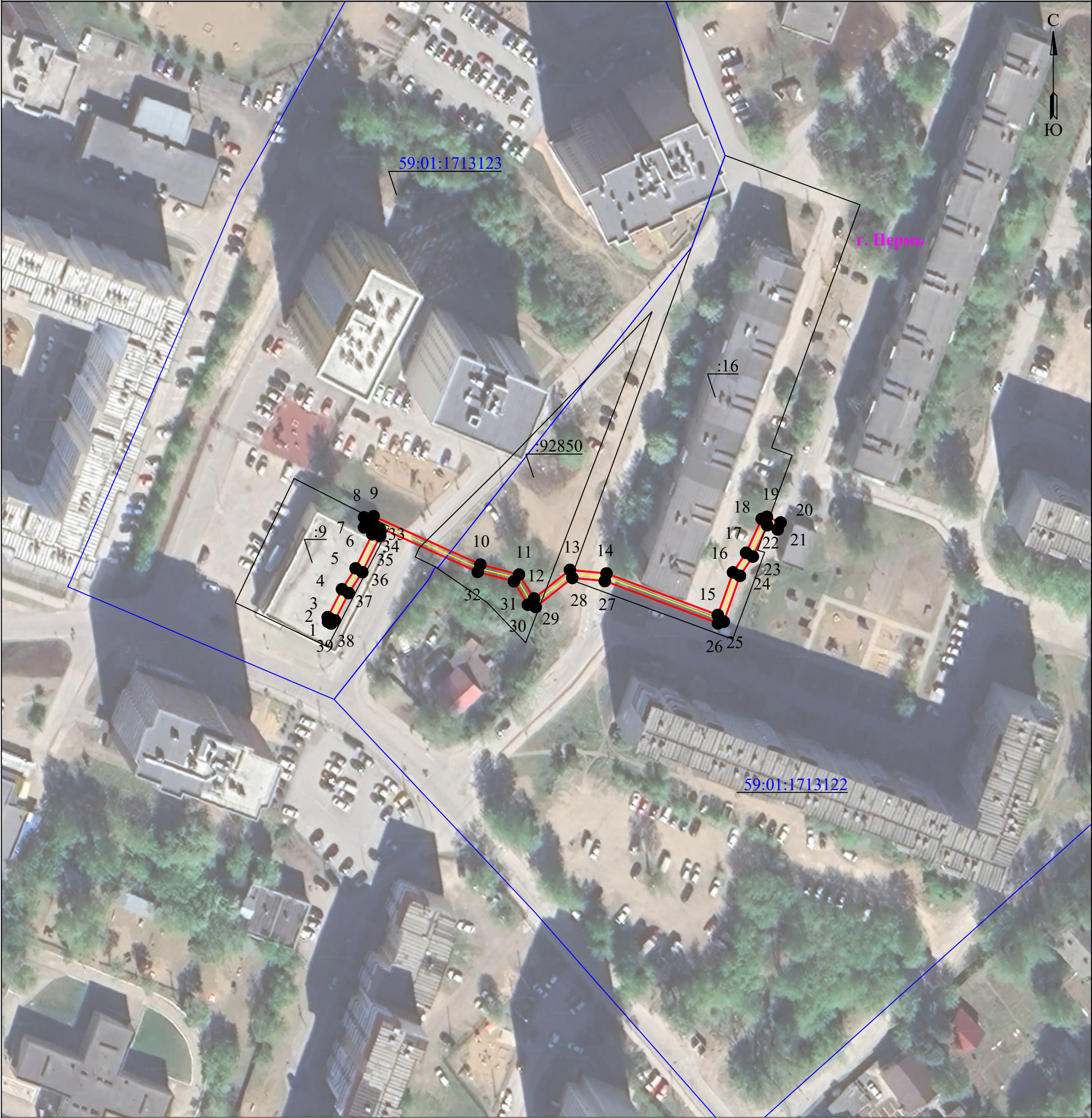
Раздел 2

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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514917.92	2234277.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514920.11	2234303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514895.23	2234306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514893.00	2234280.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	514917.92	2234277.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (замена рубильников и установка оборудования учета э/э), для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черниговская, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:9)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (замена рубильников и установка оборудования учета э/э), для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черниговская, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:9)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	328 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РП-100; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-100 (замена рубильников и установка оборудования учета э/э), для электроснабжения здания магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черниговская, 1 (кад. номер зем. участка 59:01:1713123:9)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519888.43	2218846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519889.32	2218847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519889.65	2218846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519896.87	2218850.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519902.26	2218853.63	Метод спутниковых	0.10	—

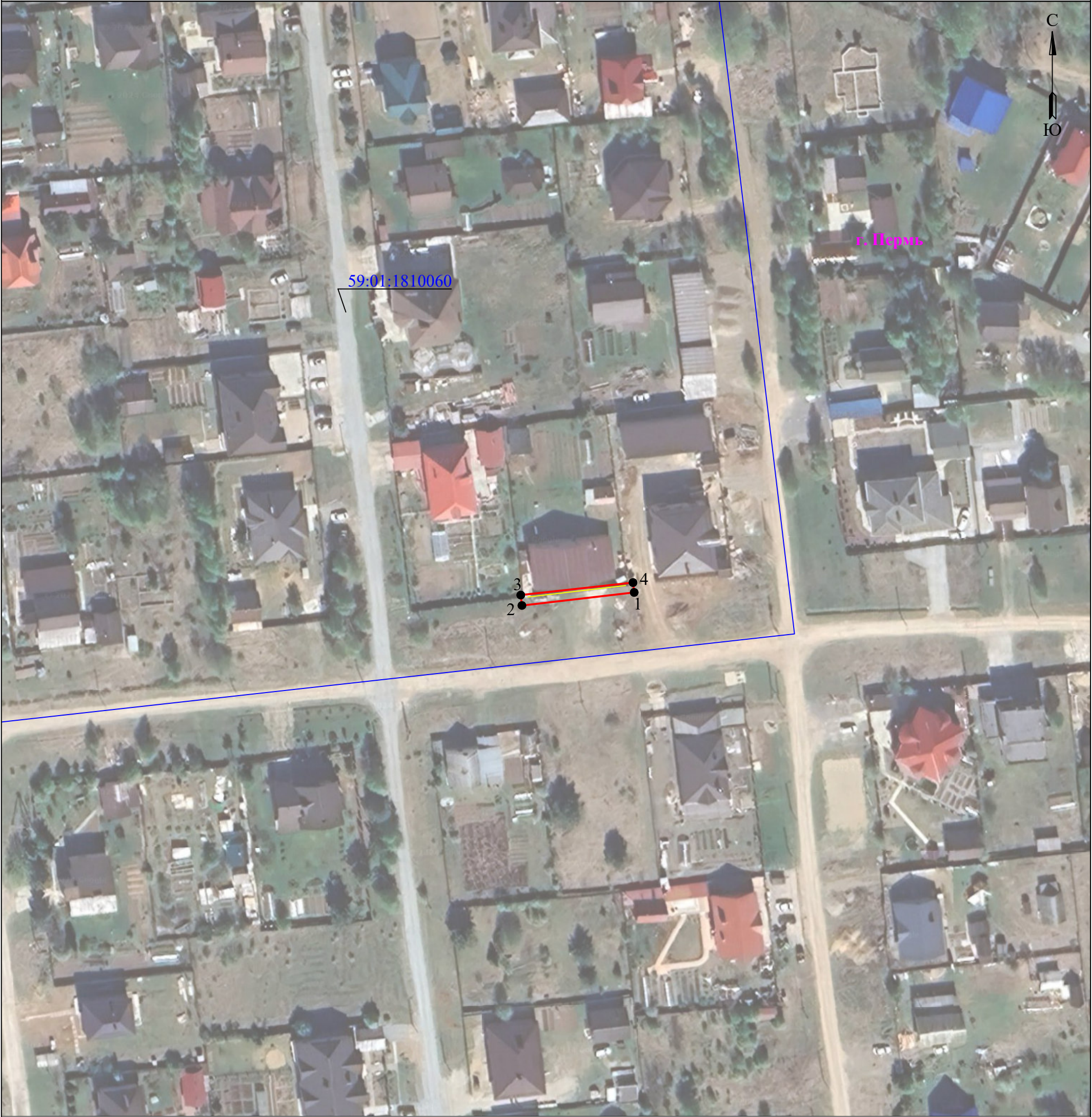
			геодезических измерений (определений)		
6	519911.05	2218857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519912.81	2218855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519915.41	2218855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519915.70	2218858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519903.22	2218885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519900.63	2218895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519894.48	2218899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519901.85	2218908.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519900.95	2218918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519890.23	2218947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519901.22	2218950.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519906.26	2218954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519914.99	2218958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519915.55	2218959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519914.09	2218963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519912.25	2218962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519913.35	2218959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
23	519905.28	2218956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519900.32	2218952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519888.51	2218948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519888.06	2218947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519898.99	2218917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519899.79	2218909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519892.26	2218900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519892.87	2218898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519898.91	2218894.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519901.32	2218885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519913.48	2218858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519912.28	2218859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519910.59	2218859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519901.28	2218855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519895.87	2218851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519888.83	2218848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519888.03	2218847.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	519888.43	2218846.55	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 _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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1307, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черногорская, дом №75 (кад. номер зем. участка 59:01:1810060:11)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1307, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черногорская, дом №75 (кад. номер зем. участка 59:01:1810060:11)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	77 кв.м ± 2.81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1307, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу :Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Черногорская, дом №75 (кад. номер зем. участка 59:01:1810060:11)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

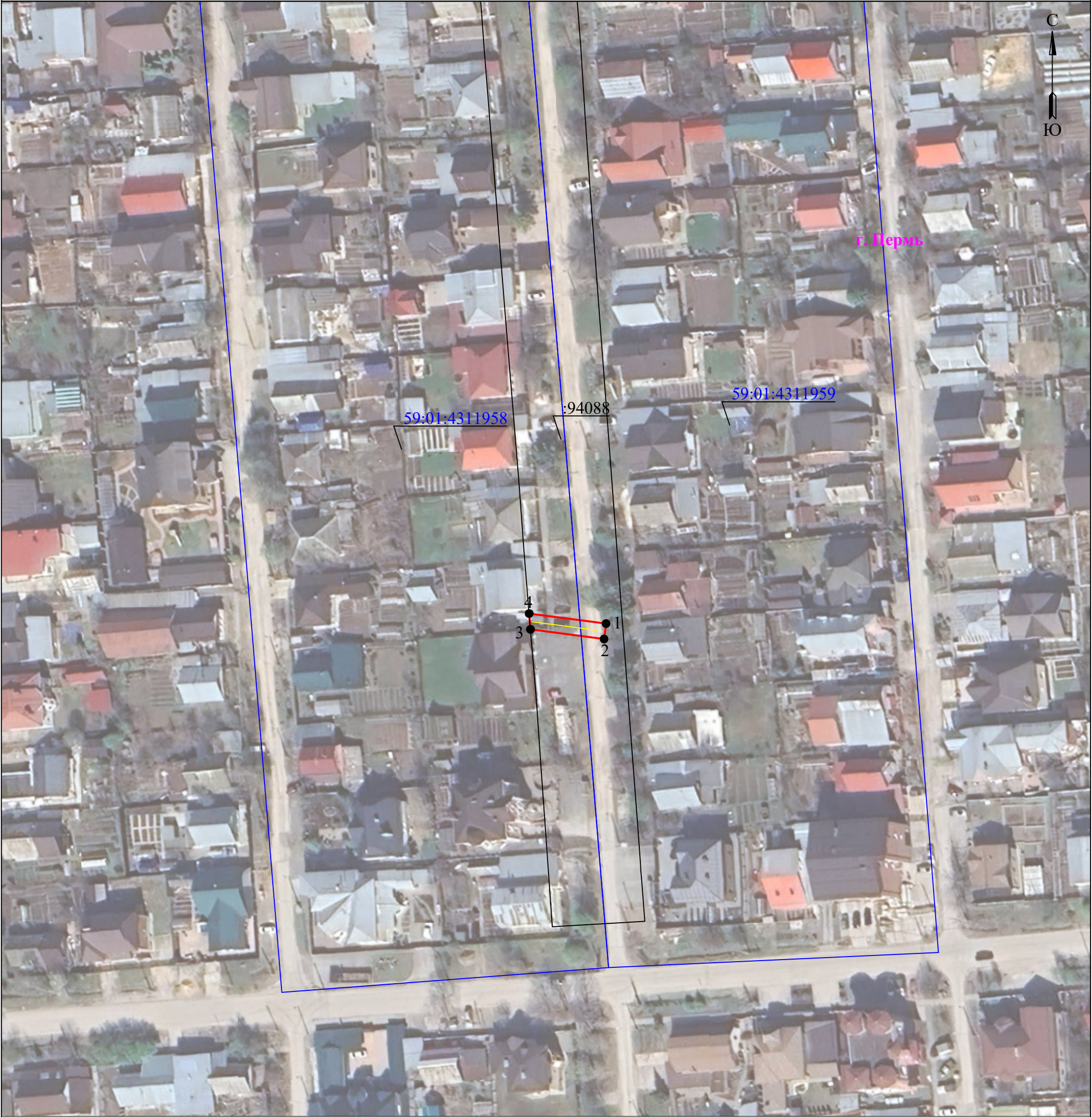
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523562.76	2219817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523559.39	2219788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523562.07	2219787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523565.30	2219816.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	523562.76	2219817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6054, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Туркестанская (кад. номер зем. участка 59:01:4311958:182)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6054, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Туркестанская (кад. номер зем. участка 59:01:4311958:182)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	78 кв.м ± 2.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-6054, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Туркестанская (кад. номер зем. участка 59:01:4311958:182)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514696.39	2235405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514692.41	2235405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514694.91	2235386.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514698.98	2235386.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	514696.39	2235405.90	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

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2233, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Степная, дом № 2 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:82393)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2233, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Степная, дом № 2 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:82393)

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	58 кв.м ± 1.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2233, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ, для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Степная, дом № 2 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:82393)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

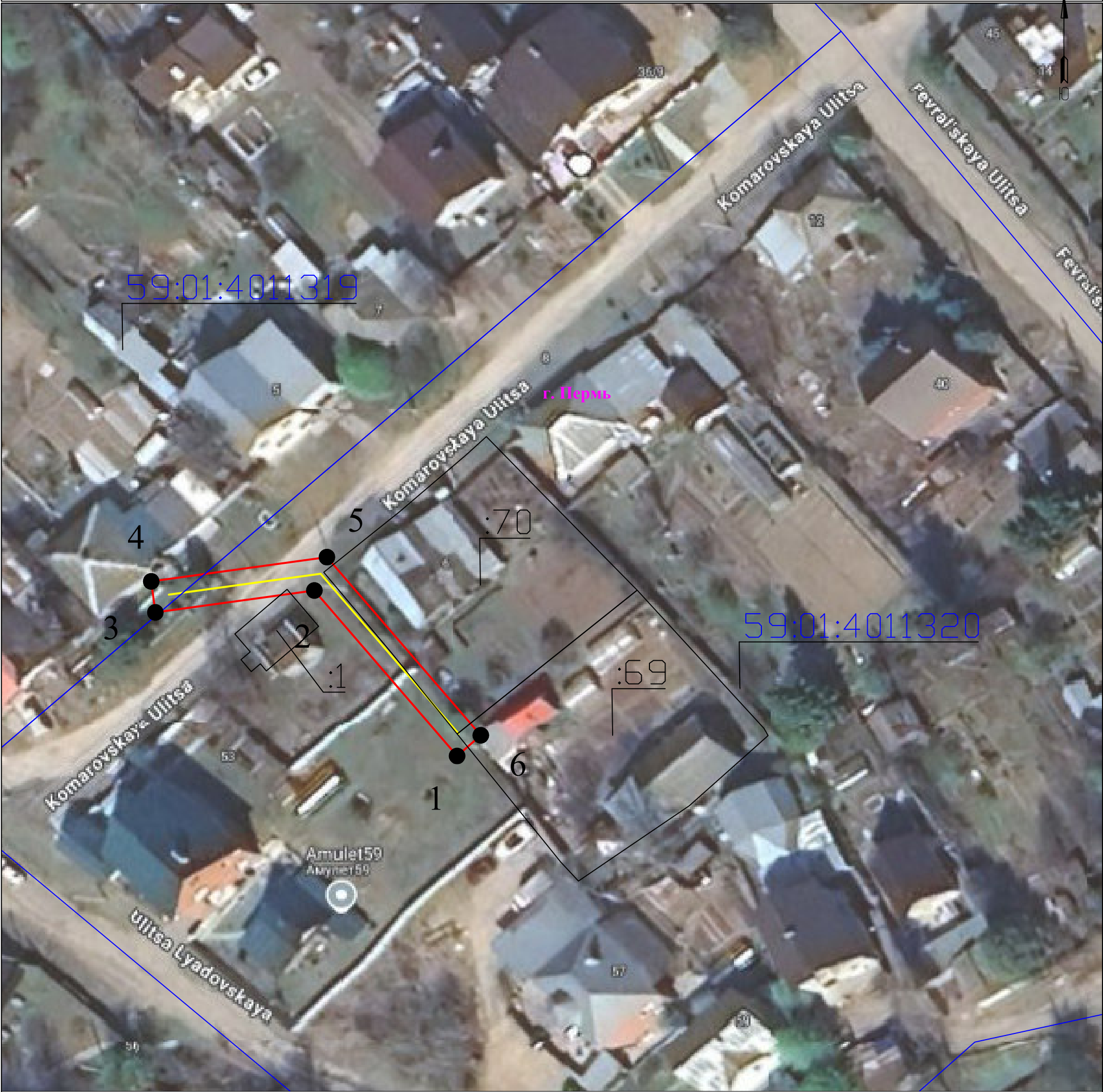
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точккина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523497.96	2239464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523491.60	2239451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523495.19	2239449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523501.56	2239462.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	523497.96	2239464.65	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

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2050, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Комаровская, (кад.номер земельного участка 59:01:4011320:69)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2050, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Комаровская, (кад.номер земельного участка 59:01:4011320:69)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	202 кв.м ± 3.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2050, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Комаровская, (кад.номер земельного участка 59:01:4011320:69)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520846.56	2237808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520867.68	2237790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520864.88	2237770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520868.84	2237769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	520871.94	2237792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520849.20	2237811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520846.56	2237808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

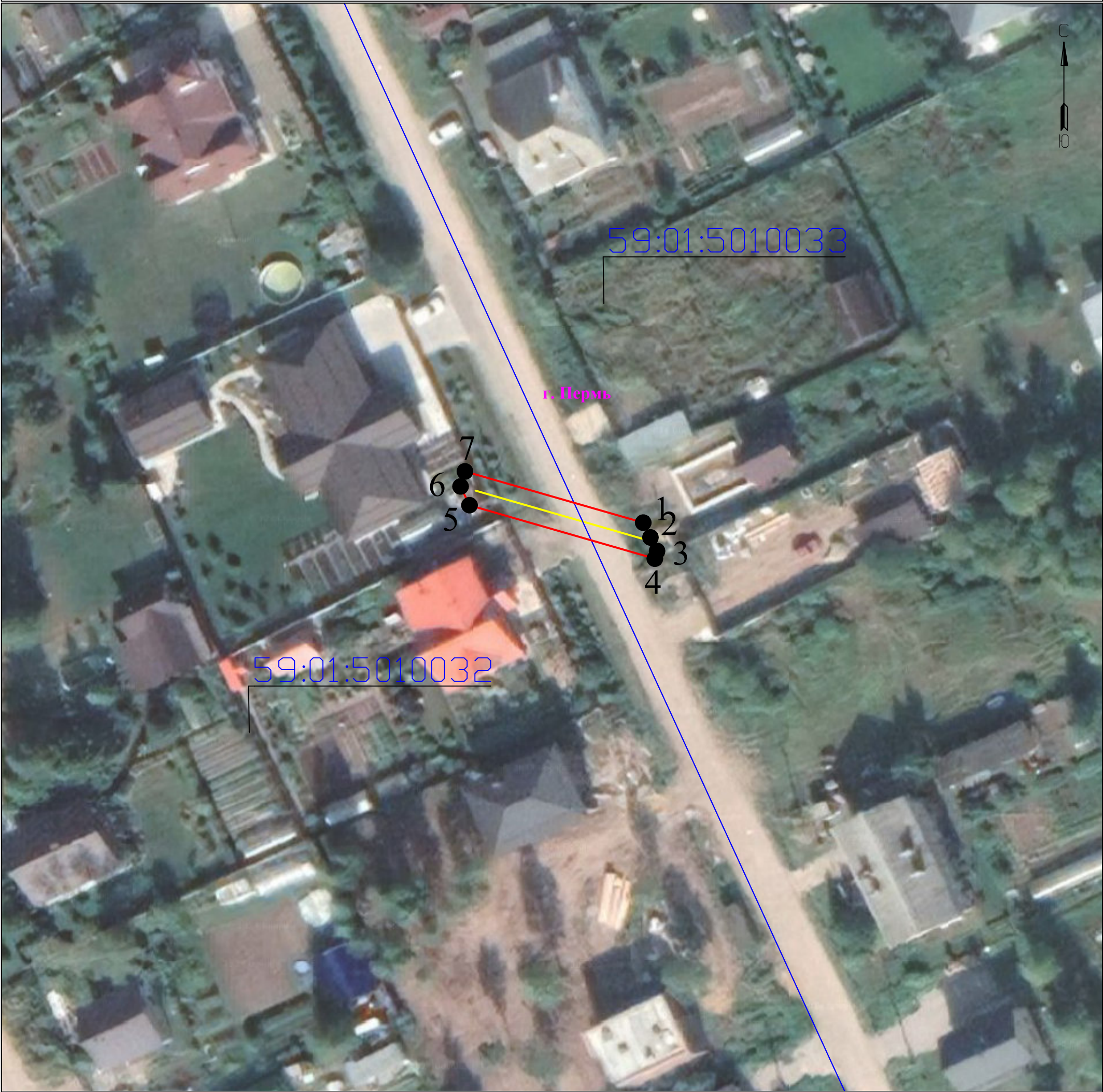
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Летняя (кад. номер земельного участка 59:01:5010033:147)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Летняя (кад. номер земельного участка 59:01:5010033:147)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	100 кв.м ± 2.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-0869(6), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Летняя (кад. номер земельного участка 59:01:5010033:147)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508934.65	2242309.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508932.77	2242309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508931.02	2242310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508930.05	2242310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508936.88	2242286.84	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	508939.27	2242285.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508941.19	2242286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508934.65	2242309.01	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

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2126, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул.
Словцовой, дом 2 (59:01:4019205:9)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2126, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Словцовой, дом 2 (59:01:4019205:9)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	79 кв.м ± 1.85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-2126, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Словцовой, дом 2 (59:01:4019205:9)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

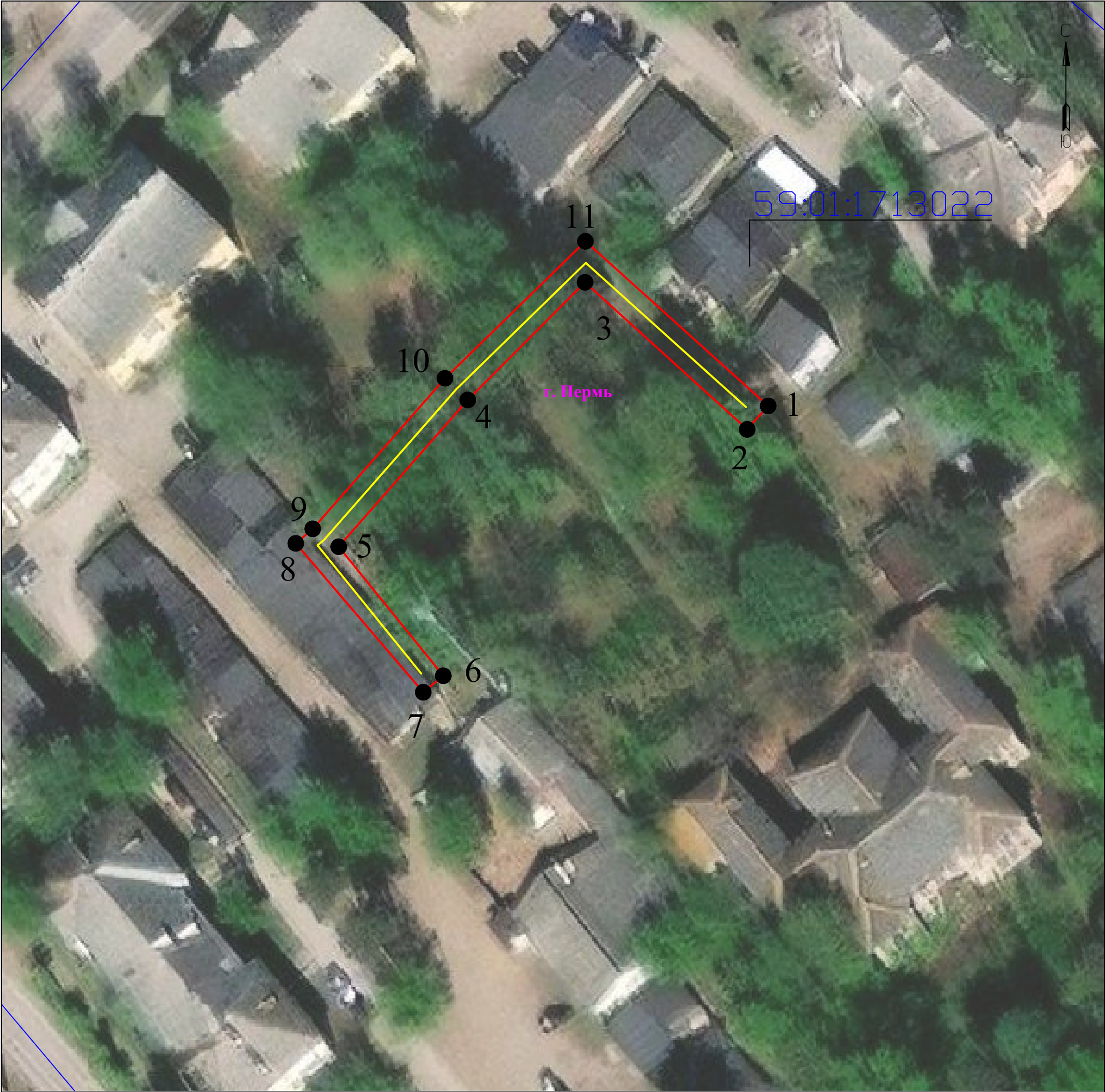
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521106.73	2241602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521106.35	2241602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521115.32	2241584.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521118.92	2241585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521110.76	2241602.90	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
6	521106.76	2241603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521106.73	2241602.89	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

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ШР 0,4 кВ ТП-1547, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета э/э в
РУ 0,4 кВ ТП-1547; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1547 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения базовой
станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Адмирала Нахимова
(участок вблизи гаражей и сооружением прилегающих к дому 4б)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ШР 0,4 кВ ТП-1547, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1547; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1547 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Адмирала Нахимова (участок вблизи гаражей и сооружением прилегающих к дому 4б)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	396 кв.м ± 3.98 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ШР 0,4 кВ ТП-1547, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э, оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1547; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1547 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Адмирала Нахимова (участок вблизи гаражей и сооружением прилегающих к дому 4б)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516971.51	2214983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516968.52	2214980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516987.26	2214959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516972.27	2214944.89	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
5	516953.57	2214928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516937.13	2214941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516935.03	2214939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516953.99	2214922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516955.85	2214925.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516975.03	2214941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516992.48	2214959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516971.51	2214983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

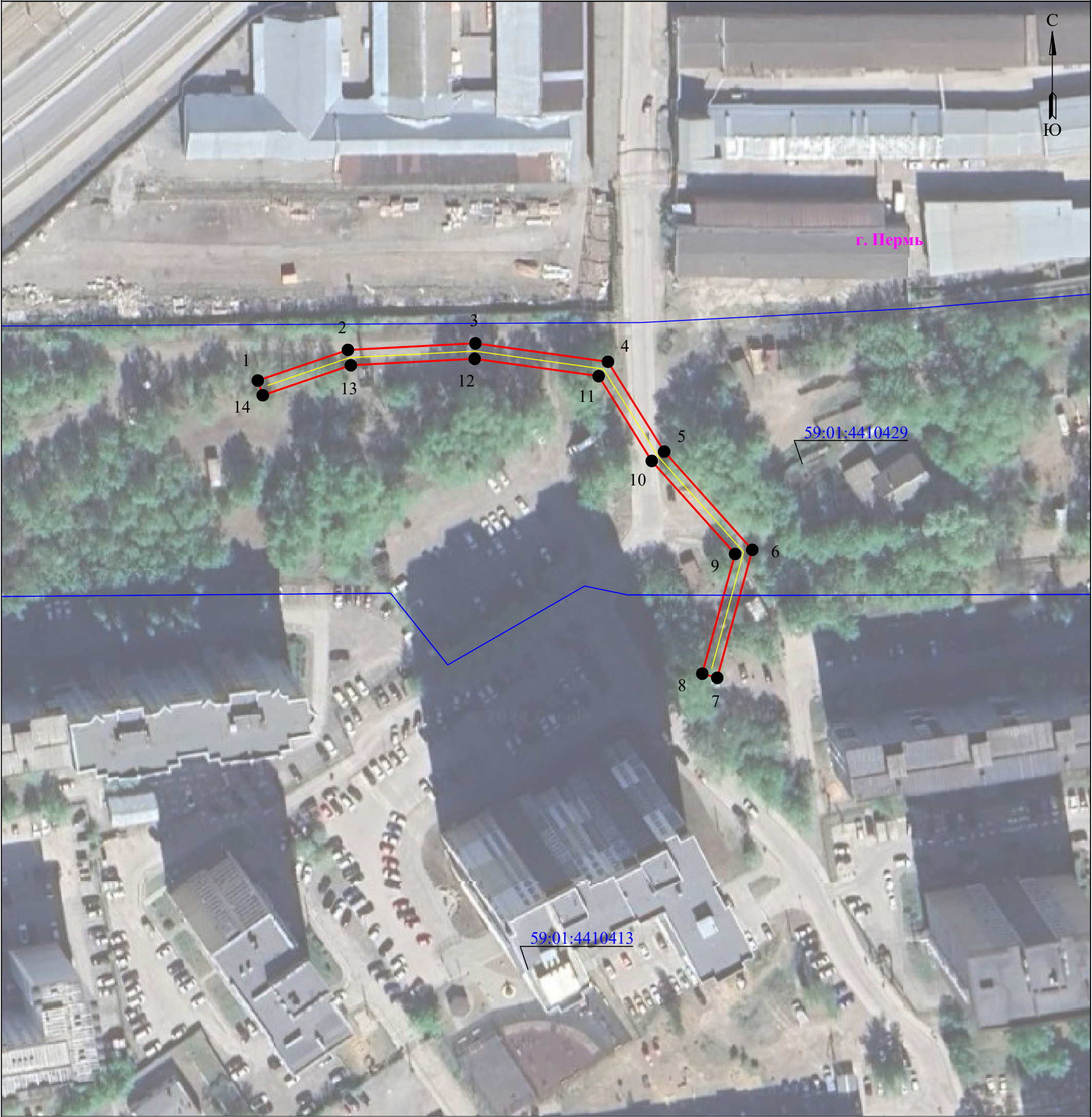
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

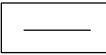
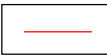

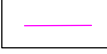
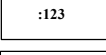

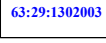

ВЛ-0,4кВ ТП-5255 Город

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-5255 Город
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	732 кв.м ± 5.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5255 Город» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516737.46	2226421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516745.35	2226444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516747.06	2226477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516742.30	2226511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516719.12	2226526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516693.75	2226548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516660.73	2226539.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516661.80	2226535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516692.71	2226544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516716.70	2226522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516738.60	2226509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516743.04	2226477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516741.39	2226445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516733.66	2226422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516737.46	2226421.16	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

ВЛ-0,4кВ ТП-2017

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2017

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	338 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2017» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

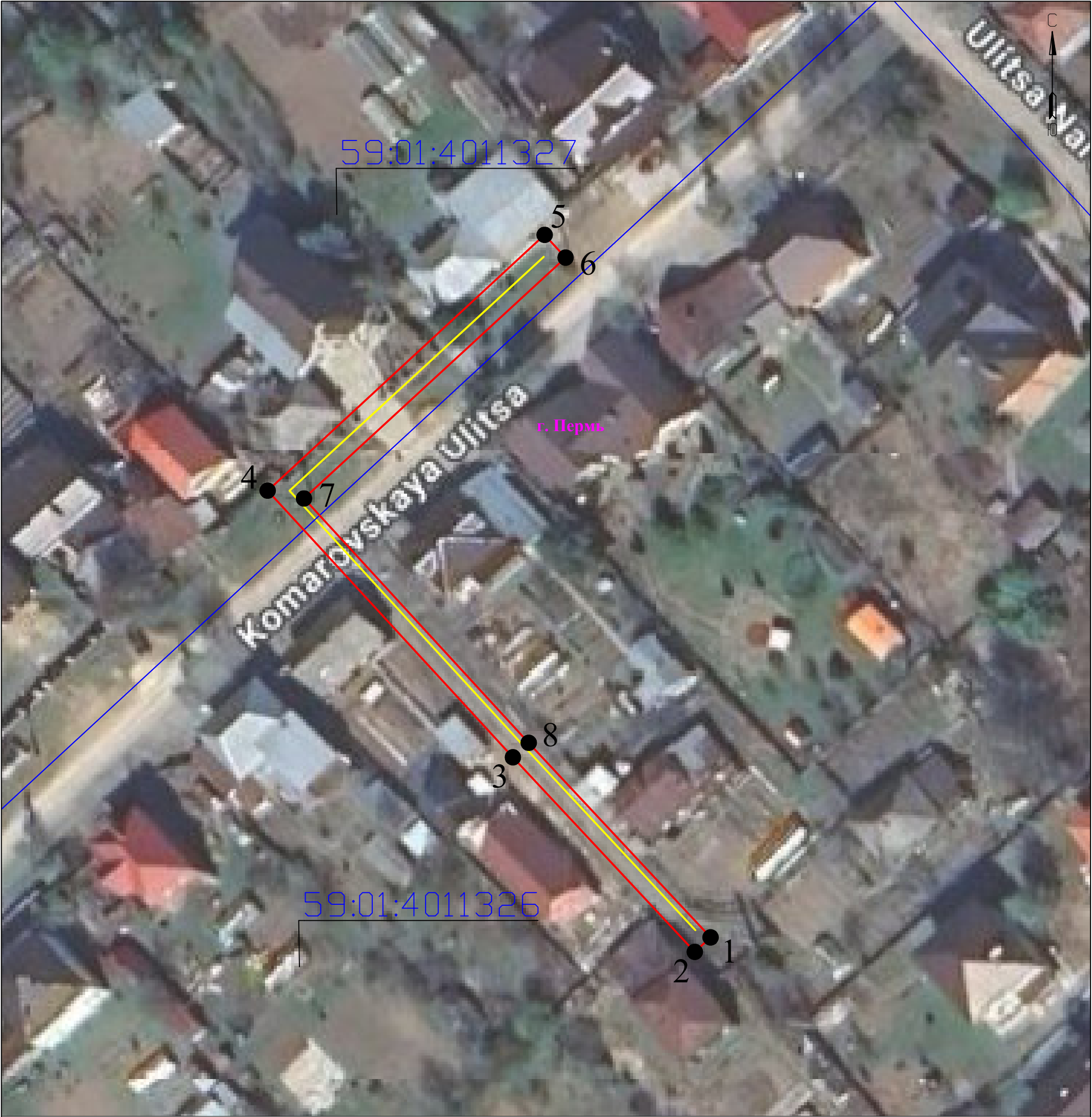
Раздел 2

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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515860.39	2237299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515857.78	2237298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515868.41	2237256.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515884.11	2237216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515887.83	2237218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515872.23	2237257.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515864.18	2237289.69	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	515860.39	2237299.37	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

ВЛ-0,4кВ ТП-2099
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи
			- Опора ВЛ и её номер

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2099

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	406 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2099» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

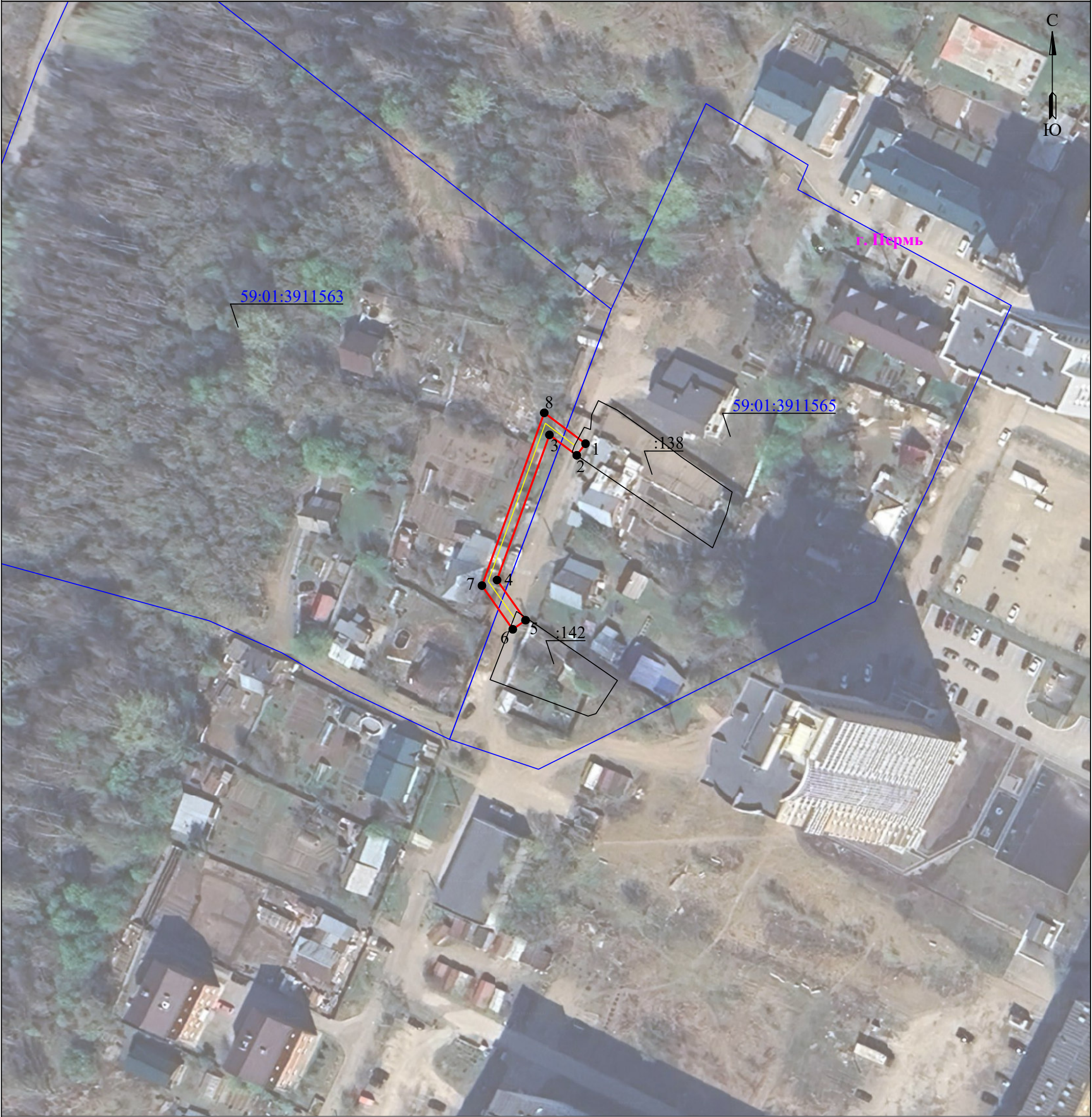
Раздел 2

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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520949.21	2237977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520947.34	2237975.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520972.45	2237952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521006.86	2237920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521039.87	2237956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521036.94	2237959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521005.85	2237925.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	520974.32	2237954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520949.21	2237977.99	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

ВЛ-0,4кВ ТП-2248 Частный сектор
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2248 Частный сектор
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	233 кв.м ± 3.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2248 Частный сектор» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523450.66	2237818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523447.66	2237816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523452.93	2237809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523415.47	2237795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523405.09	2237803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523402.75	2237799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523414.03	2237791.91	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	523458.62	2237807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523450.66	2237818.62	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

ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	164 кв.м ± 3.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5277 Кирпичная» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

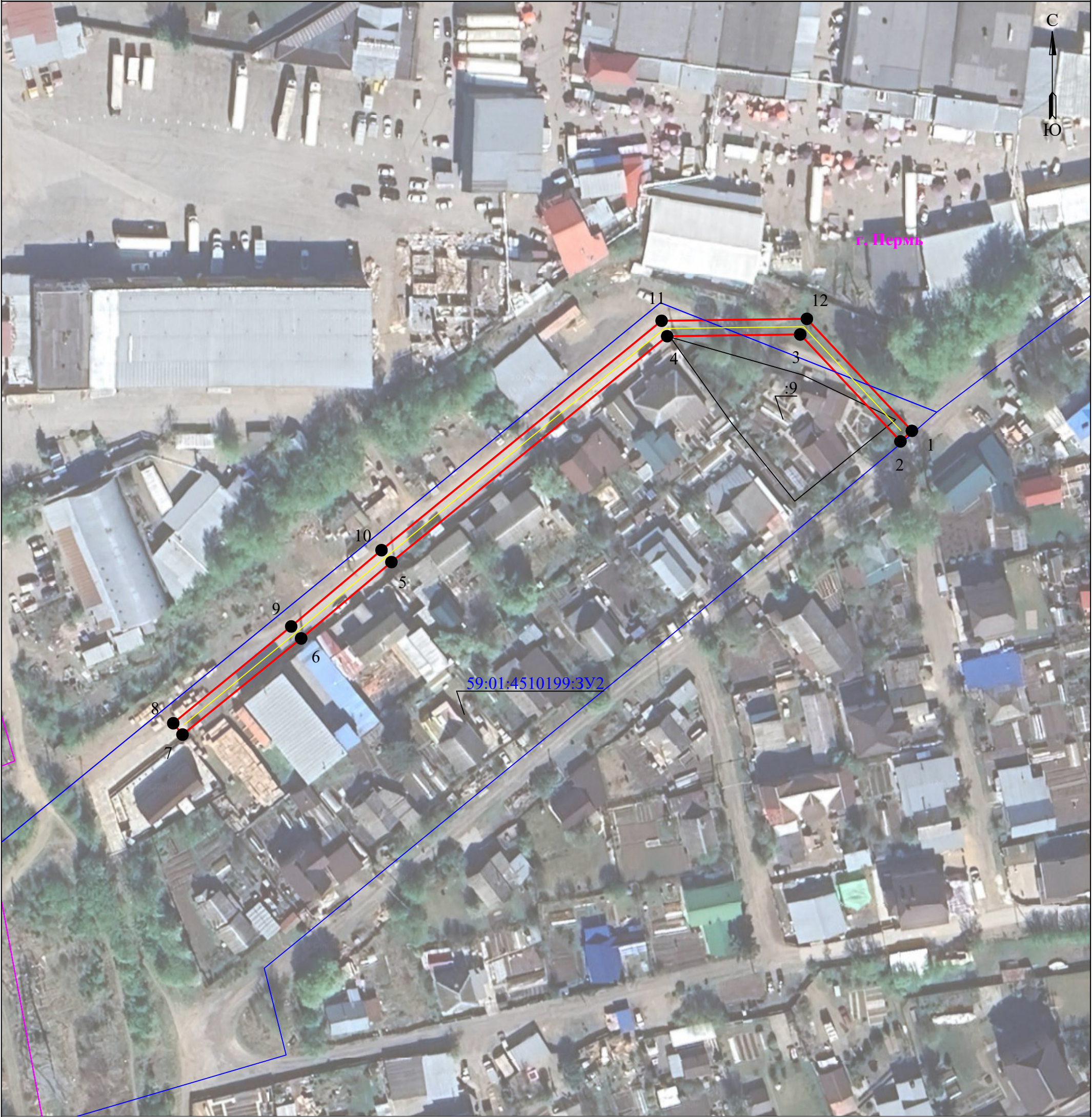
Раздел 2

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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516000.52	2224635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515990.68	2224653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516001.40	2224673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515998.21	2224674.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515997.08	2224672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515987.44	2224653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515986.71	2224652.05	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	515997.04	2224633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516000.52	2224635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	944 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516498.30	2224640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516495.58	2224637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516523.19	2224611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516522.73	2224577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516464.43	2224506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516444.74	2224482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516419.92	2224452.28	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516422.84	2224449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516447.82	2224480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516467.51	2224503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516526.71	2224575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516527.21	2224613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516498.30	2224640.44	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
–	–	–	–	–	–