

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

*Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание бойлерной с кадастровым номером*  
*59:01:0000000:19083, Пермский край, г.Пермь, ул. Уральская, 85*

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	634 м <sup>2</sup> ± 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:0000000:19083, Пермский край, г.Пермь, ул. Уральская, 85 Наименование охраняемого объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:0000000:19083, Пермский край, г.Пермь, ул. Уральская, 85

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК59			
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	519 551,30	2 234 996,90	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	519 569,98	2 234 983,76		0,10	
3	519 585,96	2 235 006,45		0,10	
4	519 567,25	2 235 019,59		0,10	
1	519 551,30	2 234 996,90		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

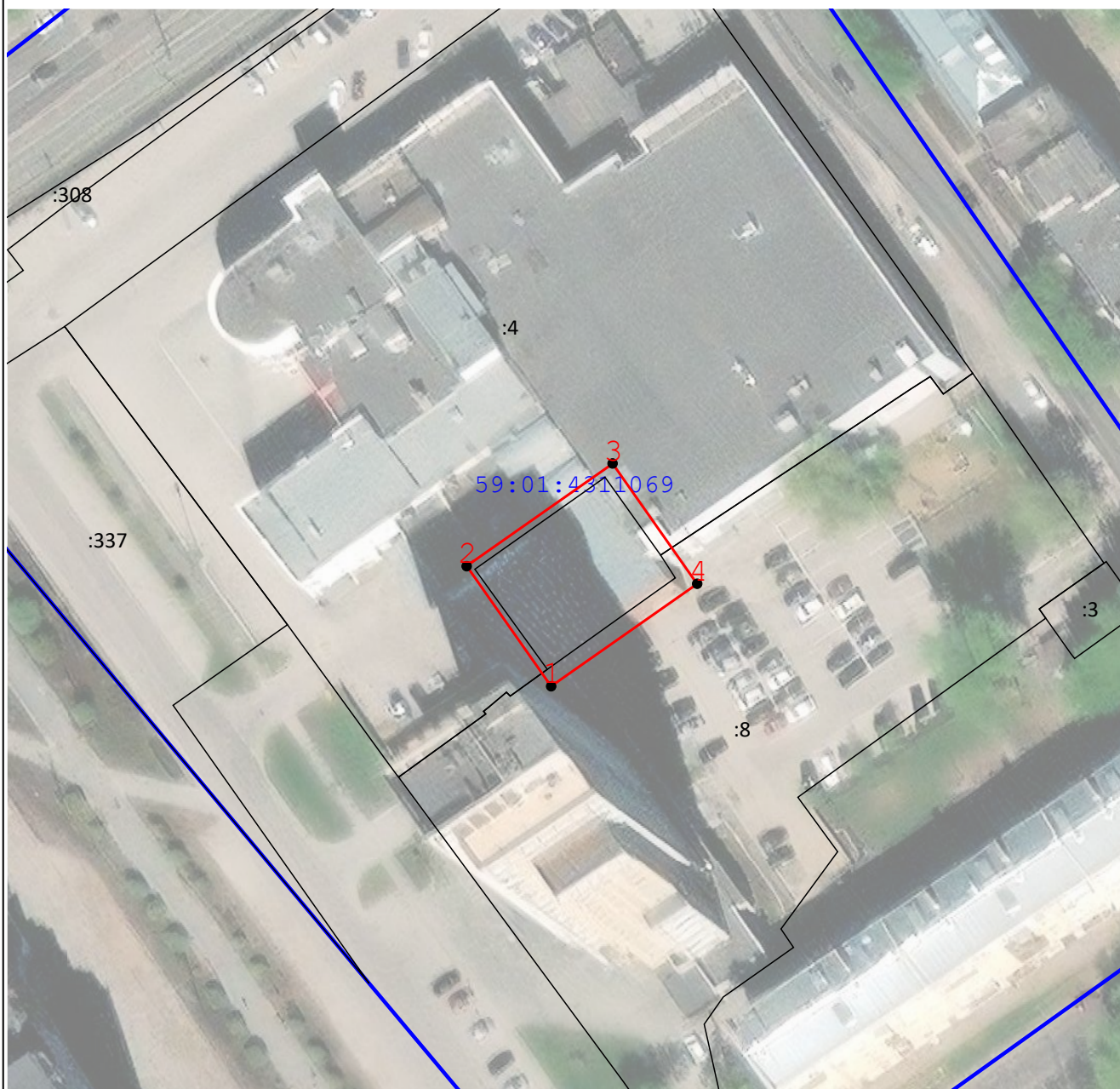
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » сентября 20 24 г.

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





## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ 0,4 кВ от ТП-5437 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 37а (кад. № земельного участка 59:01:4410429:8)101179:1593, :1594, :1595)

(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

КЛ 0,4 кВ от ТП-5437 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 37а (кад. № земельного участка 59:01:4410429:8)  
(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)	279 кв.м ± 5.44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 0,4 кВ от ТП-5437 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 37а (кад. № земельного участка 59:01:4410429:8)» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516708.01	2226751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516708.02	2226752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516707.41	2226756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516706.60	2226757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516691.95	2226765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516691.85	2226766.44	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	516686.37	2226787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516686.41	2226788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516692.98	2226794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516694.06	2226796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516693.76	2226816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516694.05	2226822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516694.76	2226857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516703.50	2226865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516704.21	2226869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516706.02	2226870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516704.90	2226872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516702.41	2226870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516701.64	2226866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516694.10	2226859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516692.78	2226858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516691.76	2226816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516692.06	2226796.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	516691.38	2226795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516684.45	2226789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516684.35	2226787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516689.89	2226766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516690.09	2226764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516705.18	2226756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516705.49	2226755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516706.02	2226752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516706.01	2226751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516708.01	2226751.47	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-6427, установка оборудования учета  
э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. ПермьСверловский район, ул. 4-я  
Соболинская, дом №17 (кад номер зем участка 59:01:4413627:3)

(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-6427, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. ПермьСверловский район, ул. 4-я Соболинская, дом №17 (кад номер зем участка 59:01:4413627:3)  
(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)	104 кв.м ± 2.13 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-6427, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. ПермьСверловский район, ул. 4-я Соболинская, дом №17 (кад номер зем участка 59:01:4413627:3)» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511076.11	2235572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511081.38	2235587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511069.48	2235593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511067.62	2235590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	511076.46	2235585.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511072.33	2235573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511076.11	2235572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

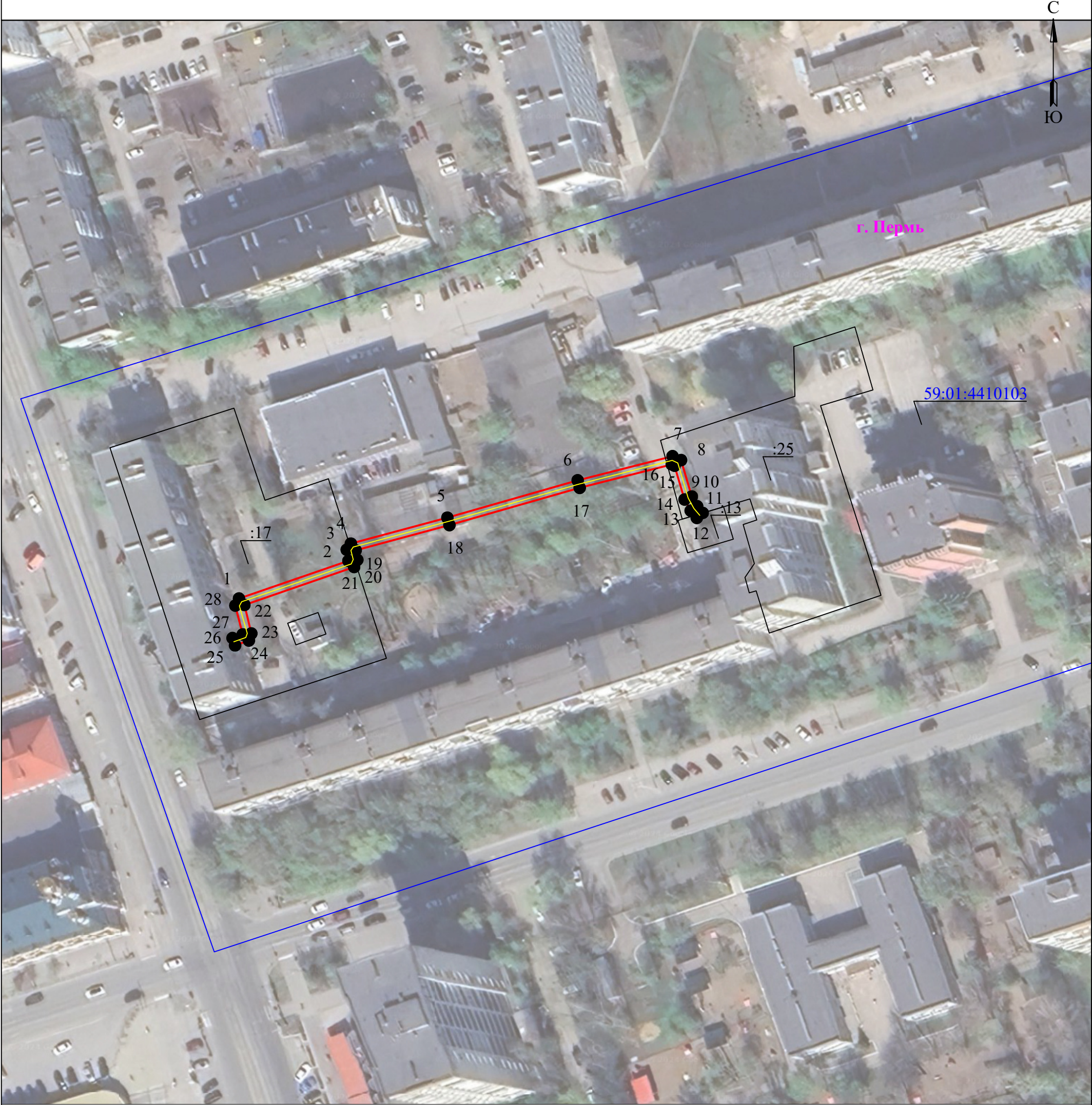
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5147; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5147 (установка рубильника 0,4 кВ и оборудования учета э/э), входящей в ЭСК ПС 35 кВ Центральная, для электроснабжения здания поликлиники по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Борчанинова, д. 8  
(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 РУ 0,4 кВ ТП-5147; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5147 (установка рубильника 0,4 кВ и оборудования учета э/э), входящей в ЭСК ПС 35 кВ Центральная, для электроснабжения здания поликлиники по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Борчанинова, д. 8  
(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)	301 кв.м ± 4.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5147; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5147 (установка рубильника 0,4 кВ и оборудования учета э/э), входящей в ЭСК ПС 35 кВ Центральная, для электроснабжения здания поликлиники по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Борчанинова, д. 8» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517360.88	2230682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517370.61	2230711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517373.47	2230710.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517375.05	2230711.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

5	517381.74	2230736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517391.37	2230770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517397.59	2230794.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517396.58	2230796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517387.20	2230799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517384.68	2230800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517382.97	2230802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517381.69	2230800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517383.54	2230799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	517386.42	2230797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517395.14	2230795.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517395.47	2230794.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517389.43	2230770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517379.82	2230737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517373.31	2230712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517370.85	2230713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517369.01	2230712.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517359.24	2230684.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
23	517351.87	2230686.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517350.06	2230685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517348.80	2230681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517350.68	2230681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517351.62	2230683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517359.07	2230681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517360.88	2230682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

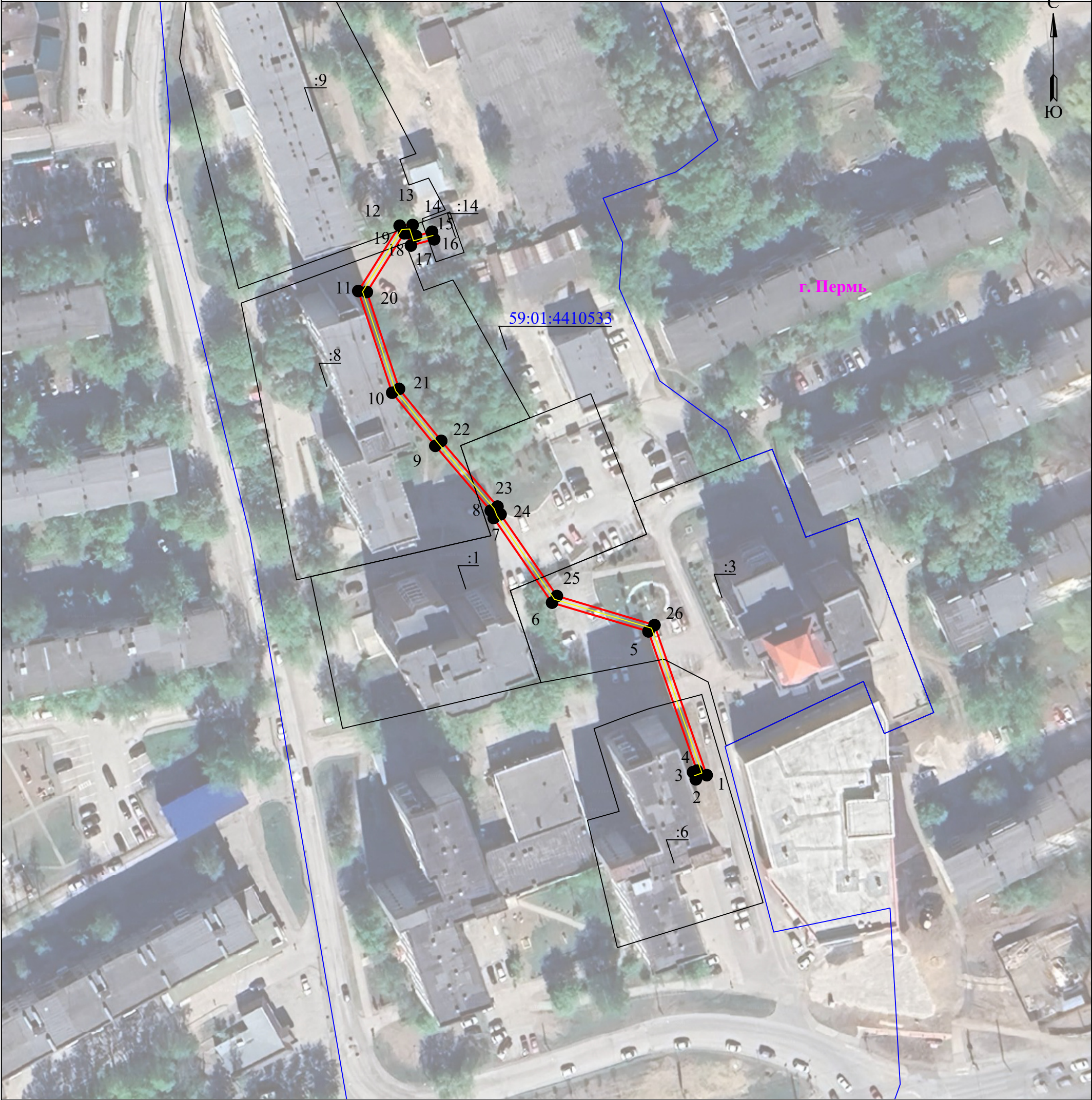
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7239 (установка оборудования учета э/э)  
для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш.  
Космонавтов, д. 84

(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 РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция ТП-7239 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84

(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)	384 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция ТП-7239 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516108.10	2230030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516107.03	2230027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516108.89	2230027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516109.28	2230028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516145.19	2230015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
6	516152.59	2229990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516174.43	2229975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516176.32	2229975.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516193.04	2229960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516206.73	2229949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516232.95	2229940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516249.81	2229951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516249.99	2229954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516247.13	2229955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516248.24	2229959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516246.30	2229960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516244.69	2229954.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516247.91	2229953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516247.87	2229952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516232.69	2229943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516207.71	2229951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516194.32	2229962.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	516177.36	2229976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516175.37	2229977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516154.31	2229992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516146.81	2230017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516108.10	2230030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

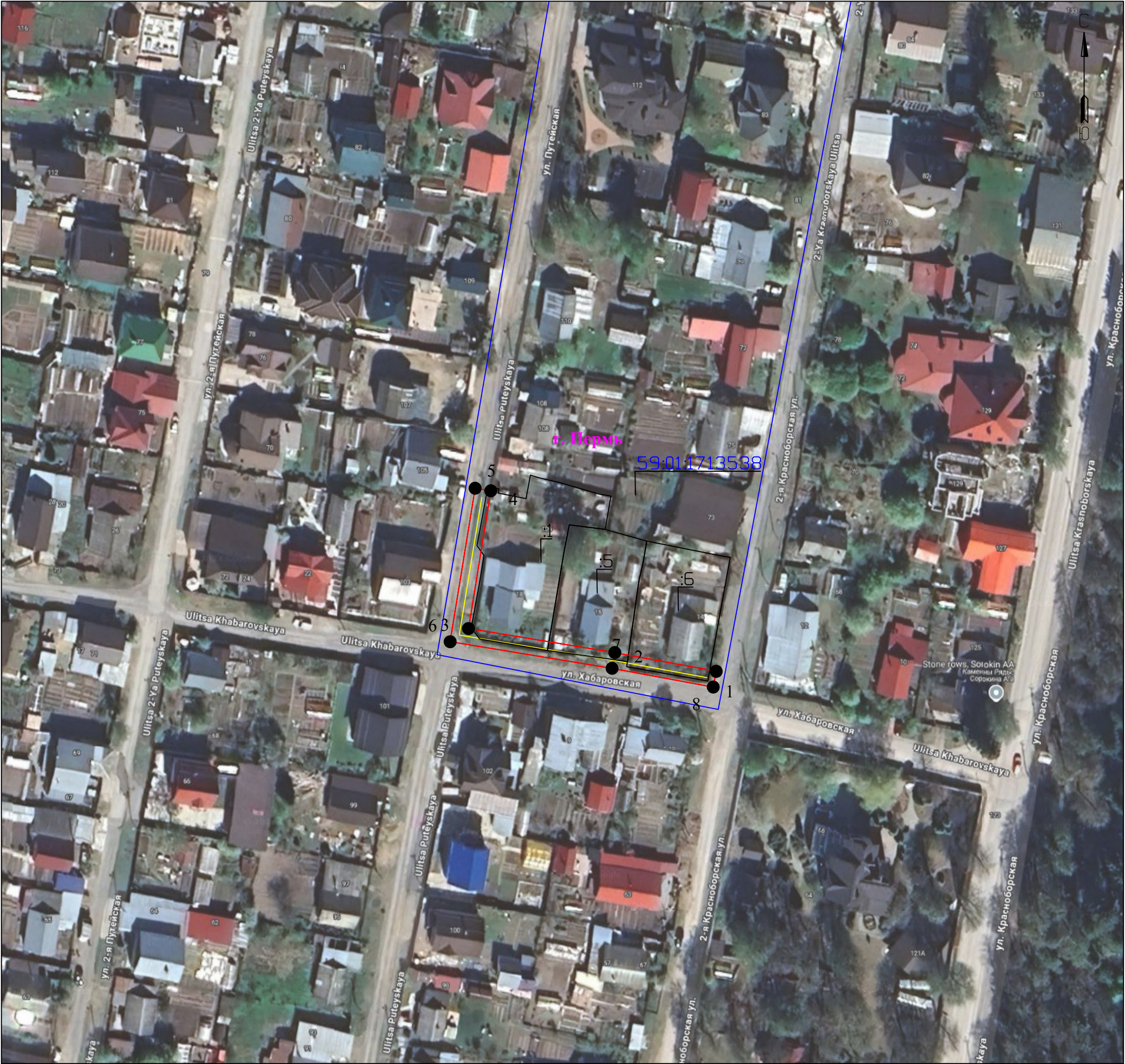
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

ВЛ 0,4КВ ТП-1504

(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

ВЛ 0,4КВ ТП-1504

(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)	407 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4КВ ТП-1504» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522550.64	2224731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522555.33	2224706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522561.35	2224669.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522595.86	2224675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522596.48	2224671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522558.05	2224665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522551.39	2224705.76	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	522546.70	2224731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522550.64	2224731.82	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

*Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410062:54, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Крисанова, д. 19*

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	327 м² ± 6 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410062:54, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Крисанова, д. 19 Наименование охраняемого объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410062:54, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Крисанова, д. 19

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК59

**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	517 449,28	2 230 079,57	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	517 472,51	2 230 071,83		0,10	
3	517 476,78	2 230 084,19		0,10	
4	517 472,01	2 230 085,79		0,10	
5	517 472,38	2 230 086,87		0,10	
6	517 465,42	2 230 089,13		0,10	
7	517 465,04	2 230 088,03		0,10	
8	517 453,50	2 230 091,79		0,10	
1	517 449,28	2 230 079,57		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



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

**Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (кад. номер зем. участка 59:01:3911616:41)"**

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	498 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ (кад. номер зем. участка 59:01:3911616:41)" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4 кВ (кад. номер зем. участка 59:01:3911616:41)" сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал" ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970; юридический адрес: г. Екатеринбург, ул. Мамина-сибиряка, стр 140, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru.

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-59 зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

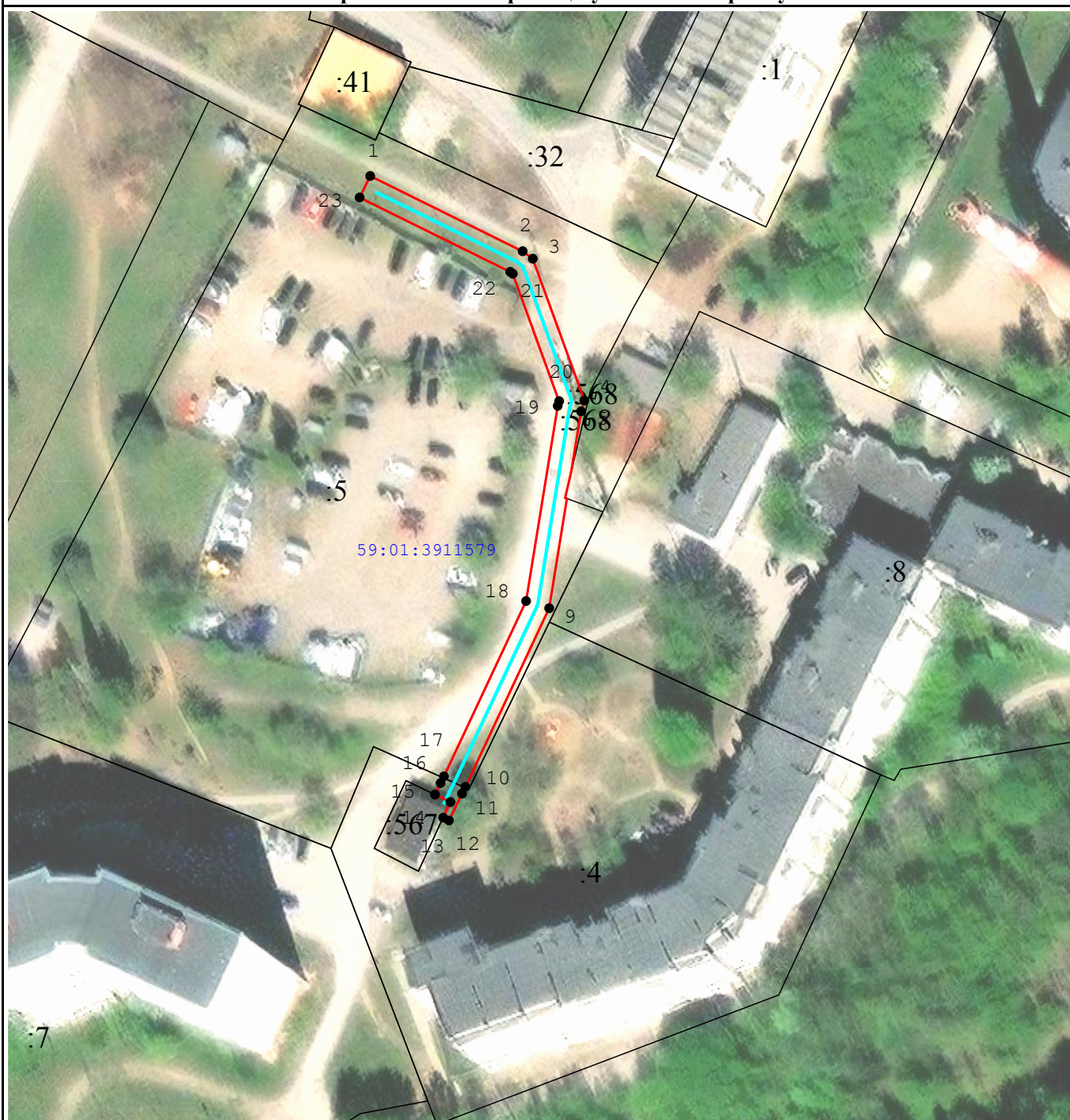
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523 247,90	2 238 231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	523 235,34	2 238 257,26		0,10	
3	523 234,10	2 238 258,95		0,10	
4	523 210,43	2 238 267,58		0,10	
5	523 208,62	2 238 267,02		0,10	
6	523 198,53	2 238 265,39		0,10	
7	523 194,17	2 238 264,35		0,10	
8	523 194,05	2 238 264,66		0,10	
9	523 175,75	2 238 261,70		0,10	
10	523 145,94	2 238 247,71		0,10	
11	523 144,79	2 238 247,14		0,10	
12	523 140,31	2 238 244,96		0,10	
13	523 140,78	2 238 243,99		0,10	
14	523 143,39	2 238 245,20		0,10	
15	523 144,63	2 238 242,61		0,10	
16	523 146,56	2 238 243,55		0,10	
17	523 147,68	2 238 244,11		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	523 176,94	2 238 257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	523 209,53	2 238 263,12		0,10	
20	523 210,32	2 238 263,36		0,10	
21	523 231,59	2 238 255,61		0,10	
22	523 231,90	2 238 255,18		0,10	
23	523 244,31	2 238 230,02		0,10	
1	523 247,90	2 238 231,79		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

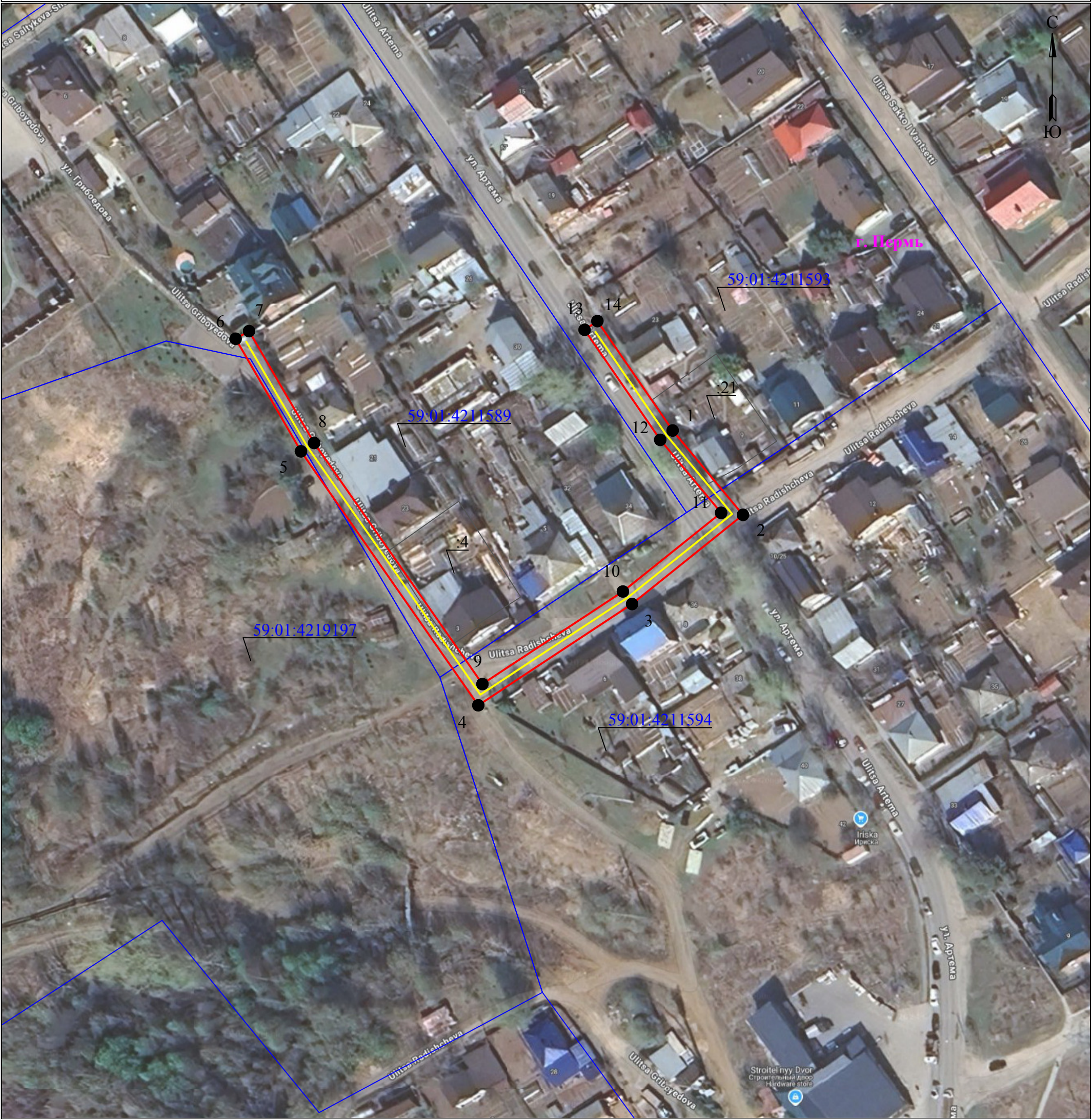
Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 3 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница объекта
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-2056  
(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

ВЛ-0,4кВ КТП-2056

(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)	1009 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2056» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518190.23	2236421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518168.45	2236439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518145.43	2236410.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518119.29	2236371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518184.84	2236325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518213.88	2236308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	518215.88	2236312.16	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	518187.00	2236328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518124.77	2236372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518148.67	2236408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518168.97	2236433.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518187.81	2236418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518216.21	2236398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518218.47	2236402.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518190.23	2236421.44	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0.4КВ ТП-6014

(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

ВЛ 0.4КВ ТП-2126

(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)	500 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-2126» (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

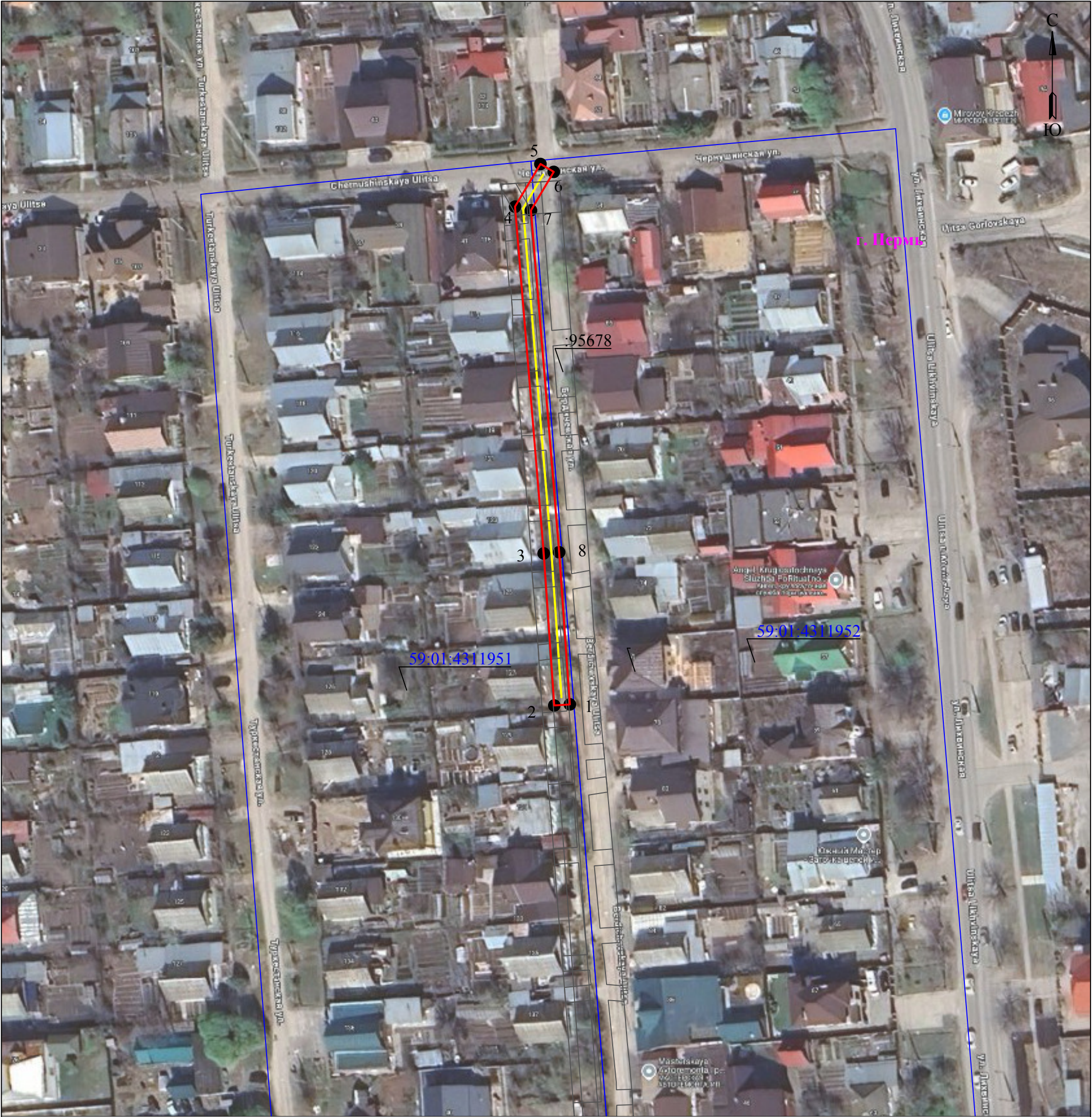
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520628.00	2241652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520625.11	2241614.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520577.13	2241542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520580.45	2241539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	520629.01	2241613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	520631.99	2241651.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520628.00	2241652.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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-6014  
(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

ВЛ 0.4КВ ТП-6014

(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)	563 кв.м ± 10.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-6014» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515014.38	2235458.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515014.11	2235454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515053.35	2235452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515142.84	2235444.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515153.86	2235451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515151.83	2235454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	515141.90	2235448.93	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	515053.65	2235456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515014.38	2235458.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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-7004

(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-7004

(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)	1068 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-7004» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512546.13	2226401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512524.68	2226362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512506.25	2226330.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512489.08	2226300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	512475.13	2226275.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	512465.29	2226258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	512448.83	2226229.95	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	512432.46	2226200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512414.73	2226169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512418.23	2226167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512435.94	2226198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512452.31	2226227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512468.77	2226256.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512478.61	2226273.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512492.56	2226298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512509.73	2226328.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512528.18	2226360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512549.64	2226399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512546.13	2226401.52	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-2226  
(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-2226

(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)	651 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2226» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520067.63	2235228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519972.56	2235096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519975.82	2235094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520070.88	2235226.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520067.63	2235228.40	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			

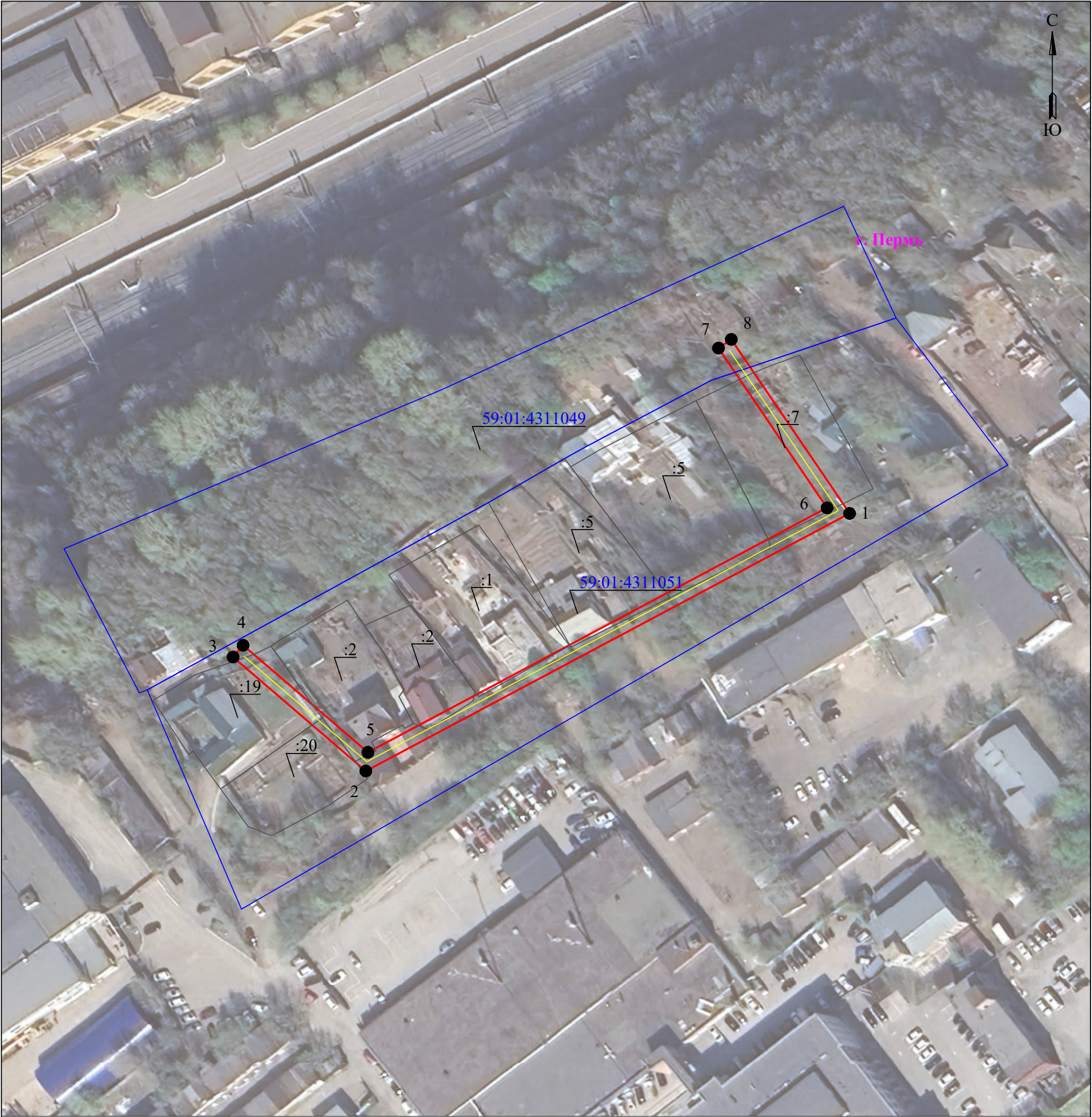


границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-2226  
(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		



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2226

(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)	935 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2226» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519909.33	2234979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519842.85	2234854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519872.26	2234820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519875.29	2234822.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519847.67	2234855.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519910.77	2234973.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	519952.00	2234945.51	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	519954.24	2234948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519909.33	2234979.33	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 <sub>t</sub> ), 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-2236  
(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-2236

(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)	833 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2236» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522863.04	2239174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522836.77	2239162.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522813.53	2239150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522789.55	2239139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522763.59	2239126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522737.41	2239113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522709.02	2239100.30	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	522675.79	2239083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522677.58	2239080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522710.76	2239096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522739.13	2239110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522765.35	2239122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522791.31	2239135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522815.29	2239147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522838.51	2239158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522864.78	2239171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522863.04	2239174.83	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 ТП-2246  
(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-0.4 ТП-2246

(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)	866 кв.м ± 6.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4 ТП-2246» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519101.05	2235884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519023.38	2235837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518949.20	2235786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518918.24	2235769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518920.20	2235765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518951.32	2235783.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	519025.54	2235833.94	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	519103.13	2235881.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519101.05	2235884.74	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 <sub>t</sub> ), 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-2319  
(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 КТП-2319

(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)	298 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521616.46	2239831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521580.41	2239830.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521580.50	2239826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521616.40	2239827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521637.05	2239826.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521647.24	2239814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521650.33	2239816.62	Метод спутниковых	0.10	—

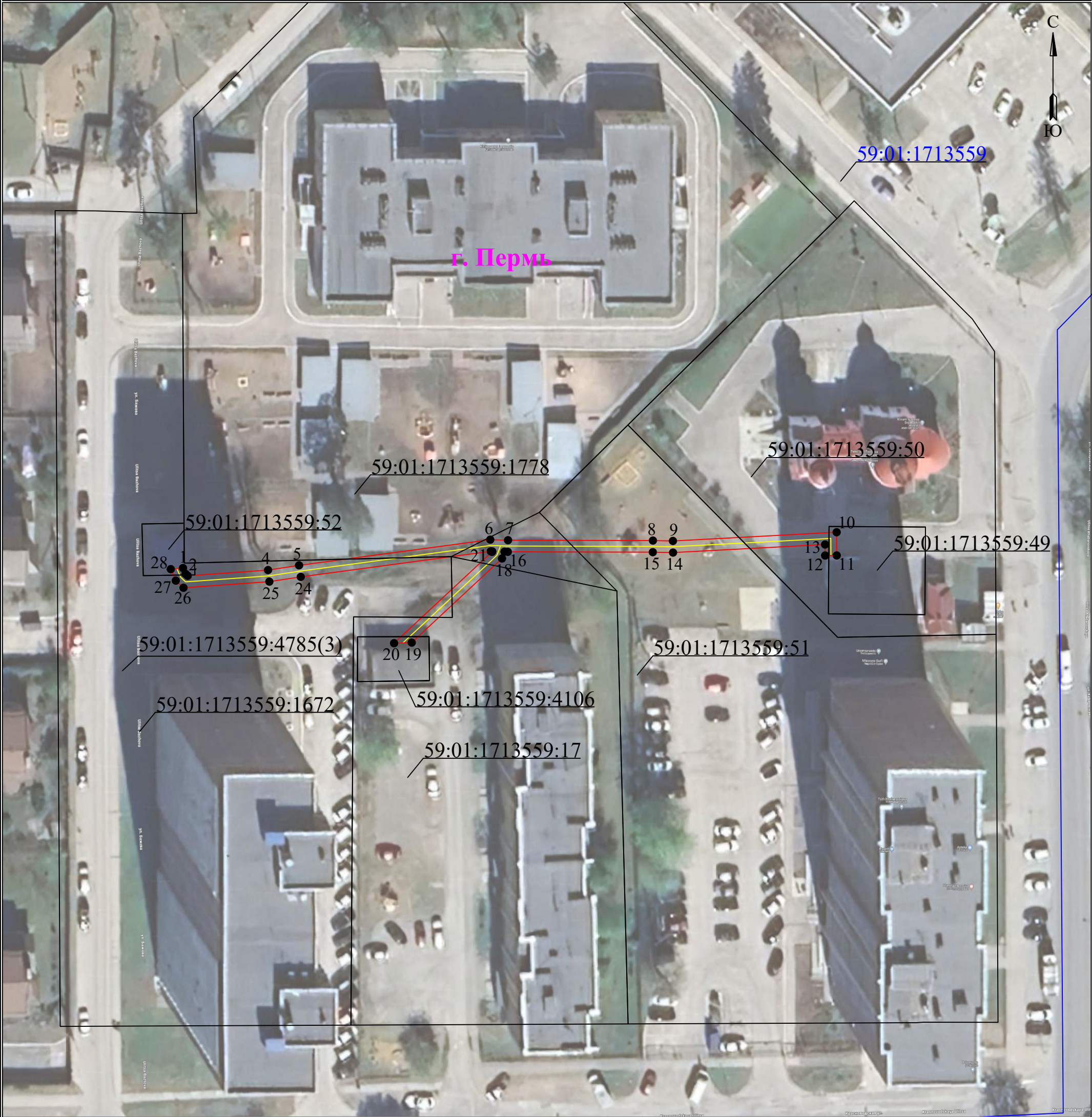


			геодезических измерений (определений)		
8	521639.01	2239830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521616.46	2239831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6 кв БКТП-1732 - БКТП-0733 - ТП-1720  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-1732 - БКТП-0733 - ТП-1720»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	280 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ БКТП-1732 - БКТП-0733 - ТП-1720» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522077.43	2222605.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522076.43	2222605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522076.09	2222606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522077.08	2222619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522077.89	2222625.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522082.31	2222658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522082.22	2222661.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522082.16	2222686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522082.09	2222689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522083.59	2222717.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522079.59	2222717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522079.58	2222715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522081.48	2222715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	522080.09	2222689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522080.16	2222686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522080.22	2222661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522080.24	2222660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522079.07	2222660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522064.59	2222644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522064.49	2222641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522080.21	2222658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522080.30	2222658.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	522080.31	2222658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	522075.91	2222625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522075.09	2222620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522074.03	2222605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522075.26	2222604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522077.24	2222603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522077.43	2222605.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

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

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6 кв РП-107 - БКТП-0730 - БКТП-1731 - БКТП-1732  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ РП-107 - БКТП-0730 - БКТП-1731 - БКТП-1732»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1454 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ РП-107 - БКТП-0730 - БКТП-1731 - БКТП-1732» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522080.40	2222595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522082.39	2222594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522088.28	2222594.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522128.86	2222594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522147.32	2222593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522151.86	2222594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522156.53	2222598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522185.90	2222627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522215.11	2222653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522228.27	2222668.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522251.29	2222689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522265.83	2222706.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522265.95	2222708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	522267.12	2222708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522268.80	2222708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522291.22	2222731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522291.92	2222731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522312.85	2222710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522332.22	2222690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522340.04	2222683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522349.88	2222674.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522352.53	2222676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	522334.82	2222693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	522315.18	2222713.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522294.60	2222733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522294.78	2222735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522336.38	2222777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522364.18	2222805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522388.59	2222828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	522390.03	2222830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	522389.48	2222830.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	522382.73	2222837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	522378.13	2222842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	522374.64	2222839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	522376.06	2222838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	522377.89	2222839.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	522381.84	2222835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	522387.18	2222830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	522362.78	2222806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	522334.96	2222779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	522292.85	2222736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	522292.59	2222733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	522290.58	2222733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	522267.73	2222710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	522267.29	2222710.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	522266.03	2222710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	522253.93	2222721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	522252.22	2222721.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



			измерений (определений)		
49	522250.72	2222721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522249.62	2222719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522248.88	2222719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522250.27	2222717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522250.82	2222718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522251.27	2222718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522255.26	2222715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522263.30	2222708.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522263.28	2222707.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522248.60	2222690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522241.42	2222684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522226.02	2222670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522212.73	2222656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522183.73	2222629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522154.53	2222601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522150.18	2222597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522147.30	2222596.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	522128.93	2222597.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522086.89	2222597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522083.15	2222597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522081.04	2222598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522080.59	2222599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522080.63	2222599.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522076.73	2222600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522076.93	2222598.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522078.47	2222597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522080.40	2222595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д Хабаровская,64

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д  
Хабаровская,64»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	240 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д Хабаровская,64» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522297.20	2222587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522294.85	2222590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522299.25	2222595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522309.73	2222605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522317.64	2222612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522319.60	2222610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522321.06	2222611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522319.04	2222613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522322.92	2222618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522333.47	2222628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522347.04	2222642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522356.24	2222651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522363.09	2222658.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	522363.51	2222660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522363.32	2222662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522362.64	2222663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522355.11	2222672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522353.64	2222670.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522360.91	2222662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522361.37	2222661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522361.48	2222660.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522361.26	2222659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	522354.80	2222652.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	522345.65	2222643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522332.04	2222629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522321.46	2222619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522316.98	2222614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522308.41	2222606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522297.82	2222597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	522292.35	2222590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	522295.54	2222586.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	522297.20	2222587.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения объекта торговли по адресу:  
Пермский край, г. Пермь, проспект Комсомольский, дом №10  
 (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, Ленинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	198 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1.Цель: 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) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518332.48	2231544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518333.18	2231546.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518333.35	2231546.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	518327.91	2231549.40	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления



			геодезических измерений (определений)		
5	518320.12	2231553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	518315.33	2231543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	518309.71	2231546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	518309.50	2231546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	518301.40	2231550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	518295.69	2231540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	518297.16	2231539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	518298.19	2231541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	518298.46	2231541.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	518300.79	2231546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	518306.83	2231543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	518308.14	2231541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	518318.02	2231536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	518323.69	2231547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	518326.51	2231546.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518332.48	2231544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-37, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ РП-37; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-37 (Установка коммутационного аппарата) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лодыгина, дом №38 (кад. номер зем. участка 59:01:4413636:10)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, ул.Лодыгина (59:01:4411067:3474)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 533



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411067 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411067:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№	X	Y
1	512891.71	2230418.33
2	512891.10	2230421.64
3	512877.28	2230422.33
4	512874.17	2230446.76
5	512875.24	2230451.35
6	512914.70	2230453.64
7	512915.51	2230460.95
8	512909.37	2230460.71
9	512909.23	2230459.47
10	512870.47	2230457.22
11	512869.22	2230451.81
12	512869.73	2230434.10
13	512871.85	2230417.47
14	512878.48	2230417.76
1	512891.71	2230418.33

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










7; 237332344

S

32:

	Z	[
3	4	5
3	744; : 504	447495305
4	744; 7; 08	4474943093
5	744; 7; 06	447493906
6	744; : 60 5	447494908
3	744; : 504	447495305

32:		
	Z	[
3	4	5
3	744; : 504	447495305:
4	744; 7: 68	4474943093
5	744; 7: 66;	44749390 6
6	744; : 60 5	447494908:
3	744; : 504	447495305:

	/"	"	"	"	"	● 3	/"	"	"	"	"
	/"	"	"	"	"			"	"	"	"
	/"	"	"	"	"	345	/"	"	"	"	"
	/"	"	"	"	"	7; -54-2222222	/"	"	"	"	"
	/	"	"	"	"	0'	/"	"	"	"	"



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

**ВЛ-0,4 кВ Родник-2 от КТП-4182**









(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:2000**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Родник-2 от КТП-4182»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1577 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Родник-2 от КТП-4182» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532497.95	2247179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532501.29	2247181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532525.16	2247204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532540.05	2247224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532556.22	2247247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532575.72	2247277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532559.68	2247295.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532541.31	2247319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532520.01	2247341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532496.92	2247364.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532484.40	2247361.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532482.40	2247360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532483.99	2247357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532485.70	2247357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532495.68	2247360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532515.98	2247339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532501.81	2247319.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532488.95	2247301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532475.40	2247283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532465.44	2247270.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532458.62	2247253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532462.34	2247251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532468.95	2247268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532478.58	2247280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532492.20	2247299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532505.08	2247317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532518.82	2247336.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532538.28	2247317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532556.58	2247293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532570.70	2247276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532552.92	2247250.08	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
32	532536.80	2247227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532522.34	2247207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532481.95	2247189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532483.57	2247185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532514.45	2247199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532499.13	2247184.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532496.65	2247183.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532497.95	2247179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КТПП 10/0.4 кВ, ЛЭП 10 кВ, оборудование учета э/э, для электроснабжения административных и складских зданий по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 27 (кад. номер зем. участка 59:01:4411483:6)

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город, Свердловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2217 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель: 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: 48 лет 11 месяцев</p>

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	—	—	—	—	—
1	511523.34	2231389.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	511525.32	2231443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	511525.32	2231446.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	511525.31	2231474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	511523.27	2231490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	511522.48	2231487.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	511519.21	2231435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	511519.43	2231409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	511518.99	2231390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	511523.34	2231389.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
10	511522.60	2231495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	511521.84	2231501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	511521.04	2231507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	511517.50	2231591.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	511509.55	2231749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	511509.52	2231750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	511507.69	2231762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	511509.75	2231766.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	511511.01	2231768.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	511513.41	2231770.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления



			(определений)		
20	511515.49	2231772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	511517.57	2231773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	511516.76	2231815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	511511.42	2231823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	511506.84	2231822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
25	511506.69	2231817.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
26	511508.11	2231817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
27	511510.80	2231813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
28	511511.80	2231770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
29	511506.82	2231767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
30	511503.48	2231765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
31	511504.16	2231747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
32	511504.90	2231745.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
33	511506.29	2231714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
34	511508.29	2231669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
35	511510.12	2231631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
36	511512.32	2231580.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

37	511516.31	2231495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	511522.60	2231495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТПП 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ, оборудование учета э/э, для электроснабжения административных и складских зданий по адресу:Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 27 (кад. номер зем. участка 59:01:4411483:6)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 2217 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:91042 - 1884 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95373-333 кв.м)



№№	X	Y	№№	X	Y
1	511523.34	2231389.80	10	511522.60	2231495.42
2	511525.32	2231443.08	11	511521.84	2231501.40
3	511525.32	2231446.91	12	511521.04	2231507.66
4	511525.31	2231474.35	13	511517.50	2231591.24
5	511523.27	2231490.23	14	511509.55	2231749.80
6	511522.48	2231487.08	15	511509.52	2231750.40
7	511519.21	2231435.74	16	511507.69	2231762.27
8	511519.43	2231409.82	17	511509.75	2231766.03
9	511518.99	2231390.49	18	511511.01	2231768.17
1	511523.34	2231389.80	19	511513.41	2231770.91
			20	511515.49	2231772.85
			21	511517.57	2231773.91
			22	511516.76	2231815.09
			23	511511.42	2231823.85
			24	511506.84	2231822.33
			25	511506.69	2231817.71
			26	511508.11	2231817.75
			27	511510.80	2231813.34
			28	511511.80	2231770.88
			29	511506.82	2231767.89
			30	511503.48	2231765.89
			31	511504.16	2231747.08
			32	511504.90	2231745.95
			33	511506.29	2231714.85
			34	511508.29	2231669.90
			35	511510.12	2231631.92
			36	511512.32	2231580.14
			37	511516.31	2231495.39
			10	511522.60	2231495.42

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411067 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:91042 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:2400

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером*  
**59:01:1713011:274**

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713011:274 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713011:274

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК59

**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
59:01-6.5175 - 1					
32	516 970,45	2 214 307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	516 959,19	2 214 297,65		0,10	
34	516 965,72	2 214 290,08		0,10	
35	516 969,35	2 214 293,15		0,10	
36	516 984,28	2 214 275,92		0,10	
37	516 995,71	2 214 264,40		0,10	
38	516 995,50	2 214 264,21		0,10	
39	516 995,76	2 214 263,92		0,10	
40	516 991,70	2 214 260,26		0,10	
41	516 998,28	2 214 252,73		0,10	
42	517 002,43	2 214 256,48		0,10	
43	517 002,78	2 214 256,09		0,10	
44	517 003,10	2 214 256,38		0,10	
45	517 042,71	2 214 210,90		0,10	
46	517 042,41	2 214 210,67		0,10	
47	517 043,02	2 214 209,91		0,10	
48	517 038,53	2 214 205,98		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	517 045,10	2 214 198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	517 049,22	2 214 202,06		0,10	
51	517 049,67	2 214 201,49		0,10	
52	517 058,49	2 214 208,47		0,10	
53	517 051,23	2 214 217,65		0,10	
54	517 050,56	2 214 217,12		0,10	
55	517 010,54	2 214 263,08		0,10	
56	517 010,80	2 214 263,31		0,10	
57	517 003,53	2 214 271,44		0,10	
58	517 003,15	2 214 271,09		0,10	
59	516 991,62	2 214 282,73		0,10	
32	516 970,45	2 214 307,16		0,10	
59:01-6.5175 - 2					
11	516 950,67	2 214 287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	516 947,95	2 214 285,29		0,10	
13	516 926,46	2 214 268,65		0,10	
14	516 932,75	2 214 260,25		0,10	
15	516 923,43	2 214 250,86		0,10	
16	516 920,95	2 214 253,64		0,10	
17	516 918,42	2 214 251,21		0,10	



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 915,40	2 214 254,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 907,95	2 214 247,85		0,10	
20	516 914,48	2 214 240,71		0,10	
21	516 916,44	2 214 238,50		0,10	
22	516 922,59	2 214 231,48		0,10	
23	516 929,66	2 214 238,15		0,10	
24	516 934,62	2 214 232,86		0,10	
25	516 941,82	2 214 239,81		0,10	
26	516 934,60	2 214 247,92		0,10	
27	516 945,92	2 214 259,33		0,10	
28	516 940,36	2 214 266,77		0,10	
29	516 953,00	2 214 276,56		0,10	
30	516 956,42	2 214 273,46		0,10	
31	516 959,65	2 214 277,04		0,10	
11	516 950,67	2 214 287,47	0,10		
59:01-6.5175 - 3					
60	516 893,98	2 214 315,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	516 886,52	2 214 309,17		0,10	
62	516 890,06	2 214 305,17		0,10	
63	516 878,29	2 214 294,44		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
64	516 902,21	2 214 269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	516 909,76	2 214 275,79		0,10	
66	516 892,57	2 214 293,92		0,10	
67	516 904,09	2 214 304,44		0,10	
60	516 893,98	2 214 315,81		0,10	
59:01-6.5175 - 4					
1	516 934,35	2 214 225,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 927,07	2 214 218,44		0,10	
3	516 933,16	2 214 211,18		0,10	
4	516 935,23	2 214 208,62		0,10	
5	516 941,51	2 214 201,36		0,10	
6	516 949,04	2 214 207,93		0,10	
7	516 945,80	2 214 211,68		0,10	
8	516 948,12	2 214 214,15		0,10	
9	516 940,19	2 214 223,63		0,10	
10	516 937,60	2 214 221,44		0,10	
1	516 934,35	2 214 225,31		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

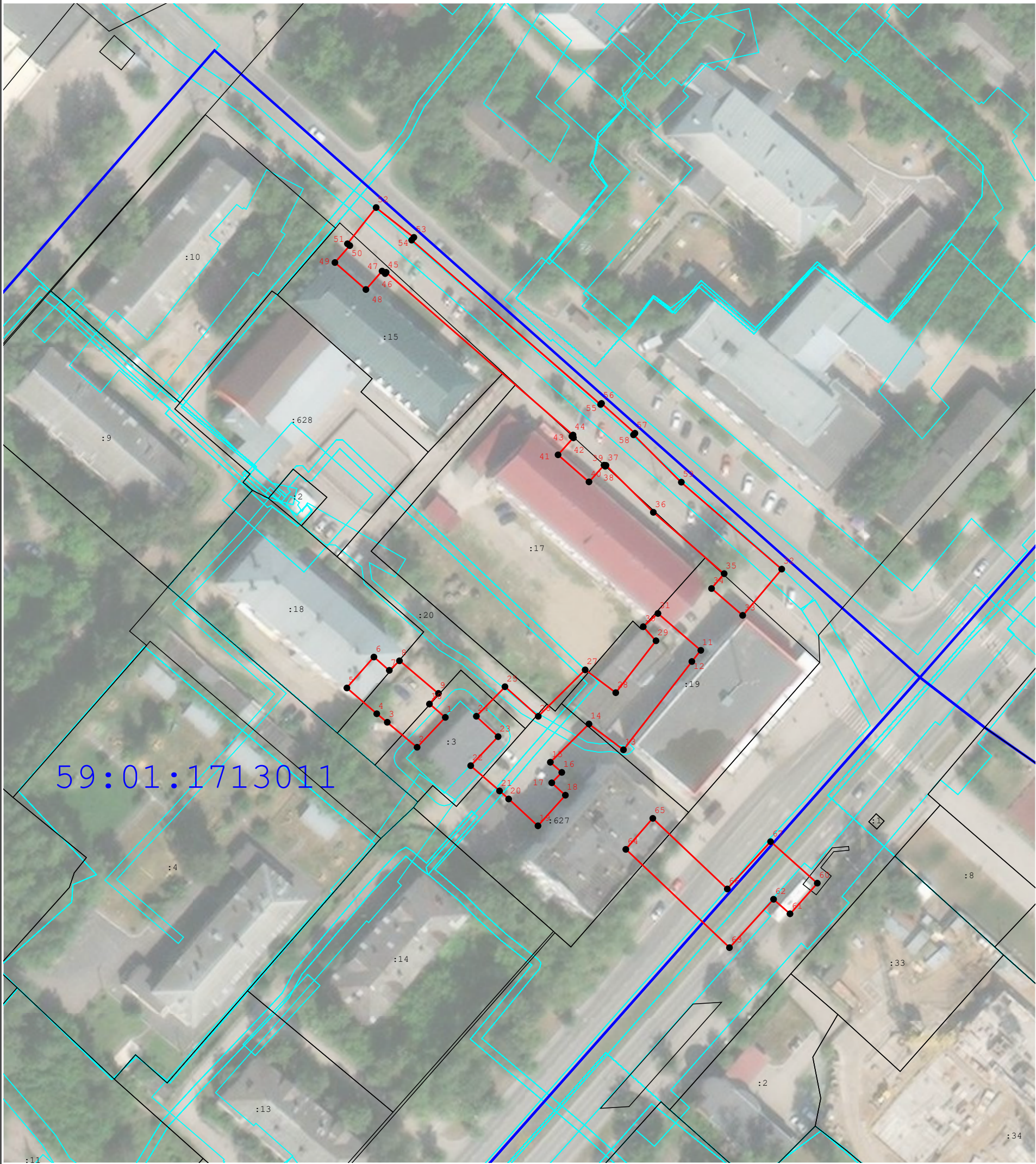
## 1. Система координат МСК59

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—








Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Дата « 15 » мая 20 23 г.

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



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6531, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6531 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.номер зем.участка 59:01:4410179:1589)

(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, Свердловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	233 кв.м ± 5.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: 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>

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516896.69	2232073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516899.49	2232076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516896.23	2232079.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления



			(определений)		
4	516894.34	2232081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	516872.32	2232103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	516854.44	2232111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	516853.72	2232112.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	516851.72	2232108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	516857.97	2232105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	516869.99	2232099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	516887.42	2232082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	516890.11	2232080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	516895.10	2232075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516896.69	2232073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

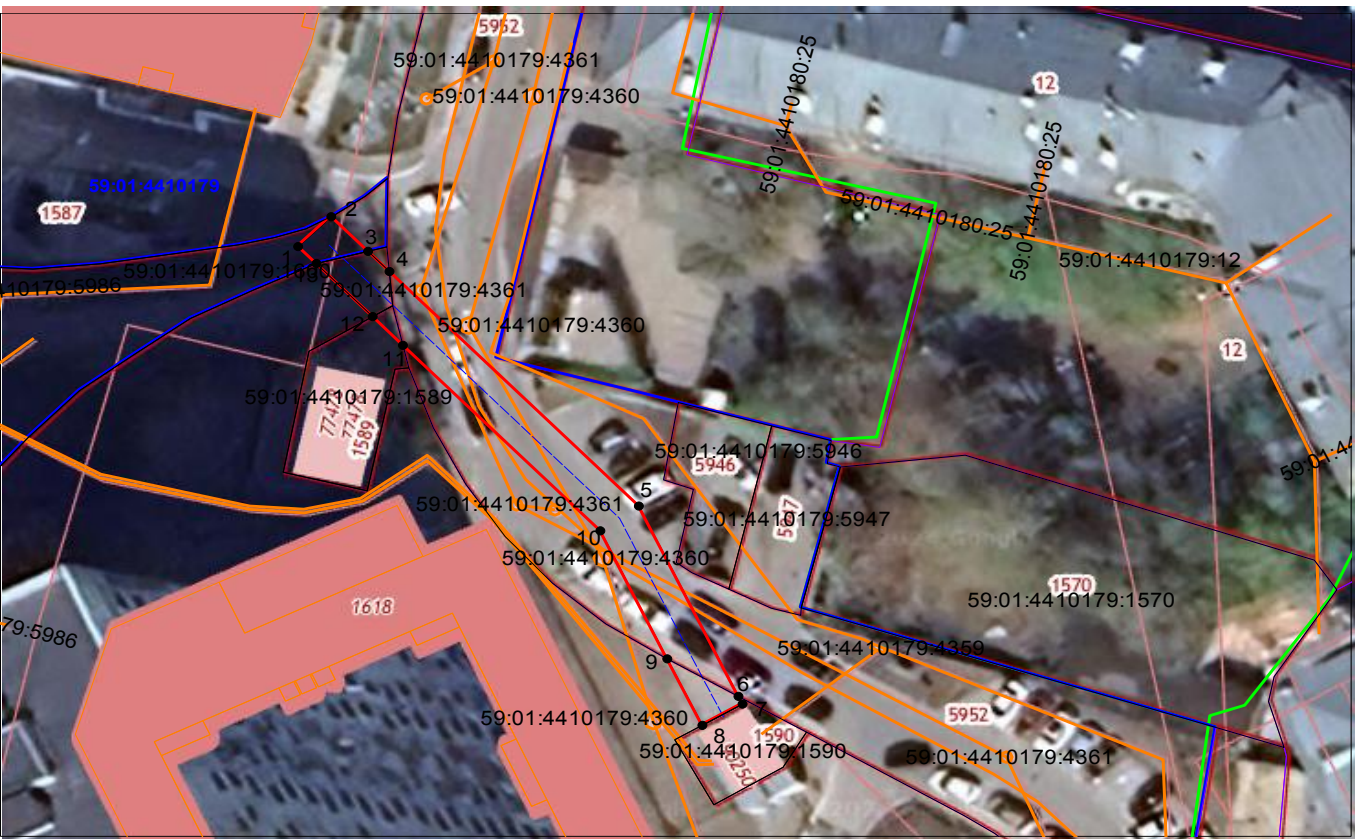
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута**


**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6531, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6531 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район , ул.Революции (кад.номер зем.участка 59:01:4410179:1589)

**Местоположение:** Пермский край, Пермский г.о, Свердловский район, ул.Революц

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 233 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1600 - 14 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1588 - 37 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:5952 - 178 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410179:1589 - 4 кв.м.)



Условные обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | граница публичного сервитута                                 |
|  | граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН |
|  | проектное местоположение инженерного сооружения              |
| <b>59:01:4410179</b>   | обозначение кадастрового квартала                            |
| <b>59:01:0000000:900</b>   | обозначение кадастрового номера земельного участка           |

№№ точек	X	Y
1	516896.69	2232073.70
2	516899.49	2232076.56
3	516896.23	2232079.75
4	516894.34	2232081.60
5	516872.32	2232103.20
6	516854.44	2232111.84
7	516853.72	2232112.19
8	516851.72	2232108.72
9	516857.97	2232105.67
10	516869.99	2232099.87
11	516887.42	2232082.78
12	516890.11	2232080.15
13	516895.10	2232075.29
1	516896.69	2232073.70

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