

**Публичный сервитут**  
**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от КТП-2070,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уральская, дом №112, ГСК №84**  
**(кад. номер зем. участка 59:01:4319065:7)**  
**План границ объекта**



**М 1:1500**

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <b>59:01:4319065</b>  | кадастровый номер квартала                            |
| <b>59:01:4319065:1</b>  | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН           |
|  | граница публичного сервитута                          |
|  | характерная точка границы                             |
|   | линия ВЛ  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ  
СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ 0,4 КВ ОТ КТП-2070, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ  
УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАЖЕЙ ПО  
АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН, УЛ.  
УРАЛЬСКАЯ, ДОМ №112, ГСК №84 (КАД. НОМЕР ЗЕМ.УЧАСТКА  
59:01:4319065:7)  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	519008,58	2233946,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	519009,04	2233956,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	519005,04	2233956,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	519004,53	2233945,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	519010,77	2233934,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Лисичанская. ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Новый»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1174 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Лисичанская, ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Новый» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●              | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут, сроком на 49 лет с целью размещения объектов электросетевого хозяйства: «Строительство КТПШ 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул. Чайковского, 35(кад. номер зем. участка 59:01:4410862:2)».

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1301 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона

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	514694.11	2228901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	514702.11	2228918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	514686.75	2228926.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	514684.70	2228922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	514691.88	2228919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	514689.07	2228913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	514683.44	2228916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	514681.22	2228912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	514652.03	2228928.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	514667.74	2228957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	514670.68	2228967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	514675.38	2228975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	514700.12	2229006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	514702.55	2229010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	514703.72	2229010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	514709.35	2229020.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	514704.02	2229023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	514707.55	2229027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	514711.49	2229034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	514732.48	2229072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	514750.68	2229061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	514753.20	2229066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	514743.67	2229071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	514735.17	2229077.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	514731.35	2229079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	514698.83	2229022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	514700.04	2229021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	514696.09	2229014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	514699.06	2229012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	514696.76	2229008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	514672.06	2228977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	514666.99	2228968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	514664.03	2228959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	514646.71	2228927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	514694.11	2228901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КТПШ 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул. Чайковского, 35(кад. номер зем. участка 59:01:4410862:2)».

Местоположение объекта: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул.Чайковского

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1301

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



### Координаты характерных точек МСК-59

1	514694,11	2228901,76
2	514702,11	2228918,30
3	514686,75	2228926,87
4	514684,70	2228922,89
5	514691,88	2228919,13
6	514689,07	2228913,65
7	514683,44	2228916,69
8	514681,22	2228912,67
9	514652,03	2228928,81
10	514667,74	2228957,47
11	514670,68	2228967,01
12	514675,38	2228975,45
13	514700,12	2229006,08
14	514702,55	2229010,68
15	514703,72	2229010,03
16	514709,35	2229020,06
17	514704,02	2229023,05
18	514707,55	2229027,76
19	514711,49	2229034,30
20	514732,48	2229072,18
21	514750,68	2229061,51
22	514753,20	2229066,05
23	514743,67	2229071,58
24	514735,17	2229077,03
25	514731,35	2229079,48
26	514698,83	2229022,00
27	514700,04	2229021,33
28	514696,09	2229014,31
29	514699,06	2229012,64
30	514696,76	2229008,29
31	514672,06	2228977,70
32	514666,99	2228968,59
33	514664,03	2228959,03
34	514646,71	2228927,41

### Ситуационный план



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница сооружения
- 59:01:4410862 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62346»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9006 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 62346» на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521932.15	2253038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521935.38	2253041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521845.29	2253164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521867.75	2253178.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521911.66	2253210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521925.95	2253190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521956.57	2253147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521971.96	2253126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521998.77	2253091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522001.96	2253093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521975.17	2253128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521959.81	2253149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521929.20	2253193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521885.73	2253251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521854.16	2253292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521795.29	2253372.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521777.21	2253397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521732.75	2253464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521694.33	2253518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521670.80	2253550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521651.80	2253576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521631.57	2253605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521611.02	2253610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521585.85	2253592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521560.66	2253575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521535.45	2253558.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
27	521553.71	2253554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521545.30	2253549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521547.40	2253546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521558.30	2253552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521576.20	2253525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521569.74	2253512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521573.32	2253510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521578.85	2253522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521595.61	2253499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521584.04	2253498.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521584.42	2253494.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521598.45	2253496.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521620.39	2253467.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521577.19	2253435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521538.24	2253405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521503.82	2253457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521479.77	2253490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521476.53	2253488.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521500.53	2253455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521535.09	2253403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521497.88	2253372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521470.77	2253366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521448.05	2253397.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521428.95	2253424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521425.66	2253422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521444.81	2253395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521469.09	2253362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521499.67	2253369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521537.28	2253399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521554.62	2253372.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521558.01	2253374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521540.44	2253402.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521579.59	2253432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521622.72	2253464.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	521644.27	2253431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521672.19	2253391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521660.52	2253382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	521662.96	2253379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	521674.52	2253388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	521703.53	2253348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521680.47	2253330.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521648.12	2253328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521648.32	2253324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521681.98	2253326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521705.85	2253345.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521729.59	2253311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521755.30	2253275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521776.74	2253246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521810.82	2253202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521832.80	2253172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521823.40	2253164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521838.24	2253163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	521833.29	2253157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	521799.04	2253147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	521790.99	2253126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	521794.73	2253125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	521802.08	2253144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521835.48	2253154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521842.23	2253161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521903.79	2253077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521890.42	2253077.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521873.75	2253100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	521870.48	2253098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	521887.00	2253075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521875.34	2253056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521842.34	2253048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521843.31	2253044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521877.88	2253052.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

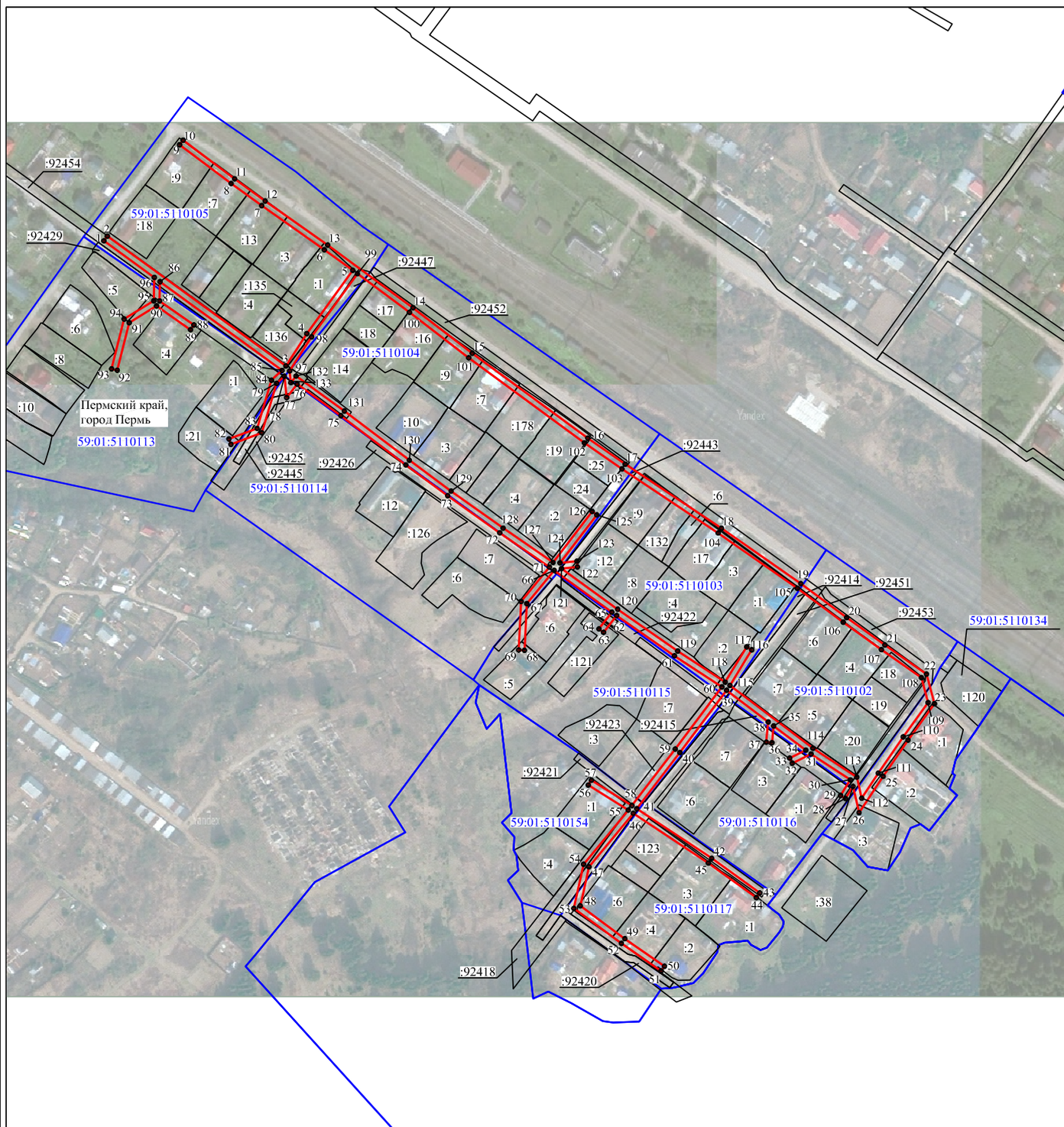
			(определений)		
95	521890.53	2253073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521906.69	2253073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521932.15	2253038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
98	521865.50	2253181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521909.29	2253213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521882.55	2253249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521850.98	2253290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521792.04	2253369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521773.91	2253395.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521729.46	2253461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521691.08	2253516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521667.58	2253547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521648.58	2253574.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521629.14	2253601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521611.82	2253606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521588.04	2253589.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521562.89	2253571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521545.50	2253560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521560.12	2253557.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	521580.14	2253527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521623.70	2253469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521648.42	2253484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521650.49	2253481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521626.03	2253466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521647.58	2253433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521676.55	2253392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521704.80	2253353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521705.89	2253364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521709.87	2253364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521708.71	2253352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521742.04	2253378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521744.46	2253375.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521709.00	2253348.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	521732.86	2253313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521758.53	2253277.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521779.94	2253249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	521814.03	2253204.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	521838.33	2253171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	521833.74	2253167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521841.93	2253166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521865.50	2253181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры                                   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                  |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                  |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                    |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1556, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета**  
**э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1556 (замена рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Кировский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	157 кв.м ± 3 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1556, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1556 (замена рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаража-бокса по адресу: "Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Кировоградская, во дворе дом №73а") сроком на 48 лет 11 месяцев.

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1556, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета**  
**э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1556 (замена рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**  
**гаража-бокса по адресу: "Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Кировоградская,**  
**во дворе дом №73а"**

**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

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

**2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517372.93	2215440.19	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
2	517375.59	2215443.14	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
3	517346.59	2215470.11	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
4	517343.93	2215467.16	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
1	517372.93	2215440.19	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1556, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета**  
**э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1556 (замена рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**

**Сведения об объекте**

<b>Обозначение части границ</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1556, установка ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1556 (замена рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаража-бокса по адресу: "Пермский край, г.Пермь, Кировский район, ул.Кировоградская, во дворе дом №73а"

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Кировоградская, 73а

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 157 (59:01:1713044:27)



Условные обозначения:

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

**59:01:1713044** обозначение кадастрового квартала

**59:01:1713044:27** обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	517372.93	2215440.19
2	517375.59	2215443.14
3	517346.59	2215470.11
4	517343.93	2215467.16
1	517372.93	2215440.19

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5228, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5228 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, дом № 114**  
 (наименование объекта)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Ленинский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	772 кв.м ± 6 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5228, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5228 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, дом № 114) сроком на 48 лет 11 месяцев.

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5228, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5228 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, дом № 114**  
 (наименование объекта)

**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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517562.56	2231353.73	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
2	517564.37	2231359.66	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
3	517582.52	2231354.02	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
4	517583.80	2231358.29	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
5	517585.26	2231363.13	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
6	517572.99	2231366.86	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления
7	517571.71	2231362.32	Метод спутниковых геодезических измерений. M <sub>t</sub> =0,10	Нет закрепления

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5228, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5228 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, дом № 114**

(наименование объекта)

**Сведения об объекте землеустройства**

			измерений. Мт=0,10	
8	517565.70	2231364.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
9	517566.56	2231366.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
10	517561.92	2231368.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
11	517565.02	2231378.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
12	517567.56	2231388.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
13	517571.67	2231403.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
14	517526.59	2231418.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
15	517525.34	2231414.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
16	517529.00	2231413.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
17	517541.57	2231409.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
18	517541.80	2231410.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
19	517566.20	2231402.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
20	517563.17	2231391.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
21	517559.13	2231393.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
22	517552.41	2231371.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
23	517553.36	2231371.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
24	517552.23	2231367.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
25	517551.22	2231368.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
26	517548.14	2231358.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
27	517557.81	2231355.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
1	517562.56	2231353.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5228, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5228 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, дом № 114**  
(наименование объекта)

**Сведения об объекте землеустройства**

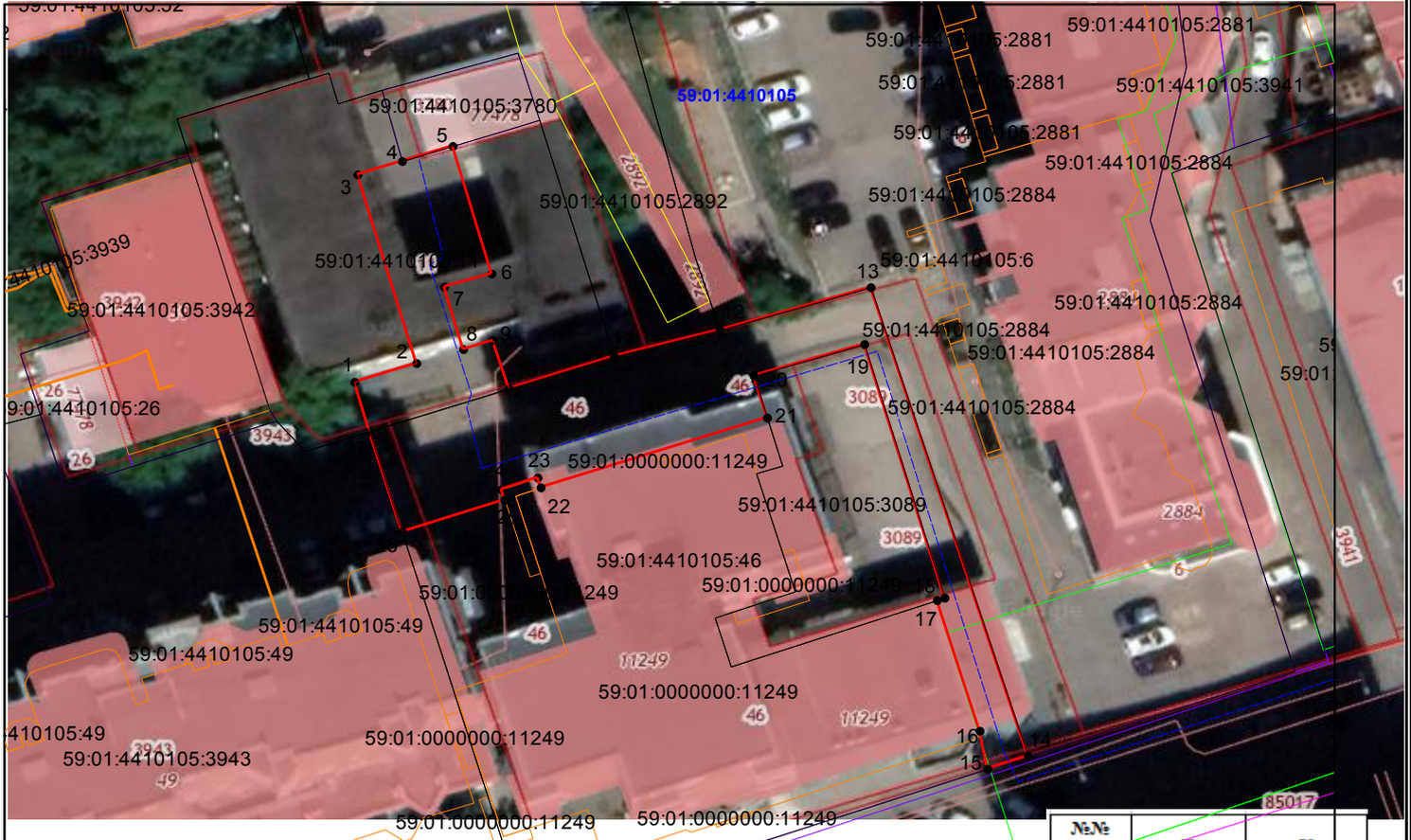
27	1	-
----	---	---

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5228, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5228 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская, дом № 114

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 772 (в т.ч. часть земельного участка с КН59:01:4410105:11 - 219 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410105:46 - 553 кв.м.)



**Условные обозначения:**

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

**59:32:4410105** обозначение кадастрового квартала  
**59:01:4410105:46** обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

№№ точек	X	Y
1	517562.56	2231353.73
2	517564.37	2231359.66
3	517582.52	2231354.02
4	517583.80	2231358.29
5	517585.26	2231363.13
6	517572.99	2231366.86
7	517571.71	2231362.32
8	517565.70	2231364.13
9	517566.56	2231366.97
10	517561.92	2231368.52
11	517565.02	2231378.57
12	517567.56	2231388.69
13	517571.67	2231403.12
14	517526.59	2231418.16
15	517525.34	2231414.30
16	517529.00	2231413.55
17	517541.57	2231409.47
18	517541.80	2231410.20
19	517566.20	2231402.51
20	517563.17	2231391.94
21	517559.13	2231393.21
22	517552.41	2231371.56
23	517553.36	2231371.25
24	517552.23	2231367.79
25	517551.22	2231368.08
26	517548.14	2231358.28
27	517557.81	2231355.17
1	517562.56	2231353.73

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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