

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:4410002:101, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Орджоникидзе, д. 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, г.о. Пермский, г Пермь, р-н Ленинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$183 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:4410002:101, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Орджоникидзе, д. 10

**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	518 477,35	2 231 554,53	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	518 487,13	2 231 548,84		0,10	
3	518 495,27	2 231 562,85		0,10	
4	518 485,49	2 231 568,54		0,10	
1	518 477,35	2 231 554,53		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**

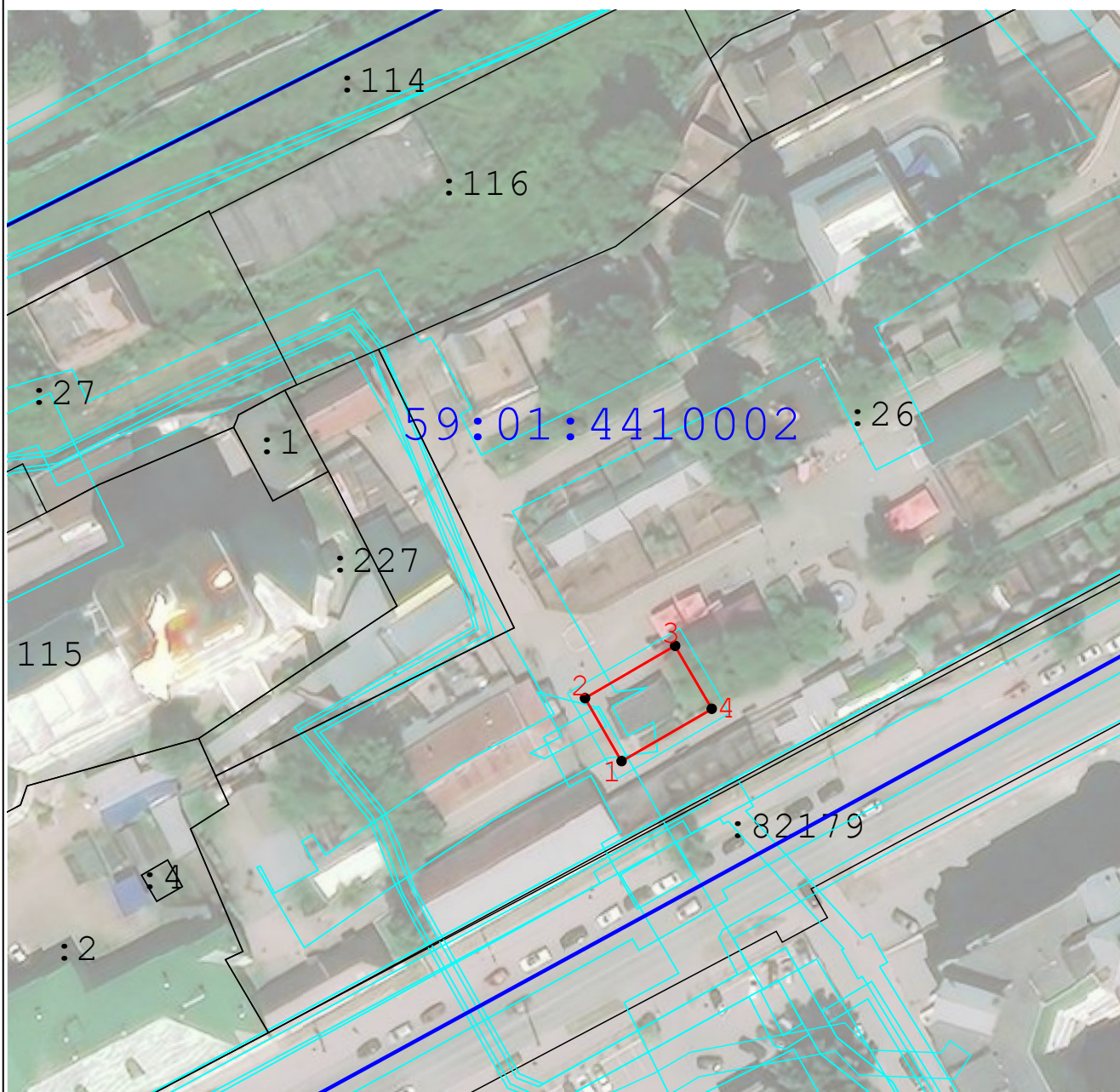
## 1. Система координат МСК59

## 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

### Схема расположения границ публичного сервитута



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 « 10 » августа 20 21 г.

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



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



# Публичный сервитут Тепловая трасса

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311729 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518965.41	2234796.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518951.05	2234818.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518942.69	2234813.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518957.31	2234791.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518965.41	2234796.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут сооружение Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311729 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- :16 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ сооружение  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518965.60	2234730.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518958.11	2234741.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518950.05	2234735.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518957.39	2234724.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518965.60	2234730.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



Публичный сервитут Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы





Масштаб 1:1500



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518816.80	2234122.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518821.59	2234133.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518794.72	2234145.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518802.71	2234162.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518787.83	2234169.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518797.60	2234189.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518787.71	2234194.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518773.29	2234164.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518788.25	2234156.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518779.81	2234138.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518790.82	2234133.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518816.80	2234122.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

This aerial map shows a residential neighborhood with several lots. A red polygon highlights a specific lot, which is divided into sections labeled 1 through 10. The lot is situated between streets labeled :1329 and :1448. Other nearby lots are labeled :17 and :18. A large lot to the right is labeled 59:01:4410576. The map includes a scale bar and a north arrow.

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута         |
|  | - трасса трубопровода                  |
|  | - границы кадастрового квартала        |
| 59:01:1713036  | - кадастровый номер квартала           |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :10  | - кадастровый номер земельного участка |
| • <sup>1</sup>   | - характерная точка границы            |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ сооружение: тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515720.2	2231304.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515725.27	2231312.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515725.4	2231312.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515725.53	2231312.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515715.27	2231319.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515726.78	2231338.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515724.67	2231340.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515722.07	2231335.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515715.66	2231339.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515701.81	2231316.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515720.2	2231304.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

# Публичный сервитут сооружение: тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- . - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ сооружение: тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515720.86	2231283.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515728.69	2231296.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515720.16	2231301.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515717.57	2231297.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515703.86	2231306.2	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515698.58	2231297.6	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515720.86	2231283.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$275 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №2

**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	525 457,35	2 238 973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	525 457,35	2 238 987,45		0,10	
3	525 437,99	2 238 987,45		0,10	
4	525 437,99	2 238 973,23		0,10	
1	525 457,35	2 238 973,23		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 МСК-59, зона 2

## 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:**

- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Здание ЦТП

Подпись \_\_\_\_\_

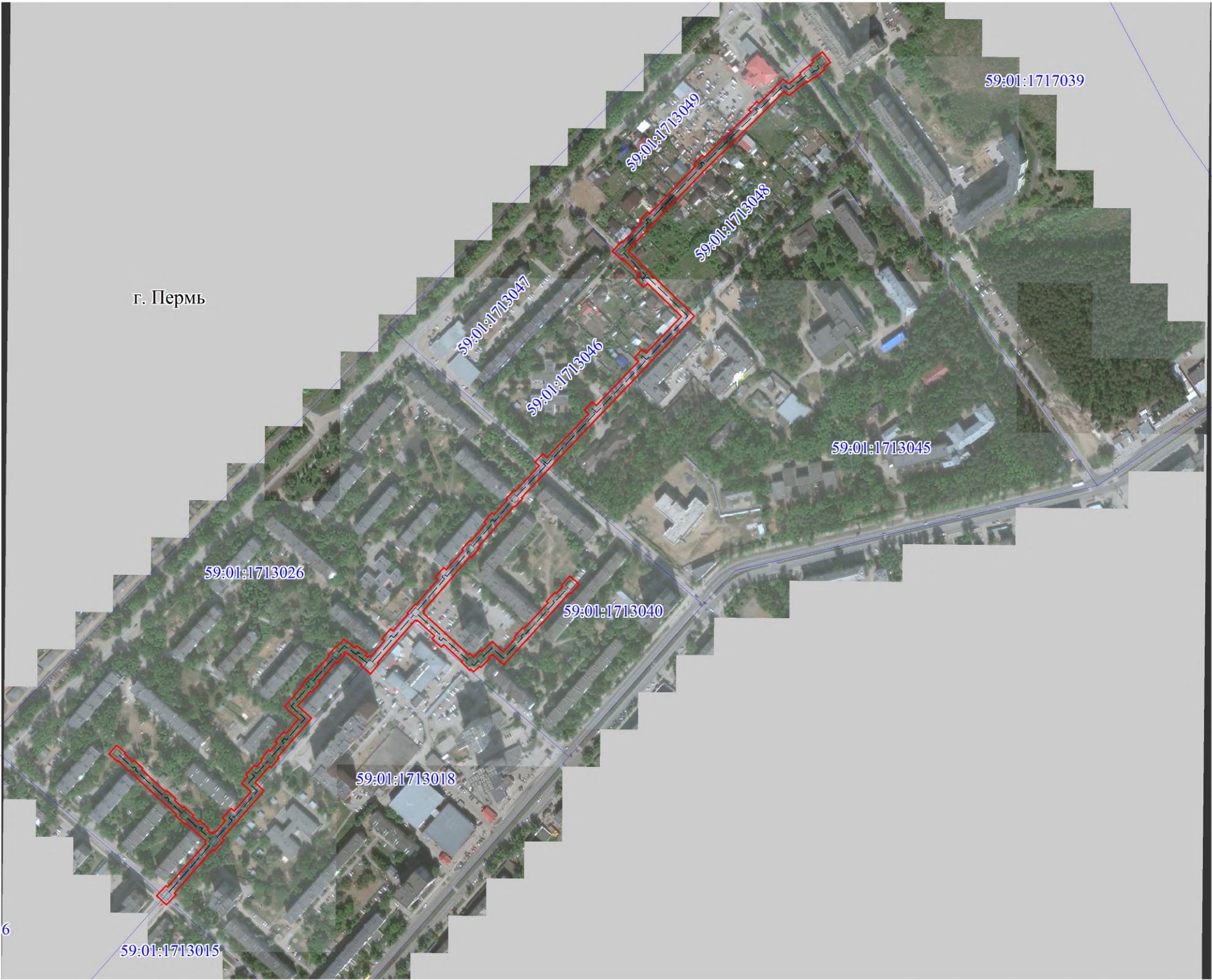
Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



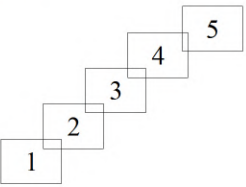


Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Схема расположения листов



Масштаб 1:5000



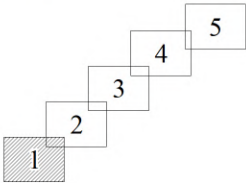
Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



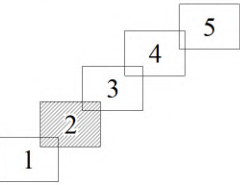


# Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

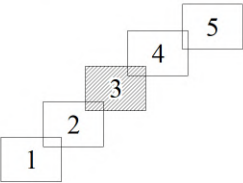


Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- 16
- 1

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000



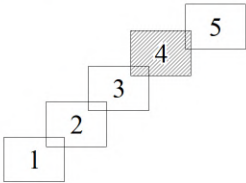
Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Масштаб 1:1000

Схема расположения листов



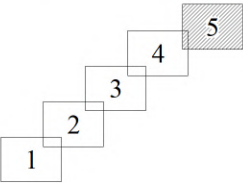


Публичный сервитут  
Схема расположения границ публичного сервитута Сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы
- 59:01:1713026
- :16
- 1

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517507.89	2214336.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517499.47	2214345.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517498.41	2214344.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517490.15	2214353.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517491.59	2214354.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517482.84	2214364.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517481.33	2214362.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517457.22	2214389.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517458.67	2214390.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517449.92	2214399.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517448.40	2214398.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517440.16	2214407.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517441.37	2214408.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517431.86	2214419.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517430.57	2214417.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517424.83	2214424.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517426.35	2214425.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517417.60	2214435.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517416.13	2214434.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517411.78	2214438.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517414.66	2214441.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517413.57	2214442.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517426.05	2214453.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517428.84	2214450.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517439.50	2214459.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517436.70	2214462.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



1	2	3	4	5
28	517457.66	2214481.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517466.53	2214471.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517473.79	2214477.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517475.66	2214475.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517486.17	2214485.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517484.31	2214487.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517491.30	2214493.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517492.28	2214492.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517502.79	2214500.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517501.41	2214502.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517510.05	2214509.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517511.93	2214507.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517522.38	2214516.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517520.53	2214518.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517536.16	2214532.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517549.42	2214517.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517572.61	2214537.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517573.63	2214536.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517584.06	2214545.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517582.89	2214546.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517604.42	2214565.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517605.26	2214564.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517614.62	2214572.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517613.79	2214573.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517622.31	2214581.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517612.98	2214593.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517615.39	2214595.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517606.94	2214606.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517604.53	2214605.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517602.87	2214607.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517604.71	2214608.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517603.33	2214610.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517620.78	2214625.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517623.19	2214622.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517633.65	2214631.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517631.17	2214634.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517649.63	2214651.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517650.58	2214650.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
66	517660.59	2214658.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517659.64	2214659.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517687.02	2214683.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517689.47	2214680.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517699.92	2214689.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517697.47	2214692.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517718.49	2214710.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517719.47	2214709.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517729.52	2214717.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517728.47	2214719.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517747.17	2214735.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517749.15	2214733.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517758.97	2214741.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517756.97	2214743.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517773.46	2214758.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517774.71	2214757.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517783.58	2214765.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517782.64	2214766.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517809.99	2214792.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517814.05	2214788.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517822.84	2214796.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517818.70	2214801.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517866.15	2214846.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517870.21	2214841.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517879.00	2214850.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517874.85	2214854.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517923.04	2214900.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517927.11	2214895.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517935.91	2214904.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517931.78	2214908.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517971.59	2214946.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	518007.10	2214909.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	518002.84	2214905.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	518011.62	2214896.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	518015.85	2214901.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	518034.30	2214882.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	518033.03	2214881.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	518042.13	2214872.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
104	518052.26	2214881.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	518051.22	2214882.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	518073.30	2214903.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	518075.50	2214901.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	518084.46	2214910.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	518082.38	2214912.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	518134.47	2214962.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	518136.59	2214960.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	518145.54	2214969.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	518143.38	2214971.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	518192.92	2215021.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518194.95	2215019.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518203.91	2215028.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518201.77	2215030.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518227.88	2215056.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518223.19	2215062.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518233.72	2215075.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518234.91	2215074.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518243.16	2215084.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518242.09	2215085.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518242.91	2215086.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518243.84	2215086.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518246.83	2215089.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518248.74	2215087.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518257.27	2215099.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518246.34	2215107.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518240.89	2215100.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518238.83	2215101.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518229.28	2215091.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518230.48	2215090.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518224.58	2215082.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518225.91	2215081.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518210.51	2215063.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518214.72	2215057.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518190.59	2215033.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	518132.03	2214973.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518071.15	2214915.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518044.26	2214889.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
142	518043.15	2214891.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518041.59	2214889.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518018.34	2214912.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517971.84	2214960.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	517804.61	2214801.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517775.62	2214773.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517774.45	2214775.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	517765.59	2214766.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	517766.44	2214765.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	517721.96	2214726.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	517720.91	2214727.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	517710.86	2214719.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	517711.97	2214718.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	517653.04	2214667.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	517651.86	2214668.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	517650.46	2214667.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	517605.72	2214716.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	517607.08	2214717.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	517602.98	2214721.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	517610.70	2214729.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	517609.44	2214730.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	517619.97	2214742.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	517608.91	2214753.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	517623.85	2214767.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	517625.21	2214766.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	517635.08	2214775.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	517633.72	2214776.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	517661.94	2214802.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	517663.30	2214800.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	517673.17	2214809.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	517671.80	2214811.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	517679.38	2214818.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	517680.52	2214816.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	517690.57	2214825.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	517681.72	2214835.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	517671.61	2214826.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	517672.72	2214825.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	517660.28	2214814.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
180	517594.69	2214754.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	517606.25	2214742.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	517602.34	2214737.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	517601.34	2214738.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	517591.97	2214729.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	517593.25	2214728.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	517587.11	2214721.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	517589.94	2214718.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	517588.91	2214717.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	517597.96	2214708.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	517598.65	2214709.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	517616.80	2214689.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	517613.90	2214686.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	517622.87	2214676.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	517625.84	2214679.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	517642.94	2214660.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	517641.91	2214659.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	517643.04	2214658.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	517596.89	2214618.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	517595.73	2214619.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	517585.09	2214610.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	517594.05	2214599.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	517595.21	2214600.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	517608.78	2214582.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	517607.19	2214581.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	517605.97	2214582.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	517596.66	2214574.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	517597.86	2214573.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	517576.40	2214554.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	517575.21	2214555.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	517564.78	2214547.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	517566.11	2214545.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	517550.32	2214531.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	517537.03	2214546.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	517495.17	2214509.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	517494.13	2214511.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	517483.63	2214502.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	517485.08	2214501.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-





1	2	3	4	5
218	517467.34	2214485.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	517458.50	2214495.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	517406.96	2214450.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	517405.39	2214451.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	517393.49	2214441.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	517395.16	2214439.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	517347.82	2214398.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	517346.04	2214400.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	517335.17	2214389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	517345.09	2214379.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	517356.03	2214389.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	517354.69	2214390.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	517402.02	2214432.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	517403.34	2214431.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	517404.38	2214432.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	517413.10	2214422.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	517423.11	2214411.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	517421.90	2214410.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	517431.46	2214399.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	517432.72	2214400.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	517445.34	2214387.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	517478.47	2214351.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	517491.23	2214337.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	517490.29	2214336.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517498.58	2214327.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | - границы публичного сервитута         |
|  | - трасса трубопровода                  |
|  | - границы кадастрового квартала        |
| 59:01:4311738  | - кадастровый номер квартала           |
|  | - границы учтенного земельного участка |
| :1700  | - кадастровый номер земельного участка |
| • <sup>1</sup>   | - характерная точка границы            |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518454.72	2234075.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518442.63	2234081.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518442.19	2234080.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518428.87	2234086.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518426.51	2234088.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518402.87	2234099.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518398.04	2234090.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518416.83	2234080.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518416.09	2234079.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518428.00	2234073.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518428.75	2234074.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518437.58	2234070.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518437.10	2234069.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518449.39	2234063.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518454.72	2234075.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



# Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311739 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :56 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ тепловая трасса  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518659.27	2234791.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518641.35	2234799.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518636.73	2234790.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518654.56	2234781.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518659.27	2234791.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518604.70	2234809.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518594.84	2234813.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518593.50	2234810.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518573.51	2234819.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518570.86	2234813.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518572.40	2234813.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518567.12	2234802.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518575.40	2234798.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518578.76	2234805.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518584.96	2234802.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518572.22	2234773.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518582.13	2234769.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518594.99	2234798.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518599.17	2234796.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518604.70	2234809.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518582.59	2234695.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518553.11	2234709.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518552.41	2234708.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518540.80	2234713.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518545.25	2234723.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518531.99	2234729.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
25	518527.36	2234719.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	518528.60	2234718.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	518526.83	2234714.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	518524.51	2234709.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518533.27	2234705.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518537.42	2234714.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518540.79	2234713.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518537.32	2234705.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518577.79	2234685.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	518582.59	2234695.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-



# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311905 - кадастровый номер квартала
- :88 - границы учтенного земельного участка
- :32 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516584.20	2235324.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	516554.55	2235351.13	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	516550.01	2235341.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	516576.73	2235317.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	516584.20	2235324.36	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-



# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311905 - кадастровый номер квартала
- 32 - границы учтенного земельного участка
- 32 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516447.38	2235406.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516413.41	2235417.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516410.37	2235407.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516443.16	2235397.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516447.38	2235406.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



# Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311905 - кадастровый номер квартала
- :22 - границы учтенного земельного участка
- :84 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы

Масштаб 1:1500



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса  
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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516404.16	2235093.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516396.85	2235101.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516393.15	2235098.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516388.39	2235103.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516383.23	2235099.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516382.64	2235099.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516381.76	2235098.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516373.25	2235108.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516375.23	2235110.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516366.04	2235120.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516363.96	2235118.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516350.02	2235133.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516351.70	2235135.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516343.35	2235145.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516340.94	2235143.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516328.22	2235157.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516320.18	2235150.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516334.84	2235134.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516358.22	2235108.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516373.71	2235091.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516372.96	2235090.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516381.80	2235081.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516388.48	2235087.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516392.28	2235083.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516404.16	2235093.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут объекта: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ  
для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500071540)

Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды
Площадь объекта, м <sup>2</sup>	463
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут	59:01:5111430:15, 59:01:5111430:69, 59:01:5111430:19, 59:01:5111430:41, 59:01:5111430:100
Система координат	МСК-59
Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

### Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	521164,76	2252583,79
н2	521143,44	2252607,38
н3	521140,47	2252604,73
н4	521161,82	2252581,07
н5	521187,21	2252555,73
н6	521213,19	2252529,77
н7	521237,25	2252506,92
н8	521239,93	2252509,84
н9	521216,17	2252532,44
н10	521207,62	2252540,99
н11	521206,11	2252539,79
н12	521193,65	2252552,31
н13	521193,86	2252552,46
н14	521172,16	2252573,85
н15	521173,56	2252575,01
н1	521164,76	2252583,79

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

	Обозначение характерной точки границы образуемого сервитута
	Граница образуемого публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи

Подпись



Дата 18 октября 2022г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут**

(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)	23526 +/- 54 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523156.67	2255635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523157.72	2255638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523165.78	2255636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523171.50	2255641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523170.99	2255643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523161.14	2255646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522958.33	2255679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522909.31	2255673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522848.16	2255668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522849.77	2255647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522911.41	2255652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	522957.91	2255658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523153.38	2255626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523156.67	2255635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522615.55	2255940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522607.68	2255921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522554.76	2255942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522477.64	2255955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522429.31	2255978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522379.65	2255995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522322.79	2256019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522193.76	2255832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522172.74	2255864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522190.36	2255876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
24	522194.29	2255870.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522300.41	2256023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522206.56	2256035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522087.29	2256048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522085.56	2256041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522065.29	2256047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522069.23	2256061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522070.88	2256071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522080.93	2256070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522089.41	2256069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522088.61	2256068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522084.43	2256054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522118.34	2256045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

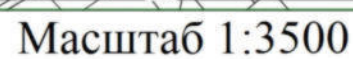
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	522119.72	2256056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522113.06	2256056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522111.60	2256066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522208.98	2256056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522236.74	2256052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522240.55	2256049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522242.45	2256052.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522321.69	2256042.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522387.16	2256014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522427.96	2256000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522438.81	2256022.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522448.00	2256030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	522462.16	2256015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
50	522455.84	2256009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	522447.47	2255992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	522470.55	2255981.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	522484.02	2255976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	522560.46	2255963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522615.55	2255940.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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





- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 433 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- 1:1011476 - Номер кадастрового квартала
- 32-6.143 - Регистрационный номер охранной зоны инженерных коммуникаций
- Граница испрашиваемого земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями 59:32-6.143 (ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-6 КВ Ф.САДОВЫЙ)
- Граница кадастрового квартала

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



### Схема расположения границ публичного сервитута

[illegible]

### Условные обозначения

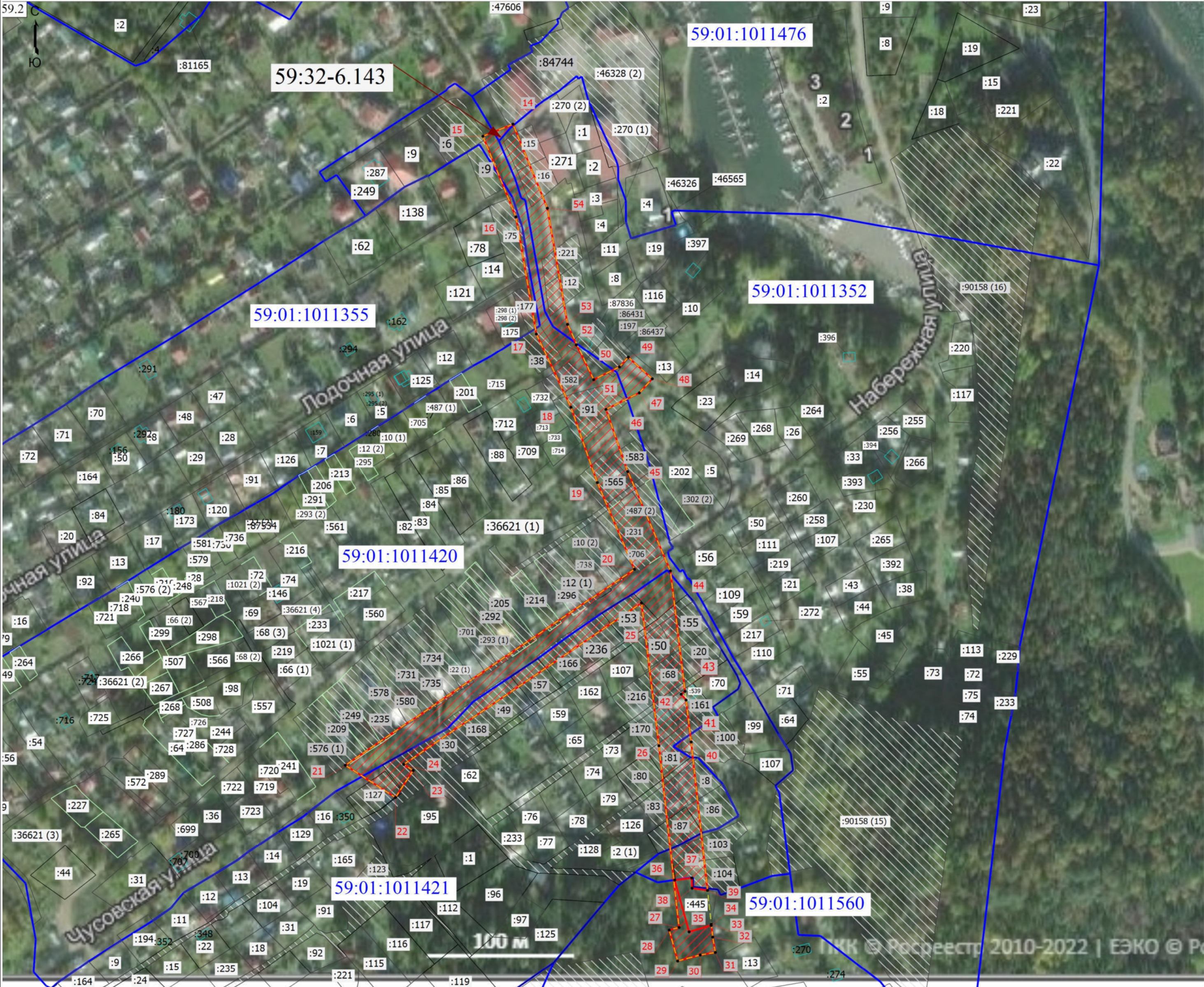
- |               |  |
|---------------|--|
| •             | - Характерная точка границы  |
| 433           | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено                        |
| 4             | - Обозначение новой характерной точки  |
| :573          | - Кадастровый номер земельного участка   |
|               | - Граница земельного участка в составе Единого землепользования  |
| 59:01:1011476 | - Номер кадастрового квартала  |
| 59:32-6.143   | - Регистрационный номер охранной зоны инженерных коммуникаций  |
|               | - Граница испрашиваемого земельного участка  |
|               | - Граница зоны с особыми условиями 59:32-6.143 (ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-6 КВ Ф.САДОВЫЙ)                               |
|               | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|               | - Граница кадастрового квартала  |

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "18" октября 2022г.

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





Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 433 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1011476 - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- 59:32-6.143 - Номер кадастрового квартала
- 59:32-6.143 - Регистрационный номер охранной зоны инженерных коммуникаций
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями 59:32-6.143 (ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-6 КВ Ф.САДОВЫЙ)
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "18" октября 2022г.г.

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



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими**  
**помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Дзержинский
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1413 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7) сроком на 48 лет 11 месяцев.

**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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517167.84	2225624.58	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	517160.03	2225623.45	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	517159.30	2225622.33	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	517131.42	2225599.38	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	517042.77	2225572.81	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	517022.16	2225578.77	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
7	517018.52	2225577.48	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
8	517018.50	2225579.81	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
9	517002.05	2225584.58	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
10	516942.22	2225582.99	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими**  
**помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7**

**Сведения об объекте**

11	516940.67	2225568.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
12	516943.69	2225577.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
13	517001.08	2225578.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
14	517042.45	2225566.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
15	517134.25	2225594.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
16	517163.79	2225618.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
1	517167.84	2225624.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления

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

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство ВЛ 10 кВ для электроснабжения производственной базы со складскими помещениями по адресу г. Пермь, ул. Алтайская, 7

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 1413 (59:01:0000000:91386)



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

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

59:01:4410626 обозначение кадастрового квартала

59:01:0000000:91386 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

№№ точек	X	Y
1	517167.84	2225624.58
2	517160.03	2225623.45
3	517159.30	2225622.33
4	517131.42	2225599.38
5	517042.77	2225572.81
6	517022.16	2225578.77
7	517018.52	2225577.48
8	517018.50	2225579.81
9	517002.05	2225584.58
10	516942.22	2225582.99
11	516940.67	2225568.87
12	516943.69	2225577.03
13	517001.08	2225578.63
14	517042.45	2225566.71
15	517134.25	2225594.02
16	517163.79	2225618.29
1	517167.84	2225624.58

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ 7031, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э;**  
**Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7031 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**  
**гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого (кад. номер зем. участка**  
**59:01:4410235:6)**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Индустриальный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	432 кв.м ± 5 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 7031, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7031 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого (кад. номер зем. участка 59:01:4410235:6)) сроком на 48 лет 11 месяцев.

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ 7031, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э;**  
**Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7031 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**  
**гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого (кад. номер зем. участка**  
**59:01:4410235:6)**  
(наименование объекта)

**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

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

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

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	515166.14	2230756.79	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	515164.85	2230760.88	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	515161.01	2230759.83	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	515160.91	2230760.14	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	515156.86	2230758.98	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ 7031, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э;**  
**Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7031 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**  
**гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого (кад. номер зем. участка**  
**59:01:4410235:6)**

**Сведения об объекте**

6	515157.06	2230758.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
7	515154.00	2230757.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
8	515150.77	2230769.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
9	515115.29	2230759.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
10	515116.58	2230751.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
11	515101.05	2230747.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
12	515101.61	2230745.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
13	515096.89	2230744.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
14	515097.86	2230740.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
15	515122.50	2230747.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
16	515120.54	2230754.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
17	515120.84	2230754.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
18	515120.53	2230756.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
19	515145.89	2230762.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
20	515146.11	2230761.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
21	515148.75	2230762.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
22	515151.57	2230752.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,10	Нет закрепления
1	515166.14	2230756.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=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**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ 7031, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э;**  
**Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7031 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения**  
**гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого (кад. номер зем. участка**  
**59:01:4410235:6**

**Сведения об объекте**

1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	1	-



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ 7031, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7031 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого (кад. номер зем. участка 59:01:4410235:6)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Льва Толстого

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 432



Условные обозначения:

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

59:01:4410235 обозначение кадастрового квартала

59:01:0000000:90594 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

№№ точек	X	Y
1	515166.14	2230756.79
2	515164.85	2230760.88
3	515161.01	2230759.83
4	515160.91	2230760.14
5	515156.86	2230758.98
6	515157.06	2230758.27
7	515154.00	2230757.39
8	515150.77	2230769.02
9	515115.29	2230759.78
10	515116.58	2230751.89
11	515101.05	2230747.97
12	515101.61	2230745.74
13	515096.89	2230744.66
14	515097.86	2230740.92
15	515122.50	2230747.14
16	515120.54	2230754.75
17	515120.84	2230754.85
18	515120.53	2230756.10
19	515145.89	2230762.66
20	515146.11	2230761.82
21	515148.75	2230762.30
22	515151.57	2230752.57
1	515166.14	2230756.79

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7670; Реконструкция ТП-7670 (установка**  
**оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4410592:299)**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Индустриальный
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 кв.м ± 1 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-7670; Реконструкция ТП-7670 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4410592:299)) сроком на 48 лет 11 месяцев.

**Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7670; Реконструкция ТП-7670 (установка**  
**оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4410592:299)**

**Сведения о местоположении границ публичного сервитута**

**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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515539.98	2230510.83	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	515538.91	2230518.21	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	515535.42	2230517.87	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	515536.60	2230510.31	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
1	515539.98	2230510.83	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	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-7670; Реконструкция ТП-7670 (установка**  
**оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4410592:299)**

**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	-

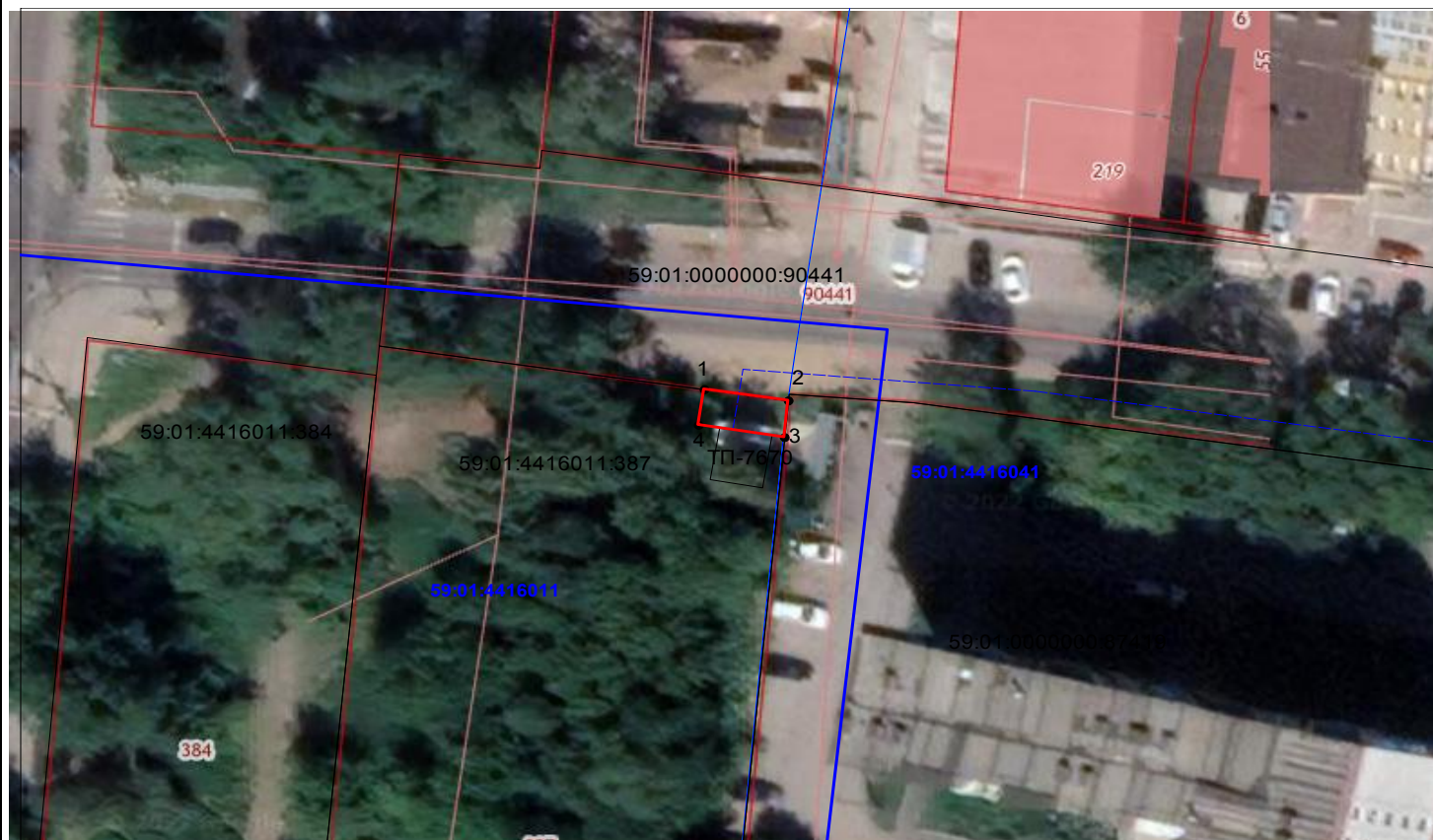


## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7670; Реконструкция ТП-7670 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, (кад. номер зем. участка 59:01:4410592:299)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул.Карпинского

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 26 (59:01:4416011:387)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

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

**59:01:4416011** обозначение кадастрового квартала

**59:01:4416011:387** обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	515539.98	2230510.83
2	515538.91	2230518.21
3	515535.42	2230517.87
4	515536.60	2230510.31
1	515539.98	2230510.83

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 публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки проектных границ публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Юнусова Л. В.



Дата "11" октября 2022 г.