

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУф 0,4 кВ ТП-1611, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1611 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, дом №1436 (кад. номер зем. участка 59:01:1713561:2359)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$387 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУф 0,4 кВ ТП-1611, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1611 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, дом №1436 (кад. номер зем. участка 59:01:1713561:2359)». Срок 49 лет.

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	522 205,95	2 222 902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 201,21	2 222 909,79		0,10	
3	522 161,98	2 222 878,21		0,10	
4	522 166,58	2 222 872,77		0,10	
1	522 205,95	2 222 902,87		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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

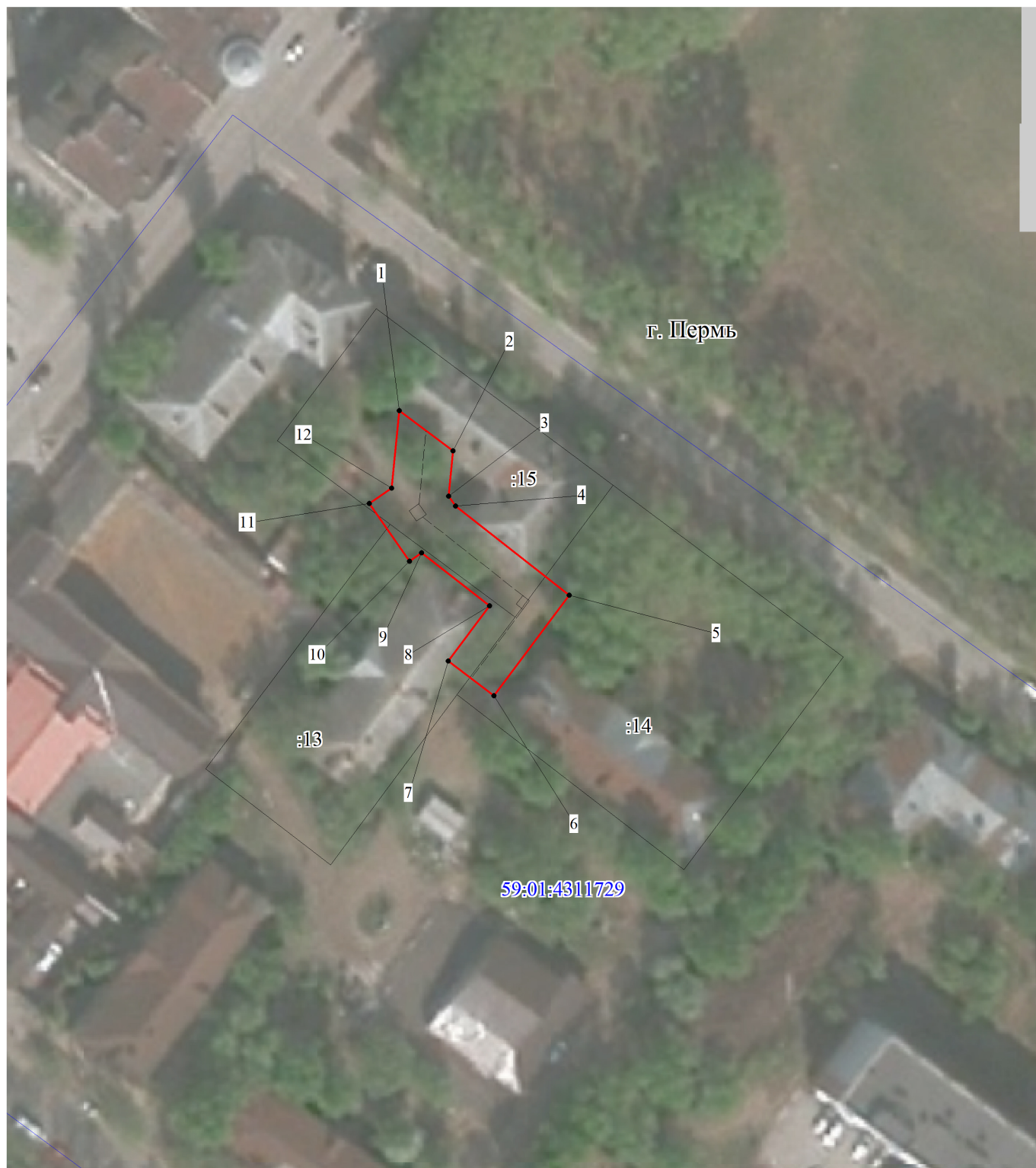
- - Характерная точка границы
- 5 - Обозначение характерной точки границы
- - Границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - КЛ 0,4 кВ
- :2358 - Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713561 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 28 » сентября 20 22 г.

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



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
- :13 - границы учтенного земельного участка
- :13 - 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	519072.02	2234771.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519065.09	2234780.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519057.17	2234779.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519055.47	2234780.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	519039.94	2234800.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519022.51	2234787.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519028.50	2234779.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519038.11	2234786.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519047.36	2234774.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519045.88	2234772.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519055.88	2234765.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519058.60	2234769.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519072.02	2234771.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4311729 - кадастровый номер квартала
- — — — — - границы учтенного земельного участка
- :13 - 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 _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519038.58	2234783.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	519030.34	2234793.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	519022.48	2234787.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	519030.56	2234777.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	519038.58	2234783.11	Геодезический метод; M _t =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
- 59:01:4311730 - кадастровый номер квартала
- :1 - границы учтенного земельного участка
- :1 - 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_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518943.78	2234643.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518910.46	2234689.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518903.49	2234683.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518896.49	2234692.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518887.88	2234685.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518901.59	2234668.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518908.32	2234673.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518928.80	2234645.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518918.69	2234637.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518929.12	2234623.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518937.83	2234630.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518933.81	2234635.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518943.78	2234643.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4311730 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :11 - 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	518893.70	2234678.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518902.59	2234684.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518895.33	2234694.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518899.80	2234698.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518851.30	2234762.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518842.57	2234756.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518884.57	2234700.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518880.30	2234697.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518893.70	2234678.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4311730 - кадастровый номер квартала
- :23 - границы учтенного земельного участка
- :22 - 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	518933.18	2234715.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518922.59	2234729.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518914.64	2234723.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518925.17	2234709.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518933.18	2234715.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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 |
| 59:01:4311736 | - кадастровый номер квартала |
| --- | - границы учтенного земельного участка |
| :1066 | - 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	518658.19	2234395.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518648.90	2234399.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518644.46	2234390.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518653.99	2234385.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518658.19	2234395.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4311734 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :12 - 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	518996.80	2234317.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518987.02	2234322.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518978.54	2234304.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518988.39	2234300.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518996.80	2234317.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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
- 59:01:4311734 - кадастровый номер квартала
- :13 - границы учтенного земельного участка
- :10 - 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	518941.90	2234343.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518909.32	2234359.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518904.97	2234350.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518916.37	2234345.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518913.76	2234339.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518924.91	2234334.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518927.54	2234339.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518937.46	2234334.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518941.90	2234343.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

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 |
| 59:01:4311737 | - кадастровый номер квартала |
| --- | - границы учтенного земельного участка |
| 10 | - 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	518940.60	2234220.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518918.08	2234231.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518933.29	2234264.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518923.41	2234268.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518903.67	2234226.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518935.67	2234210.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518940.60	2234220.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-








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
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - 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	518919.35	2234269.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518923.95	2234279.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518911.28	2234284.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518907.12	2234274.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518919.35	2234269.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Березовая от КТП-4161»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

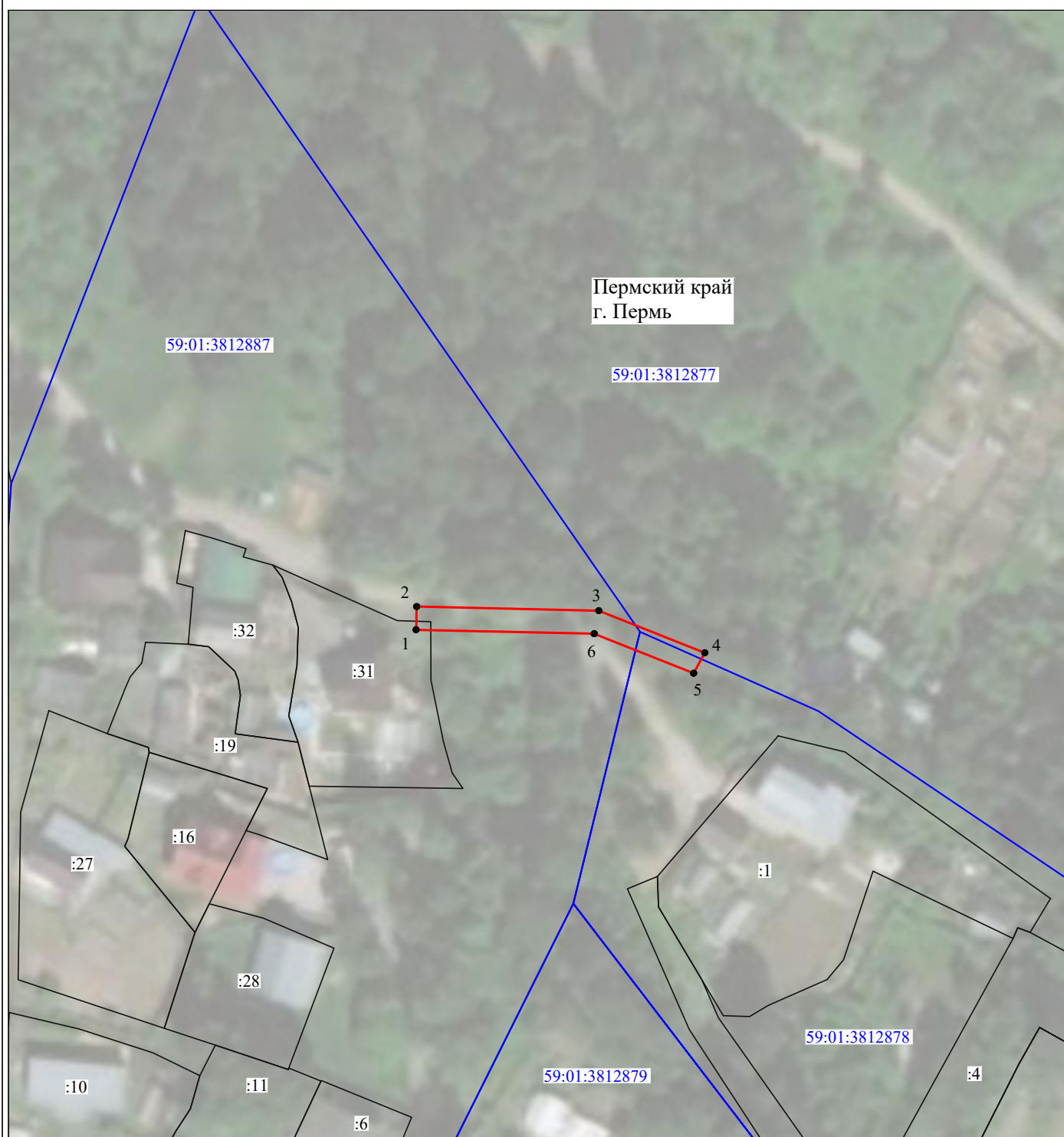
Раздел 1

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)	200 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Березовая от КТП-4161» 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528167.05	2239309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528171.05	2239309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528170.34	2239341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528163.09	2239359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528159.55	2239357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528166.36	2239340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	528167.05	2239309.64	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - 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 для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город,
ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Лес

(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)	3072 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город, ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Лес на срок 49 лет

Раздел 2

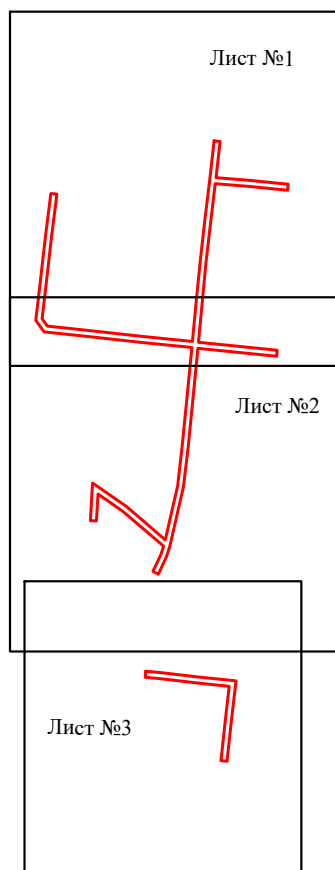
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	508857.62	2248277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508833.69	2248274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508831.86	2248296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508829.36	2248322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508825.38	2248321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508827.88	2248296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508829.72	2248273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508806.46	2248271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508778.84	2248267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508749.98	2248265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508724.94	2248262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508722.57	2248286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508719.62	2248314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508715.64	2248314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508718.59	2248285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508720.96	2248262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508687.64	2248259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508654.73	2248255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508629.03	2248252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508590.17	2248243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508582.96	2248241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508571.64	2248236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	508573.34	2248232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508584.44	2248237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508589.98	2248239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508613.12	2248212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508624.46	2248196.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508606.68	2248195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508606.92	2248191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508631.80	2248192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	508616.30	2248215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	508594.29	2248240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508629.71	2248248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508655.16	2248251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508688.03	2248255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	508721.37	2248258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	508724.90	2248224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508728.30	2248192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508731.76	2248160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508739.42	2248155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508767.24	2248158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508795.94	2248161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508823.28	2248165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508822.78	2248169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508795.46	2248165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508766.78	2248162.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508740.50	2248159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508735.56	2248162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	508732.28	2248193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508728.88	2248224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508725.35	2248258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508750.36	2248261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508779.26	2248263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508806.92	2248267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508832.10	2248270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508858.09	2248273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508857.62	2248277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
57	508507.38	2248227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508506.38	2248237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508503.54	2248262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508500.94	2248287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508474.67	2248284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508447.76	2248281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	508448.20	2248277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508475.11	2248280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	508497.38	2248283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	508499.56	2248262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	508502.40	2248237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	508503.40	2248227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508507.38	2248227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- 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 для объекта "Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от ТП-5002 до многоквартирного жилого дома по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 4а"

(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	614015, Пермский край, город Пермь, Ленинский район, ул. Сибирская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут на 49 лет для использования в целях размещения (реконструкции) объекта: кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5002 до многоквартирного жилого дома по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 4а

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	518588.90	2231998.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	518597.84	2232014.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	518597.21	2232014.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	518599.35	2232018.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	518595.73	2232020.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	518594.31	2232017.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	518587.10	2232004.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	518584.97	2232000.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	518588.90	2231998.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	518605.77	2232011.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	518606.70	2232013.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	518605.72	2232013.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
12	518605.37	2232013.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	518600.06	2232015.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	518599.32	2232016.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	518598.76	2232015.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	518605.77	2232011.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от ТП-5002 до многоквартирного жилого дома по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 4а

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Сибирская

Общая площадь земельного участка или части земельного участка, кв.м: 112

Категория земель: земли населенных пунктов

Кадастровый номер земельного участка: 59:01:4410038:20, 59:01:4410038:3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	518588,90	2231998,59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
2	518597,84	2232014,60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
3	518597,21	2232014,92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
4	518599,35	2232018,78	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
5	518595,73	2232020,60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
6	518594,31	2232017,75	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
7	518587,10	2232004,59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
8	518584,97	2232000,70	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
1	518588,90	2231998,59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
9	518605,77	2232011,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
10	518606,70	2232013,39	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
11	518605,72	2232013,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
12	518605,37	2232013,21	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
13	518600,06	2232015,82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
14	518599,32	2232016,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
15	518598,76	2232015,08	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
9	518605,77	2232011,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10

Условные обозначения:

- :3

59:01:4410038
- граница участка, ранее учтенного в ЕГРН
 - проектные границы публичного сервитута
 - кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства)
 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница ранее учтённых в ЕГРН зданий, сооружений
 - проектное местоположение инженерного сооружения (кабельная линия 0,4 кВ в траншее)



Масштаб 1:1000

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	9	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут внутренних и внешних сетей ВЛ-0,4 кВ базы Осенцы
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул.Промышленная, д.80
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2307 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут, установлен на основании Распоряжения Управления земельно-имущественных отношений администрации</p> <p>_____, с целью размещения существующего сооружения и его неотъемлемых частей: Внутренние и внешние сети ВЛ-0,4 кВ, сроком на 49 лет, обладатель ООО «Газпром трансгаз Чайковский», почтовый адрес: Российская Федерация, 617760, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, д.30, электронная почта: 24310@ptg.gazprom.ru, источник официального опубликования:</p> <p>_____</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508849.39	2223968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508849.21	2223969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508842.96	2223974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508843.16	2223975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508842.85	2223976.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508826.11	2224012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508858.21	2224051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508887.61	2224085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508887.92	2224087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	508887.51	2224088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	508886.76	2224089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	508872.22	2224094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	508868.80	2224090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	508881.27	2224086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508854.37	2224054.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508821.32	2224014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508798.87	2223988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508780.57	2223972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508766.41	2223985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508732.24	2224086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508729.00	2224139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508745.52	2224161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508765.78	2224188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	508766.17	2224189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508765.64	2224191.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508764.66	2224191.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508763.04	2224191.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508761.69	2224191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	508741.51	2224164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	508724.07	2224140.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508727.27	2224086.21	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	508761.97	2223982.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	508762.56	2223982.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	508778.93	2223967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	508780.44	2223967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	508782.23	2223967.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	508802.37	2223985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	508822.53	2224008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	508838.39	2223973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	508839.07	2223973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	508839.99	2223972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	508840.73	2223972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	508841.67	2223972.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	508848.01	2223967.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	508847.80	2223968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	508849.39	2223968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

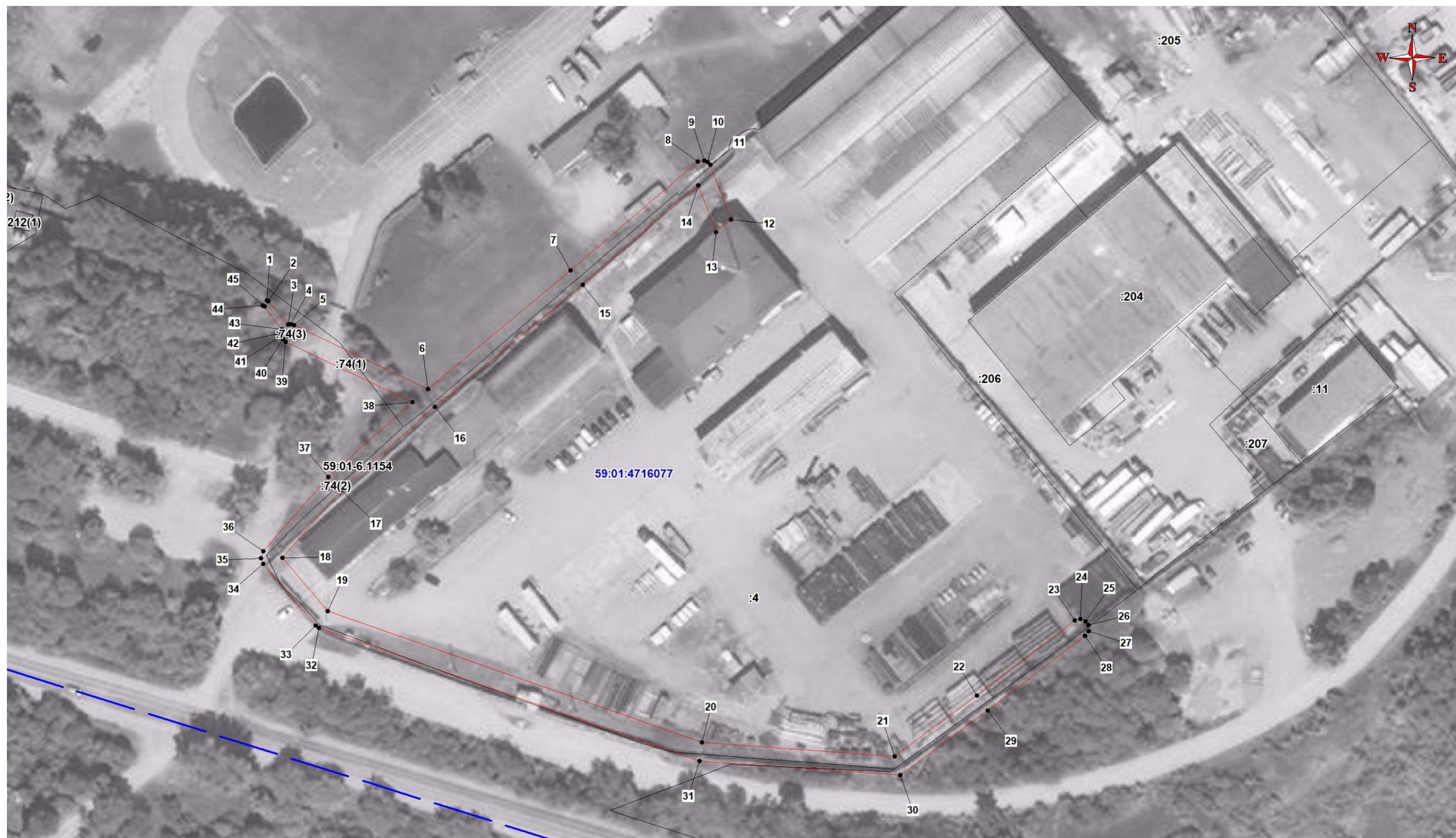
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Подпись Широбоков А.Н. (Широбоков А.Н.)

Дата 25.04.2022 г.

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