

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №5

(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 ($P \pm \Delta P$)	$586 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
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 №5

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	515 392,41	2 231 841,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	515 390,37	2 231 847,37		0,10	
3	515 396,79	2 231 849,50		0,10	
4	515 392,60	2 231 862,21		0,10	
5	515 362,80	2 231 852,73		0,10	
6	515 365,96	2 231 842,77		0,10	
7	515 369,00	2 231 833,58		0,10	
1	515 392,41	2 231 841,00		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

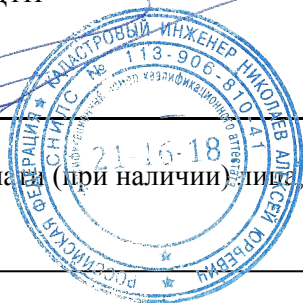
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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) _____, 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
- 59:01:4410601 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :7 - 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	514606.81	2230661.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514600.48	2230702.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514590.60	2230700.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514592.57	2230688.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514590.71	2230687.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514592.33	2230676.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514594.33	2230677.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514596.91	2230659.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514606.81	2230661.24	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 |
| 59:01:4413686 | - кадастровый номер квартала |
| --- | - границы учтенного земельного участка |
| :7 | - 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	511989.28	2231724.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	511988.05	2231734.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	511977.97	2231732.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	511979.20	2231722.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	511989.28	2231724.10	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
- 59:01:4413682 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :5 - 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	512102.51	2231888.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	512101.22	2231898.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	512088.16	2231896.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	512089.43	2231886.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	512102.51	2231888.11	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
- 59:01:4410876 - кадастровый номер квартала
- :20 - границы учтенного земельного участка
- :20 - 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	513406.86	2227099.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513405.23	2227099.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513405.88	2227101.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513394.82	2227107.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513388.69	2227096.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513389.81	2227095.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513383.50	2227084.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513376.00	2227088.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513376.75	2227089.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513365.60	2227095.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513364.84	2227094.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513348.59	2227102.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513349.37	2227104.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513338.91	2227110.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513337.84	2227108.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513329.23	2227113.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	513324.44	2227104.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	513360.01	2227085.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	513359.47	2227084.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	513370.63	2227078.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	513371.18	2227079.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	513387.41	2227070.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	513398.59	2227090.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	513399.76	2227089.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	513400.41	2227091.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	513402.00	2227090.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	513406.86	2227099.00	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
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - 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	514739.44	2229350.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514745.71	2229361.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514734.40	2229367.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514733.53	2229366.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514732.59	2229366.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514727.86	2229357.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514728.56	2229357.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514727.97	2229356.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514739.44	2229350.07	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
- 59:01:4410808 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- :16 - 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	515854.30	2229060.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515845.55	2229065.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515831.20	2229039.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515839.95	2229034.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515854.30	2229060.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут инженерные сети Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410740 - кадастровый номер квартала
- :13 - границы учтенного земельного участка
- :13 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ инженерные сети
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	515509.63	2232732.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515509.66	2232739.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515456.36	2232739.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515456.39	2232740.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515446.07	2232741.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515445.95	2232730.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515447.79	2232729.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515447.82	2232727.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515446.38	2232706.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515422.32	2232706.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	515422.22	2232695.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	515456.09	2232695.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	515458.18	2232726.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	515458.15	2232729.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	515499.34	2232728.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	515502.73	2232728.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	515502.72	2232731.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515509.63	2232732.02	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 |
| 59:01:4410718 | - кадастровый номер квартала |
| :5 | - границы учтенного земельного участка |
| :5 | - 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	514443.64	2229598.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514434.84	2229603.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514421.20	2229578.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514425.04	2229576.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514410.01	2229541.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514412.02	2229540.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514409.70	2229535.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514416.89	2229532.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514437.72	2229580.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514434.56	2229582.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514443.64	2229598.82	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
- 59:01:4410719 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :3 - 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	514265.82	2229211.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514257.05	2229216.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514249.60	2229203.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514252.27	2229201.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514243.97	2229186.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514233.15	2229169.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514241.56	2229164.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514248.89	2229175.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514250.73	2229174.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514256.93	2229184.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514255.07	2229186.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514265.79	2229205.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514263.04	2229206.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514265.82	2229211.87	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
- 59:01:4410718 - кадастровый номер квартала
- :16 - границы учтенного земельного участка
- :16 - 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	514504.87	2229711.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514496.00	2229716.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514478.47	2229682.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514469.41	2229666.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514458.06	2229645.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514445.62	2229623.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514435.59	2229604.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514428.72	2229608.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514423.87	2229599.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514439.62	2229590.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514452.33	2229614.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514453.28	2229614.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514460.42	2229625.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514458.90	2229626.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514466.79	2229640.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514478.20	2229661.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514484.62	2229673.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514486.29	2229672.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514492.44	2229684.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514491.10	2229685.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514504.87	2229711.92	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
- :13 - границы учтенного земельного участка
- :14 - 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	519036.51	2234785.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519029.77	2234794.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519021.76	2234788.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519028.56	2234779.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519036.51	2234785.61	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
- :13 - границы учтенного земельного участка
- :6 - 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	519037.99	2234785.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519030.83	2234795.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	519020.95	2234787.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	519021.66	2234786.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518991.24	2234764.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518997.22	2234756.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519027.53	2234778.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519028.11	2234778.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519037.99	2234785.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-






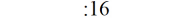

Публичный сервитут Тепловая трасса

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	518967.53	2234730.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518959.78	2234740.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518949.34	2234732.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518957.09	2234722.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518967.53	2234730.29	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
- :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	518958.70	2234809.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518951.20	2234821.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518940.53	2234814.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518941.90	2234811.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518939.78	2234810.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518945.72	2234802.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518947.41	2234803.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518948.04	2234802.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518958.70	2234809.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	955±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ 6 кВ отпайка на ТП-0538 от ВЛ 6 кВ №7 ПС Гайва, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями. Срок публичного сервитута - 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
59.01.2.318у(1)					
1	527449.36	2235858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527464.40	2235864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527457.84	2235870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527445.44	2235865.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527429.80	2235853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527445.10	2235855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527449.36	2235858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

59.01.2.318y(2)					
7	527548.40	2235885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527563.90	2235895.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	527533.34	2235891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527504.60	2235888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527465.13	2235872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527471.69	2235866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527506.58	2235880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527548.40	2235885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.318y(3)					
14	527572.51	2235892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527572.91	2235892.56	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
16	527564.21	2235887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527567.43	2235887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527572.51	2235892.18	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 определени я координат характерно й точки	Средняя квадратическ ая 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата "10" 08 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	457±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ 6 кВ отпайка на ТП-0538 от ВЛ 6 кВ №7 ПС Гайва, входящая в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6кВ «Гайва» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями. Срок публичного сервитута - 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	527625.03	2235894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527659.14	2235897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527665.30	2235906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527641.33	2235903.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527640.96	2235900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527625.83	2235900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527626.78	2235896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527619.93	2235895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

9	527619.51	2235896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527574.24	2235893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527572.96	2235892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527572.51	2235892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527575.16	2235888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527625.03	2235894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 определени я координат характерно й точки	Средняя квадратическ ая 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись

Р.А. Тусбаевич

Дата "10" "08"

2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2090±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ "Шлюзовая" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями. Срок публичного сервитута - 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	528008.31	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528010.17	2238567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527960.13	2238579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527960.02	2238580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527957.72	2238580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527939.55	2238584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527932.82	2238586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527932.82	2238602.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
9	527939.28	2238615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527948.91	2238633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527948.60	2238633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527934.51	2238643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527922.48	2238651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527911.08	2238659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527903.30	2238665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527890.10	2238674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527873.70	2238686.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527849.72	2238703.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
19	527823.57	2238713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527820.72	2238711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527821.15	2238705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527849.52	2238695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527889.01	2238666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527899.25	2238659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527912.45	2238650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527923.63	2238642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527936.54	2238633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527939.82	2238630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

29	527937.78	2238627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527926.73	2238606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527925.84	2238604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527925.84	2238579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527932.84	2238577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527939.39	2238576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	527954.69	2238572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528008.31	2238559.60	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 определени я координат характерно й точки	Средняя квадратическ ая 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	735±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ «Шлюзовая» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями. Срок публичного сервитута - 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
59.01.2.63у(1)					
1	527920.43	2238580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527920.86	2238582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527925.24	2238607.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527925.36	2238616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527923.31	2238631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527921.45	2238643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527919.51	2238645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527912.45	2238650.26	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
9	527914.44	2238636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527915.39	2238629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527920.01	2238596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527919.74	2238580.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527919.74	2238580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527920.43	2238580.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.63y(2)					
14	527920.07	2238653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527917.87	2238668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527915.06	2238678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527914.17	2238680.62	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
18	527894.26	2238687.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	527892.02	2238688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527890.89	2238680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527891.56	2238680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527909.01	2238673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527911.07	2238659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527920.07	2238653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

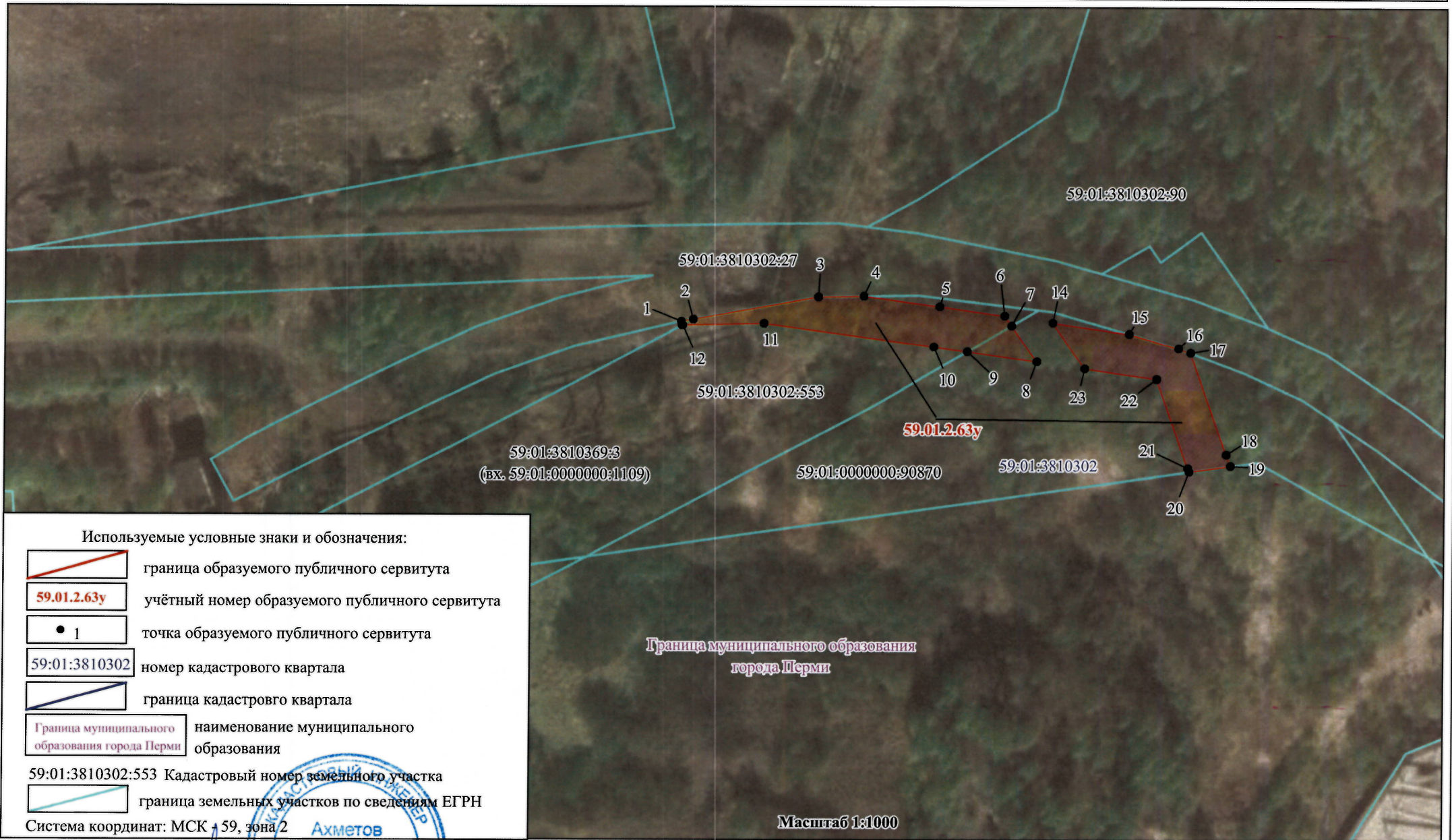
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 определени я координат характерно й точки	Средняя квадратическ ая 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата "15" 08 2022 г.

Место для отиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4178; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4178 (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. Рудянский, 5аа, уч. 44 (кад. номера зем. участков 59:01:0000000:84734)

(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, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	264 ± 6
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4178; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4178 (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. Рудянский, 5аа, уч. 44 (кад. номера зем. участков 59:01:0000000:84734)" сроком на 49 лет. правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 59 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529842.60	2242292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	529843.20	2242289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	529846.94	2242291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	529846.44	2242293.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	529839.99	2242315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	529838.53	2242315.37	Метод спутниковых	0.1	-

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			
			геодезических измерений (определений)		
7	529818.94	2242316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	529802.86	2242323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	529799.13	2242322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	529797.56	2242322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	529797.73	2242318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	529802.47	2242319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	529818.16	2242312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	529836.91	2242311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	529842.60	2242292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 59 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

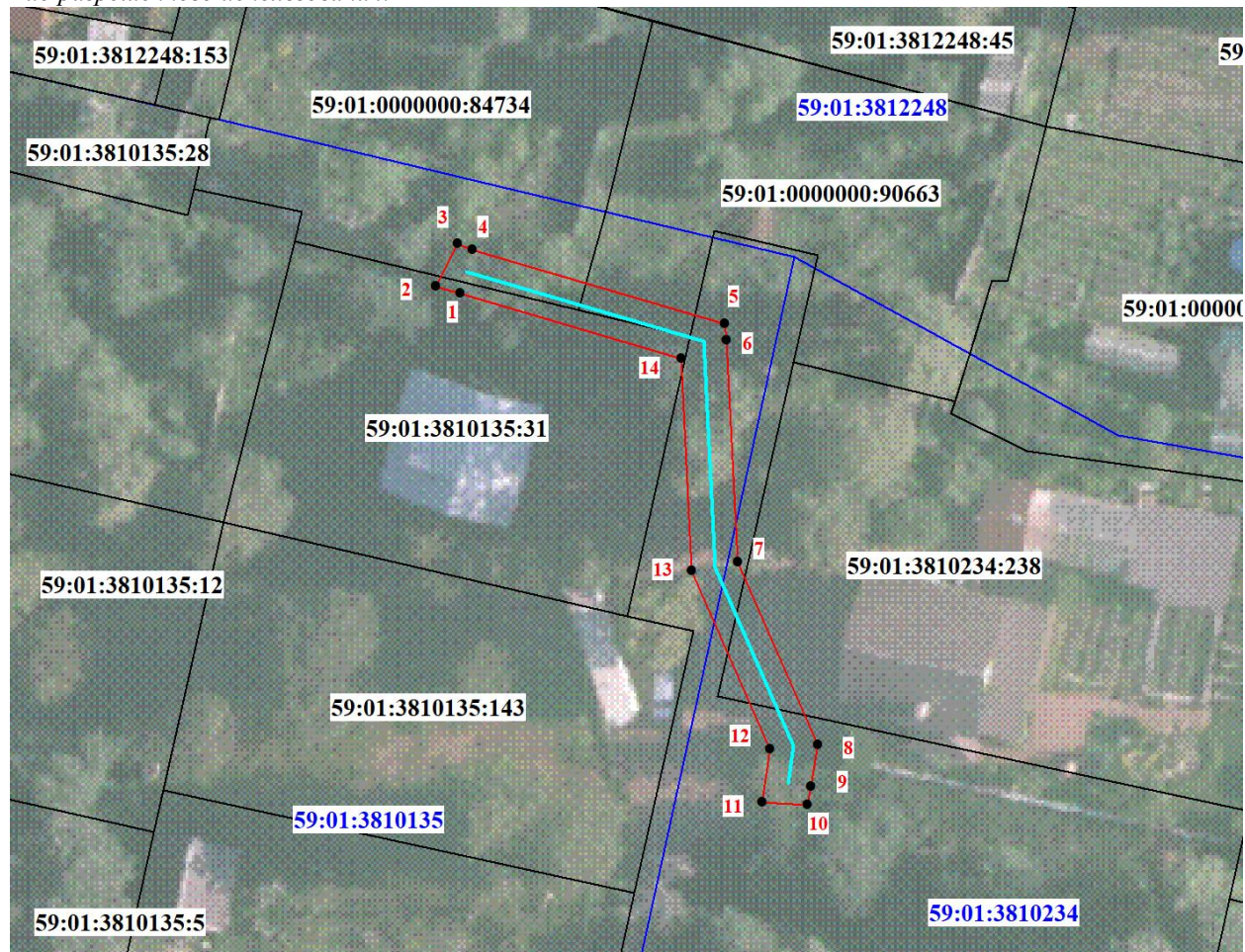
Объект: «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4178; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4178 (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. Рудянский, 5аа, уч. 44 (кад. номера зем. участков 59:01:0000000:84734)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район.

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 264

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования:-



Масштаб 1:600

Условные обозначения

	Обозначение характерной точки границы
	Проектное местоположение линейного сооружения
	Граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Каталог координат, (Система координат МСК 59, зона2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м.
	X	Y		
1	529842.60	2242292.04	Метод спутниковых геодезических измерений, (определений), 0,1	264
2	529843.20	2242289.96		
3	529846.94	2242291.86		
4	529846.44	2242293.16		
5	529839.99	2242315.21		
6	529838.53	2242315.37		
7	529818.94	2242316.33		
8	529802.86	2242323.32		
9	529799.13	2242322.71		
10	529797.56	2242322.40		
11	529797.73	2242318.49		
12	529802.47	2242319.17		
13	529818.16	2242312.28		
14	529836.91	2242311.44		
1	529842.60	2242292.04		

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4356, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ОВК №50 по ул. Белозёрская (южнее дома №8), овощная яма №7"

(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, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	214 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4356, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ОВК №50 по ул. Белозёрская (южнее дома №8), овощная яма №7" сроком на 49 лет. правообладатель: ОАО «МРСК Урала», 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 59 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530557.20	2240030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	530558.13	2240031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	530575.82	2240053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	530576.56	2240054.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	530576.20	2240055.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	530570.09	2240076.56	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

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			
			измерений (определений)		
7	530569.58	2240078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	530565.69	2240077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	530566.25	2240075.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	530572.07	2240055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	530555.05	2240034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	530553.81	2240032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	530557.20	2240030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 59 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Схема расположения границ публичного сервитута

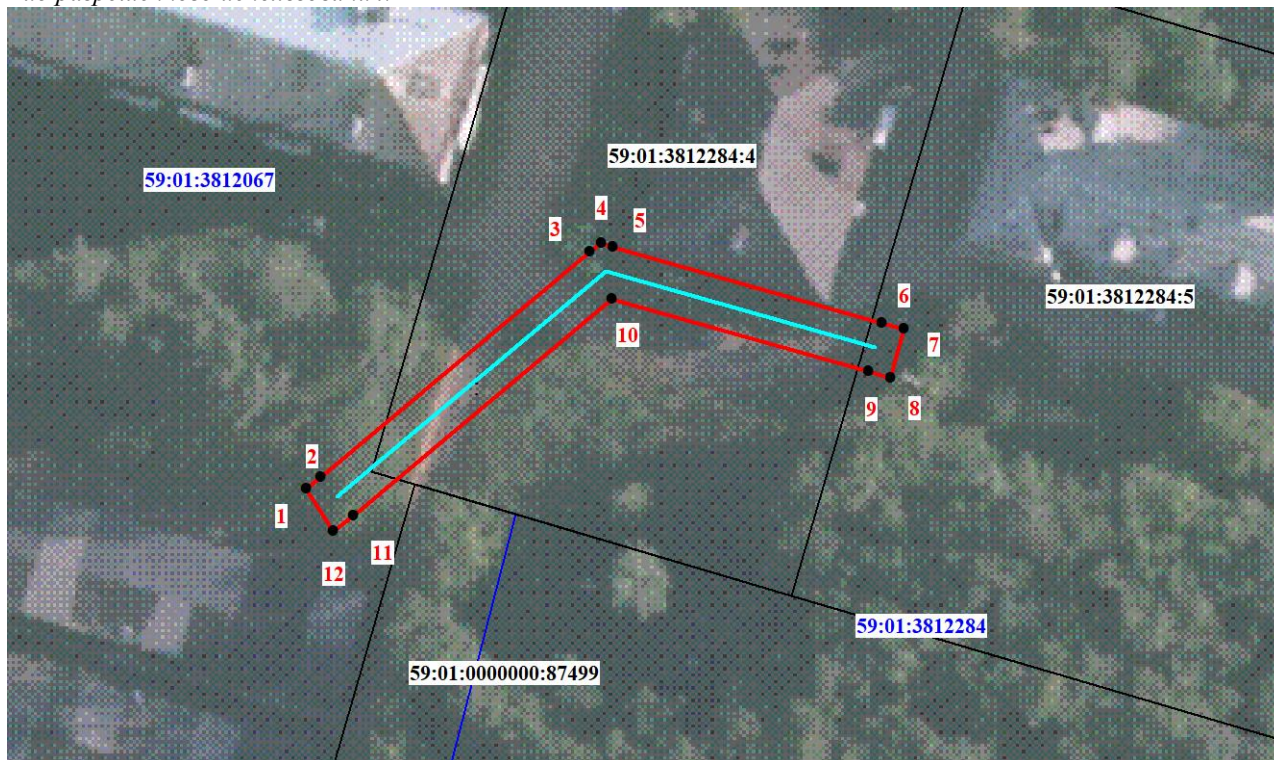
Объект: «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-4356, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ОВК №50 по ул. Белозёрская (южнее дома №8), овощная яма №7»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район.

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 214

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования:-



Масштаб 1:600
Условные обозначения:

	Обозначение характерной точки границы
	Проектное местоположение линейного сооружения
	Граница публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Каталог координат, м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	530557.20	2240030.74
2	530558.13	2240031.94
3	530575.82	2240053.44
4	530576.56	2240054.37
5	530576.20	2240055.26
6	530570.09	2240076.56
7	530569.58	2240078.30
8	530565.69	2240077.22
9	530566.25	2240075.46
10	530572.07	2240055.17
11	530555.05	2240034.48
12	530553.81	2240032.88
1	530557.20	2240030.74

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-