

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

**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Дзержинского р-н (4500078049)**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	$110 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Дзержинского р-н (4500078049)", сроком на 49 лет, правообладатель: ПАО «Россети Урал», ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, 614107, г. Пермь, ул. Инженерная, д. 17, pe-ces@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
4	517 719,38	2 221 903,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	517 718,12	2 221 934,34		0,10	
2	517 722,12	2 221 934,38		0,10	
1	517 722,45	2 221 903,36		0,10	
4	517 719,38	2 221 903,33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:800

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- (red line) - Проектные границы публичного сервитута
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 59:32:2570002 - Обозначение кадастрового квартала
- (purple line) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (green line) - Границы муниципального образования
- (dashed blue line) - Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 30 » октября 20 23 г.

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



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5255, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5255 для электроснабжения зарядной станции для электромобилей по адресу: Пермский край, г. Пермь, пр-кт Парковый, дом № 13 (парковка с торца здания)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, пр-кт Парковый, дом № 13

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 30

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	516561,82	2226568,62
2	516563,36	2226568,78
3	516562,95	2226579,70
4	516559,30	2226582,28
5	516558,90	2226582,35
6	516559,14	2226575,08
7	516562,88	2226574,50
1	516561,82	2226568,62

Масштаб 1: 500

#### Условные обозначения

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница публичного сервитута
- - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4410413 - Номер кадастрового квартала
- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1780 , установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1780 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, дом №30в (кад. номер зем участка 59:01:1717133:9)  
(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		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		208 кв.м ± 3 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1780 , установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1780 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, дом №30в (кад. номер зем участка 59:01:1717133:9)) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519426.57	2215069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	519434.11	2215078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	519434.11	2215078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	519431.09	2215081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	519425.83	2215074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	519392.62	2215097.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
7	519390.37	2215094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	519426.57	2215069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1780 , установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1780 для электроснабжения административного/офисного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, дом №30в (кад. номер зем участка 59:01:1717133:9)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, ул.Липатова (59:01:0000000:94042)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 208



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

— граница публичного сервитута

— граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН

- - - проектное местоположение инженерного сооружения

**59:01:1717133** обозначение кадастрового квартала

**59:01:0000000:93474** обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	519426.57	2215069.45
2	519434.11	2215078.43
3	519434.11	2215078.43
4	519431.09	2215081.08
5	519425.83	2215074.79
6	519392.62	2215097.44
7	519390.37	2215094.13
1	519426.57	2215069.45

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5084, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, ГСК №23, бокс 2 (кад. номер зем. участка 59:01:4410044:9)  
(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, Ленинский район, ул.Петропавловская		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		57 кв.м ± 2 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5084, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, ГСК №23, бокс 2 (кад. номер зем. участка 59:01:4410044:9)) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518321.96	2231971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518323.14	2231975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518322.88	2231975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	518319.24	2231976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	518312.31	2231980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	518309.70	2231976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

7	518312.42	2231974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518321.96	2231971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5084, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, ГСК №23, бокс 2 (кад. номер зем. участка 59:01:4410044:9)

**Местоположение:** Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Петропавловская, 29 (59:01:4410044:3)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 57



Масштаб 1:600

### Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410044 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410044:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	518321.96	2231971.62
2	518323.14	2231975.12
3	518322.88	2231975.32
4	518319.24	2231976.95
5	518312.31	2231980.39
6	518309.70	2231976.30
7	518312.42	2231974.57
1	518321.96	2231971.62

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-7141, установка РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7421 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаражей боксов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ш. Космонавтов, ГСК №82

(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, Дзержинский район		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		246 кв.м ± 3 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-7141, установка РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7421 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаражей боксов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ш. Космонавтов, ГСК №82) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	—	—	—	—	—
1	516140.56	2229560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516142.92	2229563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516109.07	2229584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	516106.21	2229579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516140.56	2229560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	—	—	—	—	—
5	516097.99	2229583.17	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
6	516098.23	2229583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	516099.53	2229582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	516101.10	2229585.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	516088.82	2229592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	516087.01	2229589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	516097.99	2229583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-7141, установка РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7421 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения гаражей боксов по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ш. Космонавтов, ГСК №82

**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, тер ГСК 82 Космонавтов, зу 37/2 (59:01:4415037:2)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 246



№№ точек	X	Y
1	516140.56	2229560.02
2	516142.92	2229563.98
3	516109.07	2229584.19
4	516106.21	2229579.44
1	516140.56	2229560.02
-	-	-
5	516097.99	2229583.17
6	516098.23	2229583.61
7	516099.53	2229582.71
8	516101.10	2229585.17
9	516088.82	2229592.23
10	516087.01	2229589.41
5	516097.99	2229583.17

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4415037 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4415037:2 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Кронштадтская, тер. ГСК 90, бокс 10, 7, ГСК 94, бокс 28  
(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, Дзержинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	747 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Кронштадтская, тер. ГСК 90, бокс 10, 7, ГСК 94, бокс 28) сроком на 48 лет 11 месяцев.

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	516743.51	2229354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516746.20	2229361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516722.66	2229370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	516691.80	2229380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	516690.49	2229377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	516741.54	2229359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

7	516740.42	2229356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516743.51	2229354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	—	—	—	—	—
8	516673.57	2229368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	516679.88	2229385.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	516682.95	2229394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	516680.37	2229395.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	516671.10	2229370.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	516667.93	2229370.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	516664.90	2229372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	516653.95	2229376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	516669.63	2229423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	516674.29	2229437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	516669.31	2229461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	516665.40	2229460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	516670.16	2229437.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
21	516656.99	2229398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	516648.75	2229373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

23	516666.67	2229367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	516667.86	2229370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	516673.57	2229368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаражей по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Кронштадтская, тер. ГСК 90, бокс 10, 7, ГСК 94, бокс 28

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

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 747 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410223:1 - 235 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410223:22 - 80 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410223:24 -168 кв.м., кадастровый квартал 59:01:4410223 - 264 кв.м.)



Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410223 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410223:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	516743.51	2229354.84
2	516746.20	2229361.64
3	516722.66	2229370.14
4	516691.80	2229380.87
5	516690.49	2229377.50
6	516741.54	2229359.07
7	516740.42	2229356.07
1	516743.51	2229354.84

№№ точек	X	Y
8	516673.57	2229368.16
9	516679.88	2229385.63
10	516682.95	2229394.13
11	516680.37	2229395.05
12	516671.10	2229370.03
13	516667.93	2229370.87
14	516664.90	2229372.12
15	516653.95	2229376.64
16	516669.63	2229423.53
17	516674.29	2229437.46
18	516669.31	2229461.15
19	516665.40	2229460.32
20	516670.16	2229437.70
21	516656.99	2229398.31
22	516648.75	2229373.58
23	516666.67	2229367.01
24	516667.86	2229370.65
8	516673.57	2229368.16

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5224, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5224; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5224 (замена коммутационных аппаратов) для электроснабжения здания спортивного комплекса центра баскетбола "АЭРОСФЕРА" по адресу: г. Пермь, Ленинский район (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:89971, :89991)  
(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, Ленинский район		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		222 кв.м ± 4 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5224, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5224; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5224 (замена коммутационных аппаратов) для электроснабжения здания спортивного комплекса центра баскетбола "АЭРОСФЕРА" по адресу: г. Пермь, Ленинский район (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:89971, :89991)) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518071.38	2233077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518075.46	2233085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518077.24	2233084.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	518083.47	2233101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	518080.98	2233102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	518086.63	2233116.93	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
7	518081.56	2233119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	518080.88	2233116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	518079.97	2233114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	518069.34	2233078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518071.38	2233077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

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

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5224, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5224; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5224 (замена коммутационных аппаратов) для электроснабжения здания спортивного комплекса центра баскетбола "АЭРОСФЕРА" по адресу: г. Пермь, Ленинский район (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:89971, :89991)

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

Условные обозначения:

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