

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103 +/-2м ²
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521733.83	2252245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521734.04	2252243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521789.21	2252249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521788.84	2252251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521777.26	2252249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521777.12	2252249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521737.05	2252245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521735.16	2252245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	521735.17	2252245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521733.83	2252245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

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 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

- 1 — - Характерная точка границы испрашиваемого земельного участка
- :105 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - КЛ 0,4 кВ
- 59:01:5111529 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

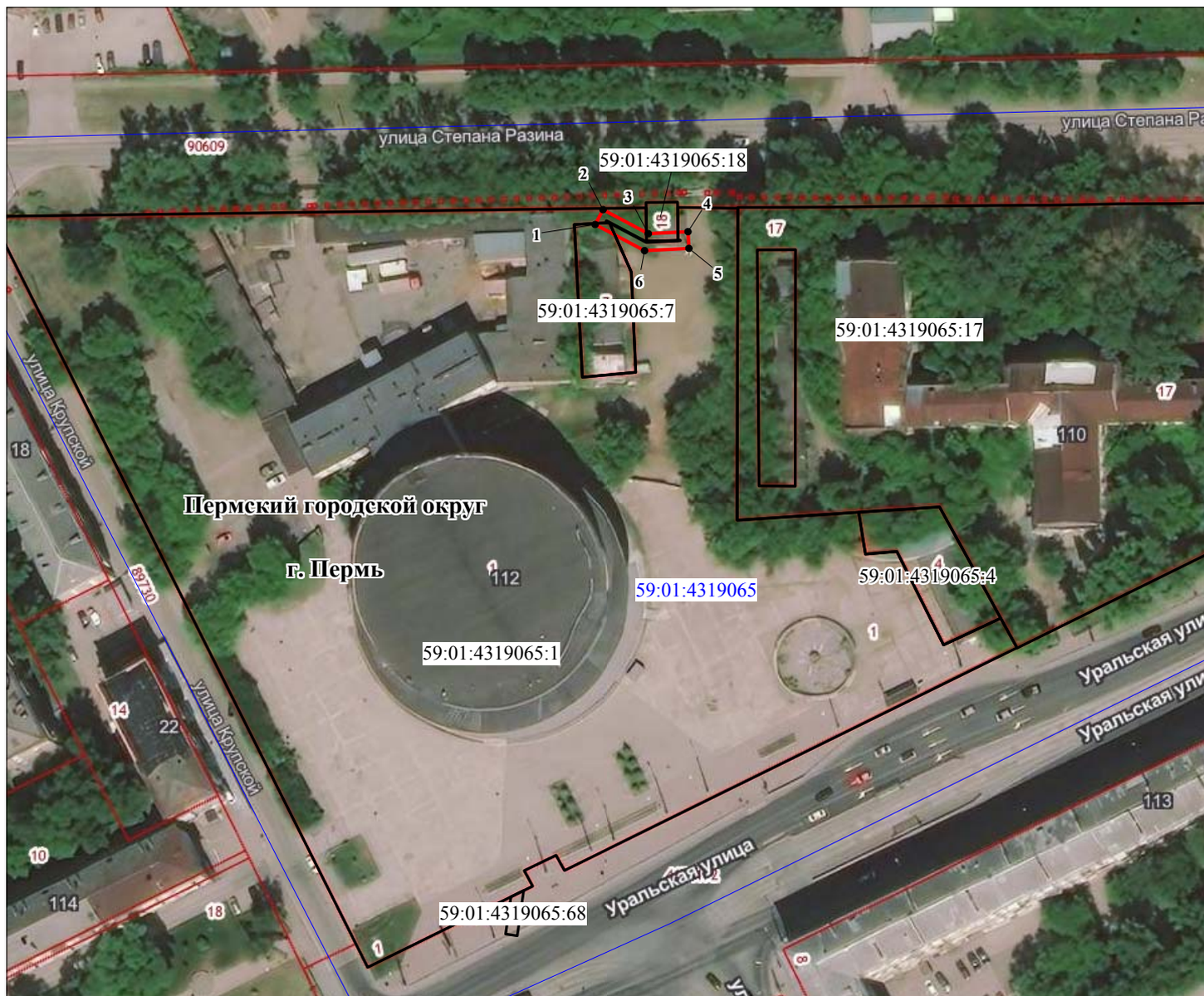
Дата "09"июня 2022 г.

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

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

Прохождение границы		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
от точки	до точки	
1	2	8
-	-	-

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



М 1:1500

Условные обозначения:

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	519008,58	2233946,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	519009,04	2233956,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	519005,04	2233956,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	519004,53	2233945,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	519010,77	2233934,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-