

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	312 +/- 6 м²
3.	Иные характеристики объекта	ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты:re-rges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту:«Реконструкция (вынос) участка КЛ 6 кВ ПДК ПС Северная, участка КВЛ 0,4 кВ Общежитие ТП-4346 и участка КВЛ 0,4кВ Столовая ТП-4346 в связи с реконструкцией жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Академика Веденеева, 45». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.

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	528809.99	2239971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528811.62	2239973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528793.94	2239989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528796.32	2239992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528795.36	2239993.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528789.45	2239990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528809.99	2239971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528702.09	2239997.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528705.40	2240000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528711.65	2240007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528712.65	2240007.17	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
11	528713.82	2240008.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528718.83	2240003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528719.32	2240004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528721.97	2240007.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528722.97	2240006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528738.43	2239997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528756.35	2240015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528756.70	2240016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528764.15	2240009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528765.55	2240011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528756.62	2240018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528754.86	2240017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528738.09	2240000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	528724.35	2240008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528721.57	2240009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528718.69	2240006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528694.66	2240028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528696.22	2240029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528691.71	2240033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528689.98	2240032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528691.98	2240030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528691.31	2240029.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528692.31	2240028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528691.86	2240028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528710.79	2240011.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528712.33	2240009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	528712.01	2240009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528711.03	2240009.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528703.98	2240002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528700.53	2239999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528702.09	2239997.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 2 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Кадастровый номер земельного участка
- :47 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- 59:01:4413833 - Номер кадастрового квартала
- - Проектируемый объект

Подпись _____

Андрей



Дата "18" июля 2023г.

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