

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Сельвачево» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №425 "Яковлево" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Сельвачево» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н., д.Сельвачево, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион»

(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	Московская область, г.о Домодедово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	300 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях «Строительства РП-10 кВ «Сельвачево» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №425 "Яковлево" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Сельвачево» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Раменский р-н., д.Сельвачево, для нужд ЮЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион» сроком на 11 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	432525.98	2215007.03	Аналитический метод	0.10	-
2	432525.44	2215009.17	Аналитический метод	0.10	-
3	432506.95	2215004.50	Аналитический метод	0.10	-
4	432503.92	2215015.71	Аналитический метод	0.10	-
5	432522.46	2215019.17	Аналитический метод	0.10	-
6	432522.06	2215021.32	Аналитический метод	0.10	-
7	432504.08	2215017.97	Аналитический метод	0.10	-
8	432494.95	2215052.23	Аналитический метод	0.10	-
9	432494.06	2215055.58	Аналитический метод	0.10	-
10	432488.76	2215074.73	Аналитический метод	0.10	-
11	432488.01	2215074.51	Аналитический метод	0.10	-
12	432485.53	2215074.81	Аналитический метод	0.10	-
13	432491.12	2215054.57	Аналитический метод	0.10	-
14	432492.01	2215051.22	Аналитический метод	0.10	-
15	432504.87	2215003.73	Аналитический метод	0.10	-
16	432505.39	2215001.83	Аналитический метод	0.10	-
17	432507.29	2215002.31	Аналитический метод	0.10	-
1	432525.98	2215007.03	Аналитический метод	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



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:23:0040613:16** - Кадастровый номер земельного участка
- 50:23:0040439 - Номер кадастрового квартала