

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Реконструкция ТП-160-10/0,4 кВ №2217 с заменой на КТП-400-10/ 0,4 кВ, ПС №491 "Прудная", в .т.ч. ПИР, МО, г.Домодедово Ю8-23- 302-180931(294446)"

(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, город Домодедово, микрорайон Белые Столбы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы энергоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	415056.83	2208232.89	Аналитический метод	0.10	-
н2	415058.82	2208242.70	Аналитический метод	0.10	-
н3	415057.20	2208243.02	Аналитический метод	0.10	-
н4	415058.08	2208246.71	Аналитический метод	0.10	-
н5	415046.33	2208249.41	Аналитический метод	0.10	-
н6	415043.21	2208235.81	Аналитический метод	0.10	-
н1	415056.83	2208232.89	Аналитический метод	0.10	-

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 1:1000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы кадастрового квартала
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение границы территориальной зоны
- - обозначение границы ОКС

50:28:0110224 - обозначение номера кадастрового квартала

50:28:0110224:1257 - обозначение кадастрового номера земельного участка

50:28:0110224:1257/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка

H1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям (существующая точка)

50:28-6.240,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ

50:28:0000000:54691, 0:0:0:3612,... - обозначение КН ОКС