### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство ЛЭП-0,4 кВ от РУ-0,4 ТП-2217, ПС №491 "Прудная" , РЩ-0,4 кВ, 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		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	147 +/- 4 m <sup>2</sup>		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5		
Часть 1						
н1	415052.87	2208244.51	Аналитический метод	0.10	-	
н2	415053.24	2208246.49	Аналитический метод	0.10	-	
н3	415048.30	2208247.59	Аналитический метод	0.10	-	
н4	415046.10	2208237.58	Аналитический метод	0.10	-	
н5	415102.95	2208224.09	Аналитический метод	0.10	-	
н6	415104.24	2208229.56	Аналитический метод	0.10	-	
н7	415102.30	2208230.02	Аналитический метод	0.10	-	
н8	415101.47	2208226.51	Аналитический метод	0.10	-	
н9	415048.48	2208239.07	Аналитический метод	0.10	-	
н10	415049.82	2208245.20	Аналитический метод	0.10	-	
н1	415052.87	2208244.51	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		Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Масштаб 1:1500

# 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 - 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 50:28:00000000:54691, 0:0:0:3612,.. - обозначение КН ОКС