

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 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	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 -

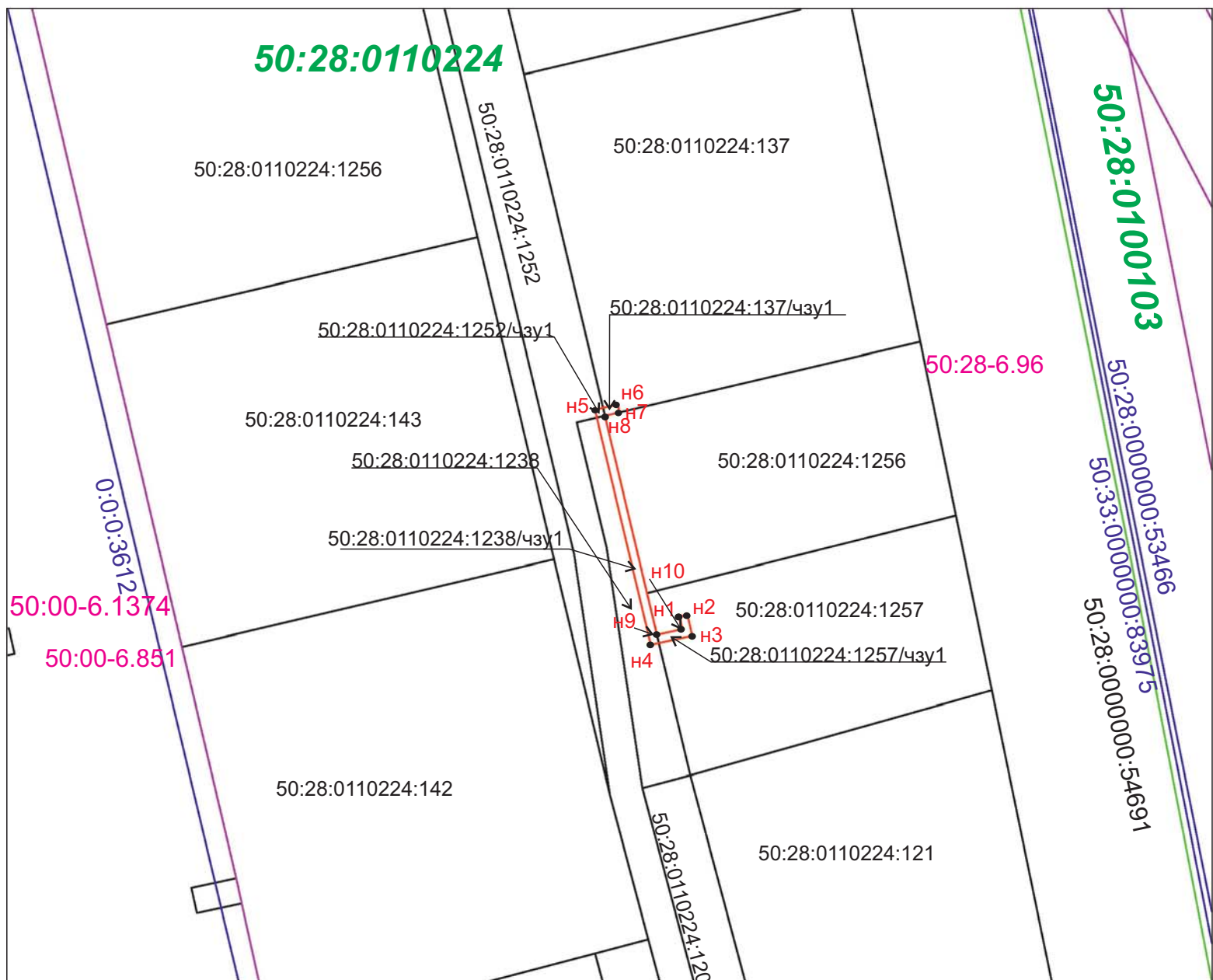
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения 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 1:1500

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

H1 • - обозначение характерной точки границы образуемой части 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