### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство КТП - 6/0,4кВ, ВЛЗ-6 кВ от ВЛЗ-6 кВ ф. ЦРП-30 2сек. – ТП-361 ПС №429 "Шереметьево", ВЛИ-0,38 кВ, РЛР, ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Химкинский р-н, д. Пикино"

(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 Химки, деревня Пикино		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87 +/- 3 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	-		

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	495087.41	2178309.08	Аналитический метод	0.10	-	
2	495083.66	2178315.81	Аналитический метод	0.10	-	
3	495074.05	2178310.44	Аналитический метод	0.10	-	
4	495078.00	2178303.38	Аналитический метод	0.10	-	
1	495087.41	2178309.08	Аналитический метод	0.10	-	

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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		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 1:500

#### Условные обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута

- обозначение границы ЗОУИТ

- обозначение границы земельного участка

- обозначение Проектируемой ВЛЗ-10кВ,...

50:09:0060802 обозначение номера кадастрового квартала 50:09:0060802:282 - обозначение номера земельного участка 50:09:0060802:282/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка 1● - обозначение характерной точки границы образуемой части 50:09-6.166,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ