

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство ТП-160-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ от сущ. ВЛ-10 кВ ф.3 с РП-28, ПС №529 "Сидорово", ЛР-10 кВ, в т.ч. ПИР, МО, городской округ Ступино, село Константиновское, земельный участок 21 Ю8-25-302-257956(308536)"

(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 Ступино, село Константиновское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	846 +/- 10 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	402770.82	2215741.22	Аналитический метод	0.10	-
2	402767.58	2215742.98	Аналитический метод	0.10	-
3	402765.58	2215752.28	Аналитический метод	0.10	-
4	402765.09	2215752.18	Аналитический метод	0.10	-
5	402755.35	2215797.64	Аналитический метод	0.10	-
6	402761.70	2215799.00	Аналитический метод	0.10	-
7	402759.40	2215809.76	Аналитический метод	0.10	-
8	402742.28	2215806.09	Аналитический метод	0.10	-
9	402754.33	2215749.87	Аналитический метод	0.10	-
10	402753.84	2215749.77	Аналитический метод	0.10	-
11	402755.94	2215739.98	Аналитический метод	0.10	-
12	402762.22	2215741.33	Аналитический метод	0.10	-
13	402768.90	2215737.70	Аналитический метод	0.10	-
1	402770.82	2215741.22	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 1:1000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы тер.зоны
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение Проектируемой ВЛ-10кВ
- - обозначение Проектируемой ВЛ-0,4кВ
- 50:33:0020182 обозначение номера кадастрового квартала
- 50:33:0020182:829,... - обозначение номера земельного участка
- 50:33:0020182:829/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1● - обозначение характерной точки границы образуемой части
- 50:33-6.83 - обозначение реестрового номера ЗОУИТ
- 50:33-7.5145 - обозначение реестрового номера тер.зоны