

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство КТП-630-10/0,4 кВ (прох. типа), ЛЭП-10 кВ от РУ- 10 кВ проект. РП, ПС №246 "Ляхово", ЛЭП-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, городской округ Домодедово, с. Успенское Ю8-24-302- 196952 (165872)"

(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 Домодедово, город Домодедово, село Успенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	397 +/- 7 м ²
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 характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417254.59	2213800.01	Аналитический метод	0.10	-
2	417253.43	2213831.84	Аналитический метод	0.10	-
3	417249.55	2213832.45	Аналитический метод	0.10	-
4	417244.66	2213831.10	Аналитический метод	0.10	-
5	417247.60	2213820.49	Аналитический метод	0.10	-
6	417250.18	2213821.20	Аналитический метод	0.10	-
7	417251.74	2213820.96	Аналитический метод	0.10	-
8	417252.56	2213800.41	Аналитический метод	0.10	-
9	417248.65	2213797.13	Аналитический метод	0.10	-
10	417125.85	2213605.40	Аналитический метод	0.10	-
11	417127.16	2213604.84	Аналитический метод	0.10	-
12	417127.55	2213605.52	Аналитический метод	0.10	-
13	417247.34	2213793.39	Аналитический метод	0.10	-
1	417254.59	2213800.01	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 (M _t), 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

