

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 проект. ВЛ-10 кВ с РП-58 (по дог-ру ТП № Ю8-22-302-105976(239740)), ПС №246 "Ляхово", ЛР-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г Домодедово Ю8-24-302-196001(155070)"

(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, деревня Сырьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	317 +/- 6 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412871.19	2214042.14	Аналитический метод	0.10	-
2	412871.13	2214043.13	Аналитический метод	0.10	-
3	412876.60	2214043.47	Аналитический метод	0.10	-
4	412876.33	2214047.47	Аналитический метод	0.10	-
5	412870.88	2214047.13	Аналитический метод	0.10	-
6	412870.60	2214051.62	Аналитический метод	0.10	-
7	412864.61	2214051.25	Аналитический метод	0.10	-
8	412863.85	2214063.38	Аналитический метод	0.10	-
9	412852.87	2214062.70	Аналитический метод	0.10	-
10	412854.21	2214041.08	Аналитический метод	0.10	-
1	412871.19	2214042.14	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 -

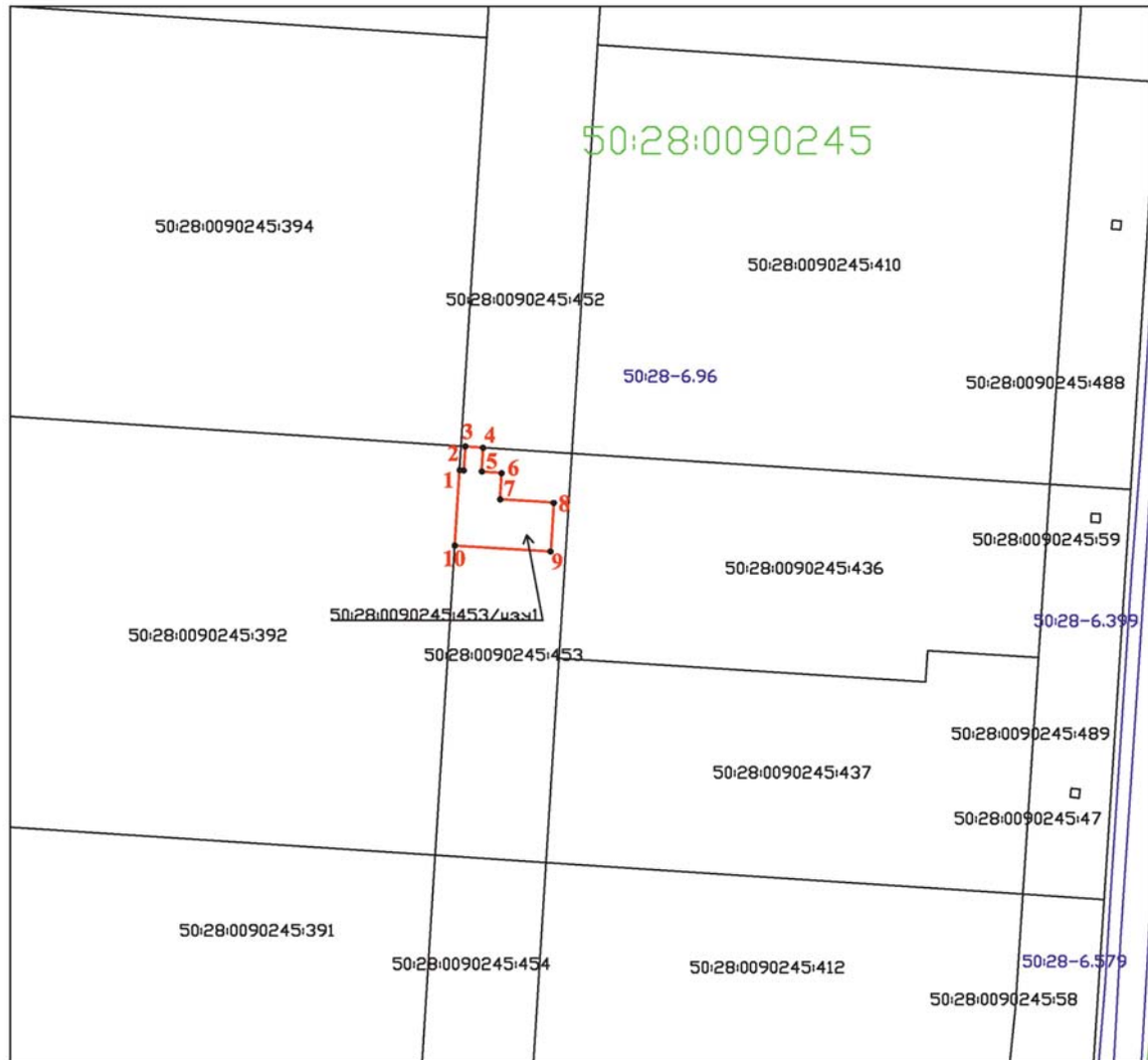
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы ЗОУИТ
-  - обозначение границы земельного участка
- 50:28:0090245 обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0090245:453,... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0090245:453/чзу1,... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1• - обозначение характерной точки границы образуемой части
- 50:28-6.96,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ