

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона публичного сервитута объекта "Строительство БМКТП-160-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф.9 с РП-58, ПС №246 "Ляхово", ЛР-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедово г Ю8-25-302-251271(232301)"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1652 +/- 14 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	412940.13	2213717.54	Аналитический метод	0.10	-
2	412937.36	2213720.45	Аналитический метод	0.10	-
3	412928.59	2213711.97	Аналитический метод	0.10	-
4	412925.49	2213715.18	Аналитический метод	0.10	-
5	412924.75	2213714.48	Аналитический метод	0.10	-
6	412856.45	2213782.68	Аналитический метод	0.10	-
7	412856.37	2213810.33	Аналитический метод	0.10	-
8	412854.34	2213814.18	Аналитический метод	0.10	-
9	412844.60	2213809.05	Аналитический метод	0.10	-
10	412845.37	2213807.59	Аналитический метод	0.10	-
11	412845.46	2213778.11	Аналитический метод	0.10	-
12	412916.83	2213706.83	Аналитический метод	0.10	-
13	412916.13	2213706.15	Аналитический метод	0.10	-
14	412925.16	2213696.79	Аналитический метод	0.10	-
15	412934.52	2213705.82	Аналитический метод	0.10	-
16	412931.37	2213709.09	Аналитический метод	0.10	-
1	412940.13	2213717.54	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 -

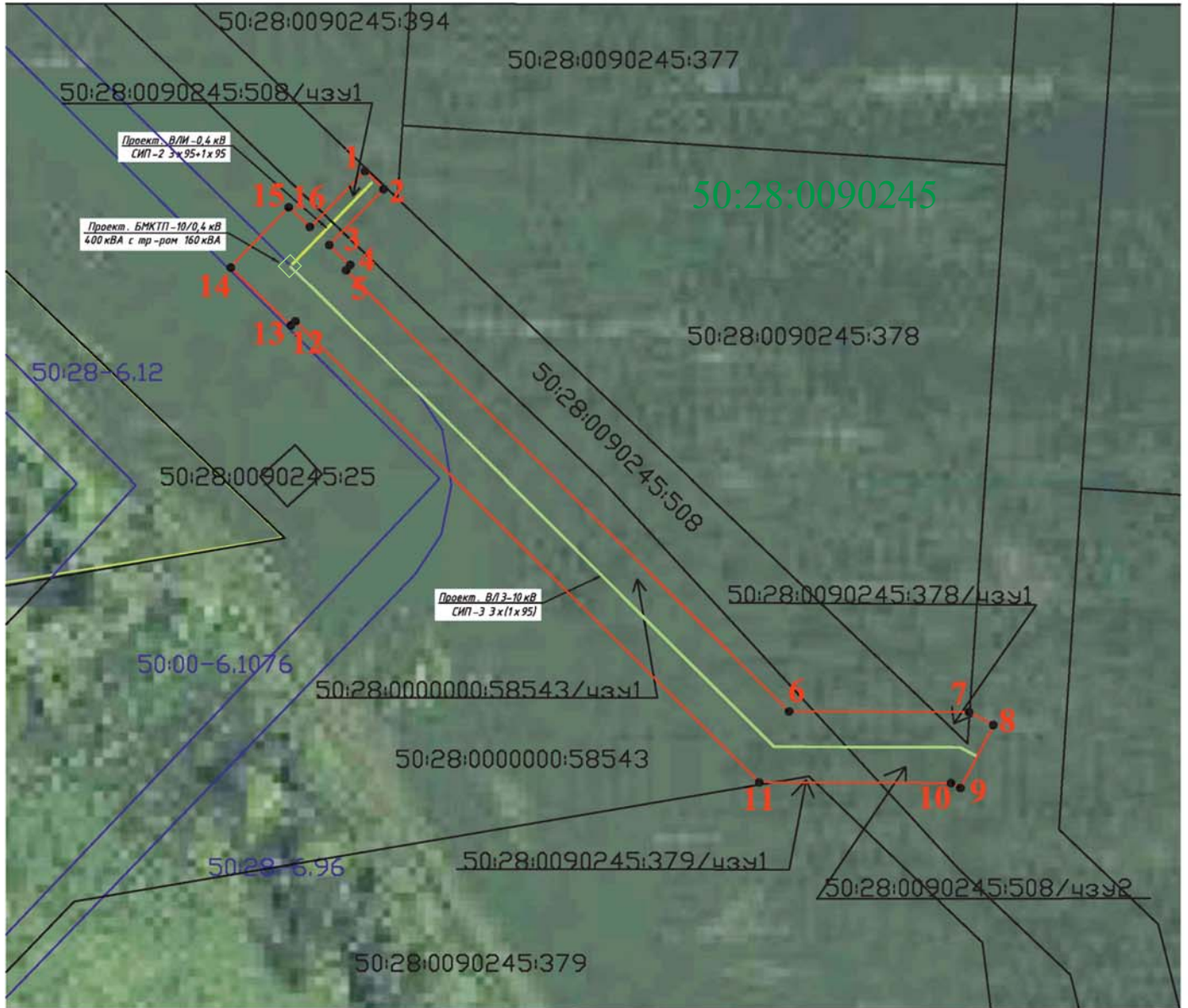
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

Условные обозначения:

- - обозначение границы публичного сервитута
- - обозначение границы ЗОУИТ
- - обозначение границы земельного участка
- - обозначение Проектируемой ВЛЗ-10кВ,...
- 50:28:0090245 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:28:0090245:508,.... - обозначение номера земельного участка
- 50:28:0090245:508/чзч1,.... - обозначение образуемой части земельного участка
- 1• - обозначение характерной точки границы образуемой части
- 50:28-6.96,... - обозначение реестрового номера ЗОУИТ