Приложение к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 21.10.2025 № 3476

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, Уварово д. Ю 8-25-302-253413(227759)" (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)	239 +/- 5 m 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	413362.28	2214085.63	Аналитический метод	0.10	-	
2	413361.75	2214094.13	Аналитический метод	0.10	-	
3	413354.26 2214093.66		Аналитический метод	0.10	-	
4	413354.04	2214097.15	Аналитический метод	0.10	-	
5	413343.68	2214096.50	Аналитический метод	0.10	-	
6	413343.45	2214096.69	Аналитический метод	0.10	-	
7	413339.06	2214096.42	Аналитический метод	0.10	-	
8	413338.06	2214096.35	Аналитический метод	0.10	-	
9	413338.09	2214095.95	Аналитический метод	0.10	-	
10	413341.25	2214093.31	Аналитический метод	0.10	1	
11	413341.87	2214083.36	Аналитический метод	0.10	-	
12	413354.85	2214084.17	Аналитический метод 0.10		-	
13	413354.79	2214085.16	Аналитический метод	0.10	-	
1	413362.28	2214085.63	Аналитический метод	0.10	-	

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

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

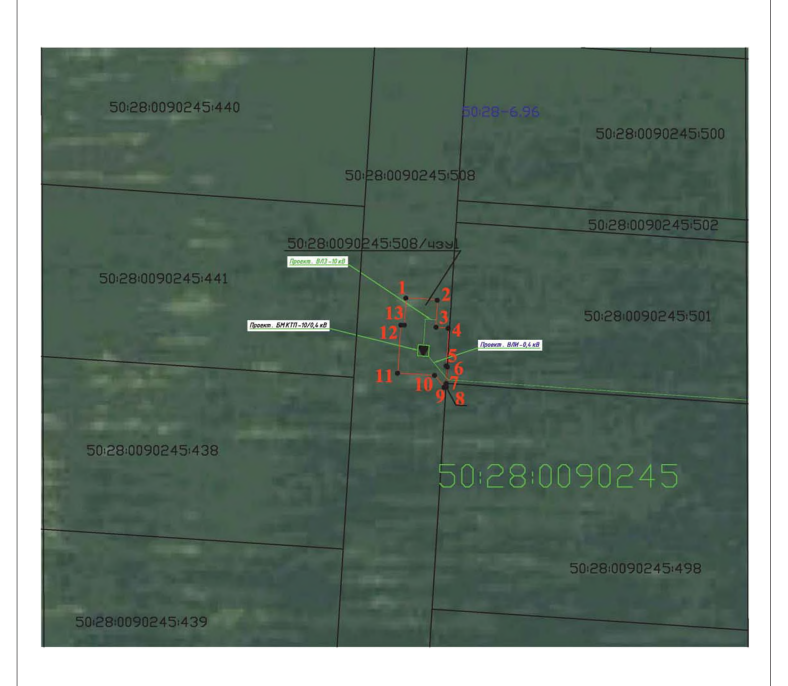
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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 1:1000

Условные обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута- 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/чзу1,.. - обозначение образуемой части земельного участка 1 ● - обозначение характерной точки границы образуемой части 50:28-6.96,.. - обозначение реестрового номера ЗОУИТ