Приложение к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 20.10.2025 №3461

#### 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.10 с РП-58, ПС №246 "Ляхово", ЛР-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, г. Домодедово Ю8-25-302-255641(287959)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

СВСДС	еведения 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 (P +/- Дельта P)	404 +/- 7 m <sup>2</sup>							
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 точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	412852.27	2213807.53	Аналитический метод	0.10	-	
2	412849.47	2213810.39	Аналитический метод	0.10	-	
3	412841.82	2213802.94	Аналитический метод	0.10	-	
4	412834.90	2213810.11	Аналитический метод	0.10	-	
5	412833.73	2213808.99	Аналитический метод	0.10	-	
6	412828.64	2213814.07	Аналитический метод	0.10	-	
7	412829.03	2213816.11	Аналитический метод	0.10	-	
8	412818.22	2213818.20	Аналитический метод	0.10	-	
9	412816.72	2213810.42	Аналитический метод	0.10	-	
10	412825.81	2213801.34	Аналитический метод	0.10	-	
11	412824.82	2213800.39	Аналитический метод	0.10	-	
12	412834.54	2213790.31	Аналитический метод	0.10	-	
1	412852.27	2213807.53	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

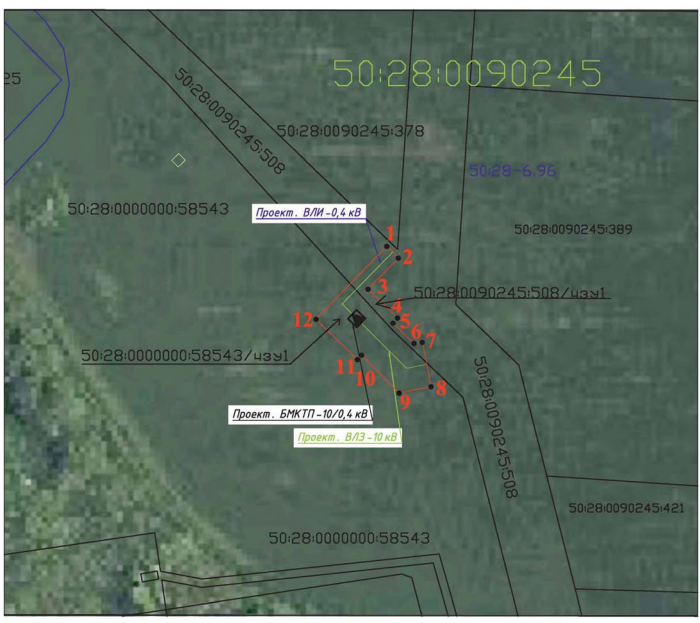
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-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

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