## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

## Публичный сервитут

(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, микрорайон Северный		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	470 +/- 8 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения); Публичный сервитут в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами: 50:28:0010219:360. Срок действия публичного сервитута с момента его регистрации - 60 мес.		

## Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, 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	1 2 3		4	5	6	
1	434998.94	2203004.28	Аналитический метод	1 0.1		
2	435005.80	2203034.49	Аналитический метод	0.1	-	
3	435015.64	2203077.95	Аналитический метод	0.1	-	
4	435009.80	2203079.40	Аналитический метод	0.1	-	
5	434999.97	2203035.89	Аналитический метод	0.1	-	
6	434993.12		Аналитический метод	0.1	-	
1	434998.94	2203004.28	Аналитический метод	0.1	-	
7	435007.45	2202906.68	Аналитический метод	0.1	-	
8	435010.49	2202905.96	Аналитический метод	0.1	-	
9	435011.81	2202910.98	Аналитический метод	0.1	-	
10	435008.70	2202911.74	Аналитический метод	0.1	-	
7	435007.45	2202906.68	Аналитический метод	0.1	-	

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

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

