Приложение к постановлению администрации городского округа Домодедово Московской области от 11.10.2021 № 2301

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью переноса ВЛ 110 кВ, подлежащей реконструкции в связи с изменением ее местоположения по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, мкр. Центральный

(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, город Домодедово, микрорайон Центральный			
1 7	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	242 +/- 5 m ²			
3.	Иные характеристики объекта	Срочный публичный сервитут на время реконструкции в связи с изменением их местоположения. Сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:28:0010304:836			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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

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

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	435779.28	2205003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	435772.72	2205017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	435770.98	2205019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	435759.74	2205025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
5	435748.99	2205020.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
1	435779.28	2205003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

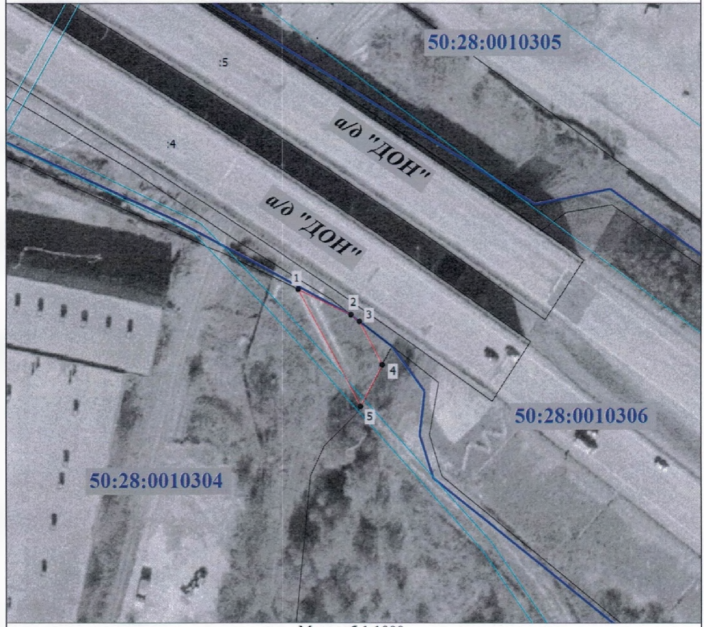
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-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

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	TOURY	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

50:28:0010305 - Номер кадастрового квартала

Подпись

Дата " 20" ОЯ 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-