

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа Домодедово  
Московской области  
от 29.09.2021 № 2212

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### 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, город Домодедово, поселок ГПЗ Константиново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2358 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	вид объекта реестра: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут в целях прохода и проезда. Срок установления - постоянный срок со дня государственной регистрации сервитута. Сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:28:0050208:182

## 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	432634.36	2201278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	432634.30	2201279.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	432633.45	2201291.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	432602.34	2201289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	432544.11	2201287.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	432503.20	2201286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	432503.45	2201279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	432503.65	2201270.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	432508.84	2201271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	432575.91	2201277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	432608.88	2201278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	432613.80	2201278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	432634.36	2201278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	432627.55	2201372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	432627.11	2201378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	432517.29	2201370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	432513.20	2201362.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	432553.39	2201366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	432583.88	2201369.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	432627.55	2201372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1500

### Условные обозначения

- |  |  |                      |   |
|--|--|----------------------|---|
|  | - Граница публичного сервитута   |                      | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности                 |
|  | - Граница зоны с особыми условиями   |                      | - Граница населенного пункта  |
|  | - Граница кадастрового квартала  | <b>50:28-6.96</b>    | - Зоны с особыми условиями использования территорий 50:28:-6.96 - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово) |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | <b>50:28:0050208</b> | - Номер кадастрового квартала   |
|  |  | <b>:2</b>            | - Кадастровый номер земельного участка  |

Подпись \_\_\_\_\_

*Евгений*



Дата " 02 " 09 " 2021 г.

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