

Приложение
к постановлению администрации
городского округа Домодедово
Московской области
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный бессрочный сервитут в целях эксплуатации ж/д переезда
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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	590 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Цель установления сервитута: устройство пересечений автомобильных дорог с железнодорожными путями. Публичный бессрочный сервитут.

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	435834.61	2205008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	435836.83	2205009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	435844.68	2204999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	435856.44	2205009.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	435851.34	2205015.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	435846.00	2205011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	435843.24	2205014.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	435858.53	2205026.27	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
9	435854.04	2205030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	435853.57	2205030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	435846.20	2205040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	435838.87	2205033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	435837.57	2205030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	435835.35	2205028.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	435836.61	2205026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	435829.19	2205019.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	435832.23	2205015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	435830.56	2205014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	435834.61	2205008.28	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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**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	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-