

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(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 Белые Столбы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2504 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут бессрочный. 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, 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)

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	420943.95	2209258.68	Аналитический метод	0.1	-
2	420944.02	2209434.68	Аналитический метод	0.1	-
3	420927.53	2209434.67	Аналитический метод	0.1	-
4	420927.61	2209500.96	Аналитический метод	0.1	-
5	421029.67	2209695.85	Аналитический метод	0.1	-
6	421025.39	2209698.14	Аналитический метод	0.1	-
7	420923.32	2209503.28	Аналитический метод	0.1	-
8	420923.25	2209428.68	Аналитический метод	0.1	-
9	420938.02	2209428.67	Аналитический метод	0.1	-
10	420937.95	2209258.68	Аналитический метод	0.1	-
1	420943.95	2209258.68	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :78 - Кадастровый номер здания
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны
- 50:28-6.96 - Зона с особыми условиями использования территории – Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово)
- 50:28-6.409 - Граница зоны с особыми условиями
- 50:28-6.409 - Охранная зона инженерных коммуникаций
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0030238 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " FF " € €€€ г.

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