

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 Южный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2455 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный бессрочный сервитут. 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
н1	429122.93	2204915.41	Аналитический метод	0.1	-
н2	429118.29	2204919.06	Аналитический метод	0.1	-
н3	429116.05	2204915.08	Аналитический метод	0.1	-
н4	429108.15	2204903.29	Аналитический метод	0.1	-
н5	429079.40	2204914.70	Аналитический метод	0.1	-
н6	429002.89	2204972.55	Аналитический метод	0.1	-
н7	428898.39	2205074.74	Аналитический метод	0.1	-
н8	428808.58	2205196.36	Аналитический метод	0.1	-
н9	428796.79	2205206.41	Аналитический метод	0.1	-
н10	428795.28	2205220.90	Аналитический метод	0.1	-
н11	428795.09	2205235.29	Аналитический метод	0.1	-
н12	428790.20	2205234.98	Аналитический метод	0.1	-
н13	428790.48	2205230.60	Аналитический метод	0.1	-
н14	428791.91	2205204.94	Аналитический метод	0.1	-
н15	428804.20	2205193.75	Аналитический метод	0.1	-
н16	428894.45	2205071.48	Аналитический метод	0.1	-
н17	428999.39	2204968.84	Аналитический метод	0.1	-
н18	429077.71	2204909.88	Аналитический метод	0.1	-
н19	429109.20	2204898.30	Аналитический метод	0.1	-
н20	429119.96	2204911.80	Аналитический метод	0.1	-
н1	429122.93	2204915.41	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 -

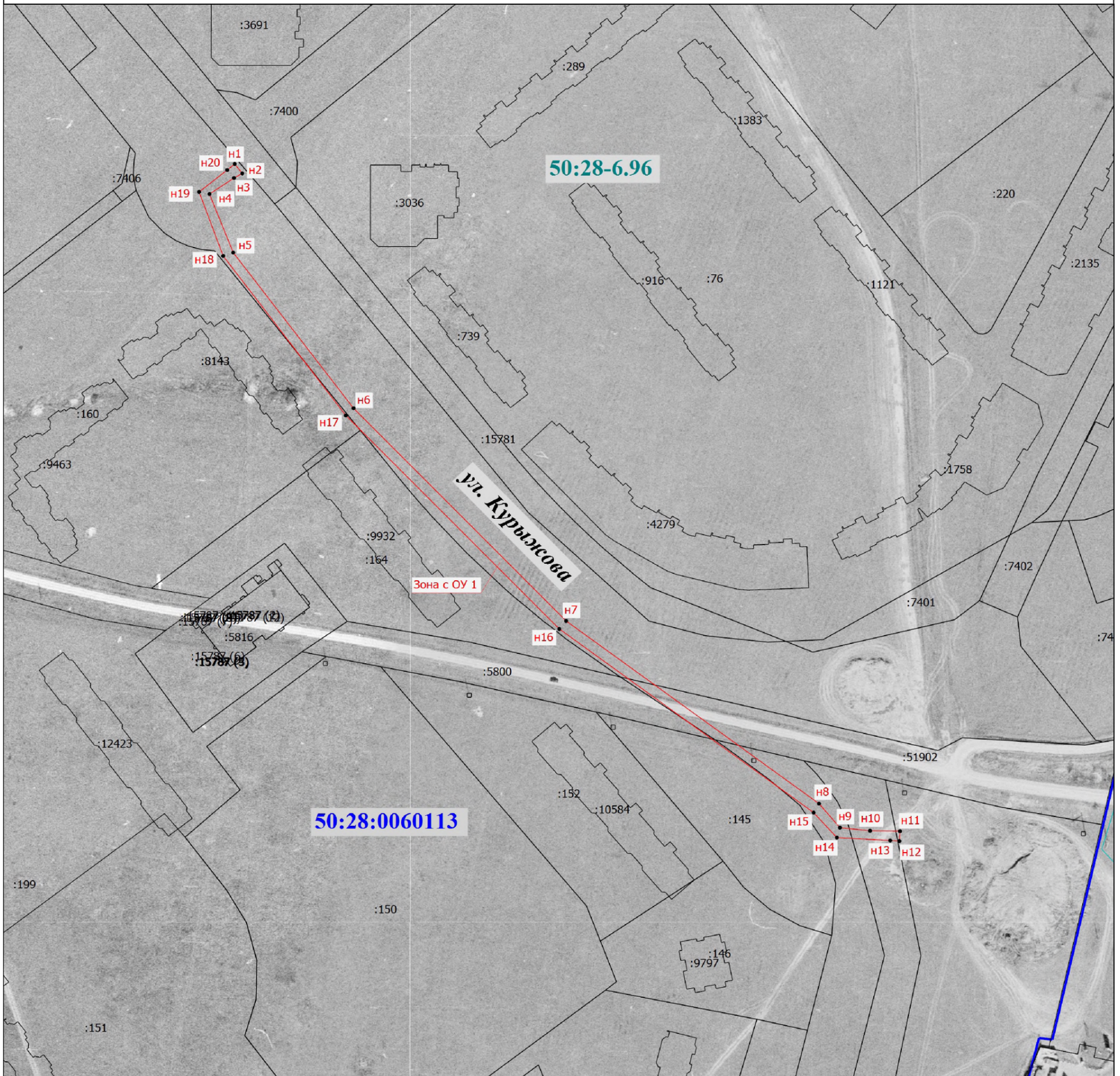
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
- H1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :620 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница территориальной зоны
- - Граница водного объекта
- 50:28-6.96 - Зона с особыми условиями использования территории – Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово)
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 50:28:0060113 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



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

Дата "11" " 04" 2024 г.