ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Публичный сервитут " Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Ивановка. Кадастровый квартал: 50:28:0050501. Догазификация д. Ивановка."

(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, г.о. Домодедово, деревня Ивановка		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	697 +/- 5 m²		
3.	Иные характеристики объекта	1		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</u>
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	T			1		
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	2	4			
1	2	3	4	5	6	
1	2200017.879	424021.5833	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2	2200011.3744	424021.9647	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3	2200013.1958	424053.861	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
4	2200014.9183	424083.774	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10		
5	2200015.0229	424089.9087	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
6	2200008.518	424096.5669	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		-	
7	2199963.89	424096.8458	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	еодезических измерений 0,10		
8	2199940.6792	424096.766	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
9	2199931.8228	424096.6827	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10		
10	2199931.7344	424106.0881	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		-	
11	2199927.7346	424106.0505	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		-	
12	2199927.8606	424092.6452	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		-	
13	2199940.7049	424092.766	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	

14	2199963.8844	424092.8457	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	2200006.8236	424092.5774	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	2200010.995	424088.3076	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	2200010.9203	424083.9231	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	2200009.2023 424054.089		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	2200007.1533	424018.2054	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	2200017.2489 424017.6134		Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		-
3. Сведения	о характерных	к точках части	(частей) границы объекта	l	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2 3		4	5	6
	Часть №	<u>=</u>			
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

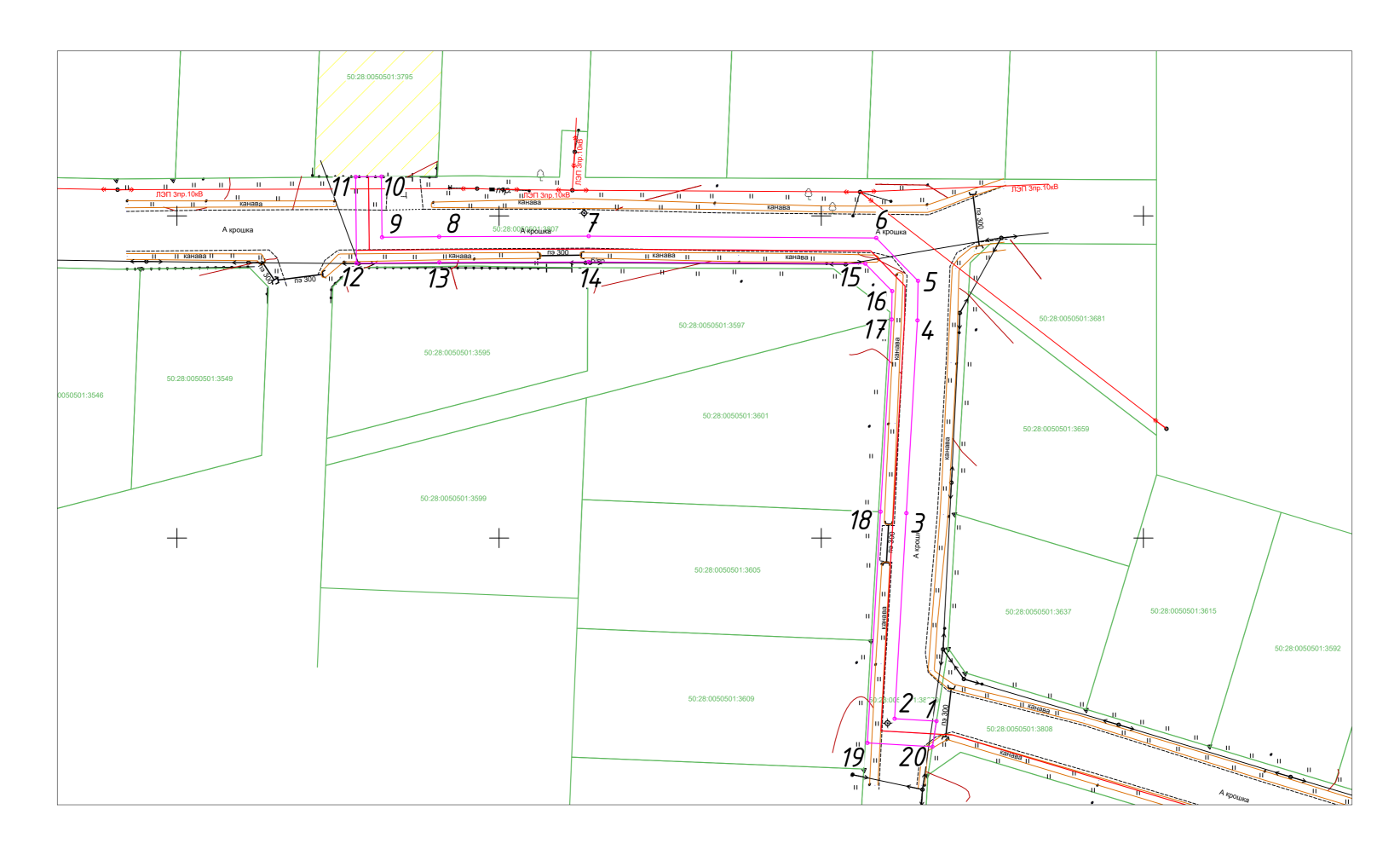
1. Система координат -

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



План масштаба 1:500

Условные обозначения

— Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, д. Ивановка. Кадастровый квартал: 50:28:0050501.

Догазификация д. Ивановка."

— Обозначение новой характерной точки

— Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— Границы кадастрового квартала

50:28:00505013 — Номер кадастрового квартала

50:28:00505013807 — Кадастровый номер земельного участка

Подпись