

Приложение №1  
к постановлению Администрации Дмитровского  
городского округа Московской области

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут объекта "Газопровод низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа"**

(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, городской округ Дмитровский, село Подчерково.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: <a href="mailto:info@mosoblغاز.ru">info@mosoblغاز.ru</a>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

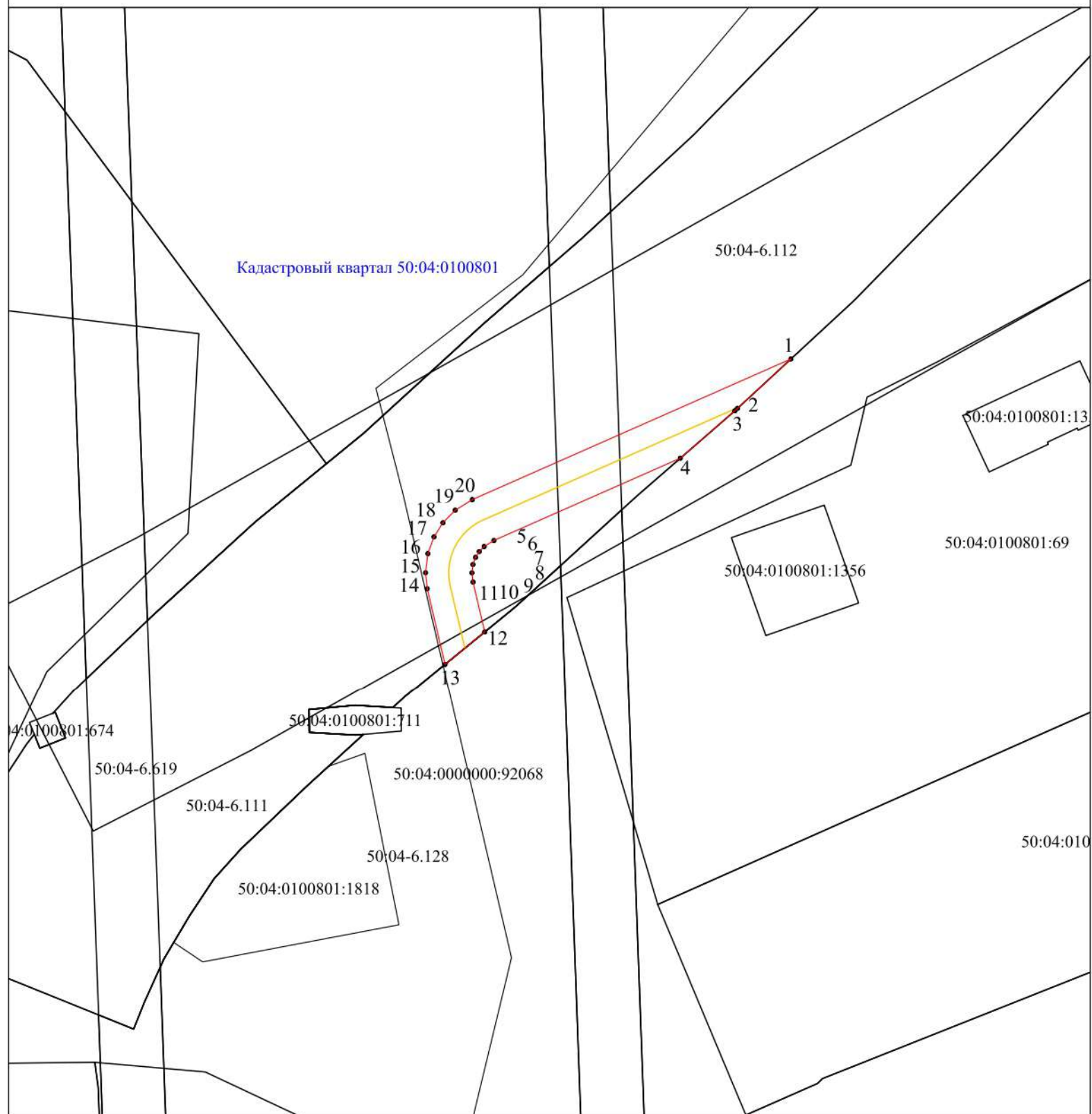
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538746.96	2192551.85	Аналитический метод	0.10	-
2	538742.67	2192547.21	Аналитический метод	0.10	-
3	538742.46	2192546.98	Аналитический метод	0.10	-
4	538738.35	2192542.25	Аналитический метод	0.10	-
5	538731.21	2192526.06	Аналитический метод	0.10	-
6	538730.69	2192525.22	Аналитический метод	0.10	-
7	538730.25	2192524.80	Аналитический метод	0.10	-
8	538729.74	2192524.48	Аналитический метод	0.10	-
9	538729.13	2192524.25	Аналитический метод	0.10	-
10	538728.40	2192524.16	Аналитический метод	0.10	-
11	538727.60	2192524.25	Аналитический метод	0.10	-
12	538723.28	2192525.27	Аналитический метод	0.10	-
13	538720.46	2192521.83	Аналитический метод	0.10	-
14	538727.03	2192520.28	Аналитический метод	0.10	-
15	538728.41	2192520.13	Аналитический метод	0.10	-
16	538730.07	2192520.33	Аналитический метод	0.10	-
17	538731.52	2192520.87	Аналитический метод	0.10	-
18	538732.75	2192521.64	Аналитический метод	0.10	-
19	538733.84	2192522.71	Аналитический метод	0.10	-
20	538734.76	2192524.20	Аналитический метод	0.10	-
1	538746.96	2192551.85	Аналитический метод	0.10	-

## 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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

— - граница публичного сервитута

• - характерная точка границы ЗОУИТ

2 - номер характерной точки ЗОУИТ

— - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН

— - проектное местоположение инженерного сооружения

:1356 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале 50:04:0100801

50:04:0100801 - обозначение кадастрового квартала