

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:33:0000000:71849, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, info@mosoblgaz.ru, адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д.Раздоры, 1-ый км (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп.Б, эт.9, каб.901), в целях размещения линейного объекта (Газопровод среднего давления) для выполнения мероприятий по техническому присоединению

(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 Ступино, деревня Буньково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	155 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>


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	403749.31	2233027.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	403749.51	2233032.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	403717.25	2233034.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	403719.86	2233030.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	403717.00	2233029.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	403749.31	2233027.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

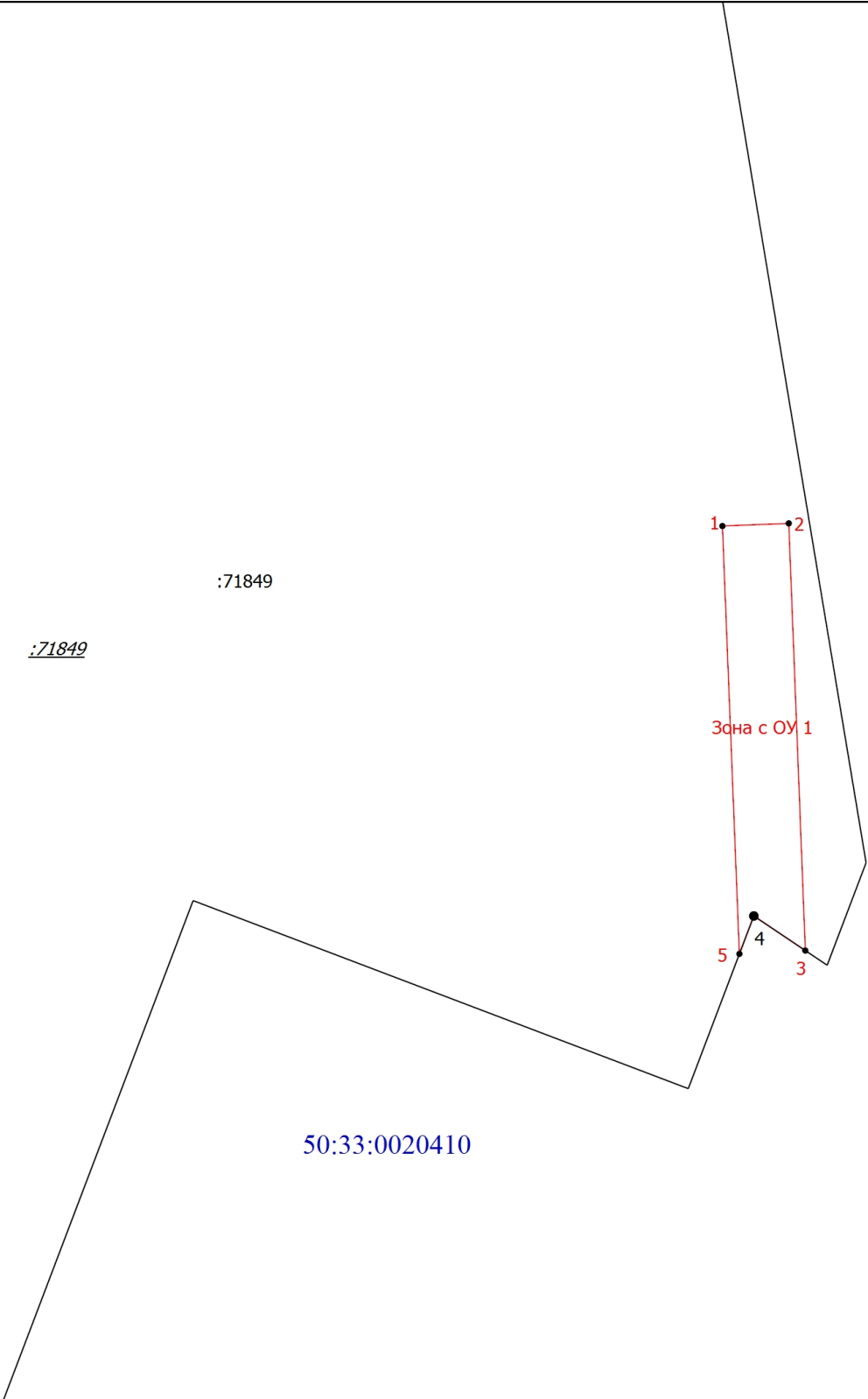
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 1:500

Условные обозначения	
<div><div></div></div>	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
<div><div>1</div></div>	- Обозначение новой характерной точки
<div><div></div></div>	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<div><div>50:33:0020421</div></div>	- Номер кадастрового квартала
<div><div>Зона с ОУ 1</div></div>	- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Строительство газопровода среднего давления"
<div><div>:71849</div></div>	- Кадастровый номер земельного участка
<div><div>4</div></div>	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<div><div>:71849</div></div>	- Исходный земельный участок

Подпись _____



Дата "23" "03" 2023 г.

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