ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта "Газопровод среднего давления Р<0,3 МПа, догазификация населенного пункта: д. Аксаково, Мытищинского г.о., Московская обл"</u>

(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 обл., Мытищи г.о., Аксаково д							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	176 кв.м ± 4.64 кв.м							
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет. Обладатель 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: info@mosoblgaz.ru							

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-50, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	501391.49	2194407.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	501401.48	2194414.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	501397.09	2194448.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	501393.27	2194448.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	501397.05	2194417.72	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	501397.22	2194416.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	501389.09	2194410.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	501391.49	2194407.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

	Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	унаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
ŀ	1	2	3	4	5	6
	-	-	=	=	=	_

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

проектные границы публичного сервитута и характерные точки
проектное местоположение инженерного сооружения
границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

50:12:0060106:1125 кадастровые номера земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут