## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 112,77 п.м. от места врезки в существующий газопровод высокого давления до заглушки (ПК1+2,0)», кадастровый номер 50:20:0071301:1207

(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, Одинцовский г.о., с. Михайловское						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$710 \text{ m}^2 \pm 9 \text{ m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 112,77 п.м. от места врезки в существующий газопровод высокого давления до заглушки (ПК1+2,0)», кадастровый номер 50:20:0071301:1207 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru						

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

1

2

3

2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Обозначение квадратическая Описание Метод определения Координаты, м характерных погрешность обозначения точки координат характерной точек положения на местности (при точки границ характерной наличии) Y X точки (Mt), м 2 3 6 1 5 1 458 676,46 2 132 869,13 Аналитический метод 0,10 2 458 678,01 2 132 872,82 Аналитический метод 0,10 458 626.88 2 132 894,33 0.10 3 Аналитический метод 0,104 458 601,95 2 132 905,08 Аналитический метод 5 458 603,55 2 132 907,17 Аналитический метод 0,10 458 604,80 2 132 909,92 0,10 6 Аналитический метод 7 458 605,39 2 132 912,85 Аналитический метод 0,10 8 458 605,28 2 132 914,84 Аналитический метод 0,10 9 458 604,78 2 132 916,78 Аналитический метод 0,10 10 458 603,34 2 132 919,40 Аналитический метод 0,10 11 458 601.98 2 132 920,86 Аналитический метод 0.10 12 458 599,46 2 132 922,46 Аналитический метод 0.10 13 458 596,92 2 132 923,56 0,10 Аналитический метод 14 458 593,99 2 132 924,15 Аналитический метод 0,10 15 458 591,02 2 132 923,85 0,10 Аналитический метод 16 458 588,26 2 132 922,68 Аналитический метод 0,10 17 458 585,98 2 132 920,74 Аналитический метод 0,10 18 458 584,82 2 132 919,12 Аналитический метод 0,10 19 2 132 915,48 458 583,30 Аналитический метод 0.10 20 458 583.00 2 132 912.50 Аналитический метол 0.10 21 458 583,29 2 132 910,53 0,10 Аналитический метод 22 2 132 907,77 458 584,44 0.10 Аналитический метод 23 458 586,36 2 132 905,48 Аналитический метод 0,10 24 458 588,88 2 132 903,86 Аналитический метод 0,10 25 458 591,46 2 132 902,72 Аналитический метод 0,10 458 593,39 26 2 132 902,23 Аналитический метод 0,10 27 458 595,39 2 132 902,14 0,10 Аналитический метод 28 458 597,65 2 132 902,53 Аналитический метод 0.10 458 676,46 2 132 869,13 Аналитический метод 0,10 1 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

4

6

5

Раздел 3

1 40,4010										
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система кос	рдинат	МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на			
точек границы	X	Y	X	Y	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										
1	2	3	4	5	6	7	8			
_	_	_	_	_	_	_	_			