## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0010211:1523

(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., Немчиновка с						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 118\ \mathrm{m}^2 \pm 12\ \mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0010211:1523 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 588 месяцев. 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						

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)						
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м							
1	2	3	4	5	6						
1	466 215,44	2 180 076,02	Аналитический метод	0,10	_						
2	466 221,95	2 180 074,22	Аналитический метод	0,10	_						
3	466 220,63	2 180 068,88	Аналитический метод	0,10	_						
4	466 224,52	2 180 067,93	Аналитический метод	0,10	_						
5	466 226,76	2 180 077,04	Аналитический метод	0,10	_						
6	466 220,36	2 180 078,81	Аналитический метод	0,10	_						
7	466 235,35	2 180 132,99	Аналитический метод	0,10	_						
8	466 247,57	2 180 131,17	Аналитический метод	0,10	_						
9	466 257,89	2 180 168,47	Аналитический метод	0,10	_						
10	466 270,70	2 180 218,40	Аналитический метод	0,10	_						
11	466 278,68	2 180 252,82	Аналитический метод	0,10	_						
12	466 276,98	2 180 298,52	Аналитический метод	0,10	_						
13	466 267,47	2 180 309,90	Аналитический метод	0,10	_						
14	466 260,21	2 180 317,82	Аналитический метод	0,10	_						
15	466 257,26	2 180 315,13	Аналитический метод	0,10	_						
16	466 263,14	2 180 308,69	Аналитический метод	0,10	_						
17	466 273,03	2 180 296,99	Аналитический метод	0,10	_						
18	466 274,67	2 180 253,20	Аналитический метод	0,10	_						
19	466 266,82	2 180 219,35	Аналитический метод	0,10	_						
20	466 254,03	2 180 169,50	Аналитический метод	0,10	_						
21	466 244,65	2 180 135,65	Аналитический метод	0,10	_						
22	466 232,44	2 180 137,47	Аналитический метод	0,10	_						
1	466 215,44	2 180 076,02	Аналитический метод	0,10	_						
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6						
	_	_	<del></del>	_	_						

Раздел 3

	Свед	цения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	ординат	МСК-50, зона 2					_
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая 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 хај	рактерных то	очках части	(частей) границы	объекта	•
1	2	3	4	5	6	7	8
		_		<u> </u>	_	_	

Раздел 4 План границ объекта Северный объезд Одинцова→ кунцевско-усовская 50:20:0010205 50:20:0010215 50:20:0010205:479 50:20:0010205:106 50:20:0010205:352 50:20:0010205:257 50:20:0010205:480 50:20:0010205:256 50:20:0010205:2066 50:20:0010205:105 50:20:0010205:131 50:20:0010205:2134 50:20:0010205:114 198A 50:20:0010205:310 197 172 50:20:0010205:125 50:20:0010205:2011 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Граница зоны - Обозначение границы земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН - Обозначение границы кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - Характерная точка границы зоны - Кадастровый номер квартала 50:09:0020201 - Кадастровый номер земельного участка октября 20 25 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта