

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод низкого давления  $P \leq 0,003$  МПа по адресу: Московская область, г.о. Щёлково, д. Первая Алексеевка. Догазификация населенного пункта - д. Первая Алексеевка, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Щёлково.»*

(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, Щёлково городской округ, деревня Первая Алексеевка.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$82 \pm 3$ м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Щёлково, д. Первая Алексеевка. Догазификация населенного пункта - д. Первая Алексеевка, расположенного по адресу: Московская область, г.о. Щёлково.» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901 ).

**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	497 198,24	2 234 083,33	Аналитический метод	0,10	—
2	497 197,35	2 234 083,61		0,10	
3	497 197,27	2 234 083,63		0,10	
4	497 194,19	2 234 084,54		0,10	
5	497 188,76	2 234 068,09		0,10	
6	497 188,09	2 234 065,50		0,10	
7	497 191,93	2 234 064,35		0,10	
8	497 192,67	2 234 067,28		0,10	
1	497 198,24	2 234 083,33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—








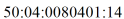
## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:700

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 7 » мая 20 26 г.

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

