

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

Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа"
по адресу: Московская область, г.о. Ступино, рп Михнево

(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, Ступино г.о., Михнево рп
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	111 м ² \pm 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа" по адресу: Московская область, г.о. Ступино, рп Михнево Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта "Газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа" по адресу: Московская область, г.о. Ступино, рп Михнево. Срок установления 120 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз"(ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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

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					
1	397 861,37	2 216 711,76	Аналитический метод	0,10	—
2	397 859,11	2 216 712,70	Аналитический метод	0,10	—
3	397 857,68	2 216 713,30	Аналитический метод	0,10	—
4	397 850,13	2 216 696,17	Аналитический метод	0,10	—
5	397 843,20	2 216 699,22	Аналитический метод	0,10	—
6	397 832,55	2 216 702,16	Аналитический метод	0,10	—
7	397 851,37	2 216 694,25	Аналитический метод	0,10	—
8	397 853,30	2 216 693,45	Аналитический метод	0,10	—
1	397 861,37	2 216 711,76	Аналитический метод	0,10	—
2					
9	397 828,95	2 216 703,66	Аналитический метод	0,10	—
10	397 829,46	2 216 705,50	Аналитический метод	0,10	—
11	397 820,91	2 216 707,89	Аналитический метод	0,10	—
12	397 820,66	2 216 706,97	Аналитический метод	0,10	—
9	397 828,95	2 216 703,66	Аналитический метод	0,10	—
3					
13	397 816,08	2 216 709,24	Аналитический метод	0,10	—
14	397 814,84	2 216 709,58	Аналитический метод	0,10	—
15	397 814,03	2 216 709,70	Аналитический метод	0,10	—
16	397 814,02	2 216 709,63	Аналитический метод	0,10	—
17	397 815,97	2 216 708,85	Аналитический метод	0,10	—
13	397 816,08	2 216 709,24	Аналитический метод	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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:850

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Границы публичного сервитута
- - Проектируемый газопровод
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- 50:31:0060254 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 12 » апреля 20 25 г.

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

