

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер
50:20:0000000:289873

(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., Улитино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$373 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:289873</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок установления 49 лет. Владелец 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</p>

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	461 607,45	2 135 489,69	Аналитический метод	0,10	—
2	461 623,59	2 135 474,41	Аналитический метод	0,10	—
3	461 640,16	2 135 457,66	Аналитический метод	0,10	—
4	461 644,28	2 135 453,92	Аналитический метод	0,10	—
5	461 643,80	2 135 428,34	Аналитический метод	0,10	—
6	461 648,00	2 135 428,05	Аналитический метод	0,10	—
7	461 648,37	2 135 422,04	Аналитический метод	0,10	—
8	461 652,37	2 135 422,23	Аналитический метод	0,10	—
9	461 651,60	2 135 432,12	Аналитический метод	0,10	—
10	461 647,97	2 135 432,06	Аналитический метод	0,10	—
11	461 648,32	2 135 455,66	Аналитический метод	0,10	—
12	461 642,95	2 135 460,54	Аналитический метод	0,10	—
13	461 626,39	2 135 477,27	Аналитический метод	0,10	—
14	461 614,49	2 135 488,67	Аналитический метод	0,10	—
15	461 616,25	2 135 490,57	Аналитический метод	0,10	—
16	461 611,93	2 135 494,58	Аналитический метод	0,10	—
1	461 607,45	2 135 489,69	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

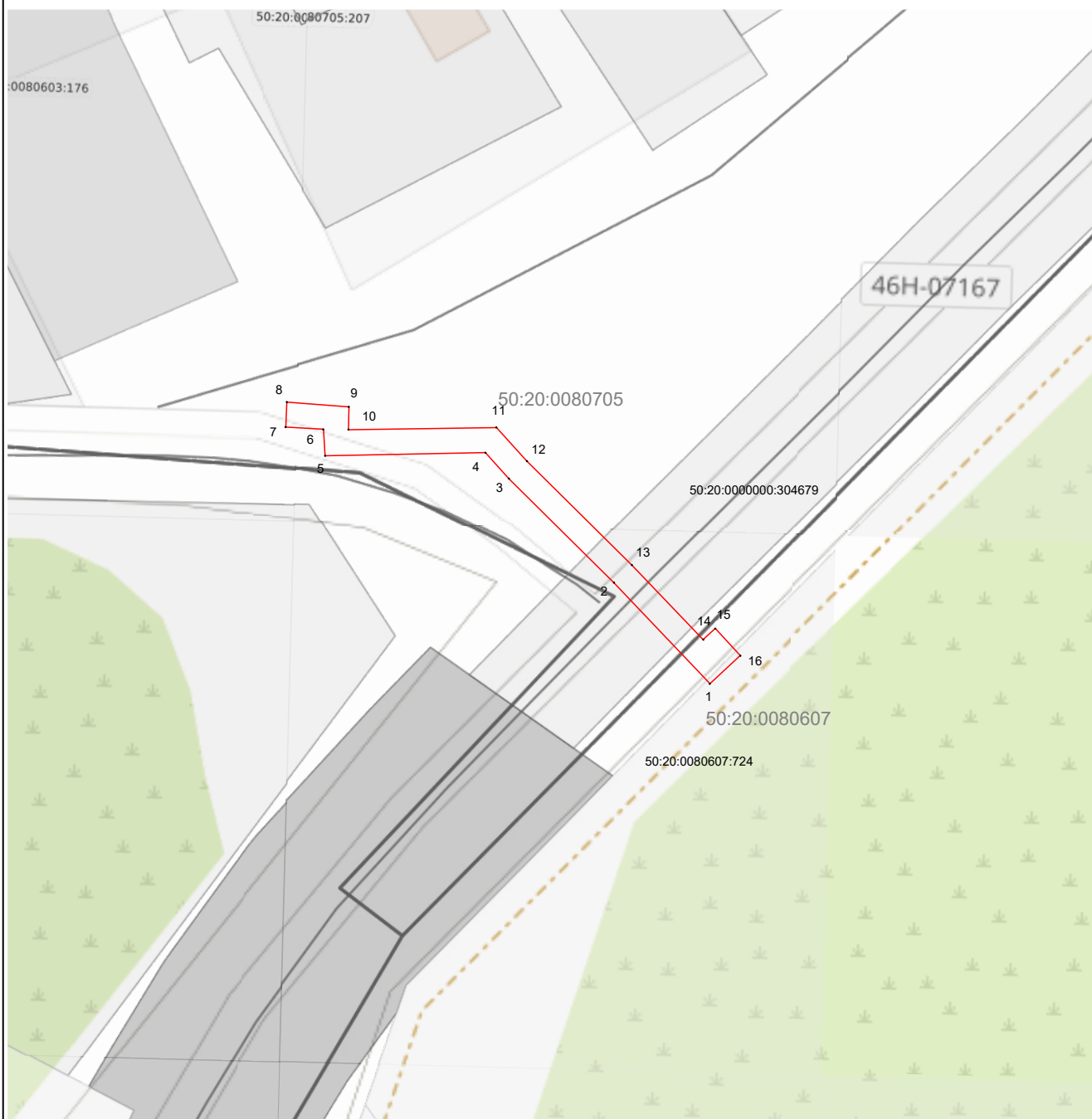
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 28 » января 20 26 г.

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