

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

*Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская обл.,
Одинцовский г.о., в р-не д. Чапаевка, СНТ "Поречье", до границ уч. 57»*

(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 городской округ.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$334 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:20:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская обл., Одинцовский г.о., в р-не д. Чапаевка, СНТ "Поречье", до границ уч. 57» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Одинцовского городского округа Московской области Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет (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: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б).</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	452 314,10	2 133 958,24	Аналитический метод	0,10	—
2	452 308,55	2 133 952,85	Аналитический метод	0,10	—
3	452 312,03	2 133 949,26	Аналитический метод	0,10	—
4	452 321,19	2 133 958,15	Аналитический метод	0,10	—
5	452 318,79	2 133 960,59	Аналитический метод	0,10	—
6	452 318,90	2 133 967,78	Аналитический метод	0,10	—
7	452 320,22	2 134 014,00	Аналитический метод	0,10	—
8	452 315,22	2 134 014,15	Аналитический метод	0,10	—
9	452 313,90	2 133 967,89	Аналитический метод	0,10	—
10	452 313,76	2 133 958,58	Аналитический метод	0,10	—
1	452 314,10	2 133 958,24	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

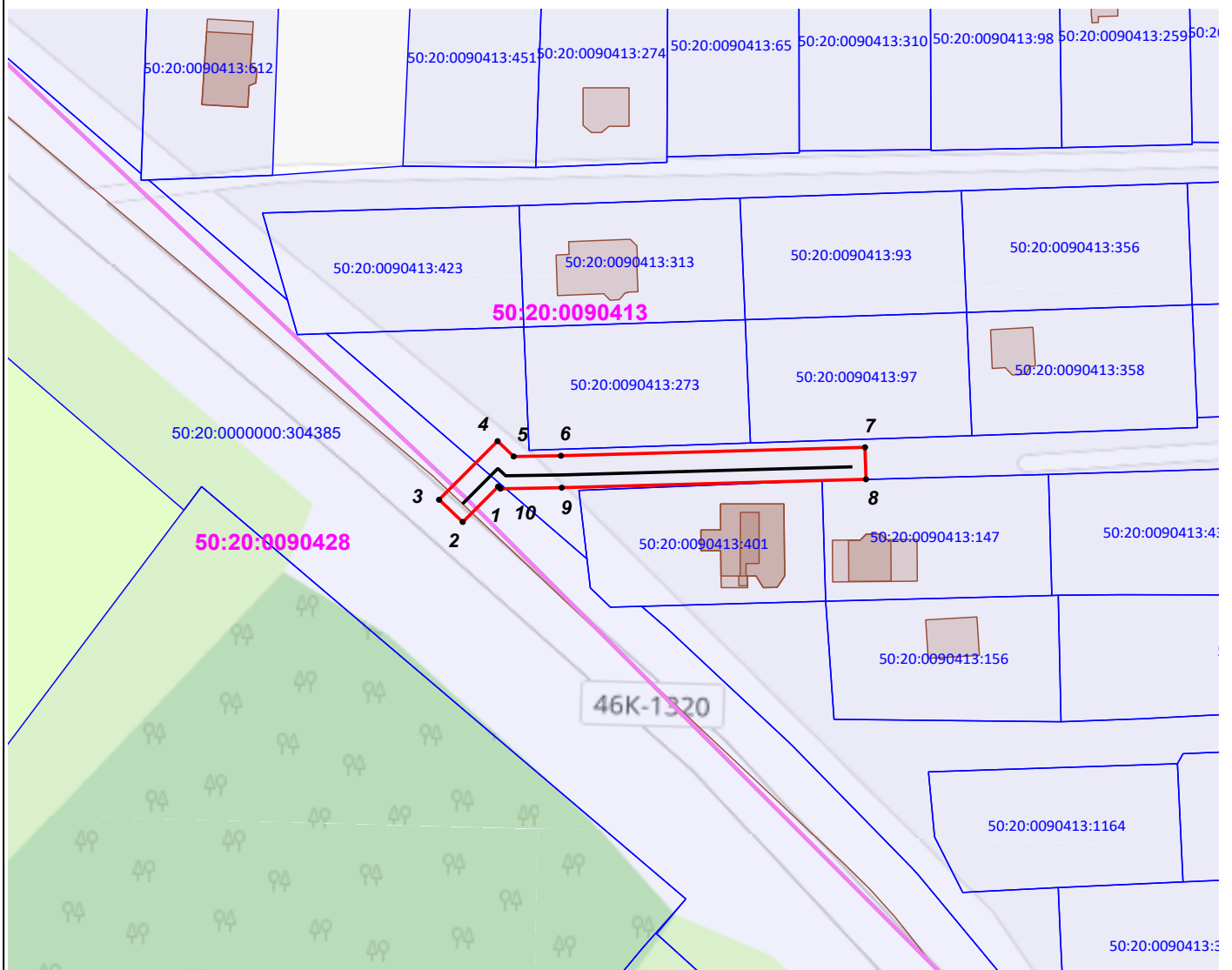
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - граница публичного сервитута
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 02 » февраля 20 26 г.

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