

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Щелково, с. Петровское»

(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	141100, Московская область, Щёлково городской округ, Петровское село.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	747 ± 10
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, г.о. Щелково, с. Петровское» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута АО "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Юридический адрес: 1143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901 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
Зона 1(1)					
1	504 408,42	2 233 894,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	504 405,61	2 233 891,24		0,10	
3	504 384,16	2 233 910,14		0,10	
4	504 386,54	2 233 912,97		0,10	
5	504 366,39	2 233 929,87		0,10	
6	504 360,56	2 233 922,93		0,10	
7	504 404,69	2 233 884,06		0,10	
8	504 411,38	2 233 891,80		0,10	
1	504 408,42	2 233 894,50		0,10	
Зона 1(2)					
9	504 326,57	2 233 963,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	504 381,16	2 234 031,67		0,10	
11	504 325,14	2 233 965,18		0,10	
9	504 326,57	2 233 963,97		0,10	
Зона 1(3)					
12	504 336,65	2 234 101,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	504 338,15	2 234 103,19		0,10	
14	504 271,68	2 234 159,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	504 271,63	2 234 158,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	504 271,91	2 234 157,20		0,10	
17	504 272,51	2 234 156,05		0,10	
18	504 273,38	2 234 155,09		0,10	
12	504 336,65	2 234 101,39		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

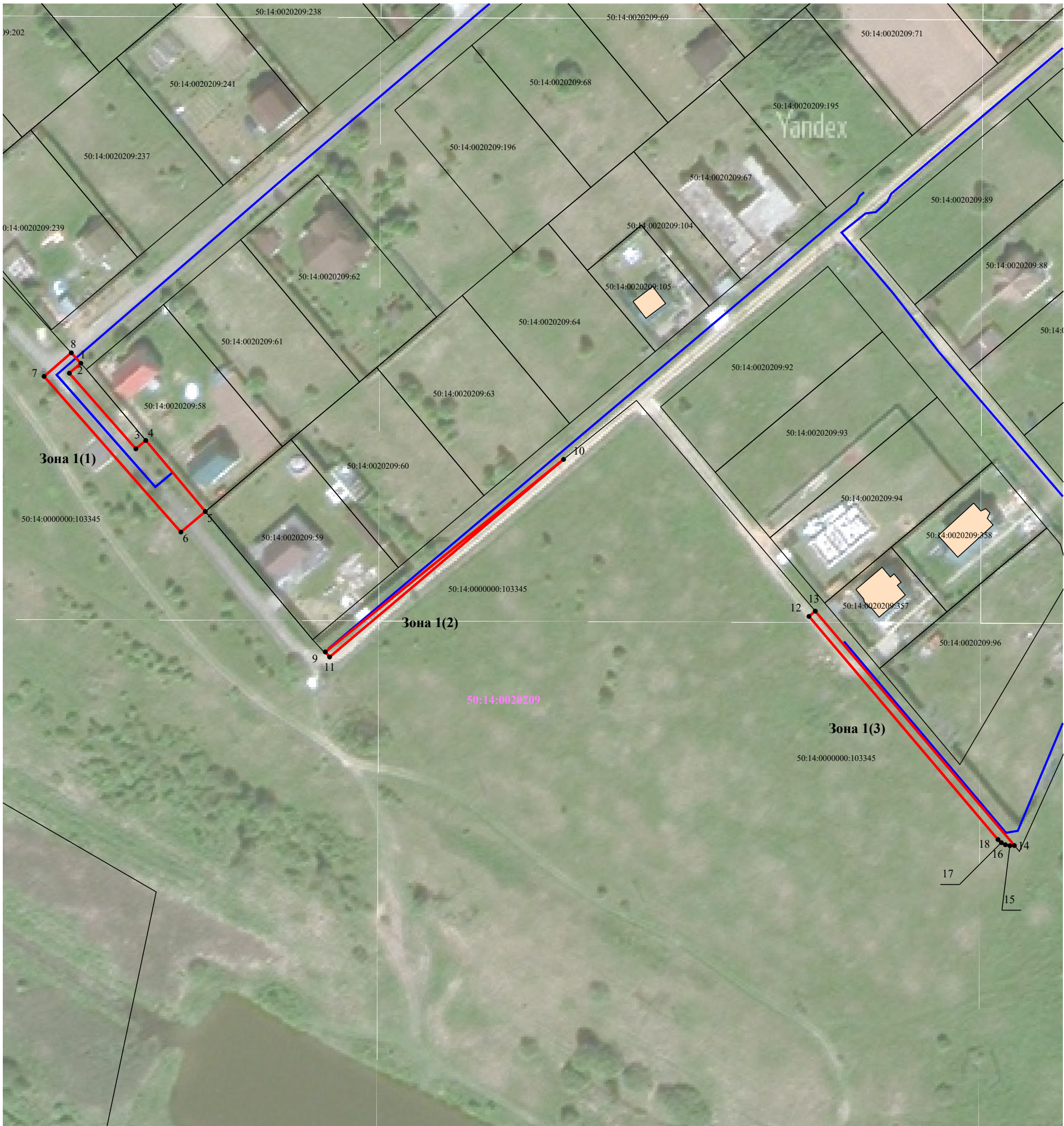
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- Характерные точки границ публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » _____ июля 20 25 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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