

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа»

(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, р-н Щелковский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	405 м² ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта	

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	486 240,22	2 214 451,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486 253,63	2 214 450,06		0,10	
3	486 253,64	2 214 450,20		0,10	
4	486 254,46	2 214 460,29		0,10	
5	486 256,72	2 214 486,38		0,10	
6	486 259,80	2 214 518,66		0,10	
7	486 261,39	2 214 537,14		0,10	
8	486 261,70	2 214 541,05		0,10	
9	486 257,96	2 214 541,73		0,10	
10	486 257,59	2 214 539,67		0,10	
11	486 253,49	2 214 494,64		0,10	
12	486 251,11	2 214 467,92		0,10	
13	486 249,98	2 214 454,41		0,10	
14	486 240,55	2 214 455,27		0,10	
1	486 240,22	2 214 451,28	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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 4 » марта 20 24 г.

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



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