

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Газопровод низкого давления $P \leq 0,0025$ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	147 м ² \pm 4 м ²
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	486 234,78	2 214 433,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486 236,39	2 214 451,64		0,10	
3	486 240,21	2 214 451,29		0,10	
4	486 240,54	2 214 455,27		0,10	
5	486 236,72	2 214 455,62		0,10	
6	486 238,33	2 214 475,85		0,10	
7	486 235,37	2 214 476,09		0,10	
8	486 233,11	2 214 449,92		0,10	
9	486 233,00	2 214 448,39		0,10	
10	486 232,99	2 214 448,39		0,10	
11	486 232,59	2 214 443,64		0,10	
12	486 231,77	2 214 433,33		0,10	
1	486 234,78	2 214 433,07		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 « 22 » мая 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
—	—	—