

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-"Газопровод низкого давления"

(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, Электросталь г.о., Елизаветино п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	312 м ² ± 6 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	465 768,28	2 251 553,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	465 764,46	2 251 554,21		0,10	
3	465 760,46	2 251 541,60		0,10	
4	465 755,01	2 251 522,92		0,10	
5	465 800,39	2 251 504,39		0,10	
6	465 801,87	2 251 508,10		0,10	
7	465 759,86	2 251 525,26		0,10	
8	465 764,29	2 251 540,44		0,10	
1	465 768,28	2 251 553,05		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

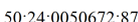
Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Границы публичного сервитута
-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки границ публичного сервитута
-  50:24:0050672:87 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:24:0010303 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  50:14-6.178 - Номер зоны

Подпись _____

Дата « 12 » сентября 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
—	—	—