

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 5$ кПа по адресу: Московская область, г.о. Рузский, д. Ивойлово. Догазификация населенного пункта - д. Ивойлово, расположенного по адресу:

Московская область, г.о. Рузский»

(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 Рузский, д Ивойлово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$776 \text{ м}^2 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, зона 1			
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	487 203,81	1 298 726,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	487 200,04	1 298 725,05		0,10	
3	487 210,49	1 298 701,53		0,10	
4	487 210,43	1 298 701,27		0,10	
5	487 210,10	1 298 700,83		0,10	
6	487 128,24	1 298 670,13		0,10	
7	487 127,25	1 298 670,31		0,10	
8	487 126,39	1 298 671,08		0,10	
9	487 100,11	1 298 721,41		0,10	
10	487 095,29	1 298 723,55		0,10	
11	487 093,28	1 298 725,91		0,10	
12	487 123,15	1 298 668,61		0,10	
13	487 125,44	1 298 666,57		0,10	
14	487 128,58	1 298 666,01		0,10	
15	487 212,63	1 298 697,51		0,10	
16	487 214,11	1 298 699,53		0,10	
17	487 214,71	1 298 701,89		0,10	

Раздел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	487 203,81	1 298 726,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона 2					
18	487 386,23	1 299 430,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	487 386,83	1 299 430,54		0,10	
20	487 379,01	1 299 448,82		0,10	
21	487 369,59	1 299 458,64		0,10	
22	487 381,73	1 299 439,01		0,10	
18	487 386,23	1 299 430,13		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 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

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

Дата « 19 » декабря 20 23 г.

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

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 « 19 » декабря 20 23 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
—	—	—