

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод низкого давления по адресу: Московская область, Волоколамский г.о., с. Ильинское", Догазификация с. Ильинское, Волоколамский г.о., Московская область (3 этап)

(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, Волоколамский р-н, Ильинское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	878 м² ± 10 м²
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
1	503 257,76	1 267 278,22	Аналитический метод	0,10	—
2	503 256,39	1 267 278,38		0,10	
3	503 254,14	1 267 278,38		0,10	
4	503 250,82	1 267 278,00		0,10	
5	503 248,35	1 267 277,39		0,10	
6	503 232,75	1 267 271,39		0,10	
7	503 232,06	1 267 271,09		0,10	
8	503 222,92	1 267 266,76		0,10	
9	503 223,72	1 267 265,18		0,10	
10	503 204,35	1 267 255,83		0,10	
11	503 202,07	1 267 255,28		0,10	
12	503 176,81	1 267 243,76		0,10	
13	503 165,11	1 267 238,41		0,10	
14	503 154,53	1 267 233,62		0,10	
15	503 154,27	1 267 234,26		0,10	
16	503 072,01	1 267 195,66		0,10	
17	503 073,34	1 267 192,91		0,10	
18	503 088,05	1 267 198,73		0,10	
19	503 101,40	1 267 203,90		0,10	
20	503 114,24	1 267 209,78		0,10	
21	503 134,21	1 267 219,28		0,10	
22	503 169,73	1 267 235,61		0,10	
23	503 208,69	1 267 254,15		0,10	
24	503 238,87	1 267 268,82		0,10	
1	503 257,76	1 267 278,22		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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН,
- Границы зон с особыми условиями территории по сведениям ЕГРН,
- Проектируемый газопровод низкого давления,
- Номер кадастрового квартала;
- Кадастровый номер земельного участка;
- Граница публичного сервитута;
- Характерная точка границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер
Вербицкая Анна Юрьевна
Квалификационный
аттестат
№ 77-12-163
СНИЛС 141-300-99711

Вербицкая А.Ю.
"14" сентября 2023 г.

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