

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения -«Газопровод высокого давления Р<0,6 Мпа» по адресу:
Московская область, Рузский район, с/п Колюбакинское, д. Паново

(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, Рузский г.о.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

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	463421.85	1308719.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	463422.37	1308723.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	463398.20	1308724.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	463398.16	1308723.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	463393.08	1308722.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	463392.82	1308720.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	463421.85	1308719.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

С



50:19:0050301

1 2

4

3

6

5

50:19:0050452

50:19:0050403

масштаб 1 : 1 000

Используемые условные знаки и обозначения :



- граница публичного сервитута;

- характерная точка границы публичного сервитута;



- границы земельных участков по сведениям ЕГРН;



- граница кадастрового квартала;

50:19:0050301

- обозначение кадастрового квартала;



Подпись _____

Дата « 11 » августа 2023 г.

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