

Приложение  
к постановлению администрации  
города Дзержинска  
Нижегородской области  
от 22.04.2026 №2893

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 объекта газоснабжения: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, тер. Бабушкино, ул. Фрунзе, д. 17А (О-1-1009Д/2024/ДГ/ВВ) для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения»		
(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	Нижегородская область, г.о город Дзержинск, город Дзержинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения: "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, тер. Бабушкино, ул. Фрунзе, д. 17А (О-1-1009Д/2024/ДГ/ВВ)" на срок 10 лет, в интересах ООО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" (ОГРН 1235200003026; ИНН 5262390050, адрес: 603022, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г.Нижний Новгород, ул.Пушкина, д.18, контактный телефон: +7-831-469-49-49, адрес электронной почты: sekretar@oblgaz.nnov.ru).
Раздел 2		
Сведения о местоположении границ объекта		
1. Система координат МСК-52, зона 2		

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	519404.05	2181656.44	Аналитический метод	0.10	-		
2	519406.06	2181660.88	Аналитический метод	0.10	-		
3	519401.64	2181662.86	Аналитический метод	0.10	-		
4	519399.68	2181658.38	Аналитический метод	0.10	-		
1	519404.05	2181656.44	Аналитический метод	0.10	-		
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
-	-	-	-	-	-	-	

