

<p>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, тер. Дачный, ул. Дачная, д. 83 (О-1-1065Д/2024/ДГ/ВВ/К)»</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
<p>Раздел 1</p>		
<p>Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, тер. Дачный, ул. Дачная, д. 83 (О-1-1065Д/2024/ДГ/ВВ/К)» в интересах ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (ОГРН 1235200003026; ИНН 5262390050, адрес: 603022, 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). Срок публичного сервитута - 10 лет.

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518980,32	2188147,63	Аналитический метод	0.10	-
2	518983,14	2188152,93	Аналитический метод	0.10	-
3	518978,58	2188155,28	Аналитический метод	0.10	-
4	518976,11	2188149,81	Аналитический метод	0.10	-
1	518980,32	2188147,63	Аналитический метод	0.10	-
5	518972,00	2188151,93	Аналитический метод	0.10	-
6	518974,90	2188157,18	Аналитический метод	0.10	-
7	518970,53	2188159,44	Аналитический метод	0.10	-
8	518967,78	2188154,11	Аналитический метод	0.10	-
5	518972,00	2188151,93	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 обозначени я 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение: Нижегородская область г.о.г. Дзержинск, г.Дзержинск.
Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 52:21:0000287:4543.
Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, тер. Дачный, ул. Дачная, д. 83» (О-1-1065Д/2024/ДГ/ВВ/К).
Срок публичного сервитута - 10 лет



Площадь границ публичного сервитута 59 м²		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518980,32	2188147,63
2	518983,14	2188152,93
3	518978,58	2188155,28
4	518976,11	2188149,81
1	518980,32	2188147,63
5	518972,00	2188151,93
6	518974,90	2188157,18
7	518970,53	2188159,44
8	518967,78	2188154,11
5	518972,00	2188151,93

- проектная граница установления публичного сервитута
- 1

 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- ось проектируемого газопровода

