

Приложение  
к постановлению администрации  
города Дзержинска  
Нижегородской области  
от 18.04.2025 № 2126

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута		
Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улицам тер. СНТ № 2 им. Мичурина пос. Колодкино г. Дзержинска Нижегородской области (152-22-102-029139)»		
(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.г. Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	317 +/- 6 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения  «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улицам тер. СНТ № 2 им. Мичурина пос. Колодкино г. Дзержинска Нижегородской области (152-22-102-029139)» 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	518076,33	2189140,78	Аналитический метод	0.10	-
2	518075,79	2189147,94	Аналитический метод	0.10	-
3	518071,89	2189150,55	Аналитический метод	0.10	-
4	518072,58	2189141,38	Аналитический метод	0.10	-
1	518076,33	2189140,78	Аналитический метод	0.10	-
5	518053,12	2189142,10	Аналитический метод	0.10	-
6	518053,53	2189179,65	Аналитический метод	0.10	-
7	518032,77	2189248,27	Аналитический метод	0.10	-
8	518026,61	2189249,46	Аналитический метод	0.10	-
9	518030,01	2189243,30	Аналитический метод	0.10	-
10	518034,80	2189230,61	Аналитический метод	0.10	-
11	518035,10	2189229,58	Аналитический метод	0.10	-
12	518037,08	2189224,25	Аналитический метод	0.10	-
13	518046,66	2189199,22	Аналитический метод	0.10	-
14	518049,81	2189173,46	Аналитический метод	0.10	-
15	518052,70	2189142,06	Аналитический метод	0.10	-
5	518053,12	2189142,10	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
-	-	-	-	-	-



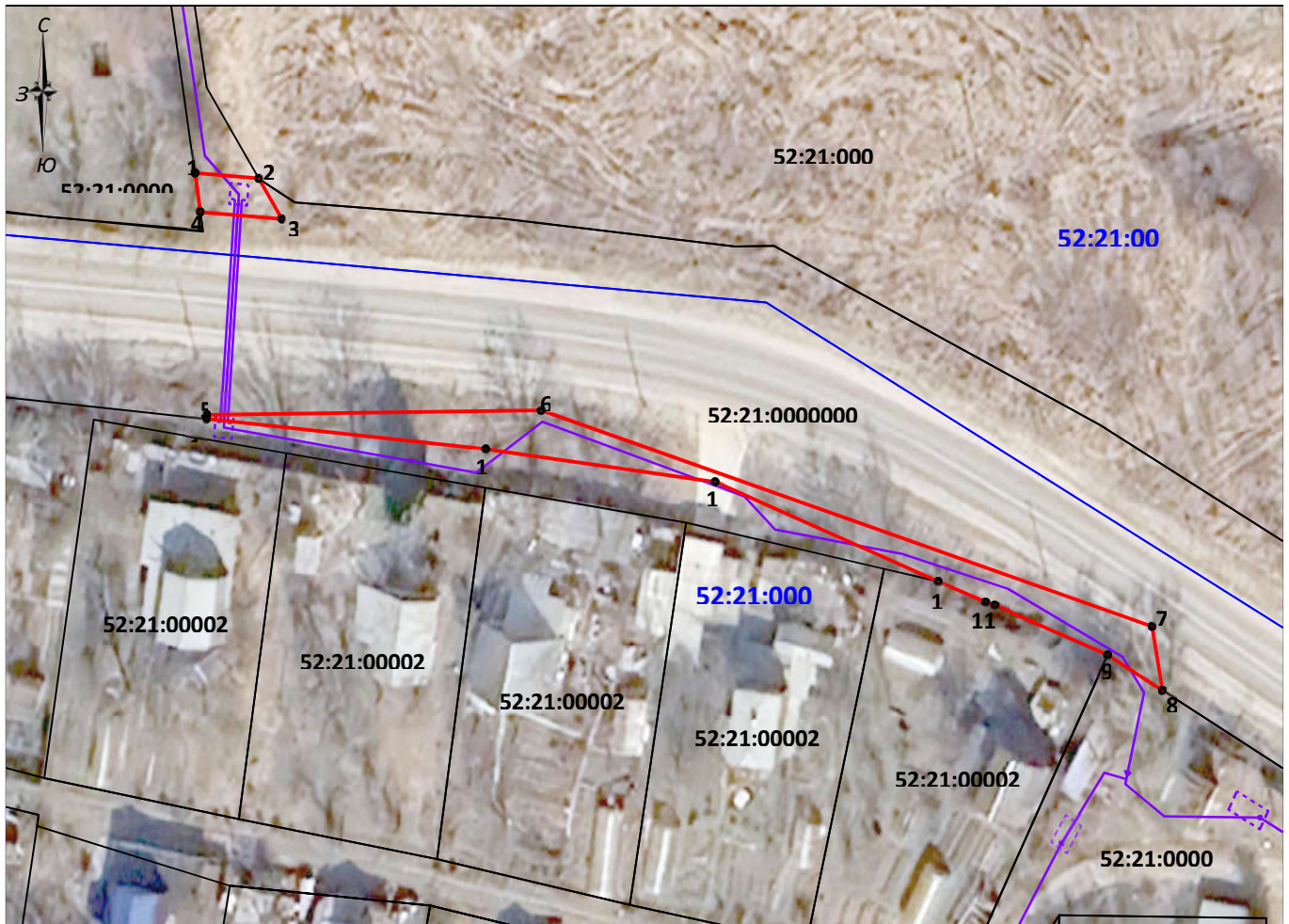
### Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Местоположение: Нижегородская область г.о.г. Дзержинск, г.Дзержинск.

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 52:21:0000000:1572.

Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация объекта газоснабжения «Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по улицам тер. СНТ № 2 им. Мичурина пос. Колодкино г. Дзержинска Нижегородской области (152-22-102-029139)».

Срок публичного сервитута - 10 лет



Площадь границ публичного сервитута $317 \text{ м}^2$		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518076,33	2189140,78
2	518075,79	2189147,94
3	518071,89	2189150,55
4	518072,58	2189141,38
1	518076,33	2189140,78
5	518053,12	2189142,10
6	518053,53	2189179,65
7	518032,77	2189248,27
8	518026,61	2189249,46
9	518030,01	2189243,30
10	518034,80	2189230,61
11	518035,10	2189229,58
12	518037,08	2189224,25
13	518046,66	2189199,22
14	518049,81	2189173,46
15	518052,70	2189142,06
5	518053,12	2189142,10

— проектная граница установления публичного сервитута  
1 - характерная точка границы публичного сервитута  
— ось проектируемого газопровода