

Приложение  
к постановлению администрации  
города Дзержинска  
Нижегородской области  
15.04.2025 № 2020  
от \_\_\_\_\_

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, квартал Северный, д. 24 (О-1-0862Д/2024/ДГ/ВВ/К)»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	494 +/- 8 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, квартал Северный, д. 24 (О-1-0862Д/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.
<b>Раздел 2</b>		
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>		
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	518825,52	2187129,17	Аналитический метод	0.10	-
2	518821,59	2187134,23	Аналитический метод	0.10	-
3	518817,07	2187130,38	Аналитический метод	0.10	-
4	518802,78	2187117,91	Аналитический метод	0.10	-
5	518788,16	2187104,90	Аналитический метод	0.10	-
6	518773,81	2187092,31	Аналитический метод	0.10	-
7	518764,78	2187084,27	Аналитический метод	0.10	-
8	518769,10	2187079,37	Аналитический метод	0.10	-
1	518825,52	2187129,17	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

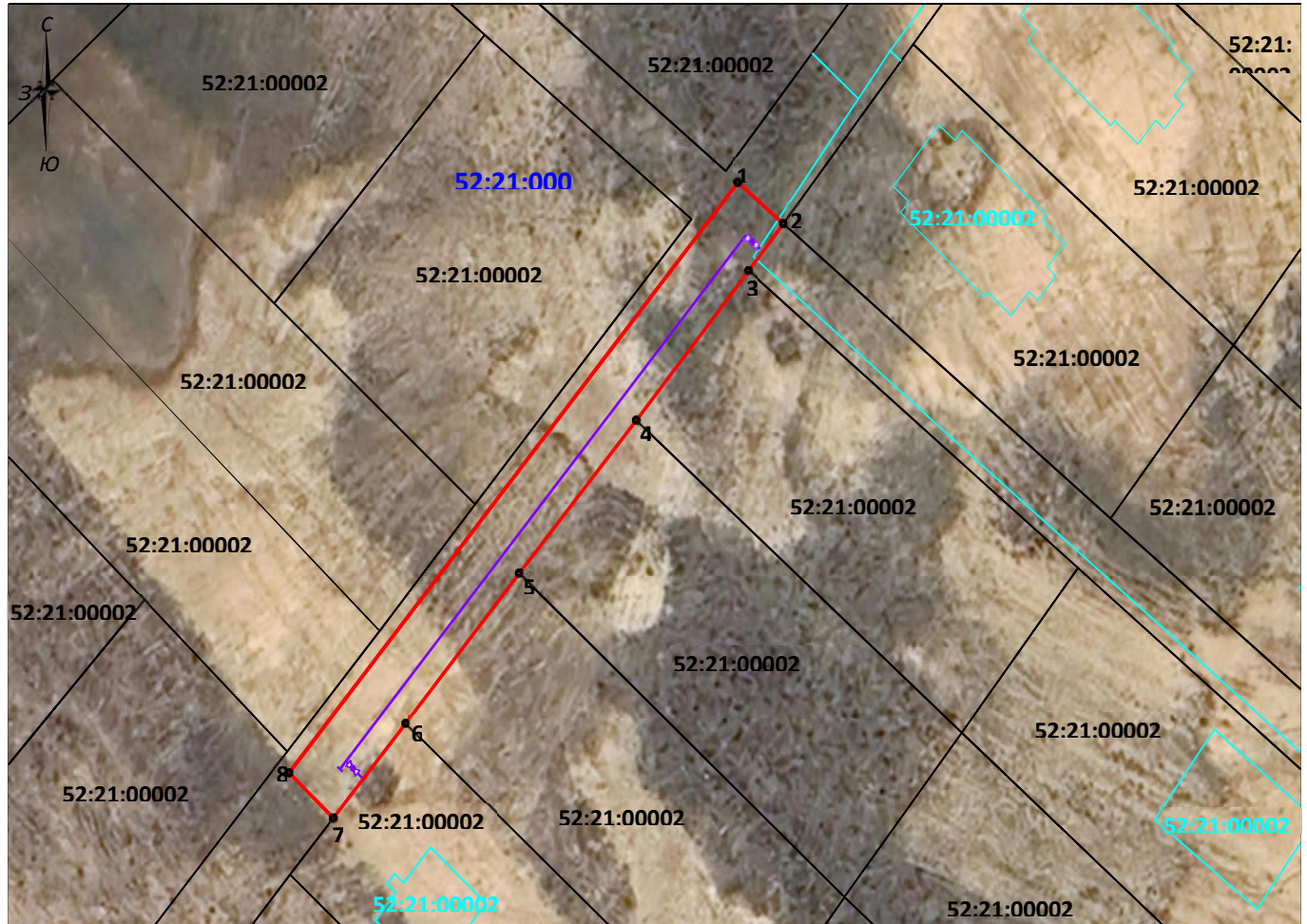
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



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

Кадастровый номер земельных участков, в отношении которого устанавливается публичный сервитут  
52:21:0000287:4424.

Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация объекта газоснабжения  
«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, квартал Северный,  
д. 24 (О-1-0862Д/2024/ДГ/ВВ/К)». Срок публичного сервитута - 10 лет



Площадь границ публичного сервитута $494 \text{ м}^2$		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	518825.52	2187129.17
2	518821.59	2187134.23
3	518817.07	2187130.38
4	518802.78	2187117.91
5	518788.16	2187104.90
6	518773.81	2187092.31
7	518764.78	2187084.27
8	518769.10	2187079.37
1	518825.52	2187129.17

Условные знаки и обозначения  
 проектная граница публичного сервитута  
 ось проектируемого газопровода  
 1\* — характеристическая точка границы публичного сервитута  
 52:21:0000287 - номер кадастрового квартала