

Приложение
к постановлению администрации
города Дзержинска
Нижегородской области
от 19.09.2024 № 4161

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения: "Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО "Синтез", корпус 526" (О-1-1757Д/СТ-С), необходимого для подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газоснабжения

(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, город Дзержинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	688 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта газоснабжения: "Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, Восточный промрайон, ОАО "Синтез", корпус 526" (О-1-1757Д/СТ-С), необходимого для подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газоснабжения. Срок установления публичного сервитута: 10 (десять) лет. Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород», ИНН 5262390050, ОГРН 1235200003026, находящегося по адресу: 603022, Нижегородская область, г.о. г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 18. тел. +7 (831) 469-49-51.</p> <p>Адрес электронной почты: sekretar@oblgaz.nnov.ru. Источник официального опубликования: https://nobl.ru/dokumenty/</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат ГСК 52, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х 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	522884.16	2194858.44	Аналитический метод	0.10	-
2	522884.53	2194862.42	Аналитический метод	0.10	-
3	522849.56	2194865.62	Аналитический метод	0.10	-
4	522843.45	2194870.58	Аналитический метод	0.10	-
5	522840.16	2194866.51	Аналитический метод	0.10	-
6	522799.37	2194870.07	Аналитический метод	0.10	-
7	522796.07	2194869.95	Аналитический метод	0.10	-
8	522782.01	2194871.17	Аналитический метод	0.10	-
9	522774.34	2194873.17	Аналитический метод	0.10	-
10	522726.36	2194877.89	Аналитический метод	0.10	-
11	522717.16	2194870.67	Аналитический метод	0.10	-
12	522719.63	2194867.52	Аналитический метод	0.10	-
13	522727.57	2194873.75	Аналитический метод	0.10	-
14	522773.63	2194869.22	Аналитический метод	0.10	-
15	522781.33	2194867.22	Аналитический метод	0.10	-
16	522795.97	2194865.94	Аналитический метод	0.10	-
17	522799.27	2194866.07	Аналитический метод	0.10	-
18	522841.94	2194862.34	Аналитический метод	0.10	-
19	522844.04	2194864.95	Аналитический метод	0.10	-
20	522847.99	2194861.75	Аналитический метод	0.10	-
21	522884.16	2194858.44	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
-	-	-	-	-	-	-	

