



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

15 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/571

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Дзержинск Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

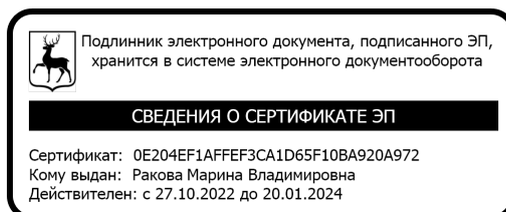
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/571

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Дзержинск  
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.03.2023 № Вх-406- 90777/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, з/у 61А, кад. № 52:21:0000143:615 (О-1-0165Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г.о., п Желнино, ул Чкалова, з/у 61А, кад. № 52:21:0000143:615	52:21:0000143:1127	375	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-1- 0165Д-Л

2	от 03.03.2023 № Вх-406- 90772/23	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, г.Дзержинск, ул.Лермонтова, 22Г,корпуса №146,№28(Котельные и топливопотребляющие установки производственного корпуса №146,№28)(О-1-0109Д-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г.Дзержинск, г Дзержинск, ул Лермонтова, около д. 22, корпуса №146,№28	52:21:0000023:2959	133	ООО «ММТ»	от 30.12.2022 № О-1- 0109Д-С
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 92866/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, зем. уч. 42А, кад. № 52:21:0000206 (О-1-0541Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п Желнино, ул Чкалова, зем. уч. 42А, кад. № 52:21:0000206:176 8	52:21:0000206:2777	25	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-1- 0541Д/Л- Л

4	от 06.03.2023 № Вх-406- 92870/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, 20 (О-1-0630Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 635 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, 20	52:21:0000000:9735	2544	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-1- 0630Д/СТ- С
5	от 10.03.2023 № Вх-406- 101997/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 398 (О-1-0165Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 398	52:21:0000058:1950	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1228Д
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 101463/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, ул. Молодежная, д. 13А (О-1-1314Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, ул. Молодежная, д. 13А	52:21:0000115:1662 3	436	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1532

		протяженность: 109 м					
7	от 10.03.2023 № Вх-406- 102010/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 16 (О-1-0105Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 16	52:21:0000058:1948	74	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1221Д
8	от 10.03.2023 № Вх-406- 101469/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Гаражный, д. 3 (О-1-1343Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Гаражный, д. 3	52:21:0000114:1084 1	23	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 22.02.2023 № 1533
9	от 10.03.2023 № Вх-406- 102433/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 419 (О-1-0072Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 419	52:21:0000058:1965	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.02.2023 № 1513Д

10	от 10.03.2023 № Вх-406- 101596/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 458 (О-1-0041Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 458	52:21:0000058:1949	70	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 944Д
----	--	--	---	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/571

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Дзержинск  
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, з/у 61А, кад. № 52:21:0000143:615 (О-1-0165Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г.о., п Желнино, ул Чкалова, з/у 61А, кад. № 52:21:0000143:615 (кадастровый номер 52:21:0000143:1127)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516598.92	2177187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516602.92	2177187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516602.92	2177193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516515.27	2177207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516514.40	2177201.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516519.84	2177201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516520.08	2177202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516598.92	2177190.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516598.92	2177187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, г.Дзержинск, ул.Лермонтова, 22Г, корпуса

№146,№28(Котельные и топливопотребляющие установки производственного корпуса №146,№28)(О-1-0109Д-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г.Дзержинск, г Дзержинск, ул Лермонтова, около д. 22, корпуса №146,№28 (кадастровый номер 52:21:0000023:2959)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523933.14	2180376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523931.90	2180380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523917.89	2180376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523908.07	2180372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523901.03	2180374.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523900.38	2180370.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523908.37	2180368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523919.13	2180372.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523933.14	2180376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, зем. уч. 42А, кад. № 52:21:0000206 (О-1-0541Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п Желнино, ул Чкалова, зем. уч. 42А, кад. № 52:21:0000206:1768 (кадастровый номер 52:21:0000206:2777)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516383.65	2176962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516384.61	2176966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	516378.43	2176967.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516377.47	2176963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516383.65	2176962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, 20 (О-1-0630Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 635 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, 20 (кадастровый номер 52:21:0000000:9735)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523142.36	2185782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523190.33	2185832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523210.11	2185858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523192.33	2185873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523240.63	2185937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523286.34	2185998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523310.53	2186031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523296.68	2186041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523292.89	2186044.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523290.56	2186040.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523294.32	2186038.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523304.93	2186030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523283.14	2186001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523237.43	2185940.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523186.85	2185872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	523204.59	2185857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523187.29	2185835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523139.46	2185785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523108.96	2185752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523077.98	2185738.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523073.72	2185735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523064.59	2185731.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523028.82	2185714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523025.02	2185721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522977.54	2185698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522949.25	2185684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522928.77	2185674.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522919.10	2185669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522919.10	2185662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522913.51	2185658.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522912.29	2185658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522895.97	2185652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522893.19	2185651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522894.53	2185647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522897.31	2185648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522913.61	2185654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522915.23	2185655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522923.10	2185659.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522923.10	2185667.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522930.55	2185671.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522951.03	2185681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522979.30	2185695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	523023.30	2185716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	523027.10	2185709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	523066.27	2185728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	523075.40	2185732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	523079.70	2185734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	523111.38	2185749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523142.36	2185782.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 398 (О-1-0165Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 398 (кадастровый номер 52:21:0000058:1950)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523678.62	2182385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523678.87	2182368.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523682.87	2182368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523682.62	2182386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523678.62	2182385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, ул. Молодежная, д. 13А (О-1-1314Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, ул. Молодежная, д. 13А (кадастровый номер 52:21:0000115:16623)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522862.68	2181949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522852.52	2181952.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522844.86	2181946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522832.31	2181935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522824.40	2181930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522816.38	2181926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522806.21	2181923.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522783.62	2181952.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522781.44	2181956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522777.96	2181954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522780.28	2181949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522804.83	2181918.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522817.80	2181923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522826.30	2181926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522834.77	2181932.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522847.46	2181943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522853.40	2181948.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522861.53	2181946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522862.68	2181949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 16 (О-1-0105Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 16 (кадастровый номер 52:21:0000058:1948)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524670.82	2182680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524675.86	2182698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524672.01	2182699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524666.98	2182681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524670.82	2182680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Гаражный, д. 3 (О-1-1343Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Гаражный, д. 3 (кадастровый номер 52:21:0000114:10841)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522437.96	2178649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522435.40	2178652.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522431.00	2178648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522433.61	2178645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522437.96	2178649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 419 (О-1-0072Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 419 (кадастровый номер 52:21:0000058:1965)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523517.82	2182528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523517.59	2182532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523514.29	2182531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523513.73	2182531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523500.26	2182530.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523500.61	2182526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523514.21	2182527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523514.71	2182527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523517.82	2182528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 458 (О-1-0041Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 458 (кадастровый номер 52:21:0000058:1949)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524131.62	2182695.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524114.23	2182695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524114.33	2182691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524131.72	2182691.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524131.62	2182695.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 15 ноября 2023 г. № 06-02-02/571

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Дзержинск  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, з/у 61А, кад. № 52:21:0000143:615 (О-1-0165Д-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дзержинск г.о., п Желнино, ул Чкалова, з/у 61А, кад. № 52:21:0000143:615	52:21:0000143:1127	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, г.Дзержинск, ул.Лермонтова, 22Г,корпуса №146,№28(Котельные и топливопотребляющие установки производственного корпуса №146,№28)(О-1-0109Д-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г.Дзержинск, ул Лермонтова, около д. 22, корпуса №146,№28</p>	52:21:0000023:2959	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Желнино, ул. Чкалова, зем. уч. 42А, кад. № 52:21:0000206 (О-1-0541Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п Желнино, ул Чкалова, зем. уч. 42А, кад. № 52:21:0000206:1768</p>	52:21:0000206:2777	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

					Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, 20 (О-1-0630Д/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 635 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, Нижегородское шоссе, 20</p>	52:21:0000000:9735	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой</p>

					стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 398 (О-1-0165Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 398	52:21:0000058:1950	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, ул. Молодежная, д. 13А (О-1-1314Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, ул. Молодежная, д. 13А	52:21:0000115:16623	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 16 (О-1-0105Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК Северные Ворота, 16	52:21:0000058:1948	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Гаражный, д. 3 (О-1-1343Д/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, пер. Гаражный, д. 3</p>	52:21:0000114:10841	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 419 (О-1-0072Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, шоссе Северное, ЖК "Северные ворота", 419</p>	52:21:0000058:1965	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РФ, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 458 (О-1-0041Д/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ш. Северное, ЖК "Северные ворота", 458	52:21:0000058:1949	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.