



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 АВГ 2024

№ в реестре

16198-330-006-02-02/391

П Р И К А З

31.07.2024

№ 06-02-02/391

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.

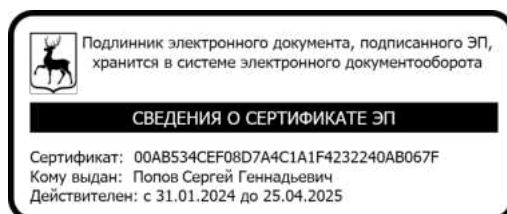
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 31.07.2024 № 06-02-02/391

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 03.08.2023 № Вх-330- 358789/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, южнее дома 10 (О-1-0012Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, южнее дома 10	52:21:0000043:8999	144	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.07.2023 № 400П

2	от 21.08.2023 № Вх-330- 386486/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Дербасовой, земельный участок 2 (О-1-0168Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Дербасовой, земельный участок 2	52:21:0000255:2843	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 234П
3	от 23.08.2023 № Вх-330- 391847/23	«Подземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зелёная, д. 10» (ОРК-0-103-СТ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 4130 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зелёная, д. 10	52:21:0000023:2962	20580	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.08.2023 № 545П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392652/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, территория Пушкино, ул. Новозапрудная, земельный участок 3 (О-1-0487Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, территория Пушкино, ул. Новозапрудная, земельный участок 3	52:21:0000246:1819	148	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 382П

		давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м					
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392666/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл. г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, уч. 16А (2915 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 195 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, уч. 16А	52:21:0000255:2842	769	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 386П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/391

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, южнее дома 10 (О-1-0012Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, южнее дома 10 (кадастровый номер 52:21:0000043:8999)

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	522689.58	2183998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522704.73	2183999.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522702.67	2184010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522702.18	2184012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522701.99	2184012.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522701.66	2184014.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522697.77	2184013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522698.99	2184008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522699.98	2184003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522689.23	2184002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522678.90	2184001.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522679.25	2183997.38	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
1	522689.58	2183998.31	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, п. Гавриловка, ул. Дербасовой, земельный участок 2 (О-1-0168Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Дербасовой, земельный участок 2 (кадастровый номер 52:21:0000255:2843)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519915.08	2198450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519915.62	2198454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519911.28	2198454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519899.07	2198457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519898.14	2198453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519910.52	2198450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519915.08	2198450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зелёная, д. 10» (ОРК-0-103-СТ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 4130 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зелёная, д. 10 (кадастровый номер 52:21:0000023:2962)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526513.12	2178514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526513.14	2178520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	526510.19	2178540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526504.37	2178606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526502.45	2178639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526499.62	2178770.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526499.05	2178817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526497.23	2178887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526495.69	2178945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526494.01	2179051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526491.16	2179213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526488.21	2179297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526486.74	2179322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526483.04	2179450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526481.44	2179517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526474.88	2179715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526469.50	2179905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526469.90	2179912.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526473.55	2179945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526492.70	2180077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	526518.71	2180266.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	526518.57	2180276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	526514.92	2180283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	526499.78	2180284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	526472.22	2180284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	526406.06	2180280.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	526327.11	2180275.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	526304.47	2180274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	526296.24	2180275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	526293.89	2180317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	526282.24	2180488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	526266.93	2180722.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	526230.44	2180717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	526209.27	2180715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	526159.11	2180712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525809.04	2180687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	525659.43	2180677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525564.22	2180670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525487.65	2180663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525354.44	2180653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525210.12	2180641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525109.63	2180631.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525028.99	2180625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525016.93	2180623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524991.80	2180617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	524967.84	2180608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524959.19	2180602.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524950.14	2180598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	524936.32	2180616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	524909.77	2180602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	524860.86	2180573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	524809.37	2180538.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	524769.47	2180508.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	524731.69	2180482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	524719.36	2180469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	524705.06	2180461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	524678.23	2180455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	524664.41	2180453.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59	524656.99	2180453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	524653.97	2180452.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	524654.66	2180447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	524657.57	2180448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	524664.94	2180448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	524679.03	2180450.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	524706.91	2180456.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	524722.48	2180465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	524734.92	2180478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	524772.40	2180504.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	524812.28	2180534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	524863.55	2180569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	524912.21	2180598.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	524934.93	2180610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	524948.60	2180592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	524961.59	2180598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	524970.11	2180603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	524993.33	2180612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	525017.87	2180618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	525029.47	2180620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	525110.06	2180626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	525210.56	2180636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	525354.85	2180648.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	525488.05	2180658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	525564.62	2180665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	525659.79	2180672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	525809.40	2180682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	526159.44	2180707.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	526209.65	2180710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	526230.97	2180712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	526262.29	2180716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	526277.26	2180488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	526288.90	2180317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	526291.49	2180270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	526304.28	2180269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	526327.34	2180270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	526406.40	2180275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	526472.37	2180279.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	526499.51	2180279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	526511.88	2180278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	526513.59	2180275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	526513.70	2180266.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	526487.75	2180077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	526468.59	2179946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	526464.92	2179913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	526464.49	2179905.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	526469.88	2179715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	526476.44	2179517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	526478.04	2179450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	526481.75	2179322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	526483.21	2179297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	526486.16	2179213.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	526489.01	2179051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	526490.69	2178945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	526492.23	2178887.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	526494.05	2178817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

115	526494.62	2178770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	526497.45	2178639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	526499.39	2178605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	526505.22	2178539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	526508.14	2178520.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	526508.12	2178514.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526513.12	2178514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, территория Пушкино, ул. Новозапрудная, земельный участок 3 (О-1-0487Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, территория Пушкино, ул. Новозапрудная, земельный участок 3 (кадастровый номер 52:21:0000246:1819)

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	518302.98	2178347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518306.41	2178349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518297.74	2178364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518297.00	2178379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518297.21	2178382.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518293.22	2178383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518293.00	2178379.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518293.80	2178362.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518302.98	2178347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская обл. г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, уч. 16А (2915 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 195 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, уч. 16А (кадастровый номер 52:21:0000255:2842)

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	519792.57	2198534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519786.87	2198537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519779.76	2198618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519784.88	2198644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519825.45	2198649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519825.71	2198634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519829.70	2198634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519829.37	2198653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519781.52	2198648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519775.72	2198618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519783.07	2198535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519788.83	2198531.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519790.00	2198521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519795.62	2198521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	519795.69	2198526.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	519793.47	2198526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519792.57	2198534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.07.2024 № 06-02-02/391

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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, южнее дома 10 (О-1-0012Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, южнее дома 10	52:21:0000043:8999	Наружный газопровод низкого давления сталь	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, п. Гавриловка, ул. Дербасовой, земельный участок 2 (О-1-0168Д-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Дербасовой, земельный участок 2</p>	52:21:0000255:2843	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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 - ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зелёная, д. 10» (ОРК-0-103-СТ)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 4130 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Зелёная, д. 10</p>	52:21:0000023:2962	<p>Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка медного провода. Охранная зона газораспределительной сети принимается:</p>

					<p>- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода</p> <p>- в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, территория Пушкино, ул. Новозапрудная, земельный участок 3 (О-1-0487Д/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, территория Пушкино, ул. Новозапрудная, земельный участок 3</p>	52:21:0000246:1819	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными</p>

					линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл. г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, уч. 16А (2915 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 195 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, п. Гавриловка, ул. Кооперативная, уч. 16А</p>	52:21:0000255:2842	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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>