



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

П Р И К А З

20 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/454

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

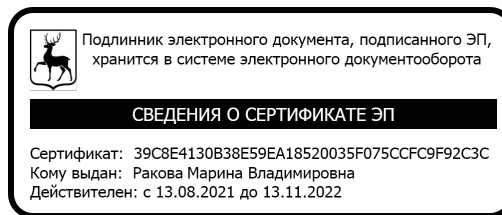
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/454

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 20.05.2022 № Вх-406- 204328/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Сергея Лазо, д. 8 (О-1- 0035Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Сергея Лазо, д. 8	52:21:0000263:2403	21	ООО "1-ая Группа"	от 16.05.2022 № 1-26

2	от 20.05.2022 № Вх-406- 204331/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, д. 46 (О-1-0008Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, д. 46	52:21:0000263:2404	21	ООО "1-ая Группа"	от 16.05.2022 № 1-27
3	от 20.05.2022 № Вх-406- 204274/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. Новосельская, д. 22 (О-1-0004Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. Новосельская, д. 22	52:21:0000210:1479	21	ООО "1-ая Группа"	от 13.05.2022 № 1-67
4	от 31.05.2022 № Вх-406- 221112/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Победы, дом 4А (О-1-1111Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Победы, дом 4А	52:21:0000081:1723	92	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.05.2022 № 38

5	от 31.05.2022 № Вх-406- 221126/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 3км+350 м Автозаводского шоссе, д.1 (О-1-1107Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 3км+350 м Автозаводского шоссе, д.1	52:21:0000016:1155	402	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.05.2022 № 39
6	от 31.05.2022 № Вх-406- 221156/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д.2. Объект: Нежилое здание (О-1-0403Д-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1206 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д.2. Объект: Нежилое здание	52:21:0000000:9667	4802	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 26.05.2022 № 43

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/454

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Сергея Лазо, д. 8 (О-1-0035Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Сергея Лазо, д. 8 (кадастровый номер 52:21:0000263:2403)

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	519656.32	2191670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519660.32	2191670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519660.29	2191675.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519656.29	2191675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519656.32	2191670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, д. 46 (О-1-0008Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, д. 46 (кадастровый номер 52:21:0000263:2404)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---------------------------------------------------------	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	519359.60	2191202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519364.15	2191203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519363.52	2191207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519363.12	2191207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519363.05	2191208.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519358.57	2191206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519359.56	2191203.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519359.60	2191202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. Новосельская, д. 22 (О-1-0004Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. Новосельская, д. 22 (кадастровый номер 52:21:0000210:1479)

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	517982.26	2191354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517982.25	2191355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517982.59	2191355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517982.44	2191359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517978.44	2191359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517978.45	2191359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517978.19	2191359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517978.26	2191354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517982.26	2191354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Победы, дом 4А (О-1-1111Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Победы, дом 4А (кадастровый номер 52:21:0000081:1723)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520947.96	2182054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520949.60	2182057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520946.18	2182059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520945.24	2182057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520944.76	2182057.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520929.53	2182055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520926.10	2182055.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520926.56	2182051.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520930.05	2182051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520945.82	2182053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520947.96	2182054.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 3км+350 м Автозаводского шоссе, д.1 (О-1-1107Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 3км+350 м Автозаводского шоссе, д.1 (кадастровый номер 52:21:0000016:1155)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---------------------------------------------------------	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	522278.29	2188635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522282.10	2188634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522283.70	2188639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522260.36	2188647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522242.74	2188654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522244.61	2188660.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522242.05	2188660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522245.82	2188671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522250.66	2188685.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522245.90	2188687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522250.49	2188697.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522246.87	2188699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522240.46	2188685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522245.60	2188683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522242.04	2188673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522236.76	2188657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522239.22	2188656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522237.78	2188652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522258.96	2188644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522278.74	2188637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522278.29	2188635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д.2. Объект: Нежилое здание (О-1-0403Д-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1206 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д.2. Объект: Нежилое здание (кадастровый номер 52:21:0000000:9667)

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	523266.46	2178646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523266.92	2178636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523108.03	2178631.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523027.89	2178639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523027.38	2178656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523026.81	2178661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523020.07	2178660.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522966.87	2178657.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522933.91	2178654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522933.83	2178653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522904.84	2178652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522904.84	2178654.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522770.83	2178649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522771.03	2178636.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522730.50	2178635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	522717.79	2178635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	522680.44	2178635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	522680.54	2178631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	522661.47	2178632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	522657.64	2178632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	522657.58	2178634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	522585.91	2178632.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	522585.71	2178623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	522553.19	2178622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	522513.59	2178621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	522507.19	2178629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	522456.53	2178625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	522456.02	2178626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	522440.92	2178647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	522417.43	2178666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	522401.28	2178679.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	522398.30	2178695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	522392.97	2178709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	522388.88	2178741.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	522387.90	2178765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	522387.18	2178784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	522387.68	2178818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	522396.35	2178885.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	522396.94	2178897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	522401.69	2178914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	522397.84	2178915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	522392.96	2178898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	522392.37	2178885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	522383.68	2178818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	522383.18	2178784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	522383.91	2178764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	522384.90	2178741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	522389.07	2178708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	522394.42	2178694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	522397.60	2178676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	522414.93	2178663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	522437.98	2178644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	522452.58	2178623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	522454.17	2178620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	522505.49	2178624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	522511.81	2178617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	522553.29	2178618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	522589.63	2178619.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	522589.83	2178628.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	522653.70	2178630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	522653.74	2178628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	522661.39	2178628.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	522681.36	2178627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	522684.64	2178627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	522684.54	2178631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	522717.87	2178631.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	522730.66	2178631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	522775.09	2178632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	522774.89	2178645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	522900.84	2178649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	522900.84	2178648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	522937.63	2178649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	522937.73	2178651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	522967.15	2178653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	523020.43	2178656.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	523023.27	2178656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	523023.38	2178655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	523023.99	2178635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

79	523107.91	2178627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	523271.10	2178632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	523270.46	2178646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523266.46	2178646.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 сентября 2022 г. № 06-02-02/454

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Сергея Лазо, д. 8 (О-1-0035Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Сергея Лазо, д. 8	52:21:0000263:2403	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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, д. 46 (О-1-0008Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, п. Игумново, ул. Кутузова, д. 46	52:21:0000263:2404	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

3	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. Новосельская, д. 22 (О-1-0004Д/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, пос. Бабино, ул. Новосельская, д. 22</p>	<p>52:21:0000210:1479</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<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</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Победы, дом 4А (О-1-1111Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Дзержинск, бульвар Победы, дом 4А</p>	<p>52:21:0000081:1723</p>	<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>

5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 3км+350 м Автозаводского шоссе, д.1 (О-1-1107Д/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 114 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 3км+350 м Автозаводского шоссе, д.1</p>	52:21:0000016:1155	<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>
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д.2. Объект: Нежилое здание (О-1-0403Д-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1206 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д.2. Объект: Нежилое здание</p>	52:21:0000000:9667	<p>Наружный газопровод среднего 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>