



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

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/587

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.

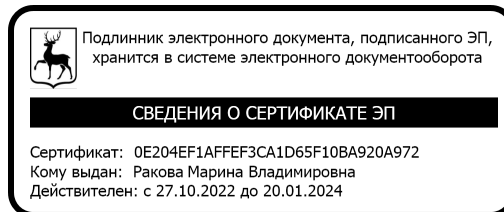
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/587

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 05.07.2022 № Вх-406- 278194/22	«Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г.Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, здание 14 (О-1- 0502Д/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г.Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, здание 14	52:21:0000043:8958	105	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 03.07.2022 № 15

2	от 05.07.2022 № Вх-406- 278202/22	"Подземный газопровод-ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского д.43 (О-1-0303Д-ИП-СТ)", назначение: Газопровод-ввод высокого давления 2 категории, протяженность: 201 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского д.43	52:21:0000043:8960	811	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 03.07.2022 № 16
3	от 05.07.2022 № Вх-406- 278216/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т Ленинского Комсомола, земельный участок 19В», (О-1-0430Д-ИП)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т Ленинского Комсомола, земельный участок 19В	52:21:0000112:2378	507	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 04.07.2022 № 18

4	от 05.07.2022 № Вх-406- 278227/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Дзержинск, Северное шоссе, д.1а (ОРК-0-018)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 4278 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Дзержинск, Северное шоссе, д.1а	52:21:0000057:647	23100	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 02.07.2022 № 19
---	--	---	---	-------------------	-------	---------------------------	--------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/587

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

1. «Подземный, надземный газопровод-ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г.Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, здание 14 (О-1-0502Д/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г.Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, здание 14 (кадастровый номер 52:21:0000043:8958)

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	522826.79	2183976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522826.56	2183980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522825.22	2183980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522825.17	2183982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522821.80	2183982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522802.32	2183981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522802.44	2183977.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522821.29	2183978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522821.36	2183976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522826.79	2183976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Подземный газопровод-ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского д.43 (О-1-0303Д-ИП-СТ)", назначение: Газопровод-ввод высокого давления 2 категории, протяженность: 201 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского д.43 (кадастровый номер 52:21:0000043:8960)

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	522492.06	2184467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522489.01	2184469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522486.38	2184466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522439.59	2184409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522435.27	2184406.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522385.48	2184387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522339.88	2184352.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522336.40	2184343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522340.14	2184342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522343.20	2184350.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522387.44	2184383.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522437.09	2184403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522442.29	2184406.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522489.38	2184464.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522492.06	2184467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т Ленинского Комсомола, земельный участок 19В», (О-1-0430Д-ИП)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т

Ленинского Комсомола, земельный участок 19В (кадастровый номер 52:21:0000112:2378)

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	520852.54	2179573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520782.41	2179595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520777.85	2179596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520754.72	2179604.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520750.04	2179605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520742.62	2179608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520741.15	2179603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520740.09	2179599.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520749.25	2179595.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520750.67	2179599.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520744.85	2179601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520745.28	2179603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520748.86	2179601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520753.54	2179600.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520776.69	2179592.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520781.29	2179591.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	520851.31	2179569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520852.54	2179573.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Дзержинск, Северное шоссе, д.1а (ОРК-0-018)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 4278 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Дзержинск, Северное шоссе, д.1а (кадастровый номер 52:21:0000057:647)

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	523416.26	2183124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523429.96	2183128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523431.03	2183129.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523453.21	2183136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523517.61	2183142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523558.78	2183146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523558.61	2183145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523584.05	2183147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523613.28	2183154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523614.54	2183154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523708.47	2183173.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523809.53	2183194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523810.85	2183195.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523905.41	2183219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524003.50	2183243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524005.01	2183243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524068.39	2183263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524067.49	2183264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524077.28	2183267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524102.18	2183274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524101.68	2183281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524101.67	2183284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524100.60	2183286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524223.19	2183318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	524226.41	2183320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524229.22	2183321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	524229.27	2183320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	524318.00	2183347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	524414.01	2183374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	524414.62	2183375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	524474.27	2183392.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	524570.89	2183421.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	524574.24	2183417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	524577.73	2183418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	524659.16	2183445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	524752.71	2183477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	524753.60	2183477.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	524842.71	2183504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	524848.74	2183505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	524903.91	2183515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	524904.21	2183521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	524904.26	2183521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	524904.79	2183521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	524971.19	2183535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	524971.05	2183536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	524975.54	2183537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	524989.48	2183539.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	524989.22	2183538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525040.76	2183544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525074.10	2183548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525088.87	2183551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525125.29	2183559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	525125.13	2183560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	525191.09	2183567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525197.42	2183567.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525245.35	2183572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525248.36	2183572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	525248.97	2183576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	525251.24	2183612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	525252.27	2183613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	525253.38	2183631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	525260.53	2183673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	525263.25	2183682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	525262.40	2183682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	525267.36	2183699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	525268.34	2183699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	525286.48	2183759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	525286.93	2183761.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	525286.18	2183785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	525285.19	2183785.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	525284.30	2183814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	525284.14	2183815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	525284.18	2183815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	525311.48	2183861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	525312.16	2183860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	525312.62	2183861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	525347.70	2183864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	525359.61	2183866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	525361.84	2183867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	525371.59	2183868.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

81	525379.07	2183869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	525378.80	2183868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	525409.06	2183870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	525409.71	2183856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	525410.73	2183856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	525414.11	2183781.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	525414.51	2183776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	525433.39	2183711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	525435.63	2183674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	525434.73	2183672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	525437.86	2183619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	525438.84	2183620.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	525439.00	2183617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	525478.60	2183616.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	525487.27	2183614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	525487.21	2183613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	525500.67	2183610.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	525546.13	2183599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	525638.72	2183607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	525643.25	2183607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	525709.69	2183609.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	525709.65	2183610.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	525739.00	2183611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	525767.54	2183612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	525767.26	2183611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	525782.79	2183612.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	525782.56	2183613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	525814.43	2183614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

109	525818.30	2183613.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	525841.10	2183614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	525846.29	2183615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	525915.04	2183619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	525914.97	2183620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	525947.55	2183622.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	525967.56	2183625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	525967.84	2183624.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	525972.68	2183625.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	525975.58	2183625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	525987.01	2183659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	525988.04	2183779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	526008.65	2183808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	526011.10	2183808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	526019.34	2183808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	526029.40	2183808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	526029.63	2183809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	526062.26	2183810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	526062.29	2183809.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	526074.13	2183809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	526085.58	2183809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	526190.79	2183810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	526283.60	2183813.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	526296.11	2183812.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	526393.35	2183814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	526473.09	2183816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	526516.41	2183815.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	526524.12	2183809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

137	526545.53	2183810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	526566.27	2183812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	526641.77	2183815.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	526642.33	2183816.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	526650.08	2183817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	526657.72	2183817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	526658.67	2183817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	526663.93	2183817.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	526663.90	2183816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	526702.42	2183817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	526775.31	2183819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	526879.19	2183823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	526900.24	2183824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	526905.33	2183825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	526908.48	2183825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	526908.34	2183831.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	526904.99	2183831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	526899.88	2183830.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	526878.97	2183829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	526775.09	2183825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	526702.30	2183823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	526664.53	2183822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	526664.45	2183821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	526659.17	2183821.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	526658.12	2183821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	526649.86	2183821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	526645.55	2183821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	526646.42	2183822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

165	526565.77	2183818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	526545.05	2183816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	526526.12	2183815.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	526518.55	2183821.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	526473.07	2183822.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	526393.23	2183820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	526296.15	2183818.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	526283.60	2183819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	526190.67	2183816.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	526085.76	2183815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	526074.25	2183815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	526062.09	2183815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	526062.13	2183814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	526030.56	2183813.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	526030.79	2183814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	526019.30	2183814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	526011.34	2183814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	526005.67	2183814.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	525982,06	2183781,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	525981,01	2183660,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	525971,17	2183631,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	525965,21	2183630,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	525966,00	2183629,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	525947,15	2183626,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	525930,04	2183625,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	525929,98	2183626,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	525845,79	2183621,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	525840,66	2183620,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

193	525805,94	2183619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	525805,97	2183618,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	525781,64	2183616,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	525781,46	2183617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	525768,83	2183617,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	525768,70	2183616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
199	525738,86	2183615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
200	525710,06	2183614,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
201	525710,04	2183615,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
202	525643,19	2183613,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
203	525638,50	2183613,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
204	525546,59	2183606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
205	525486,62	2183620,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
206	525485,99	2183619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
207	525479,10	2183620,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
208	525442,76	2183621,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
209	525440,13	2183682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
210	525439,23	2183680,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
211	525437,35	2183712,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
212	525418,47	2183777,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
213	525418,11	2183782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
214	525414,79	2183854,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
215	525415,79	2183854,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
216	525414,78	2183877,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
217	525377,90	2183874,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
218	525378,48	2183873,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
219	525371,17	2183872,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
220	525368,33	2183872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

221	525369,76	2183873,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
222	525347,06	2183870,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
223	525309,02	2183867,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
224	525308,03	2183865,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
225	525308,76	2183864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
226	525280,52	2183816,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
227	525280,02	2183815,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
228	525280,32	2183813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
229	525281,21	2183784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
230	525280,09	2183784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
231	525280,91	2183762,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
232	525280,66	2183760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
233	525262,45	2183700,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
234	525263,44	2183700,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
235	525258,88	2183685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
236	525257,97	2183685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
237	525254,67	2183674,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
238	525247,42	2183631,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
239	525246,09	2183610,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
240	525247,13	2183611,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
241	525244,94	2183576,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
242	525197,14	2183571,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
243	525190,81	2183571,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
244	525124,51	2183564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
245	525123,90	2183564,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
246	525123,55	2183565,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
247	525087,57	2183557,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
248	525073,12	2183554,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

249	525040,06	2183550,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
250	524989,64	2183544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
251	524989,65	2183543,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
252	524974,88	2183541,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
253	524970,66	2183540,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
254	524970,60	2183541,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
255	524903,33	2183527,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
256	524898,80	2183526,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
257	524898,23	2183521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
258	524898,17	2183520,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
259	524847,52	2183511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
260	524841,19	2183509,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
261	524752,16	2183483,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
262	524751,15	2183483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
263	524657,26	2183451,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
264	524575,92	2183424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
265	524575,49	2183425,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
266	524573,23	2183428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
267	524472,61	2183398,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
268	524411,06	2183380,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
269	524410,45	2183380,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
270	524316,30	2183353,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
271	524228,64	2183326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
272	524228,80	2183325,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
273	524224,99	2183324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
274	524221,85	2183322,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
275	524098,55	2183290,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
276	524094,70	2183288,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

277	524097,67	2183283,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
278	524097,68	2183281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
279	524097,96	2183277,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
280	524076,14	2183271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
281	524061,16	2183266,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
282	524059,39	2183267,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
283	524003,43	2183249,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
284	524002,10	2183249,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
285	523903,95	2183224,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
286	523809,39	2183201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
287	523808,19	2183200,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
288	523707,25	2183179,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
289	523612,98	2183160,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
290	523611,66	2183159,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
291	523583,13	2183153,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
292	523559,65	2183151,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
293	523559,48	2183150,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
294	523517,23	2183146,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
295	523452,37	2183140,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
296	523429,57	2183132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
297	523428,58	2183132,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
298	523415,13	2183128,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523416,26	2183124,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/587

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, надземный газопровод-ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, здание 14 (О-1-0502Д/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, г. Дзержинск, дорога Чернореченская объездная, здание 14	52:21:0000043:8958	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	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-ввод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского д.43 (О-1-0303Д-ИП-СТ)", назначение: Газопровод-ввод высокого давления 2 категории, протяженность: 201 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.Дзержинск, пр. Дзержинского д.43</p>	<p>52:21:0000043:8960</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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 по адресу: Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т Ленинского Комсомола, земельный участок 19В», (О-1-0430Д-ИП)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 125 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Дзержинск, г. Дзержинск, пр-т Ленинского Комсомола, земельный участок 19В</p>	<p>52:21:0000112:2378</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Дзержинск, Северное шоссе, д. 1а (ОРК-0-018)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение), протяженность: 4278 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Дзержинск, Северное шоссе, д. 1а</p>	<p>52:21:0000057:647</p>	<p>Наружный газопровод высокого 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. Вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	---	--------------------------	---	---