



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

П Р И К А З

31 января 2022 г.

№ 06-02-02/76

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
муниципальном округе 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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 Богородском муниципальном округе 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:

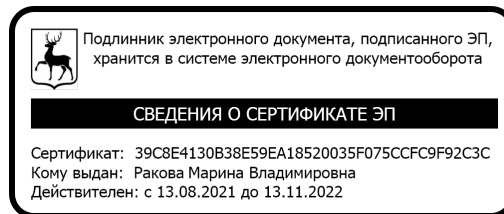
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 орган местного самоуправления Богородского муниципального округа 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 31 января 2022 г. № 06-02-02/76

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском муниципальном округе 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 02.11.2021 № Вх-406-427263/21	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 20 (О-3-0349Б-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 240 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 20	52:24:0000000:1402	977	ООО «ММТ»	от 21.10.2021 № 2-1
2	от 11.11.2021 № Вх-406-438251/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 43 (О-3-3492Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 43	52:24:0031401:961	44	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-35

		м					
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 438254/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. №52:24:0030001:7859 (О-3-2821Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 581 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. №52:24:0030001:7859	52:24:0030001:17657	2356	ООО «ММТ»	от 01.11.2021 № 2-22
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 438252/21	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 68 А (О-3-3319Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 68 А	52:24:0031002:616	258	ООО «ММТ»	от 29.10.2021 № 2-20
5	от 11.11.2021 № Вх-406- 438328/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), уч. 1, Юго-западная сторона (80 УЕЗ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 280 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), уч. 1, Юго-западная сторона	52:24:0030001:11298	1138	ООО «ММТ»	от 03.11.2021 № 3-33

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/76

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 20 (О-3-0349Б-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 240 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 20 (кадастровый номер 52:24:0000000:1402)

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	509822.83	2202285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509821.37	2202288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509811.57	2202306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509796.70	2202340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509800.31	2202347.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509841.35	2202356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509883.66	2202366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	509900.90	2202378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509898.52	2202389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509917.54	2202412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509918.35	2202413.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509919.83	2202413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509919.27	2202416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509922.44	2202417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509922.91	2202415.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509928.95	2202416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509927.98	2202421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509925.72	2202420.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509925.44	2202422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509914.59	2202419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509915.29	2202416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509914.36	2202414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509894.20	2202390.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509896.42	2202380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509882.00	2202370.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509840.46	2202360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509797.65	2202350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509792.26	2202340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	509807.97	2202304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509816.94	2202288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509813.21	2202286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509816.34	2202280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509819.95	2202282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509819.33	2202283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509822.83	2202285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 43 (О-3-3492Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 43 (кадастровый номер 52:24:0031401:961)

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	507303.93	2201031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507311.19	2201028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507314.16	2201026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507315.72	2201030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507312.73	2201031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507305.45	2201034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	507303.93	2201031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. №52:24:0030001:7859 (О-3-2821Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 581 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. №52:24:0030001:7859 (кадастровый номер 52:24:0030001:17657)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	511307.06	2198857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511305.15	2198854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511286.74	2198833.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511223.05	2198757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511182.49	2198709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511141.93	2198660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511098.73	2198608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511047.53	2198546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511029.03	2198558.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510980.41	2198482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510951.80	2198438.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510971.47	2198425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	510973.62	2198429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510957.32	2198439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510983.77	2198480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511030.23	2198553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511048.33	2198541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511101.81	2198606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511145.01	2198658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511185.56	2198706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	511226.11	2198754.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	511289.80	2198830.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	511308.21	2198852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	511310.14	2198854.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511307.06	2198857.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 68 А (О-3-3319Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 68 А (кадастровый номер 52:24:0031002:616)

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	510684.69	2201212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510688.16	2201213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510692.97	2201214.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510697.82	2201216.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510702.72	2201217.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510707.82	2201218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510712.41	2201219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510717.44	2201220.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510722.26	2201221.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510727.13	2201223.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510731.94	2201224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510736.96	2201225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510741.81	2201226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510741.99	2201226.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510742.53	2201225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510746.31	2201226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510744.53	2201231.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510740.79	2201230.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510735.96	2201229.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510730.98	2201228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510726.17	2201227.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	510721.30	2201225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510716.48	2201224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510711.45	2201223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510706.86	2201222.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510701.80	2201221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	510696.90	2201219.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	510692.01	2201218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	510687.16	2201217.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	510683.63	2201216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510684.69	2201212.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), уч. 1, Юго-западная сторона (80 УЕЗ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 280 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), уч. 1, Юго-западная сторона (кадастровый номер 52:24:0030001:11298)

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	509987.25	2200738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509990.02	2200741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509983.96	2200746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509997.61	2200762.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509989.40	2200796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509974.82	2200815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509965.30	2200828.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509954.00	2200843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509908.13	2200897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509906.73	2200907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509908.24	2200912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509937.95	2200956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509924.86	2200968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509921.91	2200971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509919.19	2200968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509922.14	2200966.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509932.71	2200956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509904.55	2200914.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509902.65	2200907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509904.33	2200896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509950.86	2200840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509962.08	2200825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509971.64	2200812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509985.72	2200794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	509993.25	2200763.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509978.40	2200746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509987.25	2200738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 января 2022 г. № 06-02-02/76

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 20 (О-3-0349Б-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 240 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 20	52:24:0000000:1402	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 43	52:24:0031401:961	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 43 (О-3-3492Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. №52:24:0030001:7859 (О-3-2821Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 581 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, зем. уч. с кад. №52:24:0030001:7859	52:24:0030001:17657	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен	
4	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 68 А (О-3-3319Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 68 А	52:24:0031002:616	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), уч. 1, Юго-западная сторона	52:24:0030001:11298	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь	

	(Доскинский с/с), уч. 1, Юго-западная сторона (80 УЕЗ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 280 м				
--	---	--	--	--	--
