



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

П Р И К А З

8 июня 2022 г.

№ 06-02-02/273

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, 3-13³, 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 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.

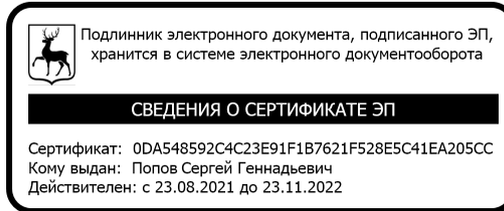
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 июня 2022 г. № 06-02-02/273

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 24.01.2022 № Вх-406- 21421/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Вишнёвая, д. 1 А (О-3-0491Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Вишнёвая, д. 1 А	52:24:0000000:2175	644	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-41
2	от 24.01.2022 № Вх-406- 21435/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево,	52:24:0031104:10067	91	ООО «ММТ»	от 17.01.2022 № 4-24

		Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул.Отрадное, уч. с кад.№52:24:0031104:5199 (О-3- 3987Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	ул. Отрадное , уч. с кад.№52:24:00311 04:5199				
3	от 24.01.2022 № Вх-406- 21457/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, ж.д. № 25 Б (О-3- 0587Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 185 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Алексеевка, ж.д. № 25 Б	52:24:0031101:1856	735	ООО «ММТ»	от 14.01.2022 № 4-54
4	от 24.01.2022 № Вх-406- 21472/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул.Отрадное, уч. с кад.№ 52:24:0031104:5198 (О-3- 3986Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное , уч. с кад.№52:24:00311 04:5198	52:24:0031104:10065	108	ООО «ММТ»	от 17.01.2022 № 4-25

5	от 24.01.2022 № Вх-406- 21515/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, ж.д. 13 (О-3-3583Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, ж.д. 13	52:24:0090301:2046	127	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-39
6	от 24.01.2022 № Вх406- 21563/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. 17 (О-3-3201Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. 17	52:24:0031101:1855	131	ООО «ММТ»	от 18.01.2022 № 3-39

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 июня 2022 г. № 06-02-02/273

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Вишнёвая, д. 1 А (О-3-0491Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Вишнёвая, д. 1 А (кадастровый номер 52:24:0000000:2175)

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	516596.68	2207915.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516592.71	2207914.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516592.83	2207913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516542.87	2207910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516525.00	2207911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516498.39	2207909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516501.02	2207895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516504.98	2207881.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516509.54	2207867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516516.99	2207846.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516521.06	2207848.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516519.99	2207851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	516519.49	2207851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516513.32	2207868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516508.80	2207882.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516504.92	2207896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516503.13	2207906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516524.98	2207907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516542.89	2207906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516597.35	2207910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516596.68	2207915.13	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 район, д.Бурцево, ул.Отрадное, уч. с кад.№52:24:0031104:5199 (О-3-3987Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное , уч. с кад.№52:24:0031104:5199 (кадастровый номер 52:24:0031104:10067)

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	510622.74	2197873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510624.96	2197876.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510608.96	2197887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510606.69	2197889.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510603.97	2197886.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510606.48	2197884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510622.74	2197873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, ж.д. №

25 Б (О-3-0587Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 185 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Алексеевка, ж.д. № 25 Б (кадастровый номер 52:24:0031101:1856)

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	510172.93	2198780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510174.45	2198784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510151.81	2198793.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510119.97	2198810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510089.68	2198833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510079.32	2198844.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510053.96	2198869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510038.28	2198885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510039.21	2198886.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510041.97	2198888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510040.49	2198890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510039.43	2198893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510035.83	2198891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510036.72	2198889.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510032.30	2198886.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510051.14	2198866.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510076.44	2198841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510086.98	2198830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510117.81	2198807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510150.09	2198789.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510172.93	2198780.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул.Отрадное, уч. с кад.№ 52:24:0031104:5198 (О-3-3986Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное , уч. с кад.№52:24:0031104:5198 (кадастровый номер 52:24:0031104:10065)

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	510611.63	2197854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510612.68	2197860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510623.75	2197877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510620.38	2197879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510608.88	2197861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510607.70	2197855.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510611.63	2197854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, ж.д. 13 (О-3-3583Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, ж.д. 13 (кадастровый номер 52:24:0090301:2046)

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	499235.41	2192947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499234.20	2192950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499235.13	2192950.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	499233.58	2192954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499213.24	2192946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499209.23	2192944.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499210.30	2192941.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499211.04	2192938.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499214.85	2192940.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499214.20	2192942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499214.58	2192942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499230.51	2192948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499231.71	2192946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499235.41	2192947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. 17 (О-3-3201Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. 17 (кадастровый номер 52:24:0031101:1855)

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	509483.63	2198666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509481.27	2198668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509478.53	2198670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509466.20	2198684.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509464.19	2198686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509461.22	2198684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509461.89	2198683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509458.74	2198680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	509461.41	2198677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509464.58	2198680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509475.67	2198668.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509478.53	2198665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509480.91	2198663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509483.63	2198666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 июня 2022 г. № 06-02-02/273

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 охранная зона
1	<p style="text-align: center;">«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Вишнёвая, д. 1 А (О-3-0491Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 159 м</p>	<p style="text-align: center;">Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Вишнёвая, д. 1 А</p>	<p style="text-align: center;">52:24:0000000:2175</p>	<p style="text-align: center;">Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p style="text-align: center;">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>

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул.Отрадное, уч. с кад.№52:24:0031104:5199 (О-3-3987Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. с кад.№52:24:0031104:5199</p>	52:24:0031104:10067	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Алексеевка, ж.д. № 25 Б (О-3-0587Б-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 185 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Бурцево, ул Алексеевка, ж.д. № 25 Б</p>	52:24:0031101:1856	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д.Бурцево, ул.Отрадное, уч. с кад.№ 52:24:0031104:5198 (О-3-3986Б/Л-Л)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, уч. с кад.№52:24:0031104:5198</p>	52:24:0031104:10065	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, ж.д. 13 (О-3-3583Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Новая Линия, ж.д. 13</p>	52:24:0090301:2046	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. 17 (О-3-3201Б/Л/УВ-УВ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Шабуевка, д. 17</p>	<p>52:24:0031101:1855</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>
---	--	---	---------------------------	--	--