

### Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и Нижегородской области, развития агломераций утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. No 308 основании обращений общества ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

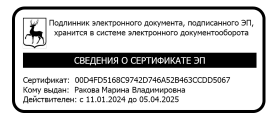
#### приказываю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

- 2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
- 4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.
- 4.2. Направить копию настоящего приказа в администрацию города Нижнего Новгорода.
- 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

OT 18.06.2024 **No** 06-02-02/280

# Существующие газораспределительные сети, расположенные в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород

N	реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
П/	п заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. М	Исполнитель	Реквизиты
1	от 03.08.2023 № Вх-330- 358688/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 176 (О-3-0706Б-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч.	52:24:0040202:6436	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 333П

2	OT 03.08.2023 № Bx-330- 358147/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Садовая уч.101 (4613 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Садовая, уч.101	52:24:0040202:6454	926	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.07.2023 № 690П
3	OT 18.08.2023 № Bx-330- 384142/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, участок 6 (О-3-0303Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, участок б	52:24:0040202:6437	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.08.2023 № 95П

4	OT 18.08.2023 № Bx-330- 384173/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 60 (О-3-0372Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 60	52:24:0040202:6422	108	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	OT 03.08.2023 № 111Π
5	OT 24.08.2023 № Bx-330- 392436/23	«Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, ул.Центральная уч. 6/1 (спортивный клуб) (О-3-1514Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1.2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, ул.Центральная уч. 6/1 (спортивный клуб)	52:24:0040202:6431	120	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 265Π

6	от 24.08.2023 № Вх-330- 391949/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, ж.д. 116 (1204 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, ж.д.	52:24:0040202:6455	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.08.2023 № 589П
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392702/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Нагорная, уч. 49 (О-3-0150Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Нагорная, уч. 49	52:24:0040202:6449	266	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 10.08.2023 № 668П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392334/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, Новинская с/адм., п. Новинки, ул. Нагорная, уч. № 11 Б (О-3-1818Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Новинская с/адм., п. Новинки, ул. Нагорная, уч. № 11 Б	52:24:0040202:6457	88	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.08.2023 № 665П

точки присоединения к		
распределительному		
газопроволу до объекта		
газопроводу до объекта, протяженность: 18 м		
протяженность. то м		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области 18.06.2024 N 06-02-02/280

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород

1. «Подземный 0,3МΠа газопровод давлением до OT точки распределительному газопроводу присоединения к до границы газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 176 (О-3-0706Б-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 176 (кадастровый номер 52:24:0040202:6436)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	515451.78	2207695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515440.57	2207690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515442.38	2207686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515453.59	2207692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515451.78	2207695.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Садовая уч.101 (4613 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Садовая, уч.101 (кадастровый номер 52:24:0040202:6454)

Обозначение	Координаты м	Метод определения координат и	Описание
характерных	Координаты, м	средняя квадратическая	закрепления

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	516914.38	2208194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516917.97	2208194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516920.97	2208197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516939.79	2208235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516916.70	2208253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516939.09	2208279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516953.30	2208288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516980.43	2208312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516996.11	2208334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516968.40	2208357.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516970.18	2208359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516967.11	2208361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516962.76	2208356.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516990.67	2208333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516977.45	2208315.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516950.90	2208291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516936.47	2208282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516910.94	2208252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516934.75	2208234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516917.69	2208200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516916.05	2208198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516913.73	2208198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516914.38	2208194.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная,

участок 6 (О-3-0303Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, участок 6 (кадастровый номер 52:24:0040202:6437)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	515910.27	2207764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515908.10	2207767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515896.94	2207760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515899.08	2207756.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515910.27	2207764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. МΠа «Подземный газопровод давлением до 0,3ОТ точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 60 (О-3-0372Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский Новинки, Нагорная, (кадастровый район, Π. ул. Д. 60 номер 52:24:0040202:6422)

Обозначение	Координаты, м		3 3 3 3 Million 1		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки		
1	2	3	4	5		
1	515892.10	2208146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
2	515890.20	2208151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
3	515876.39	2208145.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
4	515873.55	2208151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
5	515869.89	2208150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
6	515874.35	2208140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		
7	515888.12	2208146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-		

8	515888.42	2208145.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515892.10	2208146.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по Нижегородская область, Богородский район, ул. Центральная уч. 6/1 (спортивный клуб) (O-3-1514Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1.2 МПа от точки распределительному присоединения газопроводу К протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, ул.Центральная уч. 6/1 (спортивный клуб) (кадастровый номер 52:24:0040202:6431)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	516817.36	2208501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516821.28	2208502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516818.76	2208514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516817.76	2208520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516817.33	2208531.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516813.33	2208531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516813.78	2208519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516814.84	2208513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516817.36	2208501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 0,3 МΠа «Подземный газопровод давлением ДΟ OT точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, ж.д. 116 (1204)УЕЗ-Л)», Газопровод назначение: низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, ж.д. 116 (кадастровый номер 52:24:0040202:6455)

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат и	Описание
характерных	координаты, м	средняя квадратическая	закрепления

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	515604.35	2207638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515592.38	2207632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
3	515594.08	2207629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515606.05	2207634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515604.35	2207638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Нагорная, уч. 49 (О-3-0150Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Нагорная, уч. 49 (кадастровый номер 52:24:0040202:6449)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	515967.81	2208332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515964.94	2208338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515931.81	2208322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515940.03	2208300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515939.60	2208294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515943.59	2208294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515944.09	2208300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515936.81	2208320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515963.04	2208333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515964.19	2208330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515967.81	2208332.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Нижегородская область, Богородский р-н, Новинская с/адм., п. Новинки, ул. Нагорная, уч. № 11 Б (О-3-1818Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Новинская с/адм., п. Новинки, ул. Нагорная, уч. № 11 Б (кадастровый номер 52:24:0040202:6457)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	516080.11	2208125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516087.58	2208120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516089.83	2208123.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516083.23	2208128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516077.51	2208139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516073.93	2208137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516080.11	2208125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от $N_0 = 18.06.2024$ $N_0 = 06-02-02/280$

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Новинском сельсовете городского округа город Нижний Новгород

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 176 (О-3-0706Б-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, уч. 176	52:24:0040202:6436	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной 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 объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Садовая уч.101 (4613 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Садовая, уч.101	52:24:0040202:6454	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для
3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, участок 6 (О-3-0303Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, участок 6	52:24:0040202:6437	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:     Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 60 (О-3-0372Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Нагорная, д. 60	52:24:0040202:6422	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, ул.Центральная уч. 6/1 (спортивный клуб) (О-3-1514Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод-ввод давлением до 1.2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п.Новинки, ул.Центральная уч. 6/1 (спортивный клуб)	52:24:0040202:6431	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, ж.д. 116 (1204 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Новинки, ул. Солнечная, ж.д. 116	52:24:0040202:6455	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Нагорная, уч. 49 (О-3-0150Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, п. Новинки, ул. Нагорная, уч. 49	52:24:0040202:6449	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, Новинская с/адм., п. Новинки, ул. Нагорная, уч. № 11 Б (О-3-1818Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Новинская с/адм., п. Новинки, ул. Нагорная, уч. № 11 Б	52:24:0040202:6457	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	---	--	--------------------	--	---