



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 СЕН 2023

№ в реестре

23632-330-006-02-02/372

**П Р И К А З**

3 августа 2023 г.

№ 06-02-02/372

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Кулебаки 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 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки 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 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.

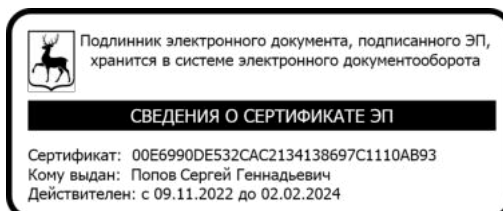
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Кулебаки 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 3 августа 2023 г. № 06-02-02/372

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Кулебаки 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 16.02.2023 № Вх-406- 68253/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, пер. Животноводов, д. 9 (О-5-0030К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, пер. Животноводов, д. 9	52:39:0060002:2735	206	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 14-97

2	от 17.02.2023 № Вх-406- 71883/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Школьная, д. 69А (О-5- 0018К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 275 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Школьная, д. 69А	52:39:0020001:4235	1123	ООО "1-ая Группа"	от 14.02.2023 № 14-98
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 73005/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Центральная, и.ж.д. 11 (4219 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Центральная, и.ж.д. 11	52:39:0030001:1539	32	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № 4219 УЕЗ-С
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72995/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новопрудная, и.ж.д. 104 (3807 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новопрудная, и.ж.д. 104	52:38:0030005:2229	93	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № 3807 УЕЗ-Л

5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72989/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, п. Молочная ферма, ул. Лесная, и.ж.д. №5 (О-5-0058 К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, п. Молочная ферма, ул. Лесная, и.ж.д. №5	52:39:0030003:848	40	ООО «ММТ»	от 04.01.2023 № О-5- 0058 К-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 72987/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Чубарова, д.7 (нежилое здание) (О-5-0021 К-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул Чубарова, д.7	52:38:0020001:5435	142	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-5- 0021 К-С
7	от 22.02.2023 № Вх-406- 80247/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Ульянова и.ж.д. №203 (О-5-0422К/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кулебаки г, рп Гремячево, ул Ульянова, и.ж.д. №203	52:39:0060003:4969	141	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-5- 0422К/Л- Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/372

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, пер. Животноводов, д. 9 (О-5-0030К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, пер. Животноводов, д. 9 (кадастровый номер 52:39:0060002:2735)

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	427612.50	1342707.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427602.22	1342733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427601.98	1342734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427605.68	1342736.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427603.77	1342739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427599.09	1342737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427596.73	1342735.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427598.54	1342731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427608.60	1342706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427610.74	1342691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427614.70	1342692.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427612.50	1342707.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Школьная, д. 69А (О-5-0018К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 275 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Школьная, д. 69А (кадастровый номер 52:39:0020001:4235)

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	433509.40	1298686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433510.49	1298690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433494.12	1298695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433502.25	1298738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433508.80	1298752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	433522.16	1298767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	433555.32	1298779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	433693.81	1298771.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	433696.81	1298771.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	433697.05	1298775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	433694.05	1298775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	433554.76	1298783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	433519.82	1298771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	433505.44	1298754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	433498.41	1298740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	433489.52	1298692.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433509.40	1298686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Центральная, и.ж.д. 11 (4219 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:

4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Центральная, и.ж.д. 11 (кадастровый номер 52:39:0030001:1539)

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	431179.12	1309876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431180.39	1309872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431182.07	1309868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431185.79	1309870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431184.11	1309874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431182.84	1309877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431179.12	1309876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новопрудная, и.ж.д. 104 (3807 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новопрудная, и.ж.д. 104 (кадастровый номер 52:38:0030005:2229)

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	428256.23	1312090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428252.36	1312089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428254.60	1312081.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428259.24	1312067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428263.05	1312068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428258.41	1312082.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	428256.23	1312090.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, п. Молочная ферма, ул. Лесная, и.ж.д. №5 (О-5-0058 К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, п. Молочная ферма, ул. Лесная, и.ж.д. №5 (кадастровый номер 52:39:0030003:848)

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	432606.24	1314880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432605.20	1314886.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432604.75	1314889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432600.79	1314889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432601.24	1314886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432602.28	1314879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432606.24	1314880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Чубарова, д.7 (нежилое здание) (О-5-0021 К-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул Чубарова, д.7 (кадастровый номер 52:38:0020001:5435)

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	429757.18	1310346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429759.65	1310346.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	429761.71	1310346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429779.17	1310348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429778.34	1310354.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429777.84	1310357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429781.78	1310358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429782.30	1310355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429783.67	1310345.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429762.13	1310342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429760.07	1310342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429757.58	1310342.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429757.18	1310346.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Ульянова и.ж.д. №203 (О-5-0422К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кулебаки г, рп Гремячево, ул Ульянова, и.ж.д. №203 (кадастровый номер 52:39:0060003:4969)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427191.84	1344071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427192.26	1344067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427197.80	1344067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427197.36	1344071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427197.19	1344072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427195.51	1344084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427175.59	1344085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427175.51	1344081.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	427192.01	1344080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427193.23	1344071.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427193.30	1344071.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427191.84	1344071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/372

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Кулебаки  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, пер. Животноводов, д. 9 (О-5-0030К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, р.п. Гремячево, пер. Животноводов, д. 9	52:39:0060002:2735	Наружный газопровод низкого 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Школьная, д. 69А (О-5-0018К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 275 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Школьная, д. 69А	52:39:0020001:4235	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Центральная, и.ж.д. 11 (4219 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Центральная, и.ж.д. 11	52:39:0030001:1539	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новопрудная, и.ж.д. 104 (3807 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новопрудная, и.ж.д. 104	52:38:0030005:2229	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, п. Молочная ферма, ул. Лесная, и.ж.д. №5 (О-5-0058 К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, п. Молочная ферма, ул. Лесная, и.ж.д. №5	52:39:0030003:848	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Чубарова, д.7 (нежилое здание) (О-5-0021 К-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул Чубарова, д.7	52:38:0020001:5435	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, р.п.Гремячево, ул.Ульянова и.ж.д. №203 (О-5-0422К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кулебаки г, рп Гремячево, ул Ульянова, и.ж.д. №203	52:39:0060003:4969	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.