



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

П Р И К А З

30 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/483

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

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

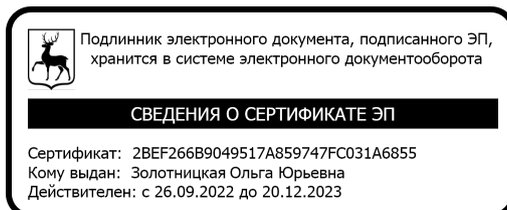
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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



О.Ю.Золотницкая

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2022 г. № 06-02-02/483

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 06.06.2022 № Вх-406- 230405/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Новая, д.15» (О-5- 0020К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Кулебаки, г Кулебаки, ул Новая, д 15	52:38:0030003:2658	55	ООО "1-ая Группа"	от 02.06.2022 № 3-78

2	от 08.06.2022 № Вх-406- 235982/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новая, д. 13» (О-5-0019К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новая, д. 13	52:38:0030003:2660	117	ООО "1-ая Группа"	от 07.06.2022 № 3-77
3	от 09.06.2022 № Вх-406- 237792/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Степана Разина, д.№193А(нежилое здание)» (О-5-0869К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Степана Разина, д.№193А(нежило е здание)	52:38:0040004:2283	44	ООО «ММТ»	от 03.06.2022 № О-5- 0869К/Л-Л
4	от 09.06.2022 № Вх-406- 237786/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, с.Саваслейка, ул.Прогонная, и.ж.д.№16" (О-5-0013К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Прогонная, и.ж.д. № 16	52:39:0020001:4224	48	ООО «ММТ»	от 06.06.2022 № О-5- 0013К/2021/ ДГ/ВВ

5	от 15.06.2022 № Вх-406- 243642/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, с.п.Велетьма, ул.Садовникова, д.13» (О-5-0007К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, с.п. Велетьма, ул. Садовникова, д.13	52:39:0090002:3633	47	ООО "1-ая Группа"	от 07.06.2022 № 3-76
6	от 24.06.2022 № Вх-406- 261331/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Кулебаки, ул.8 Марта, и.ж.д.№10» (О-5-0003К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. 8 Марта, и.ж.д.№ 10	52:38:0040004:2284	49	ООО «ММТ»	от 12.06.2022 № О-5- 0003К/2021/ ДГ/ВВ
7	от 24.06.2022 № Вх-406- 261350/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, д.Меляево, ул.Лесная, д.14» (О-5-0813К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Лесная, д. 14	52:39:0050007:716	433	ООО «ММТ»	от 16.06.2022 № О-5- 0813К/Л-Л

8	от 24.06.2022 № Вх-406- 261342/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Осенняя, и.ж.д. № 23 (О-5-0097К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Осенняя, и.ж.д. № 23	52:39:0030001:1507	30	ООО «ММТ»	от 15.06.2022 № О-5- 0097К/2021/ ДГ/ВВ
9	от 28.06.2022 № Вх-406- 264841/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, с.Мурзицы, ул.Гагарина, дом 13-А (О-5-0749К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Кулебаки, с. Мурзицы, улица Гагарина, дом 13-А	52:39:0030002:3971	113	ООО «ММТ»	от 14.06.2022 № О-5- 0749К/СТ-С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2022 г. № 06-02-02/483

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Новая, д.15» (О-5-0020К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Кулебаки, г Кулебаки, ул Новая, д 15 (кадастровый номер 52:38:0030003:2658)

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	428664.34	1311794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428663.02	1311798.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428658.13	1311796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428656.63	1311800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	428652.86	1311799.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428655.69	1311791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428664.34	1311794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новая, д. 13» (О-5-0019К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новая, д. 13 (кадастровый номер 52:38:0030003:2660)

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	428666.65	1311775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428670.43	1311777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428660.87	1311804.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428657.10	1311803.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428666.65	1311775.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Степана Разина, д.№193А(нежилое здание)» (О-5-0869К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Степана Разина, д.№193А(нежилое здание) (кадастровый номер 52:38:0040004:2283)

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	427906.06	1313449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427910.64	1313452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427915.07	1313456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427912.51	1313459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427908.24	1313456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427903.82	1313453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427906.06	1313449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, с.Саваслейка, ул.Прогонная, и.ж.д.№16" (О-5-0013К/2021/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Прогонная, и.ж.д. № 16 (кадастровый номер 52:39:0020001:4224)

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	434337.20	1299282.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434334.58	1299283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434331.36	1299285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434327.32	1299276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434330.96	1299275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434333.19	1299280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	434335.31	1299279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434337.20	1299282.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, с.п.Велетьма, ул.Садовникова, д.13» (О-5-0007К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, с.п. Велетьма, ул. Садовникова, д.13 (кадастровый номер 52:39:0090002:3633)

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	420309.88	1305193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	420303.16	1305197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	420299.71	1305199.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	420297.67	1305196.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	420301.12	1305194.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	420307.85	1305190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	420309.88	1305193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Кулебаки, ул.8 Марта, и.ж.д.№10» (О-5-0003К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. 8 Марта, и.ж.д.№ 10 (кадастровый номер 52:38:0040004:2284)

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	427628.26	1313250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427624.67	1313251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427621.84	1313246.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427619.16	1313241.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427622.68	1313239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427625.40	1313244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427628.26	1313250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, д.Меляево, ул.Лесная, д.14» (О-5-0813К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Лесная, д. 14 (кадастровый номер 52:39:0050007:716)

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	427196.10	1340282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	427199.99	1340269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427217.17	1340273.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427246.94	1340282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427273.39	1340291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427268.76	1340302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427264.10	1340313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427263.09	1340315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	427259.45	1340313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	427260.45	1340311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	427265.08	1340301.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	427268.03	1340294.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	427245.70	1340286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	427216.11	1340277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	427202.78	1340274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	427199.94	1340283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427196.10	1340282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Осенняя, и.ж.д. № 23 (О-5-0097К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Осенняя, и.ж.д. № 23 (кадастровый номер 52:39:0030001:1507)

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	431223.10	1310062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	431225.84	1310057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431226.94	1310055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431230.41	1310057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431229.28	1310059.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431226.50	1310064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431223.10	1310062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, с.Мурзицы, ул.Гагарина, дом 13-А (О-5-0749К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Кулебаки, с. Мурзицы, улица Гагарина, дом 13-А (кадастровый номер 52:39:0030002:3971)

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	433663.57	1308946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	433666.44	1308945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	433689.15	1308934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	433690.84	1308938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	433667.94	1308949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	433664.87	1308950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	433663.57	1308946.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 сентября 2022 г. № 06-02-02/483

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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Новая, д.15» (О-5-0020К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.город Кулебаки, г Кулебаки, ул Новая, д 15	52:38:0030003:2658	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

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новая, д. 13» (О-5-0019К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Новая, д. 13</p>	52:38:0030003:2660	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, г.Кулебаки, ул.Степана Разина, д.№193А(нежилое здание)» (О-5-0869К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Степана Разина, д.№193А(нежилое здание)</p>	52:38:0040004:2283	<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>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, с.Саваслейка, ул.Прогонная, и.ж.д.№16" (О-5-0013К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, с. Саваслейка, ул. Прогонная, и.ж.д. № 16</p>	52:39:0020001:4224	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, с.п.Велетьма, ул.Садовникова, д.13» (О-5-0007К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, с.п. Велетьма, ул. Садовникова, д.13</p>	52:39:0090002:3633	<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>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Кулебаки, ул.8 Марта, и.ж.д.№10» (О-5-0003К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кулебаки, ул. 8 Марта, и.ж.д.№ 10</p>	52:38:0040004:2284	<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>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ г.Кулебаки, д.Меляево, ул.Лесная, д.14» (О-5-0813К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Кулебаки, д. Меляево, ул. Лесная, д. 14</p>	52:39:0050007:716	<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>

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Осенняя, и.ж.д. № 23 (О-5-0097К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Кулебаки, г. Кулебаки, ул. Осенняя, и.ж.д. № 23</p>	52:39:0030001:1507	<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>
9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Кулебаки, с.Мурзицы, ул.Гагарина, дом 13-А (О-5-0749К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Кулебаки, с. Мурзицы, улица Гагарина, дом 13-А</p>	52:39:0030002:3971	<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>