



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ИЮН 2023

№ в реестре

23217-330-006-02-02/260

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

П Р И К А З

31 мая 2023 г.

№ 06-02-02/260

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Уренском 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», 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 Уренском 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 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.

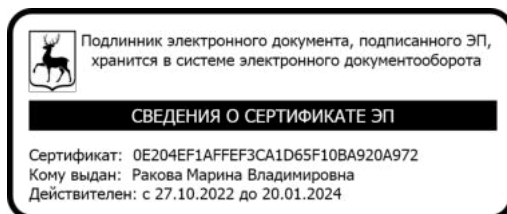
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Уренского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 мая 2023 г. № 06-02-02/260

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Уренском 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 01.11.2022 № Вх-406- 461392/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Победы, д. 9 (О-4-2466Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения 4-хквартирного жилого дома, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Победы, д. 9	52:05:0120007:1579	75	ООО «ММТ»	от 28.10.2022 № О-4- 2466Б/СТ-С

2	от 02.11.2022 № Вх-406- 464164/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д. 1 (О-4-0055С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д. 1	52:05:0080022:1143	86	ООО «1-ая Группа»	от 27.10.2022 № 11-42
3	от 02.11.2022 № Вх-406- 464282/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 4 (О-4-0220С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 4	52:05:0120009:984	56	ООО «1-ая Группа»	от 26.10.2022 № 10-11
4	от 21.11.2022 № Вх-406- 494192/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.76 (О-4-0515С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 76	52:05:0110007:476	46	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-4- 0515С/2022/ ДГ/ВВ

5	от 21.11.2022 № Вх-406- 494202/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д. 10 (О-4-0193Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Беяева, д. 10	52:05:0110016:402	81	ООО «ММТ»	от 16.11.2022 № О-4- 0193Б/2022/ ДГ/ВВ
6	от 29.11.2022 № Вх-406- 506689/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Ленина, д.70А (О-4-4480С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Ленина, д.70А	52:05:0110032:1545	60	ООО «ММТ»	от 25.11.2022 № О-4- 4480С/Л-Л
7	от 29.11.2022 № Вх-406- 506696/22	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Береговая, д. Заливная Усадьба, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-007263)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная Усадьба, ул. Береговая	52:05:0000000:1321	1850	ООО «ММТ»	от 23.11.2022 № 152-21- 102-007263

		низкого давления, протяженность: 465 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 мая 2023 г. № 06-02-02/260

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Победы, д. 9 (О-4-2466Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения 4-квартирного жилого дома, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Победы, д. 9 (кадастровый номер 52:05:0120007:1579)

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	660860.37	2335569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660851.31	2335577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660850.22	2335577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660846.11	2335577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660843.12	2335577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660843.43	2335573.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	660846.42	2335573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660849.88	2335573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660857.66	2335566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660860.37	2335569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д. 1 (О-4-0055С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д. 1 (кадастровый номер 52:05:0080022:1143)

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	653733.30	2316796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653733.97	2316790.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653731.90	2316778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653735.84	2316777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653738.01	2316790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653737.29	2316797.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	653737.17	2316799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	653733.18	2316799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653733.30	2316796.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 4 (О-4-0220С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 4 (кадастровый номер 52:05:0120009:984)

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	660638.49	2336421.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660638.59	2336425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660634.41	2336425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660633.39	2336425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660633.37	2336430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660629.37	2336430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	660629.41	2336421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660634.37	2336421.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660638.49	2336421.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.76 (О-4-0515С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 76 (кадастровый номер 52:05:0110007:476)

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	656804.14	2323546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656804.76	2323550.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656793.42	2323552.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656792.83	2323548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656804.14	2323546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беляева, д. 10 (О-4-0193Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Беляева, д. 10 (кадастровый номер 52:05:0110016:402)

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	657041.01	2324395.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657043.10	2324398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657039.38	2324401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657025.83	2324409.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	657023.74	2324405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657037.30	2324397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657041.01	2324395.35	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 область, Уренский район, г.Урень, ул. Ленина, д.70А (О-4-4480С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Ленина, д.70А (кадастровый номер 52:05:0110032:1545)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	657114.96	2324935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657116.61	2324931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657125.42	2324935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657125.97	2324934.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657129.64	2324935.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657127.47	2324940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657114.96	2324935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Береговая, д. Заливная Усадьба, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-007263)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 465 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная Усадьба, ул. Береговая (кадастровый номер 52:05:0000000:1321)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	655285.51	2321191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	655236.29	2321204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655230.17	2321204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655227.23	2321205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655227.50	2321206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655223.56	2321207.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655223.29	2321205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655213.34	2321207.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	655184.25	2321217.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	655182.03	2321217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	655169.08	2321219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	655169.34	2321224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	655165.35	2321224.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	655165.09	2321219.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	655149.93	2321221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	655138.46	2321223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	655127.00	2321220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	655062.17	2321199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	655063.52	2321195.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	655062.26	2321195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	655042.61	2321188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	655036.98	2321185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	655000.85	2321176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	654962.13	2321163.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	654952.68	2321159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	654948.08	2321157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	654939.08	2321156.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	654919.83	2321150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	654910.34	2321134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	654909.57	2321132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	654899.21	2321123.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	654901.88	2321120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	654912.63	2321130.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	654913.70	2321131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	654922.53	2321146.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	654939.93	2321152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	654949.09	2321153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	654952.15	2321154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	654953.06	2321152.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	654956.82	2321153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	654955.83	2321156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	654961.56	2321158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	654962.77	2321155.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	654966.50	2321157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	654965.30	2321160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	655002.06	2321172.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	655038.30	2321182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	655044.04	2321184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	655061.65	2321190.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	655062.10	2321189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	655065.88	2321190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	655065.43	2321191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	655068.51	2321192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	655067.18	2321197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	655125.32	2321215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	655125.57	2321214.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	655125.96	2321210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58	655129.93	2321211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	655129.54	2321214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	655129.20	2321217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	655138.60	2321219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	655149.37	2321217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	655166.72	2321215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	655179.34	2321214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	655175.84	2321196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	655179.76	2321196.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	655183.36	2321213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	655212.32	2321203.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	655224.62	2321201.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	655229.66	2321200.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	655235.55	2321200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	655288.67	2321186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	655289.24	2321189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	655289.85	2321192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	655285.91	2321193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655285.51	2321191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 мая 2023 г. № 06-02-02/260

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Победы, д. 9 (О-4-2466Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения 4-квартирного жилого дома, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Уренский р-н, рп. Арья, ул. Победы, д. 9	52:05:0120007:1579	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,
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д. 1 (О-4-0055С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Коммунистическая, д. 1	52:05:0080022:1143	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 4 (О-4-0220С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Лермонтова, д. 4	52:05:0120009:984	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д.76 (О-4-0515С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, ул. Беляева, д. 76	52:05:0110007:476	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Беяева, д. 10 (О-4-0193Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Урень, ул Беяева, д. 10	52:05:0110016:402	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул. Ленина, д.70А (О-4-4480С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г.Урень, ул.Ленина, д.70А	52:05:0110032:1545	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по ул. Береговая, д. Заливная Усадьба, Уренского р-на, Нижегородской области (152-21-102-007263)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 465 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, д. Заливная Усадьба, ул. Береговая	52:05:0000000:1321	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.
--	--	--	--	--	--
