



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

30 ОКТ 2023

№ в реестре

13934-330-006-01-02/454

П Р И К А З

25 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/454

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 - 10, 12 - 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

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.

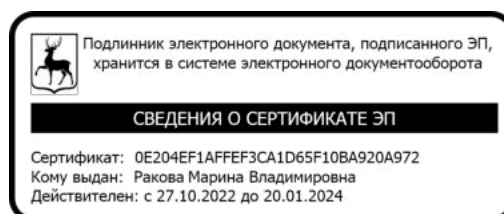
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 25 сентября 2023 г. № 06-02-02/454

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 17.02.2023 № Вх-406-71891/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Октябрьская, д.52 (О-4-0944С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Октябрьская, д.52	52:05:0080018:1056	44	ООО "1-ая Группа"	от 15.02.2023 № 15-70
2	от 20.02.2023 № Вх-406-72929/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д.16 (О-4-0419Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д.16	52:05:0000000:1333	258	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4-0419Б-Л

3	от 20.02.2023 № Вх-406- 72937/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д.31, кв.2 (О-4-0338Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Юбилейная, д.31, кв.2	52:05:0120010:911	523	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-4- 0338Б-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72939/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, Красноармейский пер., д. 17 (О-4-0519С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 17	52:05:0000000:1334	351	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № О-4- 0519С/2022 /ДГ/ВВ
5	от 22.02.2023 № Вх-406- 80272/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д.302 (4243 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 302	52:05:0110001:724	835	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 4243 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 сентября 2023 г. № 06-02-02/454

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Октябрьская, д.52 (О-4-0944С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Октябрьская, д.52 (кадастровый номер 52:05:0080018:1056)

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	653993.60	2316291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	653994.74	2316295.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	653987.81	2316297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	653984.25	2316298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	653983.02	2316294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	653986.63	2316293.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	653993.60	2316291.25	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 область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д.16 (О-4-0419Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д.16 (кадастровый номер 52:05:0000000:1333)

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	656793,92	2324305,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656796,76	2324318,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656792,11	2324328,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656762,45	2324356,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656758,23	2324351,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656761,09	2324349,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656762,57	2324350,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656788,83	2324325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656792,56	2324318,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656790,01	2324306,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656793,92	2324305,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д.31, кв.2 (О-4-0338Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Юбилейная, д.31, кв.2 (кадастровый номер 52:05:0120010:911)

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	660252.41	2335843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660253.60	2335895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660283.00	2335895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660283.03	2335914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660280.72	2335914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660280.64	2335942.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	660276.64	2335942.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	660276.74	2335910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	660279.03	2335910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	660279.00	2335899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	660249.70	2335899.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	660248.43	2335845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	660248.41	2335843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660252.41	2335843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, Красноармейский пер., д. 17 (О-4-0519С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 17 (кадастровый номер 52:05:0000000:1334)

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	656840.61	2324160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656841.95	2324164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656840.88	2324164.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656842.07	2324169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656843.65	2324177.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656839.73	2324178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656838.17	2324170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656837.07	2324165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	656785.99	2324182.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	656776.93	2324184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	656769.96	2324185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	656769.16	2324181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	656776.15	2324180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	656785.03	2324178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	656837.86	2324161.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656840.61	2324160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д.302 (4243 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 302 (кадастровый номер 52:05:0110001:724)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	655291.36	2320983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	655292.07	2320999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	655308.95	2321070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	655321.37	2321131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	655324.00	2321150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	655329.02	2321187.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	655325.05	2321188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	655320.04	2321151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	655317.43	2321132.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	655305.05	2321071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	655288.09	2321000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	655287.37	2320983.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	655291.36	2320983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 сентября 2023 г. № 06-02-02/454

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 охранный зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Октябрьская, д.52 (О-4-0944С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, с.п. Уста, ул. Октябрьская, д.52	52:05:0080018:1056	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной 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 область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д.16 (О-4-0419Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Овражный, д.16	52:05:0000000:1333	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Юбилейная, д.31, кв.2 (О-4-0338Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 135 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п.Арья, ул.Юбилейная, д.31, кв.2	52:05:0120010:911	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Урень, Красноармейский пер., д. 17 (О-4-0519С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, г. Урень, пер. Красноармейский, д. 17	52:05:0000000:1334	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д.302 (4243 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г. Урень, ул. Ленина, д. 302	52:05:0110001:724	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	