



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

11 ЯНВ 2023

№ в реестре

12316-330-006-02-02/635

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

**П Р И К А З**

13 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/635

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, 3-13<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» (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 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 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 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 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/635

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 13.07.2022 № Вх-406- 290622/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Ленина, д. 30 (О-4-0114С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Ленина, д. 30	52:05:0120005:951	54	ООО "1-ая Группа"	от 04.07.2022 № 4-90

2	от 13.07.2022 № Вх-406- 290615/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 5 (О-4-0031С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 5	52:05:0120005:952	63	ООО "1-ая Группа"	от 04.07.2022 № 4-89
3	от 12.07.2022 № Вх-406- 287331/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Новая, д.24 (О-4-0078С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Новая, д.24	52:05:0000000:1242	89	ООО "1-ая Группа"	от 22.06.2022 № 4-20
4	от 12.07.2022 № Вх-406- 287998/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Борский, д. 9 (О-4-0070С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский м.о., г. Урень, пер. Борский, д. 9	52:05:0110008:440	98	ООО "1-ая Группа"	от 24.06.2022 № 3-99

5	от 12.07.2022 № Вх-406- 287960/22	«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. 2-я Кирпичная, д. 1 (О-4-0047С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул 2-я Кирпичная, д 1	52:05:0110027:1229	60	ООО "1-ая Группа"	от 24.06.2022 № 3-91
6	от 06.07.2022 № Вх-406- 280128/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Больничная, д. 31 (О-4-0037С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Больничная, д. 31	52:05:0120005:949	49	ООО "1-ая Группа"	от 27.06.2022 № 3-65

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/635

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Ленина, д. 30 (О-4-0114С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Ленина, д. 30 (кадастровый номер 52:05:0120005:951)

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	659969.97	2335079.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	659968.99	2335085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	659967.87	2335092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	659963.92	2335091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	659965.04	2335084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	659966.02	2335078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	659969.97	2335079.04	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, Уренский район, р.п. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 5 (О-4-0031С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 5 (кадастровый номер 52:05:0120005:952)

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	660168.28	2334988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660167.26	2334994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660165.54	2335004.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660161.61	2335003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660163.32	2334993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660164.34	2334988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660168.28	2334988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Новая, д.24 (О-4-0078С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Новая, д.24 (кадастровый номер 52:05:0000000:1242)

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	657527.63	2325805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	657525.27	2325803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	657513.35	2325792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	657511.13	2325790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	657513.84	2325787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	657516.05	2325789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	657527.97	2325800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	657530.33	2325802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	657527.63	2325805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Борский, д. 9 (О-4-0070С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский м.о., г Урень, пер Борский, д 9 (кадастровый номер 52:05:0110008:440)

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	656326.69	2323131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	656329.44	2323151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	656326.73	2323152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	656326.91	2323154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	656322.92	2323154.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	656322.41	2323148.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	656324.93	2323148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	656322.73	2323132.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	656326.69	2323131.84	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, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я Кирпичная, д. 1 (О-4-0047С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул 2-я Кирпичная, д 1 (кадастровый номер 52:05:0110027:1229)

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	658007.31	2324240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	658004.38	2324232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	658001.85	2324226.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	658005.58	2324224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	658008.11	2324231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	658011.04	2324239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	658007.31	2324240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Больничная, д. 31 (О-4-0037С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Больничная, д. 31 (кадастровый номер 52:05:0120005:949)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	660007.52	2335487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	660007.21	2335490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	660006.37	2335499.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	660002.39	2335499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	660003.23	2335490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	660003.54	2335487.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	660007.52	2335487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 декабря 2022 г. № 06-02-02/635

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Ленина, д. 30 (О-4-0114С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Ленина, д. 30	52:05:0120005:951	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 5 (О-4-0031С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. 1-я Заводская, д. 5</p>	<p>52:05:0120005:952</p>	<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 объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Урень, ул. Новая, д.24 (О-4-0078С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Новая, д.24</p>	<p>52:05:0000000:1242</p>	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Урень, пер. Борский, д. 9 (О-4-0070С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский м.о., г Урень, пер Борский, д 9</p>	<p>52:05:0110008:440</p>	<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, Уренский район, г. Урень, ул. 2-я Кирпичная, д. 1 (О-4-0047С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский р-н, г Урень, ул 2-я Кирпичная, д 1</p>	<p>52:05:0110027:1229</p>	<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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Больничная, д. 31 (О-4-0037С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Уренский район, р.п. Арья, ул. Больничная, д. 31	52:05:0120005:949	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
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------