



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 MAR 2023

№ в реестре

22.667.330.006-02-02/80

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

П Р И К А З

15 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/80

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Спасском 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 Спасском 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 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 Спасского 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 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/80

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Спасском 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 12.08.2022 № Вх-406-336409/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Молодежная, д. 13 (О-6-0023Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Молодежная, д. 13	52:29:0100001:1724	99	ООО «1-ая Группа»	от 04.08.2022 № 1-91

2	от 12.08.2022 № Вх-406- 336573/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 15 (О-6-0870Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 15	52:29:0090402:1563	141	ООО «1-ая Группа»	от 25.07.2022 № 5-46
3	от 17.08.2022 № Вх-406- 343303/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 73 (О-6-0001Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 73	52:29:0020112:1551	40	ООО «1-ая Группа»	от 12.08.2022 № 5-82
4	от 18.08.2022 № Вх-406- 345685/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, с. Спасское, ул. Дружбы, д. 5 А (О-6-0116Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, с. Спасское, ул. Дружбы, д. 5 А	52:29:0090402:1565	27	ООО «ММТ»	от 13.08.2022 № О-6- 0116Л/2021/ ДГ/ВВ

5	от 18.08.2022 № Вх-406- 345891/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 93 (О-6-0184Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 93	52:29:0010005:1119	103	ООО «1-ая Группа»	от 09.08.2022 № 6-45
---	--	--	--	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/80

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Молодежная, д. 13 (О-6-0023Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Молодежная, д. 13 (кадастровый номер 52:29:0100001:1724)

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	473352.94	2313533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473350.07	2313534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473330.32	2313543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473328.71	2313539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473348.45	2313530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473351.32	2313529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473352.94	2313533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 15 (О-6-0870Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м,

адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 15 (кадастровый номер 52:29:0090402:1563)

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	477201.27	2321720.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477202.05	2321751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477202.14	2321755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477198.14	2321755.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477198.05	2321751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477197.27	2321720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477201.27	2321720.03	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 область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 73 (О-6-0001Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 73 (кадастровый номер 52:29:0020112:1551)

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	487992.15	2305402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487991.22	2305399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487989.22	2305392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487993.03	2305391.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487995.05	2305397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487995.99	2305401.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	487992.15	2305402.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, с. Спасское, ул. Дружбы, д. 5 А (О-6-0116Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, с. Спасское, ул. Дружбы, д. 5 А (кадастровый номер 52:29:0090402:1 565)

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	477543.40	2321609.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477536.83	2321610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477536.18	2321606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477542.76	2321605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477543.40	2321609.21	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, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 93 (О-6-0184Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 93 (кадастровый номер 52:29:0010005:1 119)

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	494050.42	2306515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494054.41	2306516.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494054.15	2306520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494053.50	2306541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	494049.50	2306541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494050.16	2306520.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494050.42	2306515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2023 г. № 06-02-02/80

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Молодежная, д. 13 (О-6-0023Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Молодежная, д. 13	52:29:0100001:1724	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 15 (О-6-0870Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 15</p>	52:29:0090402:1563	<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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 73 (О-6-0001Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Центральная, д. 73</p>	52:29:0020112:1551	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, с. Спасское, ул. Дружбы, д. 5 А (О-6-0116Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, с. Спасское, ул. Дружбы, д. 5 А</p>	<p>52:29:0090402:1565</p>	<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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 93 (О-6-0184Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 93</p>	<p>52:29:0010005:1119</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>