



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

П Р И К А З

31 октября 2022 г.

№ 06-02-02/524

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» (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 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 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.

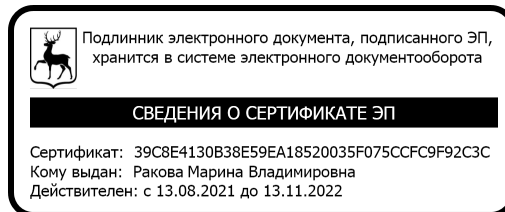
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 31 октября 2022 г. № 06-02-02/524

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 09.06.2022 № Вх-406- 237757/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу : Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 149 А (О-6-0224Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 149 А	52:29:0010006:1166	100	ООО «ММТ»	от 03.06.2022 № О-6- 0224Л/2021/ ДГ/ВВ

2	от 09.06.2022 № Вх-406- 237766/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 52 (О-6-0102Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 52	52:29:0010005:1118	75	ООО «ММТ»	от 03.06.2022 № О-6- 0102Л/2021/ ДГ/ВВ
3	от 09.06.2022 № Вх-406- 237767/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 140 (О-6-0012Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 140	52:29:0010006:1167	55	ООО «ММТ»	от 03.06.2022 № О-6- 0012Л/2021/ ДГ/ВВ

4	от 24.06.2022 № Вх-406- 261993/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 89 (О-6-0008Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 89	52:29:0120004:1722	42	ООО «1-ая Группа»	от 22.06.2022 № 2-64
---	--	--	--	--------------------	----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 октября 2022 г. № 06-02-02/524

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу : Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 149 А (О-6-0224Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 149 А (кадастровый номер 52:29:0010006:1166)

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	494485.15	2306555.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494481.15	2306555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494481.76	2306535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494482.02	2306530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494486.02	2306530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494485.76	2306536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494485.15	2306555.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 52 (О-6-0102Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 52
(кадастровый номер 52:29:0010005:1118)

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	494348.75	2306758.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494344.80	2306757.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494345.59	2306752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494347.66	2306739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494351.61	2306739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494349.55	2306752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494348.75	2306758.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 140 (О-6-0012Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 140 (кадастровый номер 52:29:0010006:1167)

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	495118.58	2306570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495114.72	2306571.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495111.19	2306558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495115.06	2306557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495118.58	2306570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 89 (О-6-0008Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 89 (кадастровый номер 52:29:0120004:1722)

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	466986.07	2321131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	466986.90	2321135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	466983.32	2321136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	466982.87	2321136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	466982.54	2321136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	466978.72	2321139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	466976.20	2321136.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	466980.02	2321133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	466981.31	2321132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	466982.74	2321132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	466986.07	2321131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31 октября 2022 г. № 06-02-02/524

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу : Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 149 А (О-6-0224Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 149 А	52:29:0010006:1166	Наружные газопроводы 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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 52 (О-6-0102Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 52</p>	52:29:0010005:1118	<p>Наружные газопроводы 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 140 (О-6-0012Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 140</p>	52:29:0010006:1167	<p>Наружные газопроводы 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 89 (О-6-0008Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 89</p>	<p>52:29:0120004:1722</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>
---	---	---	---------------------------	---	--