



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
31 ИЮЛ 2024
№ в реестре
26055-330-006-02-02/315

П Р И К А З

03.07.2024

№ 06-02-02/315

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 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.

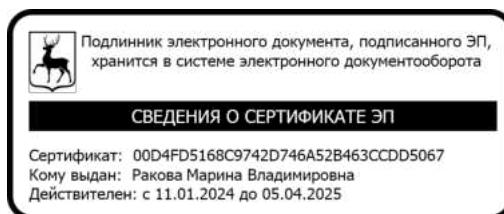
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 03.07.2024 № 06-02-02/315

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 17.08.2023 № Вх-330-382421/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 19 (О-6-0048Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, село Спасское, улица Южная, дом 19	52:29:0090402:1586	174	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 21-14

2	от 17.08.2023 № Вх-330- 382292/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 1 (О-6- 0027Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 1	52:29:0120005:1253	28	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 08.08.2023 № 20-77
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 392311/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 58 (О-6- 0039Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 58	52:29:0060210:1017	58	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-36
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392678/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, деревня Турбанка, ул. Почтовая, д.38 (О-6-0241Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, деревня Турбанка, ул. Почтовая, д.38	52:29:0080002:1228	49	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 10.08.2023 № 21-39

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392425/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 176 (О-6- 0188Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 176	52:29:0120004:1742	151	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 16.08.2023 № 15-46
---	--	--	---	--------------------	-----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.07.2024 № 06-02-02/315

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 19 (О-6-0048Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, село Спасское, улица Южная, дом 19 (кадастровый номер 52:29:0090402:1586)

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	477169.29	2321747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477169.42	2321753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477165.42	2321753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477165.39	2321751.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477143.68	2321752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477135.16	2321752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477135.23	2321756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477131.23	2321756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477131.16	2321752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477131.18	2321748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477143.65	2321748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477169.29	2321747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 1 (О-6-0027Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 1 (кадастровый номер 52:29:0120005:1253)

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	464480.48	2317192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464484.10	2317194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464482.35	2317198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464481.06	2317200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464477.44	2317199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464478.73	2317196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464480.48	2317192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 58 (О-6-0039Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 58 (кадастровый номер 52:29:0060210:1017)

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	476508.26	2317886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476511.79	2317888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476512.89	2317886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476517.75	2317889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476520.23	2317890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	476522.09	2317887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	476519.61	2317885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	476511.23	2317881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476508.26	2317886.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, деревня Турбанка, ул. Почтовая, д.38 (О-6-0241Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, деревня Турбанка, ул. Почтовая, д.38 (кадастровый номер 52:29:0080002:1228)

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	479366.91	2325215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479366.28	2325224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479362.29	2325224.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479362.92	2325214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479363.09	2325212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479367.08	2325212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479366.91	2325215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 176 (О-6-0188Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 176 (кадастровый номер 52:29:0120004:1742)

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	467648.89	2321553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	467645.87	2321571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467643.66	2321578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467642.93	2321581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467639.07	2321580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467639.82	2321577.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467641.97	2321570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467646.18	2321545.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467651.25	2321546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467650.02	2321553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467648.89	2321553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.07.2024 № 06-02-02/315

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 охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Южная, д. 19 (О-6-0048Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, село Спасское, улица Южная, дом 19	52:29:0090402:1586	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.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 1 (О-6-0027Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 1	52:29:0120005:1253	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 58 (О-6-0039Л/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Елховка, ул. Трудовая, д. 58	52:29:0060210:1017	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, Спасский р-н, деревня Турбанка, ул. Почтовая, д.38 (О-6-0241Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, деревня Турбанка, ул. Почтовая, д.38	52:29:0080002:1228	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 176 (О-6-0188Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Базлово, ул. Карла Маркса, д. 176	52:29:0120004:1742	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.