



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

П Р И К А З

17 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/587

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.

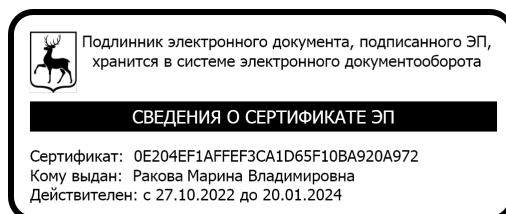
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/587

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 29.03.2023 № Вх-406- 135021/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 20 (О-6- 0141Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 20	52:29:0080002:1224	84	ООО «ММТ»	от 19.02.2023 № О-6- 0141Л/202 2/ДГ/ВВ

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 135015/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Московская, д. 28 (О-6-0158Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Татарское Маклаково, ул Московская, д. 28	52:29:0100001:1740	93	ООО «ММТ»	от 19.02.2023 № О-6- 0158Л/202 2/ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135032/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, село Вазьянка, ул. Мира, д. 5 (О-6- 0154Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Мира ул, д. 5	52:29:0010005:1134	84	ООО «ММТ»	от 25.02.2023 № О-6- 0154Л/202 2/ДГ/ВВ
4	от 30.03.2023 № Вх-406- 138401/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 34(О-6- 0095Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Мира ул, д 34	52:29:0010005:1131	68	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-6- 0095Л/202 2/ДГ/ВВ

5	от 30.03.2023 № Вх-406- 138409/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н., д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 3 (О-6-0030Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Советская, д.3	52:29:0020207:1097	31	ООО «ММТ»	от 01.03.2023 № О-6- 0030Л/202 1/ДГ/ВВ
---	--	---	--	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/587

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, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 20 (О-6-0141Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 20 (кадастровый номер 52:29:0080002:1224)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	479197.30	2325198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479196.18	2325207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479195.72	2325211.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479196.39	2325219.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479192.41	2325219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479191.70	2325211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479192.20	2325207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479193.33	2325198.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	479197.30	2325198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Московская, д. 28 (О-6-0158Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Татарское Маклаково, ул. Московская, д. 28 (кадастровый номер 52:29:0100001:1740)

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	473462.77	2313679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473462.67	2313675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473459.66	2313675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473448.43	2313676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473443.23	2313681.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473440.89	2313682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473443.35	2313686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473445.87	2313684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473450.11	2313679.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473459.78	2313679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473462.77	2313679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, село Вазьянка, ул. Мира, д. 5 (О-6-0154Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Мира ул, д. 5 (кадастровый номер 52:29:0010005:1134)

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	494048.77	2306717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494050.40	2306725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494050.35	2306738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494046.35	2306738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494046.39	2306725.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494044.85	2306718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	494048.77	2306717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 34(О-6-0095Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Мира ул, д 34 (кадастровый номер 52:29:0010005:1131)

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	494227.21	2306738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494226.60	2306751.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494226.39	2306755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494222.39	2306755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494222.61	2306751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494223.21	2306738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494227.21	2306738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н., д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 3 (О-6-0030Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Советская, д.3 (кадастровый номер 52:29:0020207:1097)

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	486337.22	2308769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486337.20	2308767.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486337.20	2308766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	486337.12	2308761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486341.12	2308761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486341.20	2308766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486341.20	2308767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486341.22	2308769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486337.22	2308769.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/587

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, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 20 (О-6-0141Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Турбанка, ул. Почтовая, д. 20	52:29:0080002:1224	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Московская, д. 28 (О-6-0158Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Татарское Маклаково, ул Московская, д. 28	52:29:0100001:1740	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, село Вазьянка, ул. Мира, д. 5 (О-6-0154Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Мира ул, д. 5	52:29:0010005:1134	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, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 34(О-6-0095Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Мира ул, д. 34	52:29:0010005:1131	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н., д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 3 (О-6-0030Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Советская, д.3	52:29:0020207:1097	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.