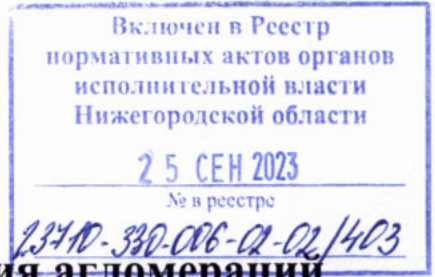




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

23 августа 2023 г.

№ 06-02-02/403

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 - 10, 12 - 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 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.

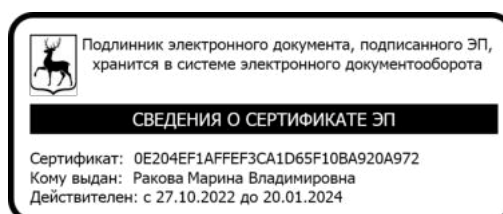
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 23 августа 2023 г. № 06-02-02/403

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 14.02.2023 № Вх-406- 64155/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково (Маклаковский с/с), ул. Школьная, д. 20 (О-6-0119Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково (Маклаковский с/с), ул. Школьная, д. 20	52:29:0100002:1294	37	ООО "1-ая Группа"	от 02.02.2023 № 15-40
2	от 14.02.2023 № Вх-406- 64346/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 35 (О-6-0020Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 35	52:29:0100001:1736	34	ООО "1-ая Группа"	от 02.02.2023 № 7-28

		протяженность: 5 м					
3	от 14.02.2023 № Вх-406- 64359/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д. 13 (О-6-0054Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д. 13	52:29:0120003:894	69	ООО "1-ая Группа"	от 02.02.2023 № 15-39
4	от 15.02.2023 № Вх-406- 67634/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Ветроудуйская, д.48 (О-6-0153Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Ветроудуйская, д.48	52:29:0020112:1557	57	ООО "1-ая Группа"	от 09.02.2023 № 14-80
5	от 16.02.2023 № Вх-406- 68225/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 24 (О-6-0196Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 24	52:29:0010006:1179	37	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 15-3
6	от 22.02.2023 № Вх-406- 78547/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д.23 (О-6-0181Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д.23	52:29:0120003:895	34	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 14-28
7	от 22.02.2023 № Вх-406- 80283/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Турбанка, ул.Нагорная, д.79	52:29:0080003:614	99	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-6- 0550Л/Л-Л

		Нижегородская область, Спасский р-н, д. Турбанка, ул. Нагорная, д. 79 (О-6- 0550Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/403

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. Татарское Маклаково (Маклаковский с/с), ул. Школьная, д. 20 (О-6-0119Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково (Маклаковский с/с), ул. Школьная, д. 20 (кадастровый номер 52:29:0100002:1294)

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	473745.56	2315594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473747.36	2315598.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473744.29	2315599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473739.30	2315602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473737.40	2315598.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473742.43	2315596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473745.56	2315594.44	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 р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 35 (О-6-0020Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 35 (кадастровый номер 52:29:0100001:1736)

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	473265.60	2313968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473261.03	2313970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473258.36	2313972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473256.25	2313969.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473258.93	2313967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473263.50	2313964.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473265.60	2313968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д. 13 (О-6-0054Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д. 13 (кадастровый номер 52:29:0120003:894)

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	468291.91	2322922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468291.84	2322926.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468277.72	2322926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468274.64	2322926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468274.82	2322922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468277.84	2322922.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468291.91	2322922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Ветроудейская, д.48 (О-6-0153Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Ветроудейская, д.48 (кадастровый номер 52:29:0020112:1557)

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	487955.22	2305123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487955.67	2305133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487955.70	2305137.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487951.70	2305137.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487951.67	2305133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487951.22	2305123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487955.22	2305123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 24 (О-6-0196Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 24 (кадастровый номер 52:29:0010006:1179)

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	494821.67	2307112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494822.93	2307116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494817.93	2307118.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494813.93	2307119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494812.86	2307115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494816.77	2307114.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494821.67	2307112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д.23 (О-6-0181Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д.23 (кадастровый номер 52:29:0120003:895)

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	468139.67	2323297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468139.41	2323301.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468139.19	2323306.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468135.20	2323305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468135.41	2323301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468135.68	2323297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468139.67	2323297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д.Турбанка, ул.Нагорная, д.79 (О-6-0550Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д.Турбанка, ул.Нагорная, д.79 (кадастровый номер 52:29:0080003:614)

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	478705.17	2326135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478704.13	2326136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478708.59	2326144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478708.65	2326145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478708.69	2326145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478708.75	2326145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478708.87	2326145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478711.05	2326145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478716.84	2326144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478716.94	2326148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	478711.15	2326149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478708.77	2326149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	478708.09	2326149.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	478707.37	2326148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	478706.65	2326148.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	478706.02	2326148.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	478705.49	2326147.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	478705.13	2326146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	478699.01	2326135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	478702.77	2326132.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478705.17	2326135.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 августа 2023 г. № 06-02-02/403

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково (Маклаковский с/с), ул. Школьная, д. 20 (О-6-0119Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково (Маклаковский с/с), ул. Школьная, д. 20	52:29:0100002:1294	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 35 (О-6-0020Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 35	52:29:0100001:1736	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д. 13 (О-6-0054Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д. 13	52:29:0120003:894	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Ветроудйская, д.48 (О-6-0153Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Сосновка, ул. Ветроудйская, д.48	52:29:0020112:1557	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 24 (О-6-0196Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 24	52:29:0010006:1179	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д.23 (О-6-0181Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Колхозная, д.23	52:29:0120003:895	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д.Турбанка, ул.Нагорная, д.79 (О-6-0550Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д.Турбанка, ул.Нагорная, д.79	52:29:0080003:614	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.
---	---	---	-------------------	---	--