



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

П Р И К А З

28 августа 2023 г.

№ 06-02-02/418

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Воскресенском
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 Воскресенском 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 Воскресенского 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 28 августа 2023 г. № 06-02-02/418

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Воскресенском 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 16.02.2023 № Вх-406-68181/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.21 (О-4-0143С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.21	52:11:0090008:875	48	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 14-52
2	от 16.02.2023 № Вх-406-68229/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 15 (О-4-0201С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 15	52:11:0090008:874	90	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 14-1
3	от 20.02.2023 № Вх-406-73338/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Набережная, д.10 (О-4-0250С/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воскресенский р-н,	52:11:0090008:869	28	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-4-0250С/2021 /ДГ/ВВ

		назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м	д.Чернышиха, ул. Набережная, д.10				
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 73353/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул.Пионерская, д.26, кв.1 (О-4-0874Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул.Пионерская, д.26, кв.1	52:11:0110013:2215	113	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 0874Б-Л
5	от 22.02.2023 № Вх-406- 80267/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Синявина, д. 10 Объект: Административное здание (О-4-1291С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Синявина, д. 10	52:11:0110013:2216	84	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-4- 1291С/СТ- С
6	от 01.03.2023 № Вх-406- 87259/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул. Коммунистическая, д. 203А (О-4-0135С-Л)», назначение: Подземный газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, рп Воскресенское, ул Коммунистическая, д. 203А	52:11:0110006:1788	81	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-4- 0135С-Л

		давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м					
7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87265/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Коммунистическая, д. 211 (О-4-0662Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, Воскресенское рп, Коммунистическая ул, д. 211	52:11:0110006:1787	44	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-4- 0662Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 августа 2023 г. № 06-02-02/418

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.21 (О-4-0143С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.21 (кадастровый номер 52:11:0090008:875)

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	589951.98	2303571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589952.53	2303574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589954.36	2303582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589950.46	2303583.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589948.59	2303575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589948.03	2303571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589951.98	2303571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 15 (О-4-0201С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 15 (кадастровый номер 52:11:0090008:874)

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	589854.19	2303592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589857.15	2303595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589861.10	2303599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589865.70	2303612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589861.93	2303613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589857.71	2303601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	589854.41	2303598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	589851.24	2303595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589854.19	2303592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Набережная, д.10 (О-4-0250С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д.Чернышиха, ул. Набережная, д.10 (кадастровый номер 52:11:0090008:869)

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	589684.01	2303784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589687.31	2303784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589688.43	2303784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589690.93	2303784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589690.86	2303780.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589688.36	2303780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	589687.22	2303780.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	589683.90	2303780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	589684.01	2303784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул.Пионерская, д.26, кв.1 (О-4-0874Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул.Пионерская, д.26, кв.1 (кадастровый номер 52:11:0110013:2215)

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	585961,19	2303982,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585961,11	2303986,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585960,04	2303986,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585959,90	2303996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585961,81	2303996,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585961,87	2304002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585961,85	2304005,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585961,85	2304007,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585957,85	2304007,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585957,85	2304004,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585957,87	2304002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585957,85	2304000,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585955,84	2304000,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	585956,10	2303982,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585961,19	2303982,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Синявина, д. 10 Объект: Административное здание (О-4-1291С/СТ-С)»,

назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Синявина, д. 10 (кадастровый номер 52:11:0110013:2216)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	586496.76	2304116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586498.86	2304137.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586494.88	2304137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586492.78	2304116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586496.76	2304116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул. Коммунистическая, д. 203А (О-4-0135С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, рп Воскресенское, ул Коммунистическая, д. 203А (кадастровый номер 52:11:0110006:1788)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	588441.67	2303893.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588441.65	2303898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588437.64	2303898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588437.65	2303897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588426.41	2303897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588426.64	2303889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588430.64	2303889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	588430.53	2303893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588441.67	2303893.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Коммунистическая, д. 211 (О-4-0662Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, Воскресенское рп, Коммунистическая ул, д. 211 (кадастровый номер 52:11:0110006:1787)

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	588547.88	2303901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588547.83	2303898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588547.71	2303890.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588551.71	2303890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588551.83	2303898.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588551.88	2303901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588547.88	2303901.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 августа 2023 г. № 06-02-02/418

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Воскресенском 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, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.21 (О-4-0143С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.21	52:11:0090008:875	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, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 15 (О-4-0201С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 15	52:11:0090008:874	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Набережная, д.10 (О-4-0250С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д.Чернышиха, ул. Набережная, д.10	52:11:0090008:869	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул.Пионерская, д.26, кв.1 (О-4-0874Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул.Пионерская, д.26, кв.1	52:11:0110013:2215	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Синявина, д. 10 Объект: Административное здание (О-4-1291С/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Синявина, д. 10	52:11:0110013:2216	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п.Воскресенское, ул. Коммунистическая, д. 203А (О-4-0135С-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, рп Воскресенское, ул Коммунистическая, д. 203А</p>	52:11:0110006:1788	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Коммунистическая, д. 211 (О-4-0662Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, Воскресенское рп, Коммунистическая ул, д. 211</p>	52:11:0110006:1787	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	