



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

**П Р И К А З**

17 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/588

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, 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 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 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/588

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 06.03.2023 № Вх-406- 92975/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 13 (О-4- 0242С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Воскресенский, рабочий поселок Воскресенское, ул. Горохова, д. 13	52:11:0090009:1142	72	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0242С/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 92977/23	«Подземный и 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. Дзержинского, д.29 (О-4-0558Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, рп. Воскресенское, ул. Дзержинского, около д.29	52:11:0110006:1786	252	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0558Б-Л
3	от 15.03.2023 № Вх-406- 108357/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Карла Маркса, д. 21 (О-4-0410С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Карла Маркса, д. 21	52:11:0110008:2854	91	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0410С/202 2/ДГ/ВВ

4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108414/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 19 (О-4-0091С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р- н, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.19	52:11:0090008:872	54	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0091С/202 2/ДГ/ВВ
5	от 15.03.2023 № Вх-406- 108426/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 20 (О-4- 0484С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 20	52:11:0090009:1140	69	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0484С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 15.03.2023 № Вх-406- 108435/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 11 (О-4-0346С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 11	52:11:0110008:2855	216	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0346С/202 2/ДГ/ВВ

7	от 15.03.2023 № Вх-406- 108405/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 21А (О-4- 0255С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 21А	52:11:0090008:876	40	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0255С/202 2/ДГ/ВВ
8	от 22.03.2023 № Вх-406- 121608/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Октябрьская, р.п. Воскресенское, Нижегородской обл. (152-21- 102-006512)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 368 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Октябрьская	52:11:0110011:3909	1489	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № 152-21- 102- 006512
9	от 22.03.2023 № Вх-406- 122496/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Спортивная, д.21, д.23, д.25, д.27, д.29 (О-4-4812С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 301 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Спортивная, д.21, д.23, д.25, д.27, д.29	52:11:0090009:1144	1209	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-4- 4812С/СТ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/588

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 13 (О-4-0242С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Воскресенский, рабочий поселок Воскресенское, ул. Горохова, д. 13 (кадастровый номер 52:11:0090009:1142)

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	588141.35	2302555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588138.61	2302568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588137.65	2302573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588133.74	2302572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588134.70	2302567.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588137.43	2302554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588141.35	2302555.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и 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. Дзержинского, д.29 (О-4-0558Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Дзержинского, около д.29 (кадастровый номер 52:11:0110006:1786)

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	589232.24	2304007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589228.27	2304006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589229.31	2303998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589281.97	2304007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589281.56	2304009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589280.55	2304016.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	589276.59	2304016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	589277.35	2304010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	589232.73	2304003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589232.24	2304007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Карла Маркса, д. 21 (О-4-0410С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Карла Маркса, д. 21 (кадастровый номер 52:11:0110008:2854)

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	587989.64	2304223.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587987.18	2304204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587987.06	2304203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587986.74	2304200.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587982.78	2304201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	587983.09	2304203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	587983.22	2304204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587985.68	2304223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587989.64	2304223.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д.Чернышиха, ул. Полевая, д. 19 (О-4-0091С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.19 (кадастровый номер 52:11:0090008:872)

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	589931.43	2303575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589932.53	2303579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589935.19	2303588.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589931.35	2303589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589928.69	2303580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589927.57	2303576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589931.43	2303575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 20 (О-4-0484С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 20 (кадастровый номер 52:11:0090009:1140)

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	588231.67	2302536.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588231.19	2302539.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	588229.56	2302553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588225.59	2302553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588227.23	2302538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588227.73	2302535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588231.67	2302536.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 11 (О-4-0346С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 11 (кадастровый номер 52:11:0110008:2855)

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	588271.69	2304231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588267.71	2304231.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588265.65	2304210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588262.00	2304194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588258.29	2304184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588257.08	2304180.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588260.92	2304178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	588262.09	2304183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	588265.84	2304193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	588269.61	2304210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	588271.18	2304226.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	588272.09	2304225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	588272.62	2304229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	588271.58	2304229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588271.69	2304231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 21А (О-4-0255С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 21А (кадастровый номер 52:11:0090008:876)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	589974.63	2303566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	589975.95	2303573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589976.62	2303575.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589972.75	2303576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589972.05	2303574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589970.70	2303566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589974.63	2303566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Октябрьская, р.п. Воскресенское, Нижегородской обл. (152-21-102-006512)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 368 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Октябрьская (кадастровый номер 52:11:0110011:3909)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	587563.31	2303600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	587563.57	2303598.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	587568.18	2303561.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	587574.88	2303562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	587615.08	2303380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	587606.16	2303378.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	587606.86	2303374.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	587615.97	2303376.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	587627.24	2303328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	587630.52	2303308.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	587624.55	2303307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	587625.22	2303303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	587631.10	2303304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	587636.03	2303265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	587634.06	2303265.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	587634.67	2303261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	587636.52	2303261.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	587636.73	2303259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	587640.70	2303260.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	587640.24	2303264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	587634.79	2303306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	587631.17	2303328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	587619.44	2303379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	587577.99	2303567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	587571.64	2303566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	587567.55	2303598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	587567.29	2303601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	587563.31	2303600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Спортивная, д.21, д.23, д.25, д.27, д.29 (О-4-4812С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 301 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул.

Спортивная, д.21, д.23, д.25, д.27, д.29 (кадастровый номер 52:11:0090009:1144)

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	588309.87	2302591.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588309.29	2302595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588303.52	2302594.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588304.20	2302590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588309.35	2302561.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588322.93	2302495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	588321.39	2302494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	588306.42	2302491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	588283.23	2302486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	588258.48	2302481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	588234.62	2302475.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	588210.45	2302471.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	588207.49	2302470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	588208.25	2302466.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	588209.27	2302466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	588211.83	2302451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	588215.78	2302452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	588213.20	2302467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	588233.39	2302471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	588236.31	2302456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	588240.23	2302457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	588237.31	2302471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	588257.43	2302476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
24	588260.67	2302461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	588264.58	2302462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	588261.33	2302477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	588282.16	2302482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	588285.36	2302466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	588289.27	2302467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	588286.06	2302483.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	588305.31	2302487.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	588309.03	2302471.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	588312.92	2302472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	588309.23	2302488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	588322.22	2302490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	588327.69	2302491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	588326.74	2302496.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	588313.28	2302562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	588308.25	2302590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588309.87	2302591.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 ноября 2023 г. № 06-02-02/588

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 обл., р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 13 (О-4-0242С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Воскресенский, рабочий поселок Воскресенское, ул. Горохова, д. 13	52:11:0090009:1142	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	<p>«Подземный и 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. Дзержинского, д.29 (О-4-0558Б-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, рп. Воскресенское, ул. Дзержинского, около д.29</p>	52:11:0110006:1786	<p>Наружный газопровод 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Карла Маркса, д. 21 (О-4-0410С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Воскресенское, ул. Карла Маркса, д. 21	52:11:0110008:2854	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 обл., Воскресенский р-н, д.Чернышиха, ул. Полевая, д. 19 (О-4-0091С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Полевая, д.19	52:11:0090008:872	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 обл., р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 20 (О-4-0484С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Горохова, д. 20	52:11:0090009:1140	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 11 (О-4-0346С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Чкалова, д. 11	52:11:0110008:2855	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 21А (О-4-0255С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Чернышиха, ул. Полевая, д. 21А	52:11:0090008:876	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.

8	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Октябрьская, р.п. Воскресенское, Нижегородской обл. (152-21-102-006512)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 368 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Воскресенское, ул. Октябрьская	52:11:0110011:3909	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.
9	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Спортивная, д.21, д.23, д.25, д.27, д.29 (О-4-4812С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 301 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Спортивная, д.21, д.23, д.25, д.27, д.29	52:11:0090009:1144	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.
--	--	--	--	--	---

---