



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 МАЙ 2023

№ в реестре

13044-330-006-02-02/197

П Р И К А З

3 мая 2023 г.

№ 06-02-02/197

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, 3-13³, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23 **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.

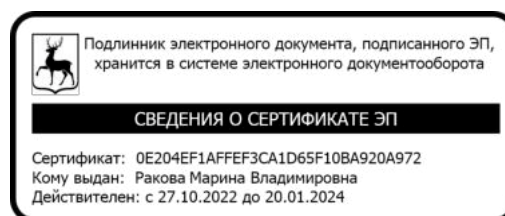
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 3 мая 2023 г. № 06-02-02/197

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 02.11.2022 № Вх-406-464173/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Советская, д.3а (О-4-0051С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Воскресенский, с Владимирское, ул Советская, д 3А	52:11:0080017:3309	335	ООО "1-ая Группа"	от 24.10.2022 № 9-56
2	от 03.11.2022 № Вх-406-467984/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Марунова, д.9, кв.1, кв.2 (О-4-3357С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу,	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Марунова, д.9, кв.1, кв.2	52:11:0090009:1123	74	ООО «ММТ»	от 02.11.2022 № О-4-3357С/Л-Л

		протяженность: 14 м					
3	от 21.11.2022 № Вх-406- 494188/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Воскресенский р-н д. Чернышиха ул. Набережная, д.7 (О-4-0092С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Набережная, д. 7	52:11:0090008:868	35	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № О-4- 0092С/2022/ ДГ/ВВ
4	от 22.11.2022 № Вх-406- 496760/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 21, кв.1 (О-4-0227С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 21, кв.1	52:11:0080017:3311	33	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 9-72
5	от 29.11.2022 № Вх-406- 506207/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Бараново, ул. Московская, д.28 (О-4-0073С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Бараново, ул. Московская, д.28	52:11:0080025:500	35	ООО "1-ая Группа"	от 25.11.2022 № 10-86
6	от 29.11.2022 № Вх-406- 506398/22	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Победы, пер. Речной, д. Капустиха, Воскресенского района, Нижегородской области (152-21-102-001572)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 726 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Капустиха, ул. Победы, пер. Речной	52:11:0090006:578	2893	ООО «ММТ»	от 24.11.2022 № 152-21- 102-001572

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/197

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, с. Владимирское, ул. Советская, д.3а (О-4-0051С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Воскресенский, с Владимирское, ул Советская, д 3А (кадастровый номер 52:11:0080017:3309)

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	585798.43	2285287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585795.64	2285290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585794.88	2285289.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585793.62	2285291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585790.67	2285288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585791.96	2285287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	585751.16	2285250.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	585745.99	2285252.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	585738.37	2285261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	585734.77	2285257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	585737.68	2285255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	585738.19	2285255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	585743.57	2285249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	585751.98	2285245.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	585796.18	2285285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585798.43	2285287.64	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, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Марунова, д.9, кв.1, кв.2 (О-4-3357С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Марунова, д.9, кв.1, кв.2 (кадастровый номер 52:11:0090009:1123)

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	588457.79	2302542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	588458.33	2302526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	588458.44	2302523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	588462.43	2302524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	588462.33	2302527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	588461.79	2302542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	588457.79	2302542.42	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.7 (О-4-0092С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Набережная, д. 7 (кадастровый номер 52:11:0090008:868)

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	589712.55	2303717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	589711.55	2303713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	589710.30	2303709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	589714.15	2303708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	589715.41	2303712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	589716.43	2303716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	589712.55	2303717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 21, кв.1 (О-4-0227С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 21, кв.1 (кадастровый номер 52:11:0080017:3311)

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	585379.14	2285081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585376.15	2285084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585372.90	2285087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585370.30	2285084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585373.57	2285081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585376.57	2285078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585379.14	2285081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Бараново, ул. Московская, д.28 (О-4-0073С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Бараново, ул. Московская, д.28 (кадастровый номер 52:11:0080025:500)

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	584037.49	2292407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584038.47	2292409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584040.17	2292415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584036.34	2292416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584034.68	2292411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584033.72	2292408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	584037.49	2292407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Победы, пер. Речной, д. Капустиха, Воскресенского района, Нижегородской области (152-21-102-001572)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 726 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Капустиха, ул. Победы, пер. Речной (кадастровый номер 52:11:0090006:578)

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	586885.32	2299548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	586886.96	2299531.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	586847.88	2299529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	586813.80	2299527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	586794.30	2299526.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	586793.65	2299538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	586793.23	2299542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	586789.26	2299541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	586789.66	2299538.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	586790.31	2299526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	586766.93	2299524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	586765.94	2299531.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	586765.07	2299539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	586761.09	2299538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	586761.98	2299530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	586762.92	2299524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	586761.39	2299524.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	586720.44	2299534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	586700.96	2299538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	586696.22	2299548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	586683.87	2299552.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	586667.93	2299582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	586676.61	2299588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	586680.24	2299591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	586678.11	2299594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	586674.38	2299592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	586666.08	2299586.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	586663.53	2299591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	586653.58	2299605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	586654.18	2299605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	586656.20	2299606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	586654.08	2299610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	586652.04	2299608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	586651.41	2299608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	586640.93	2299627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	586619.20	2299651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	586609.10	2299664.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	586611.49	2299666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	586609.23	2299669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	586606.54	2299667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	586605.94	2299668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	586587.32	2299688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	586588.94	2299690.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	586591.76	2299692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	586589.45	2299695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	586586.46	2299693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	586584.56	2299691.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	586573.75	2299702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	586544.89	2299735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	586533.35	2299722.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	586508.54	2299747.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	586478.35	2299806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	586477.72	2299807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	586476.02	2299815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	586472.11	2299814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	586473.89	2299806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	586474.73	2299804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	586505.26	2299745.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	586528.63	2299721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	586526.73	2299719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	586531.43	2299713.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	586532.88	2299711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	586536.30	2299713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	586534.72	2299716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	586533.86	2299717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	586544.83	2299729.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	586570.80	2299699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	586582.94	2299687.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	586601.50	2299667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	586591.32	2299659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	586588.94	2299657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	586591.29	2299654.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	586593.69	2299656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	586604.21	2299664.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	586604.77	2299663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	586616.10	2299648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	586637.66	2299625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	586649.02	2299604.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	586660.10	2299589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	586663.54	2299582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	586681.05	2299549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	586693.30	2299545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	586698.20	2299534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	586718.10	2299530.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	586719.52	2299505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	586719.68	2299502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	586723.68	2299502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	586723.52	2299505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	586722.16	2299529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	586761.04	2299520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	586765.35	2299520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

92	586792.56	2299522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	586812.06	2299523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	586812.96	2299511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	586813.18	2299508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	586817.16	2299509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	586816.94	2299512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	586816.06	2299524.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	586817.17	2299524.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	586848.06	2299525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	586891.34	2299527.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	586889.32	2299548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	586889.19	2299551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	586885.20	2299551.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	586885.32	2299548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/197

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, с. Владимирское, ул. Советская, д.3а (О-4-0051С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Воскресенский, с Владимирское, ул Советская, д 3А	52:11:0080017:3309	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, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Марунова, д.9, кв.1, кв.2 (О-4-3357С/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, р.п. Воскресенское, ул. Марунова, д.9, кв.1, кв.2	52:11:0090009:1123	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 обл., Воскресенский р-н д. Чернышиха ул. Набережная, д.7 (О-4-0092С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Воскресенский р-н, д. Чернышиха, ул. Набережная, д. 7	52:11:0090008:868	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 21, кв.1 (О-4-0227С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, с. Владимирское, ул. Культуры, д. 21, кв.1	52:11:0080017:3311	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Воскресенский район, д. Бараново, ул. Московская, д.28 (О-4-0073С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Бараново, ул. Московская, д.28	52:11:0080025:500	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

6	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Победы, пер. Речной, д. Капустиха, Воскресенского района, Нижегородской области (152-21-102-001572)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 726 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Воскресенский район, д. Капустиха, ул. Победы, пер. Речной	52:11:0090006:578	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.
---	---	---	-------------------	---	---