



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 АВГ 2024

№ в реестре

26232-330-006-01-02/404

П Р И К А З

06.08.2024

№ 06-02-02/404

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дальнеконстантиновском
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 Дальнеконстантиновском 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.

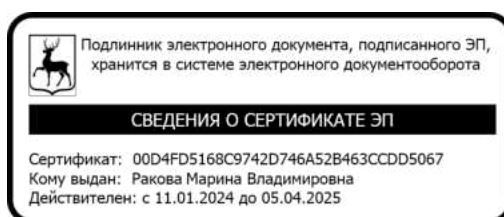
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дальнеконстантиновского 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 06.08.2024 № 06-02-02/404

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском 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 06.09.2023 № Вх-330- 415138/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 38 (О-3- 1966К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 38	52:32:1200003:848	63	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 31.08.2023 № 21-51

2	от 15.09.2023 № Вх-330- 431090/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, д. 167 а (О-3- 0154К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, д. 167 а	52:32:0500004:1473	56	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 12.09.2023 № 23-26
3	от 15.09.2023 № Вх-330- 430821/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 21 (О-3- 1710К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 21	52:32:0900006:5378	69	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 04.09.2023 № 16-3
4	от 15.09.2023 № Вх-330- 430895/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сп Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Жемчужная, уч. 299 (О-3- 1318К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сп Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Жемчужная, уч. 299	52:32:0300017:978	83	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 05.09.2023 № 22-22

5	от 21.09.2023 № Вх-330- 440600/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, уч. 166 (О-3- 2103К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстанти- новский, д Бугры, 166 уч	52:32:0100063:8329	50	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 13.09.2023 № 20-59
6	от 21.09.2023 № Вх-330- 440746/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суловатиха, ул. Дружбы, д. 8 (О-3- 0038К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, п/ст. Суловатиха, ул. Дружбы, д. 8	52:32:0000000:1172	788	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.09.2023 № 20-58
7	от 21.09.2023 № Вх-330- 440995/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 224 (О-3- 1774К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 224	52:32:0300017:980	84	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.09.2023 № 22-24

		протяженность: 17 м					
8	от 21.09.2023 № Вх-330- 441074/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.71а (О- 3-0463К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Бакшеево, д.71а	52:32:0000000:1170	495	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.09.2023 № 23-23
9	от 21.09.2023 № Вх-330- 441017/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д. 229 (О-3- 1570К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстанти- новский район, д. Бугры, д. 229	52:32:0100004:1849	516	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.09.2023 № 23-21

10	от 21.09.2023 № Вх-330- 440970/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:1913 (О-3- 1546К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:191 3	52:32:0500029:4151	43	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.09.2023 № 23-20
----	--	---	---	--------------------	----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 06.08.2024 № 06-02-02/404

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 38 (О-3-1966К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 38 (кадастровый номер 52:32:1200003:848)

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	468607.12	2223708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468606.07	2223707.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468604.22	2223705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468607.28	2223702.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468609.21	2223704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468610.26	2223706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468617.43	2223714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468614.39	2223717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468607.12	2223708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, д. 167 а (О-3-0154К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, д. 167 а (кадастровый номер 52:32:0500004:1473)

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	477926.09	2216586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477916.84	2216589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477915.52	2216585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477924.95	2216582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477929.13	2216581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477930.08	2216585.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477926.09	2216586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 21 (О-3-1710К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 21 (кадастровый номер 52:32:0900006:5378)

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	468386.56	2209106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468389.27	2209109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468387.13	2209111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468391.24	2209116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468393.57	2209119.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468390.25	2209121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468388.04	2209118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468381.61	2209110.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	468386.56	2209106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сп Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Жемчужная, уч. 299 (О-3-1318К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сп Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Жемчужная, уч. 299 (кадастровый номер 52:32:0300017:978)

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	481690.59	2235753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481672.83	2235756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481670.09	2235757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481669.46	2235753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481672.19	2235752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481689.95	2235750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481690.59	2235753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, уч. 166 (О-3-2103К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д Бугры, 166 уч (кадастровый номер 52:32:0100063:8329)

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	500080.78	2213250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500086.54	2213258.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	500087.87	2213260.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500084.62	2213262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500083.27	2213260.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500077.49	2213252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500080.78	2213250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Дружбы, д. 8 (О-3-0038К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Дружбы, д. 8 (кадастровый номер 52:32:0000000:1172)

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	467443.74	2208658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	467479.21	2208690.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	467479.84	2208690.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	467482.05	2208688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	467483.49	2208689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	467484.22	2208690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	467486.40	2208692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	467483.69	2208695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	467481.95	2208693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	467479.19	2208696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	467443.98	2208664.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	467440.01	2208668.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	467437.11	2208670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	467423.46	2208683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	467399.37	2208710.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	467385.93	2208727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	467398.00	2208740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	467413.84	2208759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	467405.63	2208767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	467402.89	2208764.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	467408.38	2208759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	467394.98	2208742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	467380.61	2208727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	467396.35	2208708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	467420.54	2208681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	467434.71	2208666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	467437.57	2208665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	467443.74	2208658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 224 (О-3-1774К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 224 (кадастровый номер 52:32:0300017:980)

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	481815.61	2235442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481833.90	2235439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481834.60	2235443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481816.31	2235446.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481813.89	2235447.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	481813.19	2235443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481815.61	2235442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.71а (О-3-0463К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.71а (кадастровый номер 52:32:0000000:1170)

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	468096.94	2224118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468081.82	2224103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468060.48	2224077.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468048.18	2224060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468030.07	2224029.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468028.57	2224027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	468032.04	2224025.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	468032.59	2224026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	468037.88	2224023.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	468039.67	2224026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	468034.60	2224029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	468051.52	2224058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	468063.64	2224074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	468084.78	2224101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	468097.36	2224113.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	468100.53	2224111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	468102.80	2224114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468096.94	2224118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д. 229 (О-3-1570К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д. 229 (кадастровый номер 52:32:0100004:1849)

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	501637.53	2212154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501637.25	2212151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501633.45	2212109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501633.91	2212103.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501641.50	2212101.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501662.02	2212101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501705.72	2212102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501706.58	2212106.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501707.24	2212109.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501707.24	2212111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501703.24	2212111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501703.24	2212109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501702.68	2212107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501702.44	2212106.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501661.98	2212105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501642.16	2212105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501637.69	2212106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501637.47	2212109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501641.23	2212151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501641.25	2212151.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
21	501644.25	2212151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501643.49	2212155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501637.53	2212154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:1913 (О-3-1546К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:1913 (кадастровый номер 52:32:0500029:4151)

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	477666.96	2216222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477664.41	2216224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477662.29	2216220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477664.84	2216219.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477670.35	2216215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477672.49	2216218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477666.96	2216222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 06.08.2024 № 06-02-02/404

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском 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, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 38 (О-3-1966К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д. 38	52:32:1200003:848	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, д. 167 а (О-3-0154К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Гремячая Поляна, д. 167 а	52:32:0500004:1473	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	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 21 (О-3-1710К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Комсомольская, д. 21</p>	52:32:0900006:5378	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сп Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Жемчужная, уч. 299 (О-3-1318К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сп Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Жемчужная, уч. 299</p>	52:32:0300017:978	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					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 область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, уч. 166 (О-3-2103К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, д Бугры, 166 уч	52:32:0100063:8329	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.

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Дружбы, д. 8 (О-3-0038К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 197 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, п/ст. Суроватиха, ул. Дружбы, д. 8</p>	52:32:0000000:1172	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 224 (О-3-1774К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Каштановая, уч. 224</p>	52:32:0300017:980	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.71а (О-3-0463К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бакшеево, д.71а	52:32:0000000:1170	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-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д. 229 (О-3-1570К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 129 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, д. Бугры, д. 229	52:32:0100004:1849	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.
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:1913 (О-3-1546К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, с. Гремячая Поляна, кад. 52:32:0500029:1913	52:32:0500029:4151	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.
--	--	--	--	--	---
