



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 АПР 2024

№ в реестре

15464-330-006-02-02/111

П Р И К А З

28.03.2024

№ 06-02-02/111

г. Нижний Новгород

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

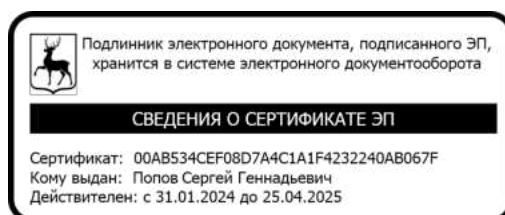
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Дивеевского 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 28.03.2024 № 06-02-02/111

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 14.11.2023 № Вх-330- 539906/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский р-н, село Кременки, ул. Овражная, д. 11 (О-2-0902А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, Кременки с, Овражная ул, д. 11	52:55:0090003:3226	600	ООО «ММТ»	от 03.11.2023 № О-2- 0902А/2022 /ДГ/ВВ

2	от 17.11.2023 № Вх-330- 547569/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дивеевский район, село Кременки, ул. Овражная, д. 8 (О-2-0955А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, село Кременки, ул. Овражная, д. 8	52:55:0090003:3225	528	ООО «ММТ»	от 10.11.2023 № О-2- 0955А/2022 /ДГ/ВВ
3	от 17.11.2023 № Вх-330- 547563/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, пос. Сатис, ул. Московская, д. 21 (О-2- 0576А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Московская, д. 21	52:55:0100010:1262	334	ООО «ММТ»	от 12.11.2023 № О-2- 0576А/2022 /ДГ/ВВ
4	от 20.11.2023 № Вх-330- 551360/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 84 (О-2- 0646А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 84	52:55:0090003:3224	122	ООО «ММТ»	от 09.11.2023 № О-2- 0646А/2022 /ДГ/ВВ

5	от 20.11.2023 № Вх-330- 551348/23	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Труда, д. № 37/1. Объект: Баня (О-2-2209А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, Дивеево с, Труда ул, д. № 37/1	52:55:0080006:4993	64	ООО «ММТ»	от 09.11.2023 № О-2- 2209А/Л-Л
6	от 29.11.2023 № Вх-330- 570496/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул.Полевая, д.12 (О-2-0592А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дивеевский, село Кременки, улица Полевая, д.12	52:55:0090003:3228	117	ООО «ММТ»	от 22.11.2023 № О-2- 0592А/2021 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
ОТ 28.03.2024 № 06-02-02/111

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский р-н, село Кременки, ул. Овражная, д.11 (О-2-0902А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, Кременки с, Овражная ул, д. 11 (кадастровый номер 52:55:0090003:3226)

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	383774.74	2176457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383769.26	2176458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383636.94	2176466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383637.49	2176473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383633.50	2176474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383632.95	2176467.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	383631.93	2176467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	383631.66	2176463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	383768.90	2176454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	383774.28	2176453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	383774.74	2176457.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дивеевский район, село Кременки, ул. Овражная, д. 8 (О-2-0955А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Дивеевский район, село Кременки, ул. Овражная, д. 8 (кадастровый номер 52:55:0090003:3225)

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	383769.41	2176445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383765.68	2176446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383644.13	2176456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383641.11	2176457.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	383640.73	2176453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	383641.83	2176453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	383641.60	2176449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	383645.59	2176449.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	383645.82	2176452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	383764.65	2176443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	383767.73	2176441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	383769.41	2176445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, пос. Сатис, ул. Московская, д. 21 (О-2-0576А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Московская, д. 21 (кадастровый номер 52:55:0100010:1262)

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	375440.13	2166451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	375439.92	2166455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	375435.66	2166455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	375430.67	2166454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	375429.76	2166453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	375421.72	2166441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	375443.12	2166417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	375459.12	2166401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	375455.94	2166397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	375459.13	2166394.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	375464.41	2166401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	375446.03	2166420.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	375426.80	2166441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	375433.08	2166450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	375436.01	2166451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	375440.13	2166451.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 84 (О-2-0646А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 84 (кадастровый номер 52:55:0090003:3224)

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	382634.47	2174436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382636.43	2174440.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	382609.76	2174455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	382607.77	2174451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382634.47	2174436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Труда, д. № 37/1. Объект: Баня (О-2-2209А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, Дивеево с, Труда ул, д. № 37/1 (кадастровый номер 52:55:0080006:4993)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	388418.43	2166209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388414.58	2166211.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388412.34	2166206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388410.89	2166205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388408.19	2166203.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388404.32	2166201.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	388406.57	2166197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	388410.45	2166200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	388413.47	2166202.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	388415.45	2166204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	388416.35	2166205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	388416.56	2166205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388418.43	2166209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул.Полевая, д.12 (О-2-0592А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дивеевский, село Кременки, улица Полевая, д.12 (кадастровый номер 52:55:0090003:3228)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		

1	2	3	4	5
1	383852.72	2175467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	383849.73	2175470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	383830.34	2175448.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	383833.33	2175445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	383852.72	2175467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.03.2024 № 06-02-02/111

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дивеевском 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, Дивеевский р-н, село Кременки, ул. Овражная, д.11 (О-2-0902А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, Кременки с, Овражная ул, д. 11	52:55:0090003:3226	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Дивеевский район, село Кременки, ул. Овражная, д. 8 (О-2-0955А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, село Кременки, ул. Овражная, д. 8	52:55:0090003:3225	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский район, пос. Сатис, ул. Московская, д. 21 (О-2-0576А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, п. Сатис, ул. Московская, д. 21	52:55:0100010:1262	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 84 (О-2-0646А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул. Первомайская, д. 84	52:55:0090003:3224	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Труда, д. № 37/1. Объект: Баня (О-2-2209А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, Дивеево с, Труда ул, д. № 37/1	52:55:0080006:4993	Наружный газопровод низкого давления сталь	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Кременки, ул.Полевая, д.12 (О-2-0592А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дивеевский, село Кременки, улица Полевая, д.12	52:55:0090003:3228	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
---	--	---	--------------------	---	--
