



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
06 МАЙ 2024
№ в реестре
25518-330-006-01-02/135

П Р И К А З

05.04.2024

№ 06-02-02/135

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 «Дивеево РАЙГАЗ» (далее – ООО «Дивеево РАЙГАЗ»)

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 «Дивеево РАЙГАЗ», 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.

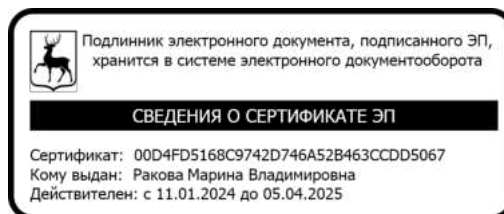
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 05.04.2024 № 06-02-02/135

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 22.05.2023 № Вх-406- 228566/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 21 по ул. Некрасова с. Дивеево Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево, ул Некрасова, д 21	52:55:0080007:4264	50	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 73

2	от 22.05.2023 № Вх-406- 229254/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Осиновка, ул. Нагорная, д.3А», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, ул Нагорная, д.3А	52:55:0070006:699	36	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 59
3	от 22.05.2023 № Вх-406- 229265/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Чкалова, д.13/1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево, ул Чкалова, д.13/1	52:55:0080010:2782	583	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 60

4	от 22.05.2023 № Вх-406- 229272/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.21», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Большое Череватово, ул Южная, д.21	52:55:0030001:2707	60	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 61
5	от 22.05.2023 № Вх-406- 229278/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.24», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Большое Череватово, ул Южная, д.24	52:55:0030001:2706	30	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 62

6	от 22.05.2023 № Вх-406- 229305/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.10», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.10	52:55:0070005:5023	51	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 66
7	от 22.05.2023 № Вх-406- 229317/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сенная, д.28/1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н., с. Дивеево, ул. Сенная, 28/1	52:55:0070005:5025	36	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 69
8	от 22.05.2023 № Вх-406- 229330/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д.Осиновка, ул. Новая, д.16», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, ул Новая, д.16	52:55:0070006:701	40	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 10.05.2023 № 71

		низкого давления, протяженность: 6 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.04.2024 № 06-02-02/135

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 21 по ул. Некрасова с. Дивеево Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево, ул Некрасова, д 21 (кадастровый номер 52:55:0080007:4264)

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	386510.94	2165393.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	386512.26	2165406.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	386508.28	2165406.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	386506.96	2165394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	386510.94	2165393.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Осиновка, ул. Нагорная, д.3А», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, ул Нагорная, д.3А (кадастровый номер 52:55:0070006:699)

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	384838.10	2167720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	384836.95	2167711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	384840.92	2167711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	384842.07	2167719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	384838.10	2167720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Чкалова, д.13/1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево, ул Чкалова, д.13/1 (кадастровый номер 52:55:0080010:2782)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387766.34	2167545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	387763.12	2167537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	387753.67	2167540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	387735.47	2167484.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	387728.64	2167466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	387723.21	2167452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	387706.26	2167459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	387702.76	2167460.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	387701.28	2167457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	387702.58	2167456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	387698.75	2167450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	387702.17	2167448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	387706.35	2167455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	387725.47	2167447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	387732.38	2167465.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	387739.25	2167483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	387756.21	2167535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	387765.44	2167532.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	387770.06	2167544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	387766.34	2167545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.21», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.21 (кадастровый номер 52:55:0030001:2707)

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	393280.13	2166255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393265.03	2166255.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393265.03	2166251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393280.13	2166251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393280.13	2166255.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.24», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.24 (кадастровый номер 52:55:0030001:2706)

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	393298.62	2166339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393305.58	2166336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393307.07	2166340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393300.11	2166343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393298.62	2166339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.10», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.10 (кадастровый номер 52:55:0070005:5023)

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	388621.49	2165497.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388628.43	2165487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388631.78	2165489.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388624.84	2165499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388621.49	2165497.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сенная, д.28/1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н., с. Дивеево, ул. Сенная, 28/1 (кадастровый номер 52:55:0070005:5025)

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	388880.00	2165510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	388884.04	2165510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388883.87	2165519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388879.87	2165519.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388880.00	2165510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д.Осиновка, ул. Новая, д.16», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, ул Новая, д.16 (кадастровый номер 52:55:0070006:701)

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	385607.32	2167281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385607.11	2167278.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385611.10	2167278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385611.30	2167281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385611.77	2167288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385607.78	2167288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385607.32	2167281.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.04.2024 № 06-02-02/135

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	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 21 по ул. Некрасова с. Дивеево Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево, ул Некрасова, д 21	52:55:0080007:4264	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети
2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Осиновка, ул. Нагорная, д.3А», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, ул Нагорная, д.3А	52:55:0070006:699	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Чкалова, д.13/1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 144 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево, ул Чкалова, д.13/1	52:55:0080010:2782	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.21», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Большое Череватово, ул Южная, д.21	52:55:0030001:2707	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Большое Череватово, ул. Южная, д.24», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Большое Череватово, ул Южная, д.24	52:55:0030001:2706	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	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.10», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.10	52:55:0070005:5023	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена
7	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сенная, д.28/1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н., с. Дивеево, ул. Сенная, 28/1	52:55:0070005:5025	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

8	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д.Осиновка, ул. Новая, д.16», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, ул Новая, д.16	52:55:0070006:701	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
---	---	---	-------------------	--	---