



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

25 СЕН 2023

23412-330-006-02-02/413

П Р И К А З

25 августа 2023 г.

№ 06-02-02/413

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, 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 - 10, 12 - 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 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.

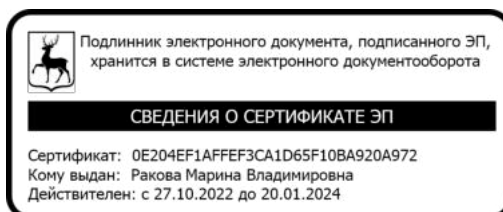
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 25 августа 2023 г. № 06-02-02/413

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 09.02.2023 № Вх-406- 57504/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 3 по ул. Зеленая с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, Большечереватовск ий, с Большое Череватово, д.3	52:55:0030001:2701	30	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 01.02.2023 № 11

2	от 09.02.2023 № Вх-406- 57511/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 6, пер. Луговой, д. Осиновка, Дивеевского р-на Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, пер.Луговой, д 6	52:55:0070006:694	36	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 01.02.2023 № 12
3	от 09.02.2023 № Вх-406- 57515/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 11, пер. Луговой, д. Осиновка Дивеевского р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, пер Луговой, д 11	52:55:0070006:693	36	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 01.02.2023 № 13

4	от 09.02.2023 № Вх-406- 57523/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 2 по ул. Нижняя, д. Осиновка, Дивеевского р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, д Осиновка, ул Нижняя, д 2	52:55:0070006:696	90	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 01.02.2023 № 14
5	от 09.02.2023 № Вх-406- 57528/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 7 по ул. Южная с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Дивеевский, с Б. Череватово, ул Южная, дом 7	52:55:0030001:2700	20	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 01.02.2023 № 15

6	от 09.02.2023 № Вх-406- 57531/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 25 по ул. Южная с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, село Большое Череватово, улица Южная, дом 25	52:55:0030001:2696	55	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 01.02.2023 № 16
---	---	--	---	--------------------	----	-------------------------	--------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/413

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. № 3 по ул. Зеленая с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, Большечереватовский, с Большое Череватово, д.3 (кадастровый номер 52:55:0030001:2701)

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	393557.67	2166400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393550.94	2166404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393549.17	2166400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393555.90	2166397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393557.67	2166400.98	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: д. № 6, пер. Луговой, д. Осиновка, Дивеевского р-на Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, пер.Луговой, д 6 (кадастровый номер 52:55:0070006:694)

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	385407.09	2167307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385415.78	2167304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385416.82	2167308.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385408.13	2167310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385407.09	2167307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 11, пер. Луговой, д. Осиновка Дивеевского р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, пер Луговой, д 11 (кадастровый номер 52:55:0070006:693)

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	385350.34	2167388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385359.14	2167390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385358.29	2167394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385349.49	2167392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385350.34	2167388.57	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: д. № 2 по ул. Нижняя, д. Осиновка, Дивеевского р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, д Осиновка, ул Нижняя, д 2 (кадастровый номер 52:55:0070006:696)

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	385043.52	2167205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385036.51	2167183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385040.31	2167182.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385047.32	2167204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385043.52	2167205.40	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: д. № 7 по ул. Южная с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Дивеевский, с Б. Череватово, ул Южная, дом 7 (кадастровый номер 52:55:0030001:2700)

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	393202.11	2165965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393197.80	2165967.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393195.80	2165964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393200.11	2165961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393202.11	2165965.24	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: д. № 25 по ул. Южная с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, село Большое Череватово, улица Южная, дом 25 (кадастровый номер 52:55:0030001:2696)

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	393283.94	2166310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	393297.26	2166307.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	393298.16	2166311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	393284.84	2166314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	393283.94	2166310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 августа 2023 г. № 06-02-02/413

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. № 3 по ул. Зеленая с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, Большечереватовский, с Большое Череватово, д.3	52:55:0030001:2701	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 6, пер. Луговой, д. Осиновка, Дивеевского р-на Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, пер.Луговой, д 6	52:55:0070006:694	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

	протяженность: 7 м				расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 11, пер. Луговой, д. Осиновка Дивеевского р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, д Осиновка, пер Луговой, д 11	52:55:0070006:693	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: д. № 2 по ул. Нижняя, д. Осиновка, Дивеевского р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, д Осиновка, ул Нижняя, д 2	52:55:0070006:696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 7 по ул. Южная с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Дивеевский, с Б. Череватово, ул Южная, дом 7	52:55:0030001:2700	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: д. № 25 по ул. Южная с. Б. Череватово Дивеевский р-на. Нижегородской обл.», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, село Большое Череватово, улица Южная, дом 25	52:55:0030001:2696	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.