



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

П Р И К А З

22 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/598

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.

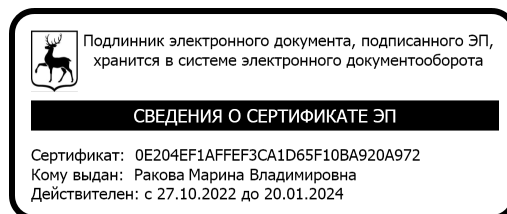
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/598

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 22.03.2023 № Вх-406- 124217/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул.Некрасова. д.24», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул.Некрасова. д.24	52:55:0080007:4267	48	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 16.03.2023 № 36

2	от 22.03.2023 № Вх-406- 124229/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Отрадная, д.20», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Отрадная, д.20	52:55:0070005:5016	26	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 16.03.2023 № 37
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 124237/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Полевая, д.59», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Полевая, д.59	52:55:0070005:5018	26	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 16.03.2023 № 38
4	от 22.03.2023 № Вх-406- 124241/23	«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.1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.1	52:55:0070005:5015	35	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 16.03.2023 № 41

5	от 22.03.2023 № Вх-406- 124245/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул.Отрадная, д.15», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево , ул Отрадная , д.15	52:55:0070005:5017	40	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 16.03.2023 № 42
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 124246/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сергея Ватрунина, д.19», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сергея Ватрунина, д.19	52:55:0070005:5019	40	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 16.03.2023 № 39

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/598

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: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Некрасова. д.24», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Некрасова. д.24 (кадастровый номер 52:55:0080007:4267)

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	386416.04	2165416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	386414.56	2165404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	386418.53	2165403.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	386420.01	2165415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	386416.04	2165416.29	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, с. Дивеево, ул. Отрадная, д.20», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Отрадная, д.20 (кадастровый номер 52:55:0070005:5016)

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	388442.80	2165438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388436.26	2165438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388436.06	2165434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388442.60	2165434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388442.80	2165438.23	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: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Полевая, д.59», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Полевая, д.59 (кадастровый номер 52:55:0070005:5018)

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	388219.86	2164970.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388225.88	2164973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388224.23	2164976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388218.21	2164974.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388219.86	2164970.43	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. Дивеево, ул. Лазурная, д.1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.1 (кадастровый номер 52:55:0070005:5015)

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	388303.66	2165500.28	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	388312.35	2165498.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388312.98	2165502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388304.29	2165504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388303.66	2165500.28	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. Дивеево, ул.Отрадная, д.15», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево , ул Отрадная , д.15 (кадастровый номер 52:55:0070005:5017)

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	388462.24	2165398.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388452.15	2165399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388451.93	2165395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388462.02	2165394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388462.24	2165398.50	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. Сергея Ватрунина, д.19», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сергея Ватрунина, д.19 (кадастровый номер 52:55:0070005:5019)

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	388566.93	2165278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388576.92	2165277.71	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	388577.10	2165281.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388567.11	2165282.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388566.93	2165278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2023 г. № 06-02-02/598

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: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Некрасова, д.24», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Некрасова, д.24	52:55:0080007:4267	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: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Отрадная, д.20», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Отрадная, д.20	52:55:0070005:5016	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					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: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Полевая, д.59», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Полевая, д.59	52:55:0070005:5018	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. Дивеево, ул. Лазурная, д.1», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Лазурная, д.1	52:55:0070005:5015	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. Дивеево, ул.Отрадная, д.15», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский р-н, с Дивеево , ул Отрадная , д.15	52:55:0070005:5017	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: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сергея Ватрунина, д.19», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Сергея Ватрунина, д.19	52:55:0070005:5019	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.