



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 1 MAR 2024

№ в реестре

25223-330-006-02-02/53

П Р И К А З

7 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/53

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.

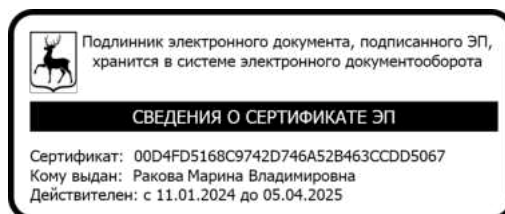
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/53

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 02.06.2023 № Вх-406- 250715/23	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Липовка, ул. Полевая, д.7», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Дивеевский, д Липовка, ул Полевая, дом 7	52:55:0020005:318	21	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 29.05.2023 № 34

2	от 02.06.2023 № Вх-406- 250720/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Зайцева, д.35», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Зайцева, д.35	52:55:0080007:4285	90	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 29.05.2023 № 67
3	от 02.06.2023 № Вх-406- 250734/23	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Орлова, д.31», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Орлова, д.31	52:55:0080007:4287	110	ООО «Дивеево РАЙГАЗ»	от 29.05.2023 № 68

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/53

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Липовка, ул. Полевая, д.7», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Дивеевский, д Липовка, ул Полевая, дом 7 (кадастровый номер 52:55:0020005:318)

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	401451.94	2183066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	401455.35	2183062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	401458.42	2183064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	401455.02	2183068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	401451.94	2183066.15	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. Зайцева, д.35», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Зайцева, д.35 (кадастровый номер 52:55:0080007:4285)

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	386534.89	2165609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	386532.81	2165587.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	386536.80	2165587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	386538.88	2165609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	386534.89	2165609.89	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. Орлова, д.31», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Орлова, д.31 (кадастровый номер 52:55:0080007:4287)

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	385996.00	2166510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385999.47	2166508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385985.78	2166484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385982.31	2166486.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385996.00	2166510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 7 февраля 2024 г. № 06-02-02/53

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	«Надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, д. Липовка, ул. Полевая, д.7», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Дивеевский, д Липовка, ул Полевая, дом 7	52:55:0020005:318	Наружный газопровод низкого давления сталь	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	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Зайцева, д.35», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Зайцева, д.35	52:55:0080007:4285	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
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. Орлова, д.31», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Орлова, д.31	52:55:0080007:4287	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.