



Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 СЕН 2024

26.324-330-006-02-02/422

П Р И К А З

15.08.2024

№ 06-02-02/422

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной 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 обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 08 июля 2024 г. № Вх-330-325390/24

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Дивеевский районе, с. Дивеево по ул. Березовая», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в Дивеевский районе, с. Дивеево по ул. Березовая, протяженность: 241 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, Дивеевский р-н, Дивеево с., ул. Березовая, д. №19, ул. Березовая, и.ж.д. 21, кадастровый номер 52:55:0080005:1846, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 04 июля 2024 г. № 49МК по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 970 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

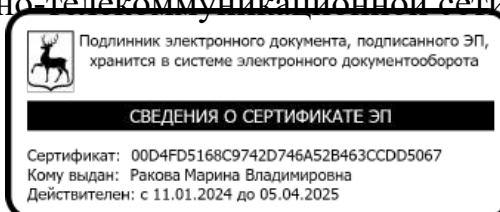
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

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 15.08.2024 № 06-02-02/422

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской
области

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	389596.72	2166862.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	389598.45	2166867.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	389628.71	2166916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	389636.38	2166927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	389638.24	2166926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	389640.34	2166929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	389638.77	2166930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	389647.34	2166942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	389662.75	2166931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	389665.84	2166936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	389681.66	2166926.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	389677.51	2166920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	389680.83	2166918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	389687.22	2166927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	389664.54	2166942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	389661.53	2166937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	389646.43	2166947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	389635.36	2166932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	389626.34	2166938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	389608.99	2166908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	389588.45	2166876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	389583.70	2166869.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	389586.98	2166867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	389591.77	2166874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	389612.40	2166906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	389627.73	2166932.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	389632.97	2166929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	389625.40	2166919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	389594.81	2166869.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	389592.93	2166864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	389596.72	2166862.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.08.2024 № 06-02-02/422

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 241 м,
материал труб – 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.
