



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

П Р И К А З

27 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/462

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 - 15⁴ 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 «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

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 «Газпром газораспределение Нижний Новгород», 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.

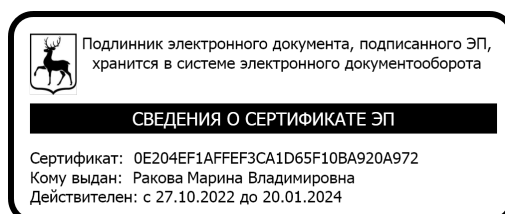
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/462

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 10.03.2023 № Вх-406- 101934/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Елизарьево, ул. Ганина, д. 5а (О-2-0369А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Елизарьево, ул. Ганина, д. 5а	52:55:0040003:1211	69	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.02.2023 № 1195Д

2	от 13.03.2023 № Вх-406- 103157/23	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Саровская, Есенина с. Дивеево Дивеевского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000334)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 515 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Саровская, Есенина	52:55:0000000:625	2377	ООО "1-ая Группа"	от 06.03.2023 № 16-4
3	от 22.03.2023 № Вх-406- 122484/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д. 207/1 (О-2-0472А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д. 207/1	52:55:0080007:4265	71	ООО «ММТ»	от 03.03.2023 № О-2- 0472А-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/462

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Елизарьево, ул. Ганина, д. 5а (О-2-0369А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Елизарьево, ул. Ганина, д. 5а (кадастровый номер 52:55:0040003:1211)

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	390338.60	2172617.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	390332.31	2172633.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	390328.59	2172631.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	390334.88	2172615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	390338.60	2172617.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Саровская, Есенина с. Дивеево Дивеевского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000334)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 515 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Саровская, Есенина (кадастровый номер 52:55:0000000:625)

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	385924.25	2167565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	385923.92	2167569.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	385800.45	2167559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	385773.87	2167558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	385764.88	2167647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	385764.75	2167648.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	385765.25	2167648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	385806.32	2167651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	385824.07	2167654.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	385824.17	2167649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	385828.17	2167649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	385828.06	2167654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	385845.33	2167657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	385845.74	2167650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	385849.73	2167651.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	385849.31	2167657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	385857.19	2167657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	385857.46	2167656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	385859.20	2167651.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	385863.01	2167652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	385861.31	2167658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	385867.61	2167658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	385873.84	2167658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	385891.91	2167661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	385892.36	2167654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
26	385896.36	2167654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	385895.90	2167662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	385895.88	2167662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	385898.89	2167663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	385898.05	2167667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	385893.66	2167666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	385873.34	2167662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	385867.37	2167662.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	385858.58	2167661.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	385847.05	2167661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	385825.73	2167658.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	385807.84	2167656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	385805.89	2167676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	385801.91	2167676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	385803.86	2167655.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	385765.01	2167652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	385762.57	2167652.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	385741.00	2167653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	385717.38	2167654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	385717.42	2167655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	385696.65	2167656.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	385694.37	2167635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	385703.04	2167634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	385702.85	2167632.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	385706.84	2167629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	385709.80	2167627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	385712.35	2167630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	385709.44	2167632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	385707.49	2167634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	385715.45	2167633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	385717.02	2167650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	385740.78	2167649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	385760.71	2167648.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	385760.90	2167646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	385770.27	2167554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	385800.69	2167555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	385924.25	2167565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д. 207/1 (О-2-0472А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д. 207/1 (кадастровый номер 52:55:0080007:4265)

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	387552.98	2165893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	387561.47	2165891.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	387566.87	2165888.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	387568.78	2165887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	387570.78	2165890.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	387568.87	2165891.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	387562.92	2165895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	387553.81	2165896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	387552.98	2165893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2023 г. № 06-02-02/462

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Елизарьево, ул. Ганина, д. 5а (О-2-0369А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дивеевский р-н, село Елизарьево, ул. Ганина, д. 5а	52:55:0040003:1211	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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.
2	«Сеть газораспределения среднего и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улицам Саровская, Есенина с. Дивеево Дивеевского района Нижегородской области (код объекта: 152-21-102-000334)», назначение: Газопровод среднего и низкого давления, протяженность: 515 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Саровская, Есенина	52:55:0000000:625	1. Наружный газопровод среднего и низкого давления. 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.) полиэтилен, сталь	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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов

3	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д. 207/1 (О-2-0472А-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Заречная, д. 207/1	52:55:0080007:4265	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
---	---	--	--------------------	---	---