



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 АВГ 2020

№ в реестре

15419-330-006-11/68

П Р И К А З

28 июля 2020 года

№ 06-11/68

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети с
учетным номером 52.55.2.41, расположенной
в Дивеевском районе 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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 22.06.2020 г. № Вх-406-224972/20

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной сети с учетным номером 52.55.2.41, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 16 сентября 2013 г. № 653, «Газопровод низкого давления, назначение: нежилое, иное сооружение (газоснабжение), протяженность 810 м, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Арзамасская, от д. №76 до д. №52 по ул. Гагарина. (Реконструкция участка газопровода в части выноса задвижки из подземного в надземный вариант), назначение: иное сооружение (газоснабжение), протяжённость 816 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дивеевский район, с. Дивеево, ул. Арзамасская, от д. №76 до д. №52 по ул. Гагарина, кадастровый номер 52:55:0000000:144, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 27 мая 2020 г. № 2 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «1-ая Группа», (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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 3193 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.

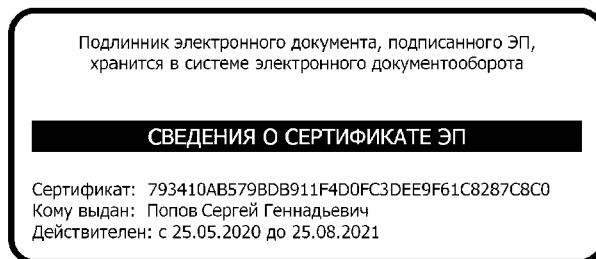
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Дивеевского сельсовета Дивеевского муниципального района 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



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июля 2020 года № 06-11/68

Измененные границы охранной зоны существующей газораспределительной
сети с учетным номером 52.55.2.41, расположенной в Дивеевском районе
Нижегородской области

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	388852.78	2166610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	388848.27	2166614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	388836.24	2166608.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	388798.33	2166620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	388794.57	2166622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	388770.85	2166629.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	388719.67	2166645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	388705.23	2166650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	388576.37	2166689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	388549.18	2166699.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	388518.94	2166709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	388501.96	2166715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	388479.37	2166722.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	388445.60	2166733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	388401.39	2166747.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	388389.25	2166751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	388347.87	2166764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	388323.07	2166773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	388314.32	2166775.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	388275.47	2166788.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	388252.15	2166796.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	388246.90	2166797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	388224.91	2166804.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	388211.85	2166808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	388182.68	2166816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	388126.05	2166833.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	388121.63	2166834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	388121.83	2166835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	388118.32	2166836.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	388117.67	2166836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	388117.03	2166836.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	388116.22	2166836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	388113.62	2166837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	388113.44	2166836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	388094.37	2166842.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	388093.20	2166838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	388115.12	2166832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	388117.04	2166831.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	388117.58	2166831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	388118.17	2166831.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	388125.01	2166829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	388181.58	2166812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	388210.73	2166804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	388223.73	2166800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	388245.70	2166794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	388250.91	2166792.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	388274.23	2166784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	388313.12	2166772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	388321.85	2166769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	388346.61	2166761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	388387.99	2166747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	388400.15	2166743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	388444.40	2166729.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	388478.19	2166718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	388500.72	2166711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	388517.64	2166706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	388547.84	2166695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	388575.11	2166685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	388704.05	2166646.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	388718.45	2166641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	388769.67	2166625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	388793.29	2166618.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	388797.03	2166617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	388836.58	2166604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	388847.53	2166609.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	388850.01	2166607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	388852.78	2166610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28 июля 2020 года № 06-11/68

Состав измененной существующей газораспределительной сети с учетным
номером 52.55.2.41, расположенной в Дивеевском районе
Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 816 м,
материал труб – 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.
