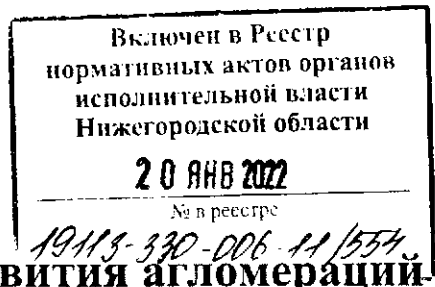




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/554

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе город
Арзамас 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 29 сентября 2021 г. № Вх-406-378068/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, город Арзамас, ул. 9 мая, д.2/1 (О-2-1033А/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 227 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, город Арзамас, ул. 9 мая, д.2/1, кадастровый номер 52:40:0000000:3263, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 19 сентября 2021 г. № О-2-1033А/СТ-С по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранная 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 892 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:

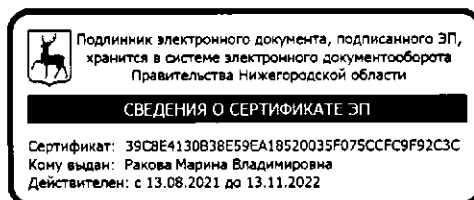
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра

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 городского округа город Арзамас 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 17 декабря 2021 г. № 06-11/554

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в городском округе город Арзамас 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	426747,59	2205531,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	426722,78	2205531,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	426710,64	2205530,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	426696,28	2205529,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	426692,61	2205527,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	426689,38	2205522,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	42688,80	2205518,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	426695,11	2205501,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	426709,38	2205474,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	426721,34	2205440,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	426732,23	2205414,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

12	426736,09	2205416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	426737,98	2205412,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	426741,53	2205414,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	426739,38	2205418,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	426738,37	2205421,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	426734,35	2205419,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	426725,07	2205441,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	426713,06	2205475,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	426698,77	2205503,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	426692,89	2205518,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	426693,22	2205521,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	426695,33	2205524,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	426697,54	2205525,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	426710,90	2205526,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	426722,85	2205527,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	426751,80	2205527,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	426751,56	2205529,94	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0,10	
29	426752,72	2205567,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	426748,73	2205567,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	426747,59	2205531,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/554

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
городском округе город Арзамас Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 227 м,
материал труб – 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.
