



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

**П Р И К А З**

25 июня 2021 г.

г. Нижний Новгород

№ 06-11/299

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных 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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**



1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас 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 ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС», (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.

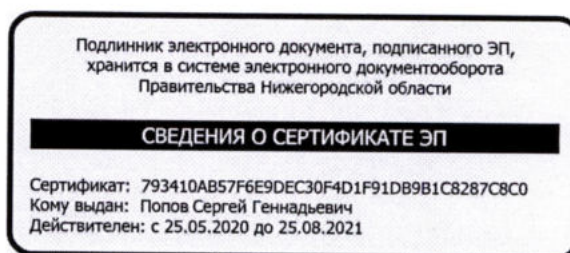
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 охранных зон существующих газораспределительных сетей 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25 июня 2021 г. № 06-11/299

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас  
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Реквизиты отчета
1	от 03.06.2021 № Вх-406- 223409/21	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, ул. Заготзерно, строение 2 (склад № 11) (45 УЕЗ-С), назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 656 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Арзамас, ул Заготзерно, стр 2	52:40:0000000:3230	2569	от 01.06.2021 № 8
2	от 03.06.2021 № Вх-406- 223418/21	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, уч. 2 Е (О-2-1244А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Арзамас, ул Заготзерно, уч 2Е	52:40:0203002:358	106	от 01.06.2021 № 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25 июня 2021 г. № 06-11/299

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Арзамас  
Нижегородской области

1. Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, ул. Заготзерно, строение 2 (склад № 11) (45 УЕЗ-С), назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 656 м, адрес: Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Арзамас, ул Заготзерно, стр 2 (кадастровый номер 52:40:0000000:3230)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429074,36	2206703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429075,19	2206712,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429129,92	2206707,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429151,56	2206799,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429019,62	2206817,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429018,63	2206810,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429016,37	2206772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	428998,16	2206772,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428837,44	2206788,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	428837,44	2206791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	428828,98	2206791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	428829,86	2206800,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	428824,29	2206815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	428826,30	2206840,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	428816,63	2206851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	428805,50	2206892,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	428808,25	2206895,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	428806,07	2206899,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	428802,52	2206897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	428803,46	2206895,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	428801,09	2206892,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	428813,02	2206849,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	428822,18	2206839,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	428820,23	2206814,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	428825,78	2206800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	428824,59	2206788,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	428833,44	2206787,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	428833,44	2206784,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	428997,97	2206768,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429020,14	2206768,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429022,62	2206809,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429023,05	2206812,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	429146,66	2206795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	429126,83	2206711,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	429071,59	2206717,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	429070,38	2206704,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429074,36	2206703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, уч. 2 Е (О-2-1244А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Арзамас, ул Заготзерно, уч 2Е (кадастровый номер 52:40:0203002:358)

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	429342,62	2206557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429355,10	2206573,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429351,94	2206576,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429346,13	2206568,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429345,90	2206569,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429342,96	2206565,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429343,16	2206565,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429341,90	2206563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429337,16	2206567,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429334,73	2206563,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429342,62	2206557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 25 июня 2021 г. № 06-11/299

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, ул. Заготзерно, строение 2 (склад № 11) (45 УЕЗ-С), назначение: подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 656 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская, г. Арзамас, ул Заготзерно, стр 2	52:40:0000000:3230	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Заготзерно, уч. 2 Е (О-2-1244А/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Арзамас, ул Заготзерно, уч 2Е	52:40:0203002:358	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	