



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

П Р И К А З

10.06.2024

№ 06-02-02/266

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, 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 трансгаз Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») от 3 апреля 2024 г. № Вх-330-155822/24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «ГАЗОВЫЕ СЕТИ КОТЕЛЬНОЙ», назначение: СЕТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, протяженность: 877 м, адрес: Нижегородская область, Арзамасский район, Юго-Западнее С.Морозовка, промзона, кадастровый номер 52:41:0905002:1349, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», на основании отчета от 28 февраля 2024 г. № 3-ЭУП по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной

ответственностью «Эталон Урал Плюс» (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 3075 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.

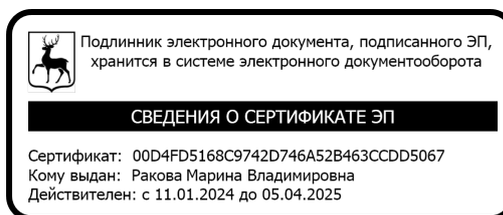
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 10.06.2024 № 06-02-02/266

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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429613.98	2207499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429587.66	2207355.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429586.61	2207355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429576.68	2207305.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429571.48	2207283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429562.03	2207282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429553.78	2207283.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429532.41	2207159.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429534.73	2207158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429517.88	2207060.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429505.81	2207014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429511.15	2207012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429510.60	2207010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429514.01	2207009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	429489.35	2206862.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	429493.29	2206861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	429518.53	2207012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	429515.42	2207013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
19	429516.01	2207015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	429510.69	2207016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	429521.80	2207059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	429539.31	2207161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	429536.99	2207162.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	429557.06	2207278.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	429562.13	2207278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	429574.78	2207280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	429580.58	2207305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	429589.74	2207350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	429590.85	2207350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	429617.10	2207494.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	429683.95	2207472.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	429690.22	2207488.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	429690.90	2207488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	429692.50	2207492.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	429693.93	2207495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	429689.31	2207498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	429687.51	2207494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	429688.85	2207493.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	429688.76	2207493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	429687.96	2207494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	429681.60	2207477.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429613.98	2207499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10.06.2024 № 06-02-02/266

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

Наружный газопровод среднего давления протяженностью 877 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
