



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 MAR 2024

№ в реестре

25234-330-006-02-02/46

П Р И К А З

6 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/46

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 газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 2 июня 2023 г. № Вх-406-2508220/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Советская, д.2А (О-2-0166А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 99 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Советская, д.2А, кадастровый номер

52:41:0502001:2509, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 29 мая 2023 г. № 16-93 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт кадастра и оценки» (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 охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 394 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.

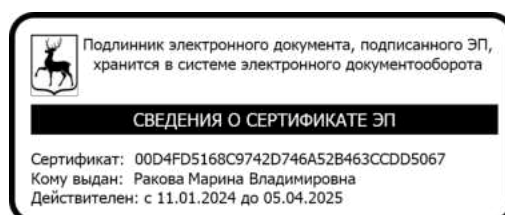
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/46

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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440970.85	2183898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440969.96	2183904.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440969.26	2183909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440968.48	2183913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440967.77	2183918.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440967.62	2183921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440963.62	2183920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440963.79	2183918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440964.52	2183913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440965.30	2183908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440966.00	2183903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440966.29	2183901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440962.45	2183901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440957.50	2183900.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440952.47	2183899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440947.47	2183899.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440942.61	2183898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440937.66	2183898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	440932.56	2183898.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440927.47	2183897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	440922.74	2183897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	440918.01	2183897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	440913.04	2183897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	440907.94	2183896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	440906.15	2183896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	440905.29	2183896.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	440894.58	2183893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	440891.73	2183891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	440893.40	2183888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	440896.00	2183889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	440906.67	2183892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	440907.11	2183892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	440908.16	2183892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	440913.20	2183893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	440918.21	2183893.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	440923.02	2183893.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	440927.73	2183893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	440932.76	2183894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	440937.90	2183894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	440942.91	2183894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	440947.91	2183895.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	440952.97	2183895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	440957.96	2183896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	440962.91	2183897.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	440967.90	2183897.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	440970.85	2183898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 6 февраля 2024 г. № 06-02-02/46

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 99 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.
