

## Министерство

# градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

17.05.2024	$N_{\underline{o}}$	06-02-02/182
------------	---------------------	--------------

г. Нижний Новгород

Об утверждении границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Бор 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 27 марта 2024 г. № Вх-330-142961/24

#### приказываю:

Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «ГАЗОВЫЕ СЕТИ ДОМА ОПЕРАТОРА», ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, протяженность: назначение: 635 M, адрес: Нижегородская область, Борский район, Сельский Совет Чистопольский, южнее деревни Зоренки, кадастровый номер 52:20:0200029:347, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», на основании отчета от 18 марта 2024 г. № 16-ЭУП по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственность «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.
- Ограничения (обременения) прав на пользование земельными охранную участками, входящими В зону существующей газораспределительной сети, на площади 2293 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами газораспределительных охраны 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 Бор 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 17.05.2024  $N_{\odot}$  06-02-02/182

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, расположенной в городском округе город Бор Нижегородской области

Обозначе- ние	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характер- ных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепле- ния точки
1	2	3	4	5
1	571723.30	2221345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	571703.36	2221232.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	571699.24	2221209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	571696.26	2221209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	571695.98	2221205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	571702.57	2221205.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	571707.30	2221231.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	571726.64	2221341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572096.97	2221328.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572097.75	2221299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572125.43	2221300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	572125.52	2221305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	572121.51	2221305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	572121.50	2221304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	572101.63	2221303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	572100.87	2221332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	571723.30	2221345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 17.05.2024 N 06-02-02/182

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

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 635 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.