



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

П Р И К А З

29 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/595

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ардатовском
муниципальном округе 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, 3-13³, 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, 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 3 августа 2022 г. № Вх-406-322976/22

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АЕК 2022

№ в реестре

22186-330-006-02-02/595

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: ориентир н.п. Кологреево, примерно в 2,6 км от ориентира по направлению на юго-запад, почтовый адрес ориентира Нижегородская область, район Ардатовский (в пределах земельного участка с кадастровым номером №52:51:0900015:62) (ОРК-0-113)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 7882 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, ориентир н.п. Кологреево, примерно в 2,6 км от ориентира по направлению на юго-запад, почтовый адрес ориентира Нижегородская область, район Ардатовский (в пределах земельного участка с кадастровым номером №52:51:0900015:62), кадастровый номер 52:00:0000000:156151, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 1 августа 2022 г. № 8 по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «ГЕОДАТСЕРВИС» (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 охранную зону существующей газораспределительной сети, на площади 38994 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 Ардатовского муниципального округа 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 29 ноября 2022 г. № 06-02-02/595

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Ардатовском муниципальном округе 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	405019.27	2182697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	405022.15	2182703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	405022.55	2182704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	405031.08	2182706.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	405041.70	2182702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	405215.41	2183107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	405428.21	2183611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	405611.00	2184031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	405740.52	2184331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	405932.94	2184355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	406452.80	2184263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	406825.45	2184202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	406973.41	2184179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	407349.04	2184115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	407524.67	2183592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	407609.98	2183405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	407757.56	2183077.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	407971.18	2182889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	407981.98	2182875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	408137.89	2182553.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	408423.28	2182478.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	408615.25	2182388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	408658.49	2182364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	408965.86	2182119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	409145.23	2181972.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	409411.86	2181854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	409814.41	2181677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	409921.15	2181231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	409941.62	2181142.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	409959.51	2181054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	410000.22	2181057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	410006.28	2181057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	410006.16	2181061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	410000.02	2181061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	409963.73	2181058.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	409946.50	2181143.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	409926.02	2181232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	409818.69	2181681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	409413.88	2181859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	409147.87	2181977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	408969.00	2182123.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	408661.27	2182368.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	408617.52	2182392.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	408425.00	2182482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	408141.39	2182558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	407986.25	2182878.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	407974.83	2182893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	407761.68	2183080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	407614.53	2183407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	407529.32	2183594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	407352.82	2184119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	406974.21	2184184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	406826.24	2184207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	406453.64	2184268.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	405933.07	2184360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	405737.07	2184336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	405606.41	2184033.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	405423.61	2183613.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	405210.81	2183109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	405038.95	2182708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	405031.46	2182711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	405019.07	2182709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	405017.60	2182705.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	405014.73	2182699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	405019.27	2182697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 ноября 2022 г. № 06-02-02/595

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Ардатовском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод высокого давления протяженностью 7882 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.

Вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при
использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде
территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии
3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной
стороны.
