



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 ОКТ 2021

№ в реестре

14941-330-006-11/424

П Р И К А З

27 сентября 2021 г.

№ 06-11/424

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большемурашкинском
муниципальном районе 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, 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 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 обращения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО

«Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 9 августа 2021 г.
№ Вх-406-301724/21

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большемурашкинский район, 500 метров южнее с. Холязино. Объект: 10 жилых домов (О-3-2626К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 344 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большемурашкинский район, 500 м южнее с. Холязино (кадастровый номер 52:31:0050002:843), (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 22 июля 2021 г. № О-3-2626К/СТ-С по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 1387 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:

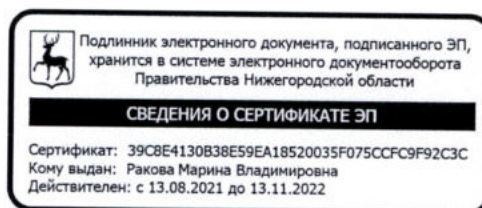
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской

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 Холязинского сельсовета Большемурашкинского муниципального района 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 27 сентября 2021 г. № 06-11/424

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Большемурашкинском муниципальном районе
Нижегородской области

Обозначение характерных точек гранц	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	473992.29	2263291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
2	473991.76	2263296.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
3	473989.51	2263296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
4	473967.20	2263300.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
5	473916.11	2263308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
6	473905.30	2263310.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
7	473906.10	2263318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
8	473907.97	2263335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
9	473909.60	2263350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
10	473911.38	2263366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
11	473914.78	2263397.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

12	473916.60	2263414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
13	473917.89	2263425.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
14	473925.68	2263424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
15	473923.78	2263409.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
16	473916.36	2263341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
17	473914.20	2263321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
18	473920.14	2263320.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
19	473920.60	2263324.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
20	473918.60	2263324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
21	473920.12	2263338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
22	473922.12	2263338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
23	473922.53	2263342.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
24	473920.55	2263342.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
25	473927.54	2263406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
26	473929.56	2263406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
27	473929.94	2263410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
28	473928.00	2263410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

29	473929.57	2263423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
30	473931.55	2263423.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
31	473932.03	2263427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
32	473930.05	2263427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
33	473930.13	2263428.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
34	473917.69	2263429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
35	473914.31	2263429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
36	473912.84	2263416.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
37	473911.26	2263416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
38	473910.82	2263412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
39	473912.40	2263412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
40	473911.03	2263399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
41	473909.45	2263400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
42	473909.01	2263396.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
43	473910.59	2263395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
44	473907.62	2263368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
45	473906.03	2263368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

46	473905.59	2263364.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
47	473907.19	2263364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
48	473905.84	2263352.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
49	473904.25	2263352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
50	473903.81	2263348.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
51	473905.41	2263348.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
52	473904.21	2263337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
53	473902.61	2263337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
54	473902.17	2263333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
55	473903.78	2263333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
56	473902.34	2263320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
57	473900.73	2263320.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
58	473900.29	2263316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
59	473901.91	2263316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
60	473900.92	2263307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
61	473915.40	2263304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
62	473966.55	2263296.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

63	473988.10	2263292.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
64	473988.31	2263290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-
1	473992.29	2263291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 сентября 2021 г. № 06-11/424

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Большемурашкинском муниципальном районе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 344 м,
материал труб – полиэтилен.

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 наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых
труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
