



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

**П Р И К А З**

7 декабря 2021 г.

№ 06-11/540

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Большеболдинском  
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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Большеболдинском муниципальном районе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей 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:

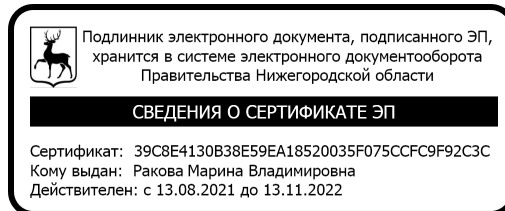
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон

существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Большеболдинского сельсовета Большеболдинского 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 7 декабря 2021 г. № 06-11/540

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Большеболдинском муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 13.09.2021 № Вх-406-353906/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Большое Болдино, ул. Восточная, д. 52 (О-2-0027Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, с. Большое Болдино, ул. Восточная, д. 52	52:58:1000002:4046	381	от 03.09.2021 № О-2-0027Л-Л
2	от 20.09.2021 № Вх-406-363031/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Красная, д.34А (4232 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Красная, д.34А	52:58:1000001:1296	717	от 07.09.2021 № 4232 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 декабря 2021 г. № 06-11/540

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Большеболдинском муниципальном районе  
Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Большое Болдино, ул. Восточная, д. 52 (О-2-0027Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, с. Большое Болдино, ул. Восточная, д. 52 (кадастровый номер 52:58:1000002:4046)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382764,63	2299947,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	382761,82	2299935,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	382733,08	2299929,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	382725,20	2299928,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	382721,80	2299953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	382719,41	2299955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	382716,57	2299955,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	382712,62	2299955,16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
9	382712,59	2299955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	382710,71	2299954,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	382708,81	2299954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	382708,83	2299954,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	382708,66	2299954,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	382709,01	2299952,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	382709,18	2299950,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	382709,36	2299950,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	382709,44	2299950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	382713,37	2299951,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	382713,35	2299951,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	382716,95	2299951,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	382717,85	2299951,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	382718,02	2299951,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	382721,76	2299924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	382733,66	2299925,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	382765,16	2299931,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	382768,53	2299946,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27	382769,07	2299949,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	382765,17	2299950,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	382764,63	2299947,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Красная, д.34А (4232 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Красная, д.34А (кадастровый номер 52:58:1000001:1296)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384192.40	2298576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	384195.98	2298578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	384194.46	2298581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	384191.37	2298582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	384180.91	2298625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	384182.22	2298636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	384198.68	2298640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	384215.55	2298645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	384216.14	2298646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	384230.87	2298651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	384237.32	2298674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	384233.74	2298698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	384221.86	2298697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	384214.26	2298699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	384213.24	2298695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	384221.59	2298693.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	384230.37	2298694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	384233.24	2298675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	384227.59	2298654.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	384213.31	2298650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	384212.74	2298648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	384197.59	2298644.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	384178.58	2298639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	384176.85	2298625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	384187.98	2298579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



26	384189.90	2298578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	384191.71	2298578.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	384192.40	2298576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 7 декабря 2021 г. № 06-11/540

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Большеболдинском муниципальном районе  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, с. Большое Болдино, ул. Восточная, д. 52 (О-2-0027Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, с. Большое Болдино, ул. Восточная, д. 52	52:58:1000002:4046	Наружный газопровод низкого давления, сталь, 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.
2	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Красная, д.34А (4232 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Большеболдинский район, с. Большое Болдино, ул. Красная, д.34А	52:58:1000001:1296	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты