



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
26 МАР 2021
№ в реестре
16954-330-006-11/86

П Р И К А З

3 марта 2021 года

№ 06-11/86

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Балахнинском
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, 3-13, 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 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 Балахнинском муниципальном округе 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 Балахнинского 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 марта 2021 года № 06-11/86

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Реквизиты отчета
1	от 14.12.2020 № Вх-406- 471125/20	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Ляпуниха, и.ж.д. 48 (4571 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 32 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская., р-н Балахнинский, д. Ляпуниха, дом 48	52:17:0020209:534	108	от 09.12.2020 № 4571 УЕЗ- Л1
2	от 15.12.2020 № Вх-406- 473212/20	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Советский, и.ж.д. 5 (2741 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Советский, и.ж.д. 5	52:16:0050505:1233	651	от 02.12.2020 № 9-8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 марта 2021 года № 06-11/86

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Ляпуниха, и.ж.д. 48 (4571 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, обл. Нижегородская, р-н Балахнинский, д. Ляпуниха, дом 48 (кадастровый номер 52:17:0020209:534)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	559824.25	2183245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	559822.65	2183244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	559825.52	2183241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	559827.11	2183243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	559833.67	2183249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	559831.28	2183252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	559839.50	2183260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	559836.56	2183263.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	559825.59	2183251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	559827.90	2183249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	559824.25	2183245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Советский, и.ж.д. 5 (2741 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 167 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Советский, и.ж.д. 5 (кадастровый номер 52:16:0050505:1233)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	549435.93	2191685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549435.35	2191687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549432.46	2191690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549430.06	2191686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549431.41	2191685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549429.21	2191683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549425.07	2191676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549427.28	2191674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549409.81	2191649.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549387.37	2191618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549385.94	2191616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	549371.86	2191629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549354.95	2191643.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549338.13	2191654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549339.71	2191656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549336.53	2191659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549334.78	2191657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549334.39	2191657.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549332.17	2191653.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	549352.57	2191640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	549369.24	2191626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	549386.09	2191611.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	549390.43	2191615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	549413.09	2191647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	549432.74	2191675.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	549430.39	2191677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	549432.47	2191680.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549435.93	2191685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 марта 2021 года № 06-11/86

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Балахнинском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, д. Ляпуниха, и.ж.д. 48 (4571 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 32 м	Российская Федерация, обл. Нижегородская., р-н Балахнинский, д. Ляпуниха, дом 48	52:17:0020209:534	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Советский, и.ж.д. 5 (2741 УЕЗ-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 167 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г. Балахна, пер. Советский, и.ж.д. 5	52:16:0050505:1233	Наружные газопроводы низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.