



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 ДЕК 2021

№ в реестре

18566-330-006-11/497

П Р И К А З

16 ноября 2021 г.

№ 06-11/497

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, (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

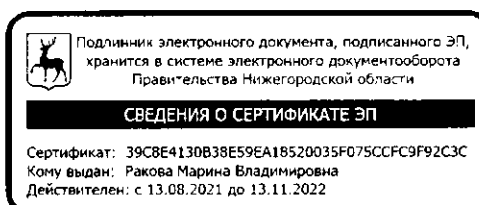
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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

М.В. Ракова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2021 г. № 06-11/497

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 14.09.2021 № Вх-406-354571/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район. г. Балахна, ул. Свирского, д. 7 (О-1-0584Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г Балахна, ул Свирского, д 7	52:16:0030601:1406	282	ООО «ММТ»	от 21.07.2021 № О-1-0584Б/Л-Л
2	от 14.09.2021 № Вх-406-354579/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район. п. Гидроторф. ул. Горького, и.ж.д. №55 (О-1-0676 Б/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Гидроторф рп, Горького ул, и.ж.д. №55	52:17:0050305:1109	372	ООО «ММТ»	от 02.09.2021 № О-1-0676 Б/Л-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м					
3	от 13.09.2021 № Вх-406- 354095/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, зем.уч.кад. 52:17:0070304:775 (О-1-0521Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, зем.уч.кад. 52:17:0070304:775	52:17:0070304:1641	93	ООО «ММТ»	от 06.09.2021 № О-1- 0521Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2021 г. № 06-11/497

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Свирского, д. 7 (О-1-0584Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г Балахна, ул Свирского, д 7 (кадастровый номер 52:16:0030601:1406)

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	549064.28	2188952.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549069.26	2188951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549069.03	2188951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549072.90	2188950.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549073.71	2188953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549075.14	2188959.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549076.38	2188967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549078.83	2188992.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	549078.90	2188995.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549079.70	2189010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	549079.85	2189015.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549075.86	2189015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549075.70	2189010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549074.90	2188995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549074.84	2188992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549072.42	2188968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549071.21	2188960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549070.20	2188955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549064.92	2188956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549064.28	2188952.74	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 область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Горького, и.ж.д. №55 (О-1-0676 Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Гидроторф рп, Горького ул, и.ж.д. №55 (кадастровый номер 52:17:0050305:1109)

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	547791.56	2187452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	547787.73	2187453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547779.71	2187427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547775.20	2187413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547770.12	2187397.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547768.19	2187389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547789.04	2187379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547788.16	2187377.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547791.81	2187375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547794.28	2187381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547772.82	2187391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547773.97	2187396.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547779.00	2187411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547783.52	2187425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547791.56	2187452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, зем.уч.кад. 52:17:0070304:775 (О-1-0521Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м., адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, зем.уч.кад. 52:17:0070304:775 (кадастровый номер 52:17:0070304:1641)

Обозначение характерных точек границ	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	540927.24	2198688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540913.31	2198702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540911.50	2198705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540908.35	2198702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540910.29	2198700.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540924.36	2198685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540927.24	2198688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2021 г. № 06-11/497

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 газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Свирского, д. 7 (О-1-0584Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, г Балахна, ул Свирского, д 7	52:16:0030601:140 6	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. 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 область, Балахнинский район, п. Гидроторф, ул. Горького, и.ж.д. №55 (О-1-0676 Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 96 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский р-н, Гидроторф рп, Горького ул, и.ж.д. №55	52:17:0050305:1109	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область. Балахнинский район, п. Ляхово, зем.уч.кад. 52:17:0070304:775 (О-1-0521Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район, п. Ляхово, зем.уч.кад. 52:17:0070304:775</p>	<p>52:17:0070304:1641</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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.</p>
---	---	--	---------------------------	---	---