



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
20 МАЙ 2021

№ в реестре

17/11-380-006-11/170

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

П Р И К А З

20 апреля 2021 г.

№ 06-11/170

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
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 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 Краснобаковском 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:

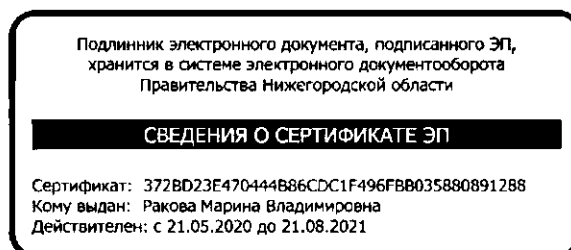
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета,

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 Зубилихинского сельсовета, р.п. Ветлужский, р.п. Красные Баки Краснобаковского 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 20 апреля 2021 г. № 06-11/170

Существующие газораспределительные сети, расположенные в
Краснобаковском 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 22.12.2020 № Вх-406- 483484/20	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, с.Зубилиха, и.ж.д. 35 (3346 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д.35	52:09:0090013:180	27	от 14.12.2020 № 3346 УЕЗ - Л
	от 22.12.2020	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская	Российская Федерация, Нижегородская область,			от 14.12.2020

2	№ Вх-406-483743/20	область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 23А (4060УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 16 м	Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 23А	52:09:0070003:1985	90	№ 4060 УЕЗ - Л
3	от 22.12.2020 № Вх-406-483757/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д. 13 (3911УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 134 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д. 13	52:09:0080004:1916	555	от 14.12.2020 № 3911 УЕЗ - Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2021 г. № 06-11/170

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском 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, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 35 (3346 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 35 (кадастровый номер 52:09:0090013:180)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	612733.45	2285733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	612733.42	2285730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	612733.38	2285726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	612737.38	2285726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	612737.42	2285730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	612737.44	2285733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	612733.45	2285733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 23 А (4060 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение

(Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 23 А (кадастровый номер 52:09:0070003:1985)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	623733.33	2283975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623731.83	2283972.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623735.51	2283970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623737.01	2283974.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623744.37	2283991.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623740.69	2283992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623733.33	2283975.64	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, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д. 13 (3911 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 134 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д. 13 (кадастровый номер 52:09:0080004:1916)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	619500.02	2287094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	619499.19	2287093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	619502.82	2287091.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	619511.40	2287110.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	619516.45	2287109.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	619534.11	2287105.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	619553.87	2287099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	619575.91	2287092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	619609.48	2287079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	619613.17	2287091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	619609.35	2287093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	619606.89	2287085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	619577.25	2287095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	619555.06	2287103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	619535.09	2287109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	619517.18	2287113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	619509.01	2287114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	619501.74	2287098.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	619498.29	2287100.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	619496.81	2287096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	619500.02	2287094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 апреля 2021 г. № 06-11/170

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в
Краснобаковском муниципальном районе 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 область, Краснобаковский район, с.Зубилиха, и.ж.д. 35 (3346 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Зубилиха, и.ж.д. 35	52:09:0090013:180	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 23А (4060УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Ветлужский, пер. Первомайский, д. 23А</p>	<p>52:09:0070003:1985</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д. 13 (3911УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 134 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. им. Свердлова, д. 13</p>	<p>52:09:0080004:1916</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>