



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

П Р И К А З

8 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/414

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
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, 3-13³, 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, 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 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.

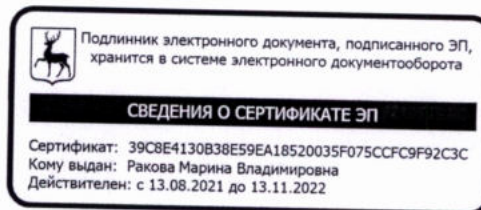
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 рабочего поселка Ветлужский 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 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/414

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснобаковском 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 13.04.2022 № Вх-406- 149420/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Комсомольская, д. 4, кв. 2 (О-4-3661Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Комсомольская, д. 4, кв. 2	52:09:0070001:3820	274	ООО «ММТ»	от 06.04.2022 № О-4- 3661Б/Л-Л

2	от 15.04.2022 № Вх-406- 154040/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.им.Калинина, д.28 (О-4-3243Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация,Нижегородская область,Краснобаковский район,р.п.Ветлужский,ул.им.Калинина,д.28	52:09:0070003:3071	77	ООО «ММТ»	от 11.04.2022 № О-4- 3243Б/Л-Л
3	от 29.04.2022 № Вх-406- 178312/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п.Ветлужский, ул. им.Орджоникидзе, д. 11 (О-4-3720Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 11	52:09:0070003:3073	46	ООО «ММТ»	от 27.04.2022 № О-4- 3720Б/Л-Л

4	от 19.04.2022 № Вх-406- 159004/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 32А. Объект: отдельно-стоящее здание - картофелехранилище (О-4-2468Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 32А	52:09:0070004:2949	64	ООО «ММТ»	от 13.04.2022 № О-4- 2468Б/Л-Л
5	от 26.04.2022 № Вх-406- 170858/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. Березовая, д. 16 (О-4-3719Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, ул. Березовая, д.16	52:09:0070001:3821	49	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-4- 3719Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/414

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Комсомольская, д. 4, кв. 2 (О-4-3661Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Комсомольская, д. 4, кв. 2 (кадастровый номер 52:09:0070001:3820)

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	623518.93	2286076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623521.47	2286074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623546.37	2286060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623572.90	2286045.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	623578.43	2286053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	623575.09	2286055.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	623571.63	2286050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	623548.37	2286063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	623523.47	2286078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	623520.92	2286079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623518.93	2286076.23	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, ул.им.Калинина, д.28 (О-4-3243Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п.Ветлужский, ул.им.Калинина, д.28 (кадастровый номер 52:09:0070003:3071)

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	624380.34	2283753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624367.59	2283743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624365.22	2283741.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624367.71	2283738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624370.09	2283740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624382.84	2283750.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624380.34	2283753.34	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 р-н, р.п.Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 11 (О-4-3720Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 11 (кадастровый номер 52:09:0070003:3073)

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	624133.11	2284117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624136.43	2284119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	624134.75	2284122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624129.93	2284129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	624126.61	2284127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	624131.43	2284119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624133.11	2284117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 32А. Объект: отдельно-стоящее здание - картофелехранилище (О-4-2468Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 32А (кадастровый номер 52:09:0070004:2949)

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	624819.33	2283795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	624822.54	2283797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	624812.99	2283810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	624809.78	2283807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	624819.33	2283795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р. п. Ветлужский, ул. Березовая, д. 16 (О-4-3719Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, ул. Березовая, д.16 (кадастровый номер 52:09:0070001:3821)

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	623737.73	2285433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	623747.90	2285427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	623750.14	2285430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	623739.97	2285437.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	623737.73	2285433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2022 г. № 06-02-02/414

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе
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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Комсомольская, д. 4, кв. 2 (О-4-3661Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. Комсомольская, д. 4, кв. 2	52:09:0070001:3820	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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

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, ул.им.Калинина, д.28 (О-4-3243Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация,Нижегородская область,Краснобаковский район,р.п.Ветлужский,ул.и м.Калинина,д.28</p>	52:09:0070003:3071	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п.Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 11 (О-4-3720Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Орджоникидзе, д. 11</p>	52:09:0070003:3073	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 32А. Объект: отдельно-стоящее здание - картофелехранилище (О-4-2468Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Краснобаковский р-н, р.п. Ветлужский, ул. им. Фрунзе, д. 32А</p>	52:09:0070004:2949	<p>Наружный газопровод среднего 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>
5	<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, ул. Березовая, д. 16 (О-4-3719Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский р-н, Ветлужский рп, ул. Березовая, д.16</p>	52:09:0070001:3821	<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>