



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2020 года №  
Великий Новгород

#### **О предельной максимальной розничной цене на сжиженный газ, реализуемый обществом с ограниченной ответственностью «Новгороднефтепродукт» населению для бытовых нужд, кроме газа для заправки автотранспортных средств, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на территории Новгородской области предельную максимальную розничную цену на сжиженный газ в баллонах с места промежуточного хранения (склада), реализуемый обществом с ограниченной ответственностью «Новгороднефтепродукт» населению для бытовых нужд, кроме газа для заправки автотранспортных средств, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности в размере 40,70 руб./кг (с НДС).

2. Признать утратившим силу постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 10.06.2019 № 24/1 «О предельной максимальной розничной цене на сжиженный газ, реализуемый обществом с ограниченной ответственностью «Новгороднефтепродукт» населению для бытовых нужд».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 июля 2020 года и действует по день истечения года со дня вступления в силу.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета по  
тарифной политике Новгородской области

М.Н. Солтаганова

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления комитета по тарифной политике  
Новгородской области

**«О предельной максимальной розничной цене на сжиженный газ, реализуемый обществом с ограниченной ответственностью «Новгороднефтепродукт» населению для бытовых нужд, кроме газа для заправки автотранспортных средств, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности»**

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О предельной максимальной розничной цене на сжиженный газ, реализуемый обществом с ограниченной ответственностью «Новгороднефтепродукт» населению для бытовых нужд, кроме газа для заправки автотранспортных средств, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности» (далее – Проект) разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании заявления ООО «Новгороднефтепродукт» от 15.04.2020 № 6-кт. Проектом предусматривается установление предельной максимальной розничной цены на сжиженный газ в баллонах, реализуемый с места промежуточного хранения (склада), обществом с ограниченной ответственностью «Новгороднефтепродукт» населению для бытовых нужд, кроме газа для заправки автотранспортных средств, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Главный специалист-эксперт отдела  
по регулированию тарифов на  
электроэнергию, газ



Ю.Н. Антипина