

Порядок определения
начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта,
заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком,
исполнителем), начальной цены единицы товара, работы,
услуги при осуществлении закупок топлива моторного,
включая автомобильный и авиационный бензин



Часть 22 статьи 22 закона 44-ФЗ

Правительство Российской Федерации вправе определить:

- сферы деятельности, в которых при осуществлении закупок устанавливается порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги и
- федеральные органы исполнительной власти, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос", уполномоченные устанавливать такой порядок с учетом положений настоящего Федерального закона.

Пунктом 1 постановления Правительства РФ от 8 сентября 2018 г. N 1074 установлено, что **при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин, порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги устанавливается Федеральной антимонопольной службой по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.**



Приказ ФАС России от 22.11.2024 № 894/24


«Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин»

Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2025 г. N 81004

Дата вступления в силу: 03.02.2025

Приказ:

- не применяется для определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин, по государственному оборонному заказу.
- не применяется в отношении закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд, извещения об осуществлении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок либо приглашения принять участие в которых направлены до дня вступления в силу настоящего приказа.



Порядок определяет единые правила расчета заказчиками следующих цен при осуществлении закупок топлива моторного, включая дизельное топливо, автомобильный и авиационный бензин, предусмотренные техническим регламентом Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 826, для обеспечения государственных и муниципальных нужд:


а) начальной (максимальной) цены контракта (далее - НМЦК) при размещении извещений об осуществлении государственных (муниципальных) закупок или направлении приглашений принять участие в определении поставщика путем использования конкурентных способов определения поставщика;

б) начальной цены единицы товара, работы, услуги при размещении извещений об осуществлении государственных (муниципальных) закупок или направлении приглашений принять участие в определении поставщика путем использования конкурентных способов определения поставщика – часть 24 статьи 22 Закона 44-ФЗ.

в) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем);



Конкурентные
закупки



Порядок предусматривает расчет НМЦК, начальной цены единицы и цены с ЕП при поставках топлива моторного, *включая дизельное топливо, автомобильный и авиационный бензин:*

1. железнодорожным транспортом на условиях поставки станция отправления и (или) станция назначения, и (или)
2. по системе магистральных нефтепродуктопроводов на условии поставки нефтепродуктопроводов на условии поставки франко-труба;
3. осуществляемых на топливораздаточных колонках посредством отгрузки в бак (емкость*) автомобильного транспорта

** в том числе емкость заказчика согласно письму ФАС России от 14.03.2025 № ВК/23244/25*



Пункт 6 Приказа

НМЦК, Начальная цена и Цена контракта при поставках Товара, осуществляемых на топливораздаточных колонках посредством отгрузки в бак (емкость) автомобильного транспорта, определяются как **средняя потребительская цена Товара в рублях за литр на соответствующий Товар в регионе предполагаемой выборки на дату определения цены на основании статистических данных, предоставляемых ЦДУ ТЭК согласно договору о предоставлении услуг по подготовке и передаче информационных продуктов в области ТЭК и (или) распространяемых либо предоставляемых данных Федеральной службы государственной статистики, единой межведомственной информационно-статистической системы и других источников, распространяющих либо предоставляющих статистическую информацию.**

~~Коммерческие предложения,
информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в контрактах,
информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях
товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц,
информация о рыночной стоимости объектов оценки, информация информационно-
ценовых агентств, общедоступные результаты изучения рынка и др.~~

Пункт 6 Приказа.

Источники ценовой информации:

1. Статистические данные Центрального диспетчерского управления топливно-энергетического комплекса - филиала ФГБУ "РЭА" Минэнерго России (rosenergo.gov.ru) согласно договору о предоставлении услуг по подготовке и передаче информационных продуктов в области ТЭК;
2. Статистические данные Федеральной службой государственной статистики (сайт Росстата, ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА/СТАТИСТИКА/НОВОСТИ СТАТИСТИКИ [HTTPS://ROSSTAT.GOV.RU/CENTRAL-NEWS](https://rosstat.gov.ru/central-news) данные обновляются еженедельно в разрезе каждого региона и каждого вида топлива);
3. Данные из единой межведомственной информационно-статистической системы (<https://fedstat.ru/>) ;
4. Иные источники статданных.

Для определения цены берется средняя потребительская цена на конкретный вид топлива за литр в регионе фактического места нахождения заправки (не места регистрации Заказчика) на дату определения НМЦК или цены контракта.

При этом под датой определения цены на Товар понимается дата (месяц) поставки Товара
(слайд 69 ВКС ФАС России от 18.03.2025)



В целях единообразного применения Порядка необходимо понимать:

- 1) под датой определения цены на Товар понимается дата (месяц) поставки Товара
- 2) отсутствие данных о значении **рыночного индикатора** на дату определения цены – отсутствие биржевых/внебиржевых индексов или статистической информации в месяце поставки товара

+7 (495) 789-92-92



RU



- ОБ АГЕНТСТВЕ
- ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- КАРЬЕРА
- УСЛУГИ
- ПРЕСС-ЦЕНТР

Главная / Об Агентстве / Филиалы / ЦДУ ТЭК

ЦДУ ТЭК

ГЕОГРАФИЯ РЭА МИНЭНЕРГО РОССИИ



- Филиалы
- Документы
- Закупки
- Социальная ответственность
- История
- Контакты
- Противодействие коррупции

ЦДУ ТЭК занимается круглосуточным наблюдением и оценкой ключевых показателей ТЭК, подготовкой аналитических обзоров российских и международных рынков ТЭК, мониторинга цен на топливо на российском и международных рынках, разработкой сценарного моделирования отраслевых прогнозов, топливно-энергетических балансов, выпуском отраслевых периодических изданий (журнал, справочники), картографической деятельностью.

Письмо ЦДУ ТЭК от 17.03.2025 г № 37/124

В связи с изданием **Приказа ФАС России от 22.11.2024 № 894/24**, регламентирующего порядок обоснования начальной (максимальной) цены контракта на поставку моторного топлива, был направлен запрос в ЦДУ ТЭК (филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России) с просьбой разъяснить:

1. Каков порядок заключения договора с ЦДУ ТЭК для получения необходимых статистических данных?
2. Существует ли публичная оферта такого договора?
3. Какова стоимость предоставления информации (разовая или абонентская плата)?

Ответ ЦДУ ТЭК :

1. Порядок заключения договора:

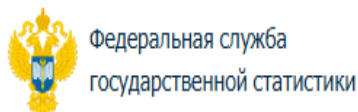
Заключение договора осуществляется по общим правилам контрактной системы в соответствии с законодательством РФ и Бюджетным кодексом. Специального порядка для договоров в рамках Приказа ФАС № 894/24 не предусмотрено.

2. Оферта:

Публичной оферты в настоящее время не имеется. Примерную форму договора можно получить, обратившись в ЦДУ ТЭК напрямую. Также возможно использовать форму, предложенную самим заказчиком.

3. Стоимость услуг:

Установлена приказом ЦДУ ТЭК от 18.10.2024 № 3 (в редакции от 24.01.2025 № 2) «О стоимости продукции и услуг, реализуемых в 2025 году». Конкретные тарифы в письме не приведены



Введите свой запрос un

Eng

О Росстате

Статистика

Публикации

Респондентам

Пресс-служба

Контакты



СДАТЬ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ ОНЛАЙН



Новости Росстата

Топ 24 региона для п...

27.09.2025 09:10

Этот раздел активируется в 19:00 часов 01.10.2025

Если сегодня 30.09.2025 года, то смотрим данные с 16.09.2025 по 22.09.2025 года

Календарь отчётности

BI-система

Анонсы [Посмотреть все](#)

Публикации [Посмотреть все](#)

01 октября: Об оценке индекса потребительских цен с 23 по 29 сентября 2025 года

24 сентября: О потребительских ценах на нефтепродукты с 16 по 22 сентября 2025 года

01 октября: О потребительских ценах на нефтепродукты с 23 по 29 сентября 2025 года

24 сентября: Об оценке индекса потребительских цен с 16 по 22 сентября 2025 года

Все новости

Подписаться на рассылку

Каталог публикаций

Статистическая отчетность онлайн

Оперативные показатели

О ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕНАХ НА НЕФТЕПРОДУКТЫ С 16 ПО 22 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА¹

Динамика потребительских цен на бензин автомобильный и дизельное топливо

(по данным еженедельного мониторинга цен, осуществляемого с 2025 г. более чем в 1800 АЗС, расположенных в 279 обследуемых городах Российской Федерации)

в процентах

	Индексы потребительских цен			
	к предыдущей дате регистрации		22 сентября 2025 г. к концу	
	15 сентября 2025 г.	22 сентября 2025 г.	августа 2025 г.	декабря 2024 г.
Бензин автомобильный	100,5	100,6	101,7	108,4
в том числе:				
марки АИ-92	100,5	100,7	101,8	108,7
марки АИ-95	100,5	100,6	101,6	108,3
марки АИ-98 и выше	100,2	100,2	100,6	103,0
Дизельное топливо	100,2	100,4	100,9	103,0

За период с 16 по 22 сентября 2025 г. изменение цен на бензин автомобильный было зафиксировано в 82 субъектах Российской Федерации, более всего в Тульской области +2,6% и Кировской области +2,3%.

В Москве и Санкт-Петербурге за прошедший период изменение цен на бензин автомобильный составило +0,2% и 0,6% соответственно.

Информация о средних потребительских
ценах на топливо представлена по
субъектам РФ в рублях за литр



рублей за литр

	Бензин автомо- бильный	В том числе			Дизельное топливо
		марки АИ-92	марки АИ-95	марки АИ-98 и выше	
Российская Федерация*	65,47	62,37	67,48	87,69	74,41
Южный федеральный округ	67,19	63,13	69,92	88,99	71,71
Республика Адыгея	68,27	64,00	70,31	92,44	70,79
Республика Калмыкия	69,39	66,60	71,67	88,37	70,67
Республика Крым	75,26	69,94	77,38	98,99	75,27
Краснодарский край	66,01	62,91	69,08	88,74	70,45
Астраханская область	65,48	62,36	68,13	89,00	71,91
Волгоградская область	64,66	61,29	67,77	87,56	71,33
Ростовская область	67,42	63,29	69,51	88,09	70,51
г. Севастополь	76,35	71,08	77,38	98,45	76,08
Северо-Кавказский федеральный округ	69,91	65,66	71,92	88,29	68,96
Республика Дагестан	74,25	70,84	75,38	86,85	67,37
Республика Ингушетия	67,87	64,76	69,38	85,10	66,07
Кабардино-Балкарская Республика	70,88	67,01	72,20	88,68	70,17
Карачаево-Черкесская Республика	67,05	62,51	68,19	90,93	68,99

Южный федеральный округ	65,38	61,14	68,30	86,99	69,84
Южный федеральный округ	60,89	57,07	63,33	83,86	67,56
Республика Адыгея	62,33	58,06	64,18	88,79	67,02
Республика Калмыкия	59,53	56,54	61,75	84,56	66,86
Республика Крым	65,57	60,66	67,48	89,37	70,58
Краснодарский край	60,20	57,19	63,03	84,17	66,44
Астраханская область	60,08	57,27	62,30	85,20	68,41
Волгоградская область	60,06	56,74	63,05	83,85	68,22
Ростовская область	60,57	56,37	62,68	81,90	66,27
г. Севастополь	66,31	60,35	67,52	88,67	70,75
Северо-Кавказский федеральный округ	60,23	56,35	61,60	83,23	65,24
Республика Дагестан	59,33	54,88	60,62	79,86	62,11
Республика Ингушетия	57,81	55,16	58,44	84,60	64,10
Кабардино-Балкарская Республика	60,42	56,41	61,42	83,19	64,80
Карачаево-Черкесская Республика	60,88	56,54	61,66	87,46	65,46
Республика Северная Осетия - Алания	59,23	55,77	60,82	82,35	64,37

Алгоритм:

1. Регистрируемся.
2. Выбираем раздел «Средние потребительские цены (тарифы) на товары и услуги».
3. В подразделе «Виды товаров и услуг» выбор «Бензин автомобильный марки ХХХ, л.»
4. В подразделе «Классификатор объектов ОКАТО» и выбираем регион поставки

fedstat.ru

ЕМИСС
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА

Показатели Ведомства

Войти

Официальные статистические показатели

Поиск...

Расширенный поиск

8516
показателей

61
ведомство

Посетителей в день
1317

Посетителей в неделю
24934

Популярные показатели

За неделю

- 31 Индексы потребительских цен на товары и услуги
- 26 Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения с 2017 г.
- 25 Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работающих в экономике с 2017 г.
- 18 Средние потребительские цены (тарифы) на товары и услуги

ДАННЫЕ

ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

ОПУБЛИКОВАН: в открытых данных.

Фильтры **1**
 Инструменты

Скачать

Построить график

Настройки

Перетащите сюда заголовок колонки, чтобы сгруппировать записи из этой колонки

Классификатор объект...		Виды товаров и услуг		2024			
		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Российская Федерация	Фарш мясной, кг	482.82	486.53	491.31			
	Говядина бескостная, кг	780.09	789.85	800.82			
	Свинина (кроме бескостно...	358.39	359.29	361.46			
	Куры охлажденные и моро...	217	214.55	214.46			
	Окорочка куриные, кг	264.92	264.11	263.95			
	Баранина (кроме бескостно...	791.03	798.44	801.39			
	Свинина бескостная, кг	468.26	469.1	468.83			
	Мясо индейки, кг	524.35	535.74	553.82			
	Колбаса вареная, кг	536.34	541.22	544.7			
	Сосиски, сардельки, кг	515.92	522.14	524.68			

Единица измерения -

Отменить настройку

Перетащите сюда заголовок колонки, чтобы сгруппировать записи из этой колонки

Классификатор объект...	Виды товаров и услуг	ноябрь	декабрь
Российская Федерация	Фарш мясной, кг	491.31	
	Говядина бескостная, кг	300.82	
	Свинина (кроме бескостн...	361.46	
	Куры охлажденные и мор...	214.46	
	Опорочка курицы, кг	263.95	
	Вареники (кроме бескост...	301.39	
	Свинина бескостная, кг	468.93	
	Мясо индейки, кг	593.82	
	Колбаса вареная, кг	536.34	541.22
	Сосиски, сардельки, кг	515.92	522.14
	Колбаса полукопченая и ва...	665.14	673.46
	Колбаса сырокопченая, кг	1 292.3	1 292.78

территории России, шт.

- Легковой автомобиль иностранной марки новый, шт.
- Бензин автомобильный
- Бензин автомобильный марки А-76 (АИ-80), л
- Бензин автомобильный марки АИ-92, л
- Бензин автомобильный марки АИ-95, л
- Бензин автомобильный марки АИ-98, л
- Дизельное топливо, л
- Газовое моторное топливо, л
- Бензин автомобильной марки АИ-98, л

Фильтровать Очистить

Скачать

Построить график

Настройки

Единица измерения -

Отменить настройку

Перетащите сюда заголовок колонки, чтобы сгруппировать записи из этой колонки

Классификатор объект...	Виды товаров и услуг	январь	февраль	март	апрель
Краснодарский край	Бензин автомобильный ма...	56.48	57	57.19	57.48

Цены и тарифы

Основные показатели



Индексы потребительских цен и тарифов на товары и услуги по Краснодарскому краю 2013-2024 годы
135.69 К6, 15.01.2025



Индексы потребительских цен и тарифов на товары и услуги по Краснодарскому краю за 2002-2012 годы
130.26 К6, 16.01.2023

Развернуть

Оперативная информация



1.29.3 Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги по Краснодарскому краю в декабре 2024 года
52.21 К6, 22.01.2025



1.29.5 Стоимость и изменение стоимости условного (минимального) набора продуктов питания по Краснодарскому краю в 2024 году
15.25 К6, 22.01.2025

Валовой региональный продукт

Население

Внешнеэкономическая деятельность

Финансы

Рынок труда и занятость населения

Цены и тарифы

Уровень жизни

Социальная сфера

Макроэкономика

Бензин (АИ-92):

1. Статистические данные Центрального диспетчерского управления топливно-энергетического комплекса - филиала ФГБУ "РЭА" Минэнерго России – **не запрашивали**;
2. Статистические данные Федеральной службой государственной статистики (сайт Росстата) – **62,91 руб.;**
3. Данные из единой межведомственной информационно-статистической системы – **57,48 рублей;**
4. Иные источники статданных – **не нашли цену.**

Вопрос: Какая информация о ценах в приоритете, если заказчик одновременно располагает статистическими данными от ЦДУ ТЭК, Росстата (региональное отделение), ЕМИСС, учитывая, что эти данные различаются?

Ответ (<https://fas.gov.ru/documents/689931>): Предусмотренные Порядком альтернативные источники статистической информации применяются по усмотрению заказчика.

Виды топлива	Средняя цена по данным статистики за 1 литр, руб.	Количество топлива, л	НМЦК, руб
АИ-92	62,91	1000	62 910,00
Итого			62 910,00

Эту цену мы берем если мы планируем закупку бензина в том месяце, в котором формируем цену: за октябрь в октябре. А что делать, если мы планируем поставку бензина в более поздний срок, например, в ноябре?



Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство»
Центральное диспетчерское управление топливно-энергетического комплекса – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
(ЦДУ ТЭК – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

Российская Федерация, 125047, г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 23, стр. 1
Тел.: +7 (495) 950-82-00, факс: +7 (495) 950-82-10, e-mail: cdu@cdu.ru, <https://www.cdu.ru>

**Региональная справка о средних розничных ценах на АЗС
на моторные топлива в отдельном субъекте Российской Федерации**

№ п/п	Наименование	Субъект РФ	Период	Средняя розничная цена, руб./литр
1	Автомобильный бензин АИ-92	Запорожская область	Сентябрь 2025 г.	71,39
2	Автомобильный бензин АИ-95	Запорожская область	Сентябрь 2025 г.	79,69
3	Дизельное топливо зимнее	Запорожская область	Сентябрь 2025 г.	74,48
4	Дизельное топливо межсезонное	Запорожская область	Сентябрь 2025 г.	73,97
5	Дизельное топливо летнее	Запорожская область	Сентябрь 2025 г.	72,85
6	Сжиженный углеводородный газ	Запорожская область	Сентябрь 2025 г.	34,26

Заместитель директора

Е.А. Сыровой

Пункт 8 приказа

В случае если на дату определения цены (*то есть на дату (месяц) поставки Товара*) на Товар отсутствуют данные о значении рыночного индикатора (*биржевого индикатора либо статистических данных*), то НМЦК, Начальная цена и Цена контракта на такой Товар определяются на уровне, не превышающем расчетное значение рыночного индикатора, определяемого путем индексации рыночного индикатора для последнего из имеющихся периодов с применением соответствующих индексов потребительских цен (далее - ИПЦ), определенных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, одобренном Правительством Российской Федерации, с учетом условий поставки Товара, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования и порядка расчетов за поставленный Товар.

Пункт 8 Порядка применяется при установлении цены в случае если поставка Товара планируется не в месяце, по которому средняя потребительская цена имеется, а в месяце(ах) (квартале(ах)) поставки, последующем(их) текущему месяцу расчета цены.

В случае если поставка товара будет осуществляться в месяце, по которому статистическая информация имеется – **ИПЦ не применяется** (слайд 69 ВКС ФАС России от 18.03.2025).

Пункт 11 Приказа.

ИПЦ применяется пропорционально количеству месяцев поставки Товара.

Пункт 8 приказа

В случае если на дату определения цены (*то есть на дату (месяц) поставки Товара*) на Товар отсутствуют данные о значении рыночного индикатора (*биржевого индикатора либо статистических данных*), то НМЦК, Начальная цена и Цена контракта на такой Товар **определяются на уровне, не превышающем расчетное значение рыночного индикатора, определяемого путем индексации рыночного индикатора для последнего из имеющихся периодов с применением соответствующих индексов потребительских цен** (далее - ИПЦ), определенных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, одобренном Правительством Российской Федерации, с учетом условий поставки Товара, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования и порядка расчетов за поставленный Товар.

Пункт 8 Порядка применяется при установлении цены в случае если поставка Товара планируется не в месяце, по которому средняя потребительская цена имеется, а в месяце(ах) (квартале(ах)) поставки, последующем(их) текущему месяцу расчета цены. *Пример, заказчик в ноябре формирует цену а данные о ценах имеются только за октябрь, то следует взять цену за октябрь и применить к ней ИПЦ.*

В случае если поставка товара будет осуществляться в месяце, по которому статистическая информация имеется – ИПЦ не применяется (слайд 69 ВКС ФАС России от 18.03.2025).

Пункт 11 Приказа.

ИПЦ применяется пропорционально количеству месяцев поставки Товара.



Пункт 10 Приказа.

На период после одобрения Правительством Российской Федерации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период **в случае определения цены на период поставки Товара более одного календарного месяца к расчету НМЦК, Начальной цены и Цены контракта применяется ИПЦ, установленный в базовом варианте одобренного Правительством Российской Федерации прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период.**

Пункт 11 Приказа.

ИПЦ применяется пропорционально количеству месяцев поставки Товара.

Минэкономразвития России 26 сентября 2025 года опубликован прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, содержащий прогноз показателей инфляции на период до 2028 года.

Согласно опубликованным данным показатель "потребительские цены (ИПЦ) на конец периода, % к декабрю предыдущего года" в 2026 году установлен в размере 106,8%, прогнозное значение аналогичного показателя на 2025 год - 104,0%.

После одобрения Правительством РФ данного прогноза, необходимо учесть данные при проведении расчетов НМЦК, в том числе при осуществлении закупок топлива в соответствии с приказом ФАС России от 22.11.2024 № 894/24.



Пункт 7 Приказа.

Дополнительно с учетом условий поставки топлива, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования, порядка расчетов за поставленный Товар, могут применяться

- коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России и
- коэффициент перехода на сезонный вид продукции, рассчитанный на основании статистических данных аналогичного периода поставки предыдущего года.

В КАКИХ СЛУЧАЯХ ПОДЛЕЖИТ ПРИМЕНЕНИЮ ПУНКТ 6 ПОРЯДКА, А В КАКИХ СЛУЧАЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПУНКТ 8? ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ АКТУАЛЬНОЙ И ДОПУСТИМОЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ПУНКТА 6 ПОРЯДКА?

- Пункт 6 Порядка применяется в случае поставки товара заказчику на топливораздаточных колонках посредством отгрузки в бак (емкость) автомобильного транспорта (то есть с АЗС, АЗК и т.д.)
- Пункт 8 Порядка применяется в случае поставки товара заказчику в планируемом месяце (квартале) поставки – то есть в месяце(ах) последующего текущему месяцу

Основой формирования НМЦК, Начальной цены и Цены контракта в соответствии с пунктом 6 Порядка являются текущие рыночные цены, определенные статистическими данными, предоставляемыми ЦДУ ТЭК согласно договору о предоставлении услуг по подготовке и передаче информационных продуктов в области ТЭК и (или) распространяемыми либо предоставляемыми данными Росстата, ЕМИСС и другими источниками, распространяющими либо предоставляющими статистическую информацию

Таким образом, указанные статистические данные являются актуальными при расчете в текущем месяце НМЦК, Начальной цены и Цены контракта, а применение показателей, установленных пунктом 8 Порядка, применяются при установлении цены в планируемом месяце (квартале) поставки, последующего за текущим месяцем

ПРИМЕНЕНИЕ ИПЦ ВОЗМОЖНО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ У ЗАКАЗЧИКА ИНФОРМАЦИИ О СРЕДНЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ЦЕНЕ НА ДАТУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НМЦК (СОГЛАСНО П. 8 ПОРЯДКА) И/ИЛИ В СЛУЧАЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НМЦК НА ПЕРИОД ПОСТАВКИ ГСМ БОЛЕЕ 1 МЕСЯЦА (П. 10 ПОРЯДКА)? В ДРУГИХ СЛУЧАЯХ ЦЕНА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПКИ ДОЛЖНА БЫТЬ РАВНА СРЕДНЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ЦЕНЕ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ РОССТАТА?

Пунктом 8 Порядка установлено, что в случае если на дату определения цены на Товар отсутствуют данные о значении рыночного индикатора, то НМЦК, Начальная цена и Цена контракта на такой Товар определяются на уровне, не превышающем расчетное значение рыночного индикатора, определяемого путем индексации рыночного индикатора для последнего из имеющихся периодов с применением ИПЦ, с учетом условий поставки Товара, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования и порядка расчетов за поставленный Товар



В целях единообразного применения Порядка необходимо понимать:

- 1) под датой определения цены на Товар понимается дата (месяц) поставки Товара
- 2) отсутствие данных о значении **рыночного индикатора** на дату определения цены – отсутствие биржевых/внебиржевых индексов или статистической информации в месяце поставки товара

Таким образом, при формировании НМЦК, Начальной цены и Цены контракта на дату определения цены (на дату поставки товара) заказчику необходимо применить ИПЦ, показатели и коэффициенты, установленные пунктами 7 и 8 Порядка

В случае если поставка товара будет осуществляться в месяце, по которому статистическая информация имеется - ИПЦ не применяется

КАКИМ ДОКУМЕНТОМ (ДОКУМЕНТАМИ) УСТАНОВЛЕНА АКТУАЛЬНАЯ И ДОСТОВЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДЕКСАХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ИПЦ) НА ТОПЛИВО И ИНФОРМАЦИЯ О ЗНАЧЕНИИ РЫНОЧНОГО ИНДИКАТОРА, А ТАКЖЕ КАКОЙ ПОРЯДОК ИНДЕКСАЦИИ РЫНОЧНОГО ИНДИКАТОРА ПРИМЕНЯТЬ ЗАКАЗЧИКАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОРЯДКА?

» В соответствии с пунктами 8-11 Порядка ИПЦ необходимо применять в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, одобренного Правительством Российской Федерации

На 2025 год ИПЦ в базовом варианте установлен на уровне 104,5 (ИПЦ в % к декабрю предыдущего года)

Индексация в соответствии с пунктом 11 Порядка осуществляется пропорционально количеству месяцев поставки моторного топлива

Данная информация опубликована Минэкономразвития России на официальном сайте:
https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/


КАК РАССЧИТЫВАЮТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ СТОИМОСТИ ОТВЛЕЧЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА НА СЕЗОННЫЙ ВИД ПРОДУКЦИИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 7 ПОРЯДКА? КАК ПРИМЕНЯТЬ КОЭФФИЦИЕНТ СТОИМОСТИ ОТВЛЕЧЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ЕСЛИ КОНТРАКТ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В МАРТЕ 2025 ГОДА, ПОСТАВКА ТОПЛИВА ПРЕДУСМОТРЕНА С 01.07.2025 ПО 30.11.2025, ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА С УЧЕТОМ ОПЛАТЫ ЗАВЕРШАЕТСЯ В ДЕКАБРЕ 2025?

Пунктом 7 Порядка установлено, что дополнительно с учетом условий поставки Товара, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования, порядка расчетов за поставленный Товар, могут применяться коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России и коэффициент перехода на сезонный вид продукции, рассчитанный на основании статистических данных аналогичного периода поставки предыдущего года

Коэффициент перехода на сезонный вид продукции, предусмотренный пунктом 7 Порядка, определяется в случае отсутствия на дату расчета данных о цене дизельного топлива необходимой сезонности путем расчета соотношения начинающего сезона вида топлива к завершающему сезона вида топлива (на основании статистических данных аналогичного периода поставки (месяца) предыдущего года с учетом климатических условий применения топлива моторного (например, переходом продаж дизельного топлива зимнего на летнее)

Например, при осуществлении закупки дизельного топлива летнего в июне с поставкой в ноябре заказчику необходимо применить коэффициент, рассчитанный как соотношение дизельного зимнего к летнему

Коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России применяются следующим образом: например, при ставке рефинансирования в 21 % коэффициент стоимости отвлечения денежных средств за один день будет составлять $21/100/365+1=1,00057$



Коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России рассчитываем по формуле:

$$\text{Кодс} = (\text{Кцб}/100)/12 * \text{N} + 1$$

где Кодс – коэффициент отвлечения денежных средств

Кцб – ставка рефинансирования (ключевая ставка) на момент расчета, %


N - количеством месяцев поставки или количество месяцев исполнения контракта

Пример: Бензин АИ-92 в апреле 2025 года в г. Краснодар согласно данным Росстата стоит 57,19 руб. Ключевая ставка по состоянию на 07.04.2025 года - 21%. Рассчитаем коэффициент отвлечения денежных средств, если срок поставки 1 месяца (апрель), 5 рабочих дней приемка и оформление документов о приемке + срок на оплату (7 рабочих дней).

$$\text{Кодс} = (21/100)/12 * 2 + 1 = 1,035$$

N в данном примере равно 2, так как денежные средства отвлекаются не только на период поставки (1 месяц), но и на один доп.месяц, который уходит на приемку и оплату. Представляется, что допустимо также N принять равным 1. В любом случае, в отсутствии рекомендованных формул, решение остается за заказчиком.

Рассчитываем итоговую стоимость 1 литра: $57,19 * 1,035 = 59,19$ руб.



Виды топлива	Средняя цена по данным статистики за 1 литр, руб. (сайт Росстата)	Кодс	Цена за 1 л с учетом Кодс	Количество топлива, л	НМЦК, руб
АИ-92	57,19	1,035	59,19	1000	59 190,00
Итого					59 190,00

Поставка по этапам исполнения контракта (если указаны в извещении и/или контракте, то коэффициент рассчитать отдельно для каждого этапа поставки).

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ³ Кодс = Ст/100/365*пдн+1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gosstat.gov.ru/actual/directions/makroekonomika/soyuzno_sociально_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ²			Коэффициент стоимости оплаты денежных средств (Кодс) ¹			Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Кодс = Ст/100/365*пдн+1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
Краснодарский край											
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости оплаты денежных средств (Кодс) ¹ Кодс = Ст/100/365*n _{дн} +1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gks.gov.ru/stat/directions/makroekonomika/rukoizny_sotsialno_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (n _{дн})	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октавное число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октавное число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октавное число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октавное число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октавное число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

указывается порядковый номер месяца поставки (если, например, отчетный период месяц), отсчитываемый от месяца расчета цены (от даты подготовки обоснования начальной цены единицы товара). Например, расчет осуществлен в апреле 2025 года. Поставка планируется в мае, июне, июле 2025 года. Соответственно май 2025 года это первый месяц поставки, последующий месяцу расчета, а июль — третий.

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025					Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс			
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1		Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ¹ Кодс = Ст/100/365*n _{дн} +1				
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gks.gov.ru/ru/actual/directions/makro/programy_socio_ekonomicheskogo_nazniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара		Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

$$(104,5-100)/12*2/100+1=1,0075$$

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ¹ Кодс = Ст/100/365*пдн*1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gks.gov.ru/ru/actual/directions/makro/programmy_socioalno_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

$$(104,5-100)/12*3/100+1=1,01125$$

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ³ Кодс = Ст/100/365*п _{дн} +1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gosstat.gov.ru/actual/directions/makroekonomika/soyuzno_sociально_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

Ключевая ставка на день расчета

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатежения денежных средств (Кодс) ³ Кодс = Ст/100/365*пдн+1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gks.gov.ru/ru/actual/directions/makroekonomika/srednyaya_sredstva_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

Приемка + оформление документа о приемке + оплата

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ³ Кодс = Ст/100/365*пдн+1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gks.gov.ru/actual/directions/makroekonomika/soyuzno_societno_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

$$21/100/365*37+1=1,02129$$

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ³ Кодс = Ст/100/365*п _{дн} +1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gosstat.gov.ru/actual/directions/makroekonomika/soc_slovo_ekonomicheskogo_nazvaniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

$$21/100/365*39+1=1,02244$$

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ³ Кодс = Ст/100/365*пдн*1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gosstat.gov.ru/actual/directions/makroekonomika/soyuzno_sociально_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (пдн)	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

$$57,19 * 1,00750 * 1,02129 = 58,85$$

пример

Основные характеристики	Месяц года определения цены (поставки товара)	Ед. изм.	Дата определения цены* июнь — октябрь 2025								Начальная цена единицы товара по позиции (НЦЕ) ⁴ , руб. НЦЕ=СПЦ*ИПЦ* Кодс
			Средняя потребительская цена (СПЦ) за единицу товара ¹ на 25.03.2025-31.03.2025, руб.		Индекс потребительских цен (ИПЦ) ² ИПЦ = (ИПЦ(базовый)-100)/12*N/100+1			Коэффициент стоимости отплатнения денежных средств (Кодс) ¹ Кодс = Ст/100/365*n _{дн} +1			
			Источник ценовой информации: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/49_02-04-2025.html		ИПЦ Базовый**** На 2025 год https://www.gks.gov.ru/ru/actual/directions/makro/programmy_socio_ekonomicheskogo_naznacheniya	Порядковый номер месяца поставки товара, отсчитываемый от месяца расчета, N	ИПЦ на месяц поставки товара	Текущая ставка рефинансирования Банка России (Ст), %	Количество календарных дней исполнения контракта заказчиком, начиная со дня получения документа о приеме (n _{дн})	Кодс	
			регион/регионы поставки товаров Краснодарский край	Средняя арифметическая цена СПЦ, руб.							
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Октановое число : 80 - 92 ;	Июнь 2025	Литр, куб дециметр	57,19	57,19	104,5	2	1,00750	21	37	1,02129	58,85
Октановое число : 80 - 92 ;	Июль 2025					3	1,01125		39	1,02244	59,13
Октановое число : 80 - 92 ;	Август 2025					4	1,01500		37	1,02129	59,28
Октановое число : 80 - 92 ;	Сентябрь 2025					5	1,01875		38	1,02186	59,54
Октановое число : 80 - 92 ;	Октябрь 2025					6	1,02250		40	1,02301	59,82

$$57,19 * 1,01125 * 1,02244 = 59,13$$


Прогнозы социально-экономического развития

Приоритетные направления / Макроэкономика / Прогнозы социально-экономического...

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

30 сентября 2024 14:26

 Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов
(PDF 1017КБ)

 Приложения
(72 277КБ)



Разъяснения Порядка определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с ЕП при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин от 21.03.2025

Вопрос № 1. В каких случаях подлежит применению пункт 6 Порядка, а в каких случаях применяется пункт 8, а также период времени, в течение которого статистическая информация является актуальной и допустимой к применению пункта 6 Порядка?

Ответ: Пункт 6 Порядка применяется в случае поставки товара заказчику на топливораздаточных колонках посредством отгрузки в бак (емкость) автомобильного транспорта (то есть с АЗС, АЗК и т.д.).

Пункт 8 Порядка применяется в случае поставки товара заказчику в планируемом месяце (квартале) поставки – то есть в месяце(ах) последующего текущему месяцу.

Основой формирования НМЦК, Начальной цены и Цены контракта в соответствии с пунктом 6 Порядка являются текущие рыночные цены, определенные статистическими данными, предоставляемыми ЦДУ ТЭК согласно договору о предоставлении услуг по подготовке и передаче информационных продуктов в области ТЭК и (или) распространяемыми либо предоставляемыми данными Росстата, ЕМИСС и другими источниками, распространяющими либо предоставляющими статистическую информацию.

Таким образом, указанные статистические данные являются актуальными при расчете в текущем месяце НМЦК, Начальной цены и Цены контракта, а применение показателей, установленных пунктом 8 Порядка, применяются при установлении цены в планируемом месяце (квартале) поставки, последующего за текущим месяцем.



Вопрос № 2. Какой порядок расчета коэффициента перехода на сезонный вид продукции, и допустимо ли применение только одного коэффициента при реализации пункта 7 Порядка?

Ответ: Коэффициент перехода на сезонный вид продукции, предусмотренный пунктом 7 Порядка, определяется в случае отсутствия на дату расчета данных о цене дизельного топлива необходимой сезонности путем расчета соотношения начинающего сезон вида топлива к завершающему сезон вида топлива (на основании статистических данных аналогичного периода поставки (месяца) предыдущего года с учетом климатических условий применения топлива моторного (например, переходом продаж дизельного топлива зимнего на летнее).

Например, при осуществлении закупки дизельного топлива летнего в июне с поставкой в ноябре заказчику необходимо применить коэффициент, рассчитанный как соотношение дизельного зимнего к летнему.

Коэффициенты, установленные в пункте 7 Порядка, могут применяться заказчиком отдельно. При этом:

- коэффициент стоимости отвлечения денежных средств применяется при предоставлении отсрочки платежа;
- коэффициент перехода на сезонный вид продукции, рассчитанный на основании статистических данных аналогичного периода поставки предыдущего года – с учетом климатических условий применения вида (марки) топлива моторного.

Например, за предыдущий год указанный коэффициент рассчитывается как соотношение начинающего сезон топлива к завершающему сезон топлива. Так, цена предыдущего года в марте на ДТ летнее, деленное на цену ДТ зимнего в марте или цена предыдущего года в октябре на ДТ зимнее деленное на цену ДТ летнее.

Отметим, что вышеуказанные коэффициенты применяются в случае их наличия и при предоставлении отсрочки платежа, с учетом сезонности применения моторного топлива.



Вопрос № 3. Каким документом (документами) установлена актуальная и достоверная информация об ИПЦ на топливо и информация о значении рыночного индикатора, а также какой порядок индексации рыночного индикатора применять заказчикам для целей Порядка?

Ответ: В соответствии с пунктами 8-11 Порядка ИПЦ необходимо применять в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития РФ на среднесрочный период, одобренного Правительством РФ. На 2025 год ИПЦ в базовом варианте установлен на уровне 104,5 (ИПЦ в % к декабрю предыдущего года)

Данная информация опубликована Минэкономразвития России на официальном сайте:

https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/

Индексация в соответствии с пунктом 11 Порядка осуществляется пропорционально количеству месяцев поставки моторного топлива.

Например, если поставки осуществляется в 3 месяце, последующего месяцу расчета, то ИПЦ рассчитывается по формуле: $(107,2-100)/12*3/100+1$, где 107,2 – ИПЦ.



Вопрос № 4. Применение ИПЦ возможно исключительно в случае отсутствия у заказчика информации о средней потребительской цене на дату определения НМЦК (согласно п. 8 Порядка) и/или в случае определения НМЦК на период поставки ГСМ более 1 месяца (п. 10 Порядка)? В других случаях цена для осуществления закупки должна быть равна средней потребительской цене на основании данных Росстата?

Ответ: Пунктом 8 Порядка установлено, что в случае если на дату определения цены на Товар отсутствуют данные о значении рыночного индикатора, то НМЦК, Начальная цена и Цена контракта на такой Товар определяются на уровне, не превышающем расчетное значение рыночного индикатора, определяемого путем индексации рыночного индикатора для последнего из имеющихся периодов с применением ИПЦ, с учетом условий поставки Товара, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования и порядка расчетов за поставленный Товар.

В целях единообразного применения Порядка необходимо понимать:

1. под датой определения цены на Товар понимается дата (месяц) поставки Товара.
2. отсутствие данных о значении рыночного индикатора на дату определения цены – отсутствие биржевых/внебиржевых индексов или статистической информации в месяце поставки товара.

Таким образом, при формировании НМЦК, Начальной цены и Цены контракта на дату определения цены (на дату поставки товара) заказчику необходимо применить ИПЦ, показатели и коэффициенты, установленные пунктами 7 и 8 Порядка.

В случае, если поставка товара будет осуществляться в месяце, по которому статистическая информация имеется – ИПЦ не применяется.



Вопрос № 5. Какая информация о ценах в приоритете, если заказчик одновременно располагает статистическими данными от ЦДУ ТЭК, Росстата (региональное отделение), ЕМИСС, учитывая, что эти данные различаются?

Ответ: Предусмотренные Порядком альтернативные источники статистической информации применяются по усмотрению заказчика.

Вопрос № 6. Какой порядок действий заказчика в ситуации, когда на аукцион не подано ни одной заявки участника? Как в этом случае формировать НМЦК при повторном аукционе?

Ответ: Принимая во внимание, что Порядок разработан в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2018 г. № 1074, который, в свою очередь, принят во исполнение части 22 статьи 22 Закона о контрактной системе, то заказчику следует руководствоваться общими положениями Закона о контрактной системе.

Вопрос № 7. Можно ли для обоснования НМЦК использовать данные о средней потребительской цене на определенный вид топлива, размещенные на сайте территориального органа государственной статистики соответствующего региона?

Ответ: В связи с тем, что перечень источников статистической информации, приведенный в Порядке, является открытым, информация территориального органа Росстата также может быть применена.



Вопрос № 8. Для обоснования НМЦК необходимо брать цены средние по области или можно брать цены в отдельных городах области, ближайших к месту предполагаемой выборки топлива?

Ответ: В целях расчета НМЦК, Начальной цены и Цены контракта заказчику за основу необходимо взять текущие рыночные цены

– в регионе предполагаемой выборки (в месте реализации товара), то есть цену в ближайшем месте к месту поставки товара (пункт 6 Порядка – розница (АЗС));

– ближайшие к базису поставки региональные индексы (подпункт «а» пункта 2 Порядка, подпункт «а» пункта 3 Порядка – оптовый и мелкооптовый сегменты для НМЦК и Начальной цены);

– на применимом базисе поставки (подпункт «б» пункта 3 Порядка, подпункт «б» пункта 4 Порядка, пункт 5 Порядка – оптовый и мелкооптовый сегмент для НМЦК, Начальной цены и Цены контракта);

– цена на НПЗ (подпункт «а» пункта 4 Порядка – оптовый сегмент для Цены контракта с ед. поставщиком).

Вопрос № 9. Как рассчитывается коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств, указанный в пункте 7 Порядка?

Ответ: Пунктом 7 Порядка установлено, что дополнительно с учетом условий поставки Товара, в том числе сроков и объемов поставки, наличия авансирования, порядка расчетов за поставленный Товар, могут применяться коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России и коэффициент перехода на сезонный вид продукции, рассчитанный на основании статистических данных аналогичного периода поставки предыдущего года.

Коэффициенты стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России применяются следующим образом: например, при ставке рефинансирования в 21 % коэффициент стоимости отвлечения денежных средств за один день будет составлять $21/100/365+1=1,00057$.



Вопрос № 10. Применяется ли пункт 8 Порядка к случаям закупки топлива посредством отгрузки в бак автомобиля?

Ответ: Показатели, предусмотренные пунктом 8 Порядка, могут учитываться заказчиками при любых из условий поставки товара.

Вопрос № 11. В официальных источниках информации, отсутствует информация о средней потребительской цене товара в ДНР.

Ответ: Информация о ценах товара на моторные топлива находится в изданиях ЦДУ ТЭК, которое, в соответствии положениями порядка, является одним из источников статистической информации.



Вопрос № 12. Возможно ли и в каком порядке применение текущей ставки рефинансирования Банка России и коэффициента перехода на сезонный вид продукции для пересчета цены бензина, рассчитанной в соответствии с Порядком, если цена литра бензина значительно ниже сложившегося уровня цен на территории субъекта? И какую информацию использовать?

Ответ: В соответствии с положениями Порядка основой при формировании НМЦК, Цены контракт и Начальной цены являются текущие рыночные цены, определенные в зависимости от условий поставки товара:

- региональные биржевые и (или) внебиржевые индексы цен на товар, а также биржевые индексы цен на нефтеперерабатывающем заводе (данные индексы публикуются на официальном сайте биржи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
- статистические данные, предоставляемые ЦДУ ТЭК согласно договору о предоставлении услуг по подготовке и передаче информационных продуктов в области ТЭК;
- статистические данные Росстата;
- статистические данные ЕМИСС;
- другие источники, распространяющие либо предоставляющие статистическую информацию (перечень источников информации является открытым).

При формировании Цены контракта, НМЦК и Начальной цены могут учитываться коэффициенты и показатели, установленные пунктами 7 и 8 Порядка, а именно, коэффициент стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России и коэффициент перехода на сезонный вид продукции, рассчитанный на основании статистических данных аналогичного периода поставки (месяца) предыдущего года, индекс потребительских цен (далее – ИПЦ) (при определении цены на дату поставки товара), условия поставки товара, в том числе сроки и объем поставки, наличие авансирования, порядок расчета за поставленное моторное топливо.



Таким образом, в целях определения цены на дату поставки товара заказчику необходимо применить текущую рыночную цену (данные статистической информации) и ИПЦ[10], показатели и коэффициенты, установленные пунктами 7 и 8 Порядка.

Отметим, что коэффициенты, предусмотренные пунктом 7 и 8 Порядка, применяются в случае наличия при предоставлении отсрочки платежа и при учете сезонности применения моторного топлива. Показатели, предусмотренные пунктом 8 Порядка, применяются при наличии соответствующих факторов и соответствующих условий поставки.

Вопрос № 13. Как правильно определить НМЦК на закупку моторного топлива, включая автомобильный и авиационный бензин, в ситуации, когда поставка топлива осуществляется на топливораздаточные колонки в нескольких регионах?

Ответ: При определении Цены контракта, НМЦК и Начальной цены с поставкой в нескольких регионах (при наличии не менее трех участников, которые могут поставить товар в эти регионы или при наличии единственного поставщика) заказчику целесообразно осуществить расчет текущей рыночной цены путем расчета среднеарифметической стоимости моторного топлива по планируемым регионам поставки.

Письмо ФАС России от 14.03.2025 года № ВК/23244/25

ФАС России также отмечает, что указанные дополнительные коэффициенты и показатели рассчитываются и обосновываются заказчиком самостоятельно.

Письмо ФАС России от 21.03.2025 года № ЦА/26087/25

Следовательно, перечень источников статистической информации, предусмотренный Порядком, не ограничен и иная информация может быть использована при формировании НМЦК, Начальной цены и Цены контракта по усмотрению заказчика

В соответствии с пунктами 8-11 Порядка ИПЦ необходимо применять в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период, одобренного Правительством Российской Федерации. На 2025 год ИПЦ в базовом варианте установлен на уровне 104,5 (ИПЦ в % к декабрю предыдущего года)*

*Данная информация опубликована Минэкономразвития России на официальном сайте: https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/.



КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 20 февраля 2025 г. N 14-р

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ОТ 20.12.2013 N 113-Р