

# ЦЕНЫ МЕСЯЦА

приложение к журналу «ТЭК России» № 12/2020



- Сводный ценовой индекс «РИА ТЭК» на нефтепродукты
- Цены предложения с НПЗ на нефтепродукты
- Розничные цены на нефтепродукты на внутреннем рынке РФ
- Розничные цены реализации автогаза по регионам РФ
- Динамика средневзвешенных цен на нефтепродукты и инфляции в России
- Цены на уголь и угольную продукцию
- Цены на покупку электроэнергии на оптовом рынке
- Оптовые цены на газ в Российской Федерации



Приложение к журналу «ТЭК России» № 12, 2020

**Учредитель:** ФГБУ «РЭА» Минэнерго России,  
в лице Центрального диспетчерского управления  
топливно-энергетического комплекса — филиала

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС 77–41856  
от 01.09.2010 г.

**Адрес редакции:** 125047, Российская Федерация, г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, дом 23, стр. 1,  
тел.: (495) 950-82-00, e-mail: shved@cdu.ru

**Размещение рекламы:** тел: (495) 950-86-08. Эл. почта: dogovor@cdu.ru

**Председатель редакционного совета:** Завалов Д.С.

**Редакционный совет:** Зуев А.Г., Матвиевский П.В., Мешков Г.Б.,  
Пимонов В.В., Швед А.И., Юдельсон А.В.

**Дизайнер-верстальщик:** Овчинникова Е.В.

**Подписано в печать:** 16.12.2020 г.

© ТЭК России 2020 г.

При использовании материалов ссылка на «ТЭК России» обязательна

# СОДЕРЖАНИЕ

Сводный ценовой индекс «РИА ТЭК» на нефтепродукты.....	4
Порядок формирования нефтяными компаниями отпускных цен с НПЗ на нефтепродукты для внутреннего рынка.....	5
Цены предложения с НПЗ на нефтепродукты в декабре 2020 года.....	6
Порядок реализации нефтепродуктов с НПЗ.....	12
Цены предложения с НПЗ на нефтепродукты в декабре 2020 года.....	12
Оптовые цены на нефтепродукты по федеральным округам РФ в декабре 2020 года, руб./тонна.....	17
Розничные цены на нефтепродукты на внутреннем рынке РФ.....	22
Рыночная ситуация.....	26
Розничные цены реализации автогаза с ГЗС по регионам РФ в начале декабря 2020 года.....	27
Динамика относительного изменения средневзвешенных цен в России.....	28
Прейскурантные цены на уголь и угольную продукцию по маркам и классам на декабрь 2020 года и январь 2021 года.....	29
Цена на покупку электроэнергии на оптовом рынке.....	31
Оптовые цены на газ в Российской Федерации.....	32

## Сводный ценовой индекс «РИА ТЭК» на нефтепродукты

На состояние рынка нефтепродуктов оказывают влияние факторы извне, такие как изменение импортных/экспортных пошлин, установление ставок акцизов и прочих ограничений, региональные и сезонные изменения цен и т.д. Кроме того, зачастую на уровень цен того или иного продукта оказывают влияние инфляционные ожидания крупных операторов рынка и биржевых спекулянтов.

Для отражения этих тенденций как во всем рынке в целом, так и на его сегментах, существует ряд теорий и методик, позволяющих прогнозировать складывающуюся ситуацию.

Рынок нефти и нефтепродуктов является одной из весомых доходных статей бюджета страны, резкое изменение ситуации на нем способно влиять на общее состояние экономики. Вследствие важности данного фактора необходимо постоянно отслеживать текущее состояние на этом рынке. Показателем этого состояния является предлагаемый сводный ценовой индекс нефтепродуктов «РИА ТЭК».

Сводный индекс «РИА ТЭК» представляет собой агрегированный ценовой отраслевой показатель, отражающий тенденции и динамику производства и реализации нефтепродуктов в России.

Использование при расчете индекса арифметической зависимости, а также взвешивание ценовых параметров на объемы реализации позволяют нивелировать возможное влияние отдельного нефтеперерабатывающего завода и территориальный фактор на рассчитываемый показатель.

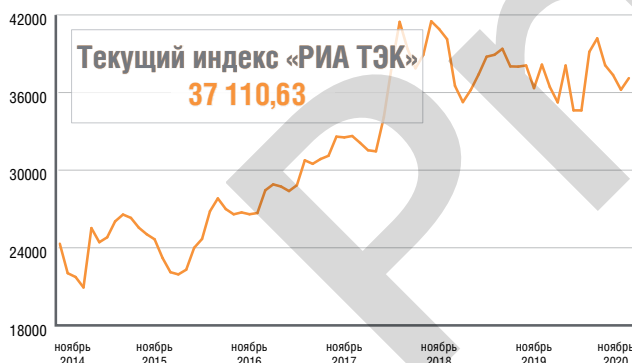
Сводный ценовой индекс «РИА ТЭК» имеет расчетную базу, в перечень которой вошли следующие нефтепродукты:

- ▶ бензины с низким октановым числом АИ-80;
- ▶ бензины с высоким октановым числом АИ-92;
- ▶ дизельное топливо летнее;
- ▶ дизельное топливо зимнее;
- ▶ мазут топочный марки М-100.

Критерием отбора этих видов нефтепродуктов были следующие показатели:

- ▶ наличие производства данного вида нефтепродукта на большинстве НПЗ России;
- ▶ востребованность данного вида нефтепродукта большинством потребителей;
- ▶ возможность нивелирования сезонного фактора
- ▶ по данному виду нефтепродукта.

Значение сводного ценового индекса «РИА ТЭК» за период с ноября 2014 года по ноябрь 2020 года



Значение сводного ценового индекса «РИА ТЭК» ПАО «НК «Роснефть» за период с ноября 2014 года по ноябрь 2020 года



Значение сводного ценового индекса «РИА ТЭК» ПАО «ЛУКОЙЛ» за период с ноября 2014 года по ноябрь 2020 года



Значение сводного ценового индекса «РИА ТЭК» ПАО «Газпром нефть» за период с ноября 2014 года по ноябрь 2020 года



## Порядок формирования нефтяными компаниями отпускных цен с НПЗ на нефтепродукты для внутреннего рынка

Федеральным Законом №326-ФЗ в 2019 году приняты поправки во вторую часть Налогового кодекса. Налоговые ставки подакцизных товаров с 01.01.2020 г. составляют:

### Бензин автомобильный:

- ▶ Класса 1, 2, 3, 4 .....13 100 рублей за 1 тонну
- ▶ Класса 5 .....12 752 рублей за 1 тонну

### Дизельное топливо:

- ▶ Класса 1, 2, 3, 4, 5 .....8 835 рублей за 1 тонну
- ▶ Масло для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей.....5 616 рублей за 1 тонну
- ▶ Прямогонный бензин .....14 720 рублей за 1 тонну
- ▶ Авиакеросин .....2 800 рублей за 1 тонну
- ▶ Бензол, параксилол, ортоксилол .....3 058 рублей за 1 тонну

Ставка налога на добавленную стоимость составляет 20% от базовой цены с акцизом.

Схема формирования отпускной цены НПЗ на автомобильные бензины для внутреннего рынка РФ приведена на схеме, где приняты следующие обозначения:

$C_0$  — сумма производственных затрат и прибыли НПЗ;

**НДС** — налог на добавленную стоимость;

**Ц<sub>А</sub>** — общая сумма производственных затрат и прибыли вместе с акцизом;

**А** — ставка акциза — акцизный сбор.

### Формирование отпускной цены с НПЗ на подакцизные нефтепродукты для внутреннего рынка РФ

<i>Цена без налогов</i>
$C_0$
<i>Цена с акцизом</i>
$C_A = C_0 + A$
<i>НДС</i>
$НДС = 0,2 C_A$
<i>Отпускная цена с налогами – покупка от НПЗ</i>
$C_A + НДС = C_0 + A + 0,2 C_A = 1,2 (C_0 + A)$

На все остальные нефтепродукты отпускная цена с НПЗ для внутреннего рынка РФ определяется по формуле:

$$C_0 + НДС = C_0 + 0,2 C_0 = 1,2 C_0$$

Бюллетень отпускных цен с НПЗ России на нефтепродукты составлен по прайс-листам нефтяных компаний.



## Цены предложения с НПЗ на нефтепродукты в декабре 2020 года

По состоянию на начало месяца. Последующие изменения цен в течение месяца учитываются в бюллетенях, выпускаемых «ЦДУ ТЭК» в оперативном режиме.

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

Владелец ресурса:

**ПАО «ЛУКОЙЛ»**

Производитель:

г. Волгоград

**ООО «ЛУКОЙЛ»-Волгограднефтепереработка**

### Бензины автомобильные

АИ-92 индук. период 1200	47 210/47 750	-2 700/-2 730 ▼
АИ-92 кл 5	46 500/47 030	-2 700/-2 770 ▼
АИ-95 кл 5	48 000/48 550	-3 000/-3 040 ▼
ЭКТО-92, кл 5	46 650	-2 700 ▼

### Авиакеросины

ТС-1	36 450	+3 100 ▲
------	--------	----------

### Дизельные топлива

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	45 500	
ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	45 500	
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 500/44 000	-1 900/-1 920 ▼
ДТ Евро сорт Ф, К5 (ДТ-Е-К5)	43 500	-1 500 ▼
ДТЗ ЭКТО, класс 1 (ДТ-3-К5)	45 630	
ДТЗ ЭКТО, класс 2 (ДТ-3-К5)	45 630	
ДТЛ ЭКТО, сорт С (ДТ-Л-К5)	43 630	-1 900 ▼
ДТЗ ЭКТО, сорт F (ДТ-Е-К5)	43 630	-1 500 ▼

### Мазуты

Мазут топочный М-100, малозольный, сера 1,5%	12 500/12 640	
--	---------------	--

### Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки

Гидравлические масла		
А	65 500	+7 425 ▲
АУ	51 686	
ВМГЗ	89 033	
Масло базовое ЛУКОЙЛ ВМГЗ	74 800	

### Индустриальные масла

И-20А	70 400	+9 000 ▲
И-40А	70 400	+9 000 ▲
И-50А	74 400	+9 000 ▲
Нетоксол	76 380	

### Моторные масла

ЛУКОЙЛ М-10Г2к	74 400	+4 000 ▲
ЛУКОЙЛ М-10ДМ	76 900	+4 000 ▲
ЛУКОЙЛ М-8Г2к	73 300	+6 400 ▲
ЛУКОЙЛ М-8ДМ	78 300	+11 400 ▲
М-10В2С	87 415	
М-14В2	67 900	+2 025 ▲
М-8В	68 900	+6 000 ▲
Масло кабельное КМ-22	61 900	

### Прочие масла

Амортизаторная жидкость ЛУКОЙЛ-АЖ	85 770	
К-2-24	71 445	
КЗ-10Н	76 380	
Кп-8с	56 170	+1 000 ▲
КС-19П	56 900	
Л ИНТЕГО 220	63 900	+2 000 ▲
Л ИНТЕГО 460	66 900	+5 000 ▲

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

МС-20	81 420	
МТ-16П	69 900	
Основа жидкости РЖ-8у	82 950	
СОЖ ЛУКОЙЛ РЖ-8у	82 950	+2 000 ▲
Тп-22С	58 900	
Трансформаторное ВГ	74 700	

### Битумы нефтяные

БН 90/10 (затар.)	23 150	
БНД 50/70 АТ	14 000	-1 000 ▼
БНД 50/70 ЖД	14 000	-1 000 ▼

### Сжиженные газы

Автогаз ПБА	30 000	-2 500 ▼
Пропан А	30 000	-2 500 ▼
Пропан-бутановая техническая смесь	30 000	-2 500 ▼

### Углеродородное сырье для переработки

Основа промывочного масла	75 750	
Пластификатор ПМ	72 915	
Сера гранулированная	4 000	+1 000 ▲

Производитель:

г. Кстово

**ООО «ЛУКОЙЛ»-Нижегороднефтеоргсинтез**

### Бензины автомобильные

АИ-92 индук. период 1200	46 300/46 830	-2 290/-2 320 ▼
АИ-92 кл 5	45 700/46 230	-2 300/-2 320 ▼
АИ-95 кл 5	46 500/47 040	-2 200/-2 220 ▼
ЭКТО-92, кл 5	45 850	-2 300 ▼
ЭКТО 100, К5	58 000	

### Авиакеросины

ТС-1	36 450	+3 100 ▲
------	--------	----------

### Дизельные топлива

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	49 200/49 770	
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	42 500/42 990	-2 700/-2 730 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	42 500	-2 700 ▼
ДТЗ ЭКТО, класс 1 (ДТ-3-К5)	49 330	
ДТЛ ЭКТО, сорт С (ДТ-Л-К5)	42 630	-2 700 ▼
ДТЗ ЭКТО, сорт Е (ДТ-Е-К5)	42 630	-2 700 ▼

### Мазуты

Мазут топочный М-100, малозольный, сера 3,0%	14 500/14 670	+1 500/+1 520 ▲
--	---------------	-----------------

### Битумы нефтяные

БН 70/30 (затар.)	22 500	
БН 90/10 (затар.)	22 500	
БНД 100/130 (затар.)	19 850	
БНД 100/130 АТ	11 933	-2 000 ▼
БНД 100/130 ЖД	11 933	-2 000 ▼
БНД 60/90 (затар.)	19 850	
БНД 60/90 АТ	11 933	-2 000 ▼
БНД 60/90 ЖД	11 933	-2 000 ▼
БНД 70/100 (затар.)	19 850	
БНД 70/100 АТ	11 933	-2 000 ▼
БНД 70/100 ЖД	11 933	-2 000 ▼
БНК 45/190 АТ	14 800	

### Углеродородное сырье для переработки

Сера комовая	2 700	
--------------	-------	--

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

Производитель: г.Пермь

**ООО «ЛУКОЙЛ»-Пермнефтеоргсинтез**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 индук.период 1200	45 310/45 830	-1 400/-1 420 ▼
АИ-92 кл 5	44 600/45 110	-1 400/-1 420 ▼
АИ-95 кл 5	46 000/46 530	-2 200/-2 230 ▼
ЭКТО-92, кл 5	44 750	-1 400 ▼
ЭКТО 100, К5	58 000	

**Авиакеросины**

РТ	36 450	+3 100 ▲
----	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	49 000/49 560	+2 400/+2 420 ▲
ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	49 000/49 560	+2 400/+2 420 ▲
ДТ Евро класс 3, К5 (ДТ-3-К5)	50 000/50 580	+2 900/+2 940 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	41 200/41 680	-1 400/-1 420 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	41 200	-2 100 ▼
ДТ Евро класс 4, К5 (ДТ-А-К5)	52 000/52 600	+3 900/+3 950 ▲
ДТЗ ЭКТО, класс 3 (ДТ-А-К5)	50 130	+2 900 ▲
ДТЗ ЭКТО, класс 4 (ДТ-А-К5)	52 130	+3 900 ▲
ДТЗ ЭКТО, класс 1 (ДТ-3-К5)	49 130	+2 400 ▲
ДТЗ ЭКТО, класс 2 (ДТ-3-К5)	49 130	+2 400 ▲
ДТЛ ЭКТО, сорт С (ДТ-Л-К5)	41 330	-1 400 ▼
ДТЗ ЭКТО, сорт Е (ДТ-Е-К5)	41 330	-2 100 ▼

**Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки**

**Гидравлические масла**

А	65 500	+6 000 ▲
---	--------	----------

**Индустриальные масла**

И-20А	70 400	+9 500 ▲
И-40А	70 400	+9 500 ▲
И-50А	74 400	+9 500 ▲
ИГП-18	71 900	+10 000 ▲
ИГП-30	77 900	+10 000 ▲
ИГП-38	77 900	+10 000 ▲

**Моторные масла**

ЛУКОЙЛ М-10Г2к	74 400	+4 000 ▲
ЛУКОЙЛ М-10ДМ	76 900	+4 000 ▲
ЛУКОЙЛ М-8Г2к	75 300	+8 400 ▲
ЛУКОЙЛ М-8ДМ	78 300	+5 400 ▲
М-14В2	67 900	+3 075 ▲
М-14Г2ЦС	78 900	+6 000 ▲
М-14Д2Л	82 000	+7 935 ▲
М-8В	68 900	

**Прочие масла**

ЛУКОЙЛ Ассисто Т 26	67 300	+15 320 ▲
ЛУКОЙЛ Гейзер 100	67 900	+7 000 ▲
ЛУКОЙЛ Гейзер 32	66 900	+6 000 ▲
ЛУКОЙЛ Гейзер 46	66 900	+6 000 ▲
ЛУКОЙЛ Гейзер 68	67 900	+7 000 ▲
ЛУКОЙЛ ТСп-15К	79 900	+13 000 ▲
Тп-22С	58 900	
ТП-30	58 075	+5 000 ▲
ТСп-15К	79 900	+13 000 ▲

**Сжиженные газы**

Автогаз ПБА	26 000	-3 500 ▼
Пропан А	26 000	-3 500 ▼
Пропан-бутановая техническая смесь	26 000	-3 500 ▼

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

**Углеродородное сырье для переработки**

Сера гранулированная	3 500	+800 ▲
----------------------	-------	--------

Производитель: г.Ухта

**ООО «ЛУКОЙЛ»-Ухтанефтепереработка**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 индук.период 1200	46 250/46 780	-1 200/-1 220 ▼
АИ-92 кл 5	45 600/46 130	-1 200/-1 210 ▼
АИ-95 кл 5	46 800/47 340	-1 700/-1 760 ▼
ЭКТО-92, кл 5	45 750	-1 200 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	49 000/49 560	
ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	49 000/49 560	
ДТ Евро класс 3, К5 (ДТ-3-К5)	50 000/50 580	
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 000/43 500	-2 700/-2 730 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	43 000	-2 700 ▼
ДТ Евро класс 4, К5 (ДТ-А-К5)	52 000/52 600	
ДТЗ ЭКТО, класс 3 (ДТ-А-К5)	50 130	
ДТЗ ЭКТО, класс 1 (ДТ-3-К5)	49 130	
ДТЗ ЭКТО, класс 2 (ДТ-3-К5)	49 130	
ДТЛ ЭКТО, сорт С (ДТ-Л-К5)	43 130	-2 700 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, высокосернистый, сера 3,5%	13 000/13 150	
--	---------------	--

**Сжиженные газы**

Пропан-бутановая техническая смесь	25 700	-3 500 ▼
------------------------------------	--------	----------

**Углеродородное сырье для переработки**

Сера гранулированная	500	
----------------------	-----	--

Производитель: г.Волгоград

**ООО «ЛУКОЙЛ»-Коробковский ГПЗ**

**Сжиженные газы**

Пропан А	29 600	-3 000 ▼
----------	--------	----------

**Владелец ресурса:**

**ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»**

Производитель: г.Москва

**АО «Газпром нефть»-Московский НПЗ**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	46 400	-2 100 ▼
АИ-95 кл 5	47 000	-2 001 ▼

**Авиакеросины**

ТС-1	38 000	+2 400 ▲
------	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	48 300	
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 400	-1 701 ▼
ДТ Евро сорт F, К5 (ДТ-Е-К5)	43 400	-1 800 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	43 400	-1 800 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, сернистый, сера 2,0%	14 000	+2 049 ▲
--	--------	----------

**Битумы нефтяные**

БНД 60/90 ЖД	15 800	-1 500 ▼
БНД 90/130 ЖД	15 800	-1 500 ▼

**Сжиженные газы**

Автогаз ПА	30 700	-1 050 ▼
Автогаз ПБА	30 700	-1 050 ▼

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь t1p/tax	+/- (Δ/∇) к началу ноября
Пропан ПТ	30 450	-1 300 ▼
Пропан-бутановая техническая смесь	30 450	-1 300 ▼
<b>Углеродородное сырье для переработки</b>		
Сера газовая	105	

Производитель: г.Ярославль

**ПАО «Славнефть-ЯНОС»**

<b>Бензины автомобильные</b>		
АИ-92 кл 5	46 200	-2 100 ▼
АИ-95 кл 5	46 800	-2 201 ▼
АИ-98 кл 5	54 000	-1 001 ▼

<b>Авиакеросины</b>		
ТС-1	36 500	+2 400 ▲

<b>Дизельные топлива</b>		
ДТ Зимнее минус 32 (ДТ-3-К5)	48 800	
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 400	-1 000 ▼
ДТ Евро сорт F, К5 (ДТ-Е-К5)	43 400	-1 551 ▼
ДТ Евро сорт E, К5 (ДТ-Е-К5)	43 400	-1 551 ▼

<b>Мазуты</b>		
Мазут топочный М-100, малозольный	15 000	+1 999 ▲

**Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки**

<b>Индустриальные масла</b>		
И-12А	51 000	+1 000 ▲
И-20А	50 000	+1 000 ▲
И-40А	52 000	+3 000 ▲
И-50А	53 000	+5 000 ▲

<b>Прочие масла</b>		
КС-19П	56 000	+4 500 ▲
Тп-22С	54 000	+6 000 ▲

<b>Сжиженные газы</b>		
Пропан ПТ	31 100	-900 ▼

<b>Углеродородное сырье для переработки</b>		
Бензол нефтяной	36 750	+7 349 ▲
Сера техническая	315	
Серная кислота	1	
Толуол нефтяной	48 825	-8 926 ▼
Фракция ароматических углеводородов	45 675	-6 825 ▼

Производитель: г.Омск

**АО «Газпром нефть»-Омский НПЗ**

<b>Бензины автомобильные</b>		
АИ-92 кл 5	43 500	-2 351 ▼
АИ-95 кл 5	44 450	-3 201 ▼
АИ-80-К5	43 500	-2 351 ▼
АИ-98 кл 5	54 000	-3 701 ▼
G-Drive 100, К5	54 500	-3 700 ▼

<b>Авиакеросины</b>		
ТС-1	38 000	+2 000 ▲

<b>Дизельные топлива</b>		
ДТ3 минус 32 (ДТ-3-К5)	46 500	-1 950 ▼
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	41 501	-3 000 ▼
ДТ Л-55 (ДТ-Л-К5)	41 501	-3 000 ▼
ДТ Евро сорт F, К5 (ДТ-Е-К5)	42 500	-3 400 ▼
ДТ Евро сорт E, К5 (ДТ-Е-К5)	42 500	-3 400 ▼

<b>Мазуты</b>		
Котельное топливо ТКМ-16, сера 2,0%	13 650	+2 850 ▲

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь t1p/tax	+/- (Δ/∇) к началу ноября

**Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки**

<b>Гидравлические масла</b>		
МГЕ-46В	50 000	+4 000 ▲

<b>Индустриальные масла</b>		
И-12А	50 000	-1 000 ▼
И-20А	45 000	-500 ▼
И-40А	45 000	-500 ▼
И-50А	46 000	+500 ▲
ИГП-18	48 000	+1 500 ▲
ИГП-30	48 000	+1 500 ▲
ИГП-38	48 000	+1 500 ▲

<b>Моторные масла</b>		
М-10Г2	60 000	+7 000 ▲
М-10Г2к	60 000	+7 000 ▲
М-10ДМ	61 000	+6 500 ▲
М-14В2	60 700	+7 000 ▲
М-14Г2ЦС	65 600	+7 900 ▲
М-16Г2ЦС	66 100	+8 000 ▲
М-6з/10В	66 500	+7 500 ▲
М-8В	59 800	+8 500 ▲
М-8Г2	60 500	+7 000 ▲
М-8Г2к	60 500	+7 000 ▲
М-8ДМ	62 000	+6 500 ▲

<b>Прочие масла</b>		
КС-19П	56 000	+7 000 ▲
Тп-22С	49 000	+3 000 ▲
ТСп-15К	68 500	+8 000 ▲

<b>Сжиженные газы</b>		
Автогаз ПА	28 710	+800 ▲
Пропан-бутановая техническая смесь	28 610	+800 ▲

<b>Углеродородное сырье для переработки</b>		
Бензол нефтяной в/оч.	33 600	+7 349 ▲
Кокс КЭП-2	16 986	+462 ▲
Кокс электродный суммарный	10 087	+180 ▲
Ортоксилол нефт.в/с	21 000	
Параксилол нефт.в/с	40 950	-1 051 ▼
Сера газовая	1	
Серная кислота	1	
Толуол	42 000	-6 301 ▼

Владелец ресурса:

**ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»**

Производитель: г.Кириши

**ООО «ПО» Киришинефтеоргсинтез»**

<b>Бензины автомобильные</b>		
АИ-92 кл 5	46 500	-2 340 ▼
АИ-95 кл 5	47 520	-2 280 ▼
АИ-98 кл 5	55 902	

<b>Авиакеросины</b>		
ТС-1 первый сорт	34 020	+1 818 ▲

<b>Дизельные топлива</b>		
ДТ 3-0,001 минус 35 (ДТ-3-К5)	49 200	+1 698 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	45 804	
ДТ Евро сорт E, К5 (ДТ-Е-К5)	45 804	
ДТ А-0,001 минус 51 (ДТ-А-К5)	49 200	+1 698 ▲

<b>Мазуты</b>		
Мазут крекинговый М-100, вид 5, сера 2,5%	24 168	
Мазут крекинговый М-100, вид 6, сера 3,0%	24 168	



наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября
Мазут крекинговый М-100, вид 7, сера 3,5%	24 168	
Мазут топочный М-100, малозольный, высокосернистый, сера 3,5%	25 188	
Мазут топочный М-100, сера 2,5%	25 188	
Мазут топочный М-100, сера 3,0%	25 188	

**Битумы нефтяные**

БДУС 70/100	14 760	+390 ▲
БНД 40/60	14 760	+390 ▲
БНД 60/90	14 760	+390 ▲
БНД 70/100	14 760	+390 ▲
БНД 90/130	14 760	+390 ▲

**Сжиженные газы**

Бутан нормальный	27 000	
Изобутан	27 000	
Пропан-бутан технический АТ	30 000	
Пропан-бутан технический ЖД	27 000	

**Углеводородное сырье для переработки**

АБСК марки А	99 966	
Аммиак безводный сж. марка Б	9 000	+6 798 ▲
Бензол для синтеза	30 000	
ЛАБ марка А АТ	126 000	
ЛАБ марка А ЖД	126 000	
Ортоксилол	48 000	-4 002 ▼
Параксиллол	42 000	-4 002 ▼
Парафины С10-С13 АТ	60 000	
Парафины С10-С13 ЖД	60 000	
Парафины С-13 АТ	60 000	
Парафины С-13 ЖД	60 000	
Парафины С14-С17 АТ	65 004	
Парафины С14-С17 ЖД	65 004	
Полиалкилбензол АТ	44 004	-3 996 ▼
Полиалкилбензол ЖД	44 004	-3 996 ▼
Сера гранулированная	2 004	
Сера жидкая	660	
Сера комовая	300	
Серная кислота	48	
Толуол нефтяной	36 000	-5 040 ▼

Производитель: г.Сургут

**Управление по переработке газа ПАО «Сургутнефтегаз»****Сжиженные газы**

Пропан ПТ	30 218	-697 ▼
Пропан-бутан технический	27 000	

Владелец ресурса:

**ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»**

Производитель: г.Рязань

**АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	46 684	-1 870 ▼
АИ-95 кл 5	47 776	-2 133 ▼
АИ-100-К5	58 501	-7 459 ▼

**Авиакеросины**

ТС-1	37 780	+2 690 ▲
------	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	50 000	+3 546 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	44 551	-915 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	42 841	-2 619 ▼

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, малозольный	14 857	+2 748 ▲
-----------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Саратов

**ПАО «Саратовский нефтеперерабатывающий завод»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	45 998	-1 803 ▼
АИ-95 кл 5	46 929	-3 144 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 1 (ДТ-3-К5)	48 943	+2 225 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	42 062	-2 437 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	42 062	-2 437 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, зольный	13 879	+2 111 ▲
-------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Ярославль

**ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	46 423	-2 066 ▼
АИ-95 кл 5	47 299	-1 514 ▼
АИ-98 кл 5	54 250	-1 760 ▼

**Авиакеросины**

ТС-1	37 120	+2 690 ▲
------	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	49 067	+827 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	44 507	-903 ▼
ДТ Евро сорт F, К5 (ДТ-Е-К5)	45 780	+426 ▲
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	42 633	-2 777 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, малозольный	17 026	+2 173 ▲
-----------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Самара

**АО «Куйбышевский НПЗ»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	45 173	-1 652 ▼
АИ-95 кл 5	46 310	-2 634 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	48 963	+2 357 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 615	-888 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	41 551	-2 321 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, зольный	14 014	+2 376 ▲
-------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Самара

**АО «Новокуйбышевский НПЗ»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	45 173	-1 652 ▼
АИ-95 кл 5	46 310	-2 634 ▼

**Авиакеросины**

РТ	46 030	
----	--------	--

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	48 963	+2 357 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 615	-888 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	41 551	-2 321 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, зольный	17 823	-549 ▼
-------------------------------	--------	--------

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

Производитель: г.Сызрань

**АО «Сызранский НПЗ»**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	45 173	-1 652 ▼
АИ-95 кл 5	46 310	-2 634 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-З-К5)	48 963	+2 357 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 615	-888 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	41 551	-2 321 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, зольный	14 014	+2 376 ▲
-------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Ангарск

**АО «Ангарская НХК»**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	47 230	-2 849 ▼
АИ-95 кл 5	47 399	-4 965 ▼
АИ-98 кл 5	56 604	-3 416 ▼

**Авиакеросины**

ТС-1	41 750	+1 980 ▲
------	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-З-К5)	47 703	-3 090 ▼
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	45 950	-2 800 ▼
ДЭА-0,1-35	50 703	-3 090 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, малозольный	18 080	+4 740 ▲
-----------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Ачинск

**АО «Ачинский НПЗ Восточной нефтяной компании»**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	45 803	-2 331 ▼
АИ-95 кл 5	46 700	-3 449 ▼

**Авиакеросины**

ТС-1	39 670	+1 440 ▲
------	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-З-К5)	47 135	-2 646 ▼
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	44 331	-3 406 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	44 331	-4 218 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, малозольный	17 387	+4 264 ▲
-----------------------------------	--------	----------

Производитель: г.Комсомольск-на-Амуре

**ООО «РН-Комсомольский НПЗ»**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	50 796	-4 010 ▼
АИ-95 кл 5	51 053	-5 856 ▼
АИ-98	59 595	-4 564 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-З-К5)	52 175	-4 908 ▼
ДТ Евро класс 3, К5 (ДТ-З-К5)	53 938	-4 908 ▼
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	47 769	-2 710 ▼
ДТА-РН-К5-класс 1 (ДТ-А-К5)	55 175	-4 908 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100, сернистый, сера 2,0%	23 138	+4 493 ▲
--	--------	----------

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября

Производитель: г. Нижневартовск

**ООО «Нижневартовское НПО»**

**Авиакеросины**

ТС-1	40 300	+980 ▲
------	--------	--------

Владелец ресурса:

**ПАО АНК «БАШНЕФТЬ»**

Производитель: г.Уфа

**Филиал ПАО АНК «Башнефть»-Ново-Уфимский НПЗ**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	44 282	-1 934 ▼
АИ-95 кл 5	45 348	-2 561 ▼
АИ-100-К5	56 502	-7 775 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	40 439	-2 769 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	40 439	-2 873 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100	10 521	+1 364 ▲
----------------------	--------	----------

Производитель: г.Уфа

**Филиал ПАО АНК «Башнефть»-Уфимский НПЗ**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	44 282	-1 934 ▼
АИ-95 кл 5	45 348	-2 561 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-З-К5)	47 744	+902 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	40 439	-2 769 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	40 439	-2 873 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100	10 521	+1 364 ▲
----------------------	--------	----------

Производитель: г.Уфа

**Филиал ПАО АНК «Башнефть»-Уфанефтехим**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	44 282	-1 934 ▼
АИ-95 кл 5	45 348	-2 561 ▼

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-З-К5)	47 744	+902 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	40 439	-2 769 ▼
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	40 439	-2 873 ▼
ДТ Евро класс 3 (ДТ-А-К5)	49 624	+902 ▲
ДТ Евро класс 4, К5 (ДТ-А-К5)	50 744	+902 ▲

**Мазуты**

Мазут топочный М-100	10 521	+1 364 ▲
----------------------	--------	----------

Владелец ресурса:

**АО «ННК»**

Производитель: г.Хабаровск

**АО «ННК»-Хабаровский НПЗ**

**Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	54 150	-2 550 ▼
АИ-95 кл 5	55 600	-3 350 ▼
АИ-80 кл 5	47 400	-2 550 ▼
АИ-98 кл 5	59 492	-3 585 ▼

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября
<b>Авиакеросины</b>		
РТ	47 700	+1 100 ▲
<b>Дизельные топлива</b>		
ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	54 850	-2 950 ▼
ДТ Евро класс 3, К5 (ДТ-3-К5)	54 850	-2 950 ▼
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	53 000	
Топливо маловязкое судовое	47 000	-1 000 ▼
<b>Мазуты</b>		
Мазут топочный М-100	23 000	+4 000 ▲

Владелец ресурса:

**ПАО «ТАТНЕФТЬ»**

Производитель:

г. Нижнекамск

**АО «ТАНЕКО»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	45 000	-2 200 ▼
АИ-95 кл 5	46 000	-2 200 ▼
АИ-98 кл 5	52 500	-2 000 ▼

**Авиакеросины**

РТ	45 200	+6 800 ▲
----	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	47 600	+700 ▲
Топливо маловязкое судовое	25 880	+3 691 ▲

Владелец ресурса:

**ОАО «ТАИФ»**

Производитель:

г. Нижнекамск

**ОАО «ТАИФ-НК»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	46 081	-1 185 ▼
АИ-95 кл 5	48 406	-1 494 ▼

**Авиакеросины**

РТ	38 439	+1 488 ▲
----	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	48 990	+670 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	44 976	+446 ▲
ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	45 000	-639 ▼

**Мазуты**

Мазут топочный М-100	13 210	+1 210 ▲
----------------------	--------	----------

**Сжиженные газы**

Бутан-бутиленовая фракция ББФ	30 000	
Пропан-бутановая техническая смесь	31 965	+93 ▲
Пропановая фракция	33 365	
Пропан-пропиленовая фракция ППФ	34 910	+3 156 ▲
Фракция бутансодержащая	32 473	

**Углеводородное сырье для переработки**

Сера техническая	2 434	
Бензин прямогонный	33 098	+3 195 ▲

Владелец ресурса:

**ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**

Производитель:

г. Салават

**ОАО «Газпром нефтехим Салават»-****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	44 336	-1 891 ▼
------------	--------	----------

наименование и марка нефтепродуктов	руб./тонна	
	декабрь min/max	+/- (▲/▼) к началу ноября
<b>Дизельные топлива</b>		
ДТ Евро класс 2 (ДТ-3-К5)	47 549	+531 ▲
ДТ Евро сорт С, К5 (ДТ-Л-К5)	43 281	-1 319 ▼
<b>Битумы нефтяные</b>		
БНД 100/130 АТ	8 000	-9 067 ▼
БНД 60/90 АТ	8 000	-9 067 ▼
БНД 70/100 АТ	8 000	-9 067 ▼
БНД 90/130 АТ	8 000	-9 067 ▼

Владелец ресурса:

**АО «ФОРТЕИНВЕСТ»**

Производитель:

г. Орск

**ОАО «Орскнефтеоргсинтез»****Бензины автомобильные**

АИ-92 кл 5	44 000	-2 100 ▼
АИ-95 кл 5	45 500	-2 500 ▼
АИ-80-К5	44 000	-2 100 ▼

**Авиакеросины**

РТ	43 900	+6 800 ▲
----	--------	----------

**Дизельные топлива**

ДТ Евро сорт Е, К5 (ДТ-Е-К5)	40 300	-2 700 ▼
------------------------------	--------	----------

**Мазуты**

Мазут топочный М-100	14 500	+3 500 ▲
----------------------	--------	----------

**Битумы нефтяные**

БНД 60/90 АТ	12 000	-2 800 ▼
БНД 60/90 ЖД	10 000	-1 100 ▼
БНД 90/130 АТ	12 000	-2 800 ▼
БНД 90/130 ЖД	9 500	-1 600 ▼

**Сжиженные газы**

Пропан-бутановая техническая смесь	22 300	-3 700 ▼
Фракция нормального бутана	21 000	-3 000 ▼

Владелец ресурса:

**ООО «БЕРЕЗКАГАЗМЕНЕДЖМЕНТ»**

Производитель:

г. Ханты-Мансийск

**ГПЗ АО «БерезкаГаз Обь»****Сжиженные газы**

Пропан-бутановая техническая смесь	23 700	-2 300 ▼
------------------------------------	--------	----------

Производитель:

г. Ханты-Мансийск

**ГПЗ АО «БерезкаГаз Югра»****Сжиженные газы**

Пропан-бутан технический	19 000	
Пропан-бутановая техническая смесь	23 700	-2 300 ▼

Владелец ресурса:

**ОАО «САХАТРАНСНЕФТЕГАЗ»**

Производитель:

г. Якутск

**Якутский ГПЗ ОАО «Сахатранснефтегаз»****Бензины автомобильные**

АИ-80-К5	37 500	
----------	--------	--

**Сжиженные газы**

Пропан-бутановая техническая смесь	31 500	
------------------------------------	--------	--

## Порядок реализации нефтепродуктов с НМЗ

ООО «ЛЛК-Интернешнл» — лидер российского рынка смазочных материалов\*. Общество создано в 2005 году и является 100% дочерней организацией ПАО «ЛУКОЙЛ». Компания выпускает свыше 800 наименований смазочных материалов. Более 1200 действующих официальных одобрений мировых автомобильных и промышленных OEM (Original Equipment Manufacturers) позволяют использовать современные масла ЛУКОЙЛ в технике и оборудовании любого уровня сложности. Сотрудничая с международными автопроизводителями, компания ведет разработки масел будущего поколения уже на этапе конструирования новых двигателей и трансмиссионных систем. Сегодня «ЛЛК-Интернешнл» реализует около 20 совместных R&D проектов с OEM, в том числе в сфере разработки смазочных материалов для электрического транспорта.

ООО «Камский завод масел» основано в 1991 году и в течение всех этих лет производит различные виды масел, в том числе моторные масла, промышленные, гидравлические, энергетические и трансмиссионные масла в Перми. Реализует произведенную им и закупаемую у других предприятий продукцию (смазки, присадки, тосол и др.). Качество выпускаемых масел полностью соответствует ГОСТам и ТУ, на всю продукцию и тару имеются сертификаты соответствия. Для проверки качества, произведенных масел, на предприятии функционирует лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием.

ЗАО «ВолгаНефтеХим» является одним из крупнейших независимых предприятий на рынке оптовой реализации нефтепродуктов в Приволжском федеральном округе. Предприятие реализует весь спектр технических масел, но основное направление — это производство технических масел, не вырабатываемых или вырабатываемых в ограниченном количестве предприятиями Министерства топлива и энергетики Российской Федерации. Качество всей про-

дукции, от момента получения сырья до момента отгрузки готовой продукции, контролируется аккредитованной лабораторией (ЦЗЛ) ООО «Нефтемаслозавод «Варя» №Госреестра RU.0001.511058.

Компания «Газпромнефть — смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ») — дочернее предприятие «Газпром нефти», специализирующееся на производстве и реализации масел, смазок и технических жидкостей. Создано в ноябре 2007 года. АО «Московский завод Смазочных материалов» выпускает качественные моторные и трансмиссионные масла, промывочные и охлаждающие жидкости, соответствующие самым высоким международным стандартам ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

ООО «НПП Пласма» выпускает смазки, имеющие Допуск Госстандарта РФ, гигиенические сертификаты, паспорта безопасности. НПП «Пласма» проводит совместные работы по созданию новых смазочных материалов и технологий с ведущими предприятиями в области разработки и производства смазочных материалов — ВНИИ НП, РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 25 ГосНИИ МО РФ, ГосНИИ ГА. По договорам с предприятиями изготавливаются опытные и опытно-промышленные партии смазок специального назначения. С января 2016 года предприятие работает без НДС (упрощенная система налогообложения).

Завод по производству технических масел ООО «Энергонефтересурс» основан в 2000 году. За 20 лет деятельности предприятие зарекомендовало себя надежным производителем и поставщиком качественных масел, необходимых для эффективной работы различного оборудования. С 2004 года завод выпускает технические масла различных групп под собственным товарным знаком «ЭНРОЙЛ» (свидетельство на товарный знак № 275 115), предлагая ряд оригинальных разработок и улучшенные модификации традиционных технических масел.

## Цены предложения с НМЗ на нефтепродукты в декабре 2020 года

По состоянию на начало месяца. Последующие изменения цен в течение месяца учитываются в бюллетенях, выпускаемых «ЦДУ ТЭК» в оперативном режиме.

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
Владелец ресурса:		
<b>ПАО «ЛУКОЙЛ»</b>		
Производитель: г. Тюмень		
<b>ООО «ЛЛК-Интернешнл»</b>		
<b>Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки</b>		
<b>Масла моторные</b>		
М-8Г <sub>2</sub> К	1 т	75 300
М-8ДМ	1 т	78 300
<b>Масла компрессорные</b>		
Масло компрессорное ЛУКОЙЛ ТОРНАДО SNH 32	1 т	74 354
Масло компрессорное ЛУКОЙЛ ТОРНАДО SNH 46	1 т	80 354
<b>Масла прочие</b>		
ЛУКОЙЛ Ассисто Т 16	1 т	66 300
ЛУКОЙЛ Ассисто Т 26	1 т	67 300
ЛУКОЙЛ СТИЛО РС 100	1 т	85 900

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
ЛУКОЙЛ СТИЛО РС 220	1 т	80 900
ЛУКОЙЛ СТИЛО РС 460	1 т	93 900
Л АДВАНТО 220	1 т	95 760
Л ГЕЙЗЕР СТ 100	1 т	74 900
Л ГЕЙЗЕР СТ 32	1 т	72 900
Л ГЕЙЗЕР СТ 46	1 т	72 900
Л ГЕЙЗЕР СТ 68	1 т	74 900
Л ГЕЙЗЕР ЛТ 32	1 т	86 900
Л ГЕЙЗЕР ЛТ 46	1 т	96 900
Л ГЕЙЗЕР ЛТ 68	1 т	108 350
Л СТАБИО 220	1 т	76 325
Л СЛАЙДО 32	1 т	90 900
Л СЛАЙДО 68	1 т	93 900
Л СЛАЙДО 220	1 т	92 900
Л РАУНД 68	1 т	73 900
Л РАУНД 100	1 т	72 900
Л РАУНД 150	1 т	71 900

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
Л РАУНД 220	1 т	72 900
Л РАУНД 320	1 т	71 900
Л РАУНД 460	1 т	78 900

Владелец ресурса:

**ООО «КАМСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ»**

Производитель:

г. Пермь

**ООО «Камский завод масел»**

В цену масел собственного производства включен акциз

**Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки**

<i>Масла моторные</i>		
М-8В «автол»	до 1 т	63 000
М-8ДМ	до 1 т	64 000
М-10ДМ	до 1 т	64 000
М-8Г <sub>2</sub> к камазовское	до 1 т	63 500
М-10Г2 автотракторное	до 1 т	63 500
М-10Г <sub>2</sub> к камазовское	до 1 т	63 500
М-8Г2 автотракторное	до 1 т	63 500
М-12ТП	до 1 т	78 000
<i>Масла судовые</i>		
М-14В2	до 1 т	75 000
МС-20сп	до 1 т	85 000
МТ-16П	до 1 т	84 000
<i>Масла индустриальные</i>		
И-5А	от 1 т	80 000
И-20А	до 1 т	59 000
И-40А	до 1 т	59 000
И-30А	до 1 т	60 000
ИГП-18 (легированное)	до 1 т	63 000
ИГП-30 (легированное)	до 1 т	62 200
ИГП-38 (легированное)	до 1 т	62 200
ИГП-49 (легированное)	до 1 т	70 000
ИГП-72 (легированное)	до 1 т	65 000
ИГП-91 (легированное)	до 1 т	67 500
ИГП-114 (легированное)	до 1 т	69 000
ИГП-152 (легированное)	до 1 т	71 000
ИГП-182 (легированное)	до 1 т	81 900
ИТД-68 (редукторное)	до 1 т	71 000
ИТД-680 (редукторное)	до 1 т	96 000
ИТД-460 (редукторное)	до 1 т	88 300
ИТД-100 (редукторное)	до 1 т	86 500
ИТД-220 (редукторное)	до 1 т	87 200
ИНСп-40	до 1 т	68 500
ИНСп-65	до 1 т	66 000
ИНСп-110	до 1 т	79 500
Масло цилиндрическое тяжелое 52	до 1 т	86 900
Масло цилиндрическое легкое 11	до 1 т	66 200

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
Масло цилиндрическое тяжелое 24	до 1 т	83 800
Масло цилиндрическое тяжелое 38	до 1 т	85 200
<i>Масла турбинные</i>		
ТП-30	до 1 т	62 500
ТП-46	до 1 т	61 500
<i>Масла вакуумные</i>		
ВМ-3	до 1 т	92 000
ВМ-4	до 1 т	68 000
ВМ-6	до 1 т	130 000
<i>Масла гидравлические</i>		
А	до 1 т	69 000
ВМГЗ (-45 градусов)	до 1 т	63 500
ВМГЗ (-55 градусов)	до 1 т	65 500
ВМГЗ (-60 градусов)	до 1 т	73 000
ВНИИП-403	до 1 т	64 800
МГЕ-46В	до 1 т	64 000
МГТ	до 1 т	72 000
Р	до 1 т	65 800
<i>Масла энергетические</i>		
ХА-30	до 1 т	65 000
КП-8С	до 1 т	63 000
КЗ-10Н	180 кг в бочке	12 970
КЗ-10С	180 кг в бочке	20 350
ТП-22С	до 1 т	64 800
<i>Масла трансмиссионные</i>		
Осевое З	до 1 т	60 700
Осевое Л	до 1 т	68 000
Осевое С	до 1 т	63 000
Нигрол	до 1 т	55 000
ТМ-3-18 (Тсп-15к)	до 1 т	72 800
ТМ-3-18 (Тан-15В)	до 1 т	72 500
ТМ-2-18 (ТЭП-15)	до 1 т	72 000
ТМ5-18	до 1 т	73 000
Тм-9п	до 1 т	99 000
Тсп-10 зимнее	до 1 т	72 000
Тсзп-8	до 1 т	98 000
<i>Масла технологические</i>		
МЗМ-16	до 1 т	66 000
МЗМ-26	до 1 т	66 000
МЗМ-120	до 1 т	78 000
<i>Смазки</i>		
Литол-24	21 кг в барабане	3 062
Смазка 1-13	25 кг в барабане	2 763
Смазка ПВК (пушечная)	17 кг в барабане	1 547
Смазка 158 (затаренное)	0.8 кг в барабане	189
Графитная (затаренное)	27 кг в барабане	1 850
Солидол жировой (затаренное)	27 кг в барабане	1 630
Солидол синтетический (затаренное)	21 кг в барабане	1 377

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
ЦИАТИМ-201 (затаренное)	21 кг в барабане	3 746
ЦИАТИМ-221 (затаренное)	0.800 кг в барабане	874
<b>Спецжидкости</b>		
Тосол А-40	до 1 т	61 000

Владелец ресурса:

**ЗАО «ВОЛГАНЕФТЕХИМ»**

Производитель:

г. Нижний Новгород

**ЗАО «Волганефтехим»**

Цена включает стоимость тары и затаривание в рублях за штуку.

**Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки**

<i>Масла моторные</i>		
М-8В	1 т	67 700
М-8Г <sub>2</sub> к	1 т	67 700
М-8ДМ	1 т	69 900
М-10Г <sub>2</sub>	1 т	68 300
М-10Г <sub>2</sub> к	1 т	68 300
М-14Г <sub>2</sub> к	1 т	70 250
М-16Г <sub>2</sub> к	1 т	72 800
М-20Г <sub>2</sub>	1 т	74 600
М-10ДМ	1 т	70 600
М-10В <sub>2</sub>	1 т	68 300
М-14В <sub>2</sub>	1 т	66 970
МТ-16П	1 т	70 800
SAE-10W40 CF-4/SG (затаренное)	1 т	108 200
<i>Масла авиационные</i>		
МС-8П	1 т	94 900
СМ-4 (затаренное)	1 т	92 750
СМ-5 (затаренное)	1 т	92 750
СМ-6 (затаренное)	1 т	92 750
<i>Масла индустриальные</i>		
И-5А	1 т	58 900
И-8А	1 т	57 850
И-12А	1 т	59 600
И-20А	1 т	53 900
И-30А	1 т	57 900
И-40А	1 т	53 500
И-50А	1 т	57 800
ИЛС-3	1 т	82 700
ИЛС-5	1 т	67 490
ИЛС-10	1 т	66 500
ИГП-14	1 т	65 200
ИГП-18	1 т	63 200
ИГП-30	1 т	62 900
ИГП-38	1 т	62 600
ИГП-49	1 т	63 570
ИГП-72	1 т	64 200

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
ИГП-91	1 т	64 920
ИГП-114	1 т	65 200
ИГП-152	1 т	64 500
ИГП-182	1 т	67 200
ИТД-68	1 т	68 200
ИТД-100	1 т	68 970
ИТД-150	1 т	70 200
ИТД-220	1 т	70 960
ИТС-150(6м)	1 т	81 230
ИТС-220(6м)	1 т	81 490
ВНИИМП-403	1 т	65 680
ТМС-6	1 т	83 180
Масло вазелиновое (затаренное)	1 т	132 600
<i>Масла для прокатных станов</i>		
ПС-28 (затаренное)	185 кг в бочке	92 760
П-40 (затаренное)	186 кг в бочке	107 200
<i>Масла цилиндрические</i>		
Масло цилиндрическое 11 (затаренное)	188 кг в бочке	68 900
Масло цилиндрическое легкое 24 (затаренное)	188 кг в бочке	72 800
Масло цилиндрическое тяжелое 38 (затаренное)	188 кг в бочке	114 900
Масло цилиндрическое тяжелое 52 (затаренное)	188 кг в бочке	121 500
<i>Масла приборные</i>		
МВП	15 кг в бидоне	2 300
<i>Масла турбинные</i>		
Тп-22С	1 т	64 600
Тп-30	1 т	62 870
Тп-46	1 т	62 700
Масло для судовых газовых турбин (затаренное)	1 т	78 300
<i>Масла вакуумные</i>		
ВМ-1	15 кг в бидоне	6 600
ВМ-1с	15 кг в бидоне	5 100
ВМ-3	15 кг в бидоне	2 600
ВМ-4	15 кг в бидоне	2 100
ВМ-5	15 кг в бидоне	6 600
ВМ-5с	15 кг в бидоне	5 100
ВМ-6	15 кг в бидоне	2 600
ВМ-11	15 кг в бидоне	6 100
<i>Масла гидравлические</i>		
АМГ-10 (затаренное)	1 т	318 000
ВМГЗ	1 т	66 200
ГТ-50	1 т	69 400
МГЕ-10А (затаренное)	1 т	278 000
МГЕ-46В	1 т	64 700
МГТ (затаренное)	1 т	107 700
А	1 т	77 660
АУ	1 т	63 450
Р	1 т	72 880



наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
ЭШ	1 т	72 650
ГРЖ-12 амортизаторная	1 т	81 800
<b>Масла компрессорные</b>		
КП-8С	1 т	66 200
МС-20	1 т	63 900
МС-14	1 т	64 720
К-19	1 т	64 650
К-12	1 т	65 960
КС-19	1 т	58 800
К-2-24	1 т	66 950
К-28 (затаренное)	1 т	93 800
К4-20 (затаренное)	1 т	79 800
<b>Масла консервационные</b>		
К-17 (затаренное)	180 кг в бочке	138 400
АКОР-1 (затаренное)	180 кг в бочке	170 200
<b>Масла для холодильных машин</b>		
ХА-30	1 т	61 900
ХФ-12-16 (затаренное)	180 кг в бочке	75 400
ХФ-22-24 (затаренное)	180 кг в бочке	138 000
ХФ 22с-16	15 кг в бидоне	6 500
ХС-40	15 кг в бидоне	6 200
<b>Масла трансмиссионные</b>		
ТСп-10 (затаренное)	1 т	88 800
ТСп-15К	1 т	72 900
ТСп-8 (затаренное)	1 т	147 000
ТЭп-15	1 т	70 700
ТАД-17 (затаренное)	1 т	90 500
ТАп-15В	1 т	71 750
<b>Масла закалочные</b>		
МЗМ-16	1 т	61 280
МЗМ-26	1 т	61 230
МЗМ-120	1 т	63 900
<b>Масла трансформаторные</b>		
Трансформаторное ТКп	1 т	64 500
Трансформаторное ГК	1 т	76 700
ВГ	1 т	77 400
Масло трансформаторное селективной очистки	1 т	64 600
Трансформаторное Т-1500У	1 т	64 200
<b>Масла прочие</b>		
АМТ-300 (затаренное)	200 кг в бочке	69 900
<b>Смазки</b>		
1-13 жировая (затаренная)	10 кг в барабане	144 000
АМС-1 (затаренное)	15 кг в бидоне	255 000
АМС-3 (затаренное)	15 кг в бидоне	255 000
Графитная (затаренное)	17 кг в барабане	81 650
ГОИ-54п (затаренное)	15 кг в бидоне	219 700
Смазка канатная	40 кг в барабане	100 000
Консталин (затаренное)	10 кг в ведрах	144 000

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
Литол-24 (затаренное)	20 кг в барабане	132 500
Смазка 158 (затаренное)	17 кг в ведрах	190 000
Солидол С (затаренное)	10 кг в барабане	74 800
Солидол Ж (затаренное)	10 кг в барабане	74 800
ОКБ-122-7 (затаренное)	0,8 кг в банках	1 600 000
Пушечная ПВК (затаренное)	20 кг в барабане	105 600
ПФМС-4С (затаренное)	1 кг в банках	825 000
НК-50 (затаренное)	15 кг в ведрах	195 700
Фиол-1 (затаренное)	17 кг в ведрах	112 700
Фиол-2 (затаренное)	17 кг в ведрах	112 700
ЦИАТИМ-201 (затаренное)	7 кг в барабане	127 000
ЦИАТИМ-202 (затаренное)	17 кг в бидоне	107 000
ЦИАТИМ-203 (затаренное)	20 кг в барабане	140 000
ЦИАТИМ-208 (затаренное)	15 кг в бидоне	253 950
ЦИАТИМ-221 (затаренное)	0,8 кг в банках	750 000
ШРУС 4 (затаренное)	17 кг в ведрах	200 000
ЖРО (затаренное)	10 кг в бидоне	161 000
<b>СОЖи и жидкости</b>		
СОЖ МР-7 (затаренное)	175 кг в бочке	62 590
Эмульсол ЭГТ (затаренное)	175 кг в бочке	64 500
Эмульсол ЭКБ-1 (затаренное)	175 кг в бочке	67 700
<b>Спецжидкости</b>		
Жидкость РЖ-3	1 т	87 500
Жидкость РЖ-8у	1 т	85 800

Владелец ресурса:

**ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»**

Производитель:

г. Фрязино

**АО Московский завод Смазочных материалов****Смазочные масла, смазки, СОЖи, присадки**

<b>Масла моторные</b>		
М-8В	205 л в бочке	17 915
М-8Г <sub>2</sub> к	205 л в бочке	17 605
М-8ДМ	205 л в бочке	17 795
М-10Г <sub>2</sub>	205 л в бочке	17 869
М-10Г <sub>2</sub> к	205 л в бочке	17 868
М-10ДМ	205 л в бочке	18 369
М-14В2	205 л в бочке	18 099
<b>Масла гидравлические</b>		
МГЕ-46В	205 л в бочке	15 459
<b>Масла турбинные</b>		
Тп-22С	205 л в бочке	14 920
<b>Масла компрессорные</b>		
КС-19П	205 л в бочке	15 116
<b>Масла индустриальные</b>		
И-12А	205 л в бочке	14 268
И-20А	205 л в бочке	14 477

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
И-40А	205 л в бочке	14 690
И-50А	205 л в бочке	14 545

Владелец ресурса:

**ООО «ПРОИЗВОДСТВО ЗАВОД ИМЕНИ ШАУМЯНА»**

Производитель: г. Санкт-Петербург

**ООО «Производство Завод имени Шаумяна»****Масла моторные**

М-14Д2СЕ	1 т	136 000
М-5з/14Д2СЕ	1 т	392 000
М-20Г2СД	1 т	114 000

Владелец ресурса:

**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПЛАСМА»**

Производитель: г. Москва

**ООО Научно-производственное предприятие «ПЛАСМА»**на включает стоимость тары и затаривание в рублях за штуку.  
(Без НДС с января 2016 года)**Смазочные масла, смазки, СОЖИ, присадки**

Смазка НК-50	17 кг в барабане	5 525
Смазка КРОСМА	16 кг в барабане	5 600
Смазка Пласма-Т5	17 кг в барабане	12 750
Смазка САГ-1	16 кг в барабане	7 200
Смазка САГ-2	16 кг в барабане	7 200
Смазка СПАГ	16 кг в барабане	4 960
Смазка ЭСМА	16 кг в барабане	6 400
Смазка ИТЦ-1-40	16 кг в барабане	5 440
Смазка ИТЦ-1-60	16 кг в барабане	5 920
Смазка ИТЦ-1-А	16 кг в барабане	6 720

Владелец ресурса:

**ООО «ЭНЕРГОНЕФТЕРЕСУРС»**

Производитель: г. Пермь

**Завод технических масел ООО «Энергонефтересурс»****Масла промышленные**

И-20А	1 т	49 500
И-30А	1 т	52 000
И-40А	1 т	49 500
И-50А	1 т	56 000
ВНИИ НП-403 (И-Г-В-46 (п))	1 т	53 700
ИГП-18	180 кг в бочке	11 990
ИГП-30	180 кг в бочке	11 650
ИГП-38	180 кг в бочке	12 390
ИГП-49	180 кг в бочке	12 390
ИГП-72	180 кг в бочке	13 130
ИГП-91	180 кг в бочке	13 380

наименования продукта	единица измерения	цена предложения с налогами в рублях
ИГП-114	180 кг в бочке	13 740
ИГП-152	180 кг в бочке	14 120

**Масла компрессорные**

КП-8с	1 т	56 500
КС-19	180 кг в бочке	13 020
ХФ-12-16 (для компрессоров, работающих на фреоне)	1 т	60 600
ХФ-22-24 (для компрессоров, работающих на фреоне)	1 т	74 000
ХА-30 (для компрессоров, работающих на аммиаке или углекислоте)	1 т	58 350

**Масла вакуумные**

ВМ-3	180 кг в бочке	13 550
ВМ-4	180 кг в бочке	12 540
ВМ-6	180 кг в бочке	13 560

**Масла гидравлические**

ВМГЗ -45 (МГ-15-В)	1 т	59 500
МГЕ-46В (МГ-46-В)	1 т	55 200
АУ (МГ-22-А)	1 т	62 800
ЭШ (МГ-32-А)	1 т	60 900
Марка А (МГ-32-В)	1 т	65 000
Марка Р (МГ-22-В)	1 т	68 000

**Масла турбинные**

T22	1 т	58 000
T-30	1 т	58 000
T-46	1 т	58 000
ТП-22С	1 т	54 500
ТП-30	1 т	55 500
ТП-46	1 т	56 500
СГТ	1 т	71 500

**Масла цилиндрические**

Ц-11 «Энройл»	1 т	56 000
Ц-24 «Энройл»	1 т	69 400
Ц-38 «Энройл»	1 т	70 500
Ц-52 «Энройл»	1 т	76 000

**Масла закалочные**

МЗМ-16	1 т	62 600
МЗМ-26	1 т	57 700
МЗМ-120	1 т	67 200

**Масла для прокатных станов**

ПС-28	1 т	65 700
-------	-----	--------

**Масла моторные**

М-10ДМ дизельное	1 т	64 800
М-8ДМ дизельное	1 т	64 800
М-10Г2к дизельное	1 т	65 800
М-8Г2к дизельное	1 т	65 800
М-8В (Автол)	1 т	65 200
2Т «Энройл» двухтактное для бензопил, триммеров	180 кг в бочке	14 590
Цепное для бензопил	1 т	61 300

**Масла промывочные**

ВНИИ НП-ФД	1 т	60 500
------------	-----	--------

## Оптовые цены на нефтепродукты по федеральным округам РФ в декабре 2020 года, руб./тонна

По состоянию на начало месяца. Последующие изменения цен в течение месяца учитываются в бюллетенях, выпускаемых «ЦДУ ТЭК» в оперативном режиме.

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>1.ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>1.1. Белгородская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 700–54 600
АИ-95-К5	53 500–56 100
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	47 200
ДТ-З-К5	53 300
<b>1.2. Брянская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 300
АИ-95-К5	53 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 300
ДТ-З-К5	54 150
<b>1.3. Владимирская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 600
АИ-95-К5	51 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	48 000
ДТ-Е-К5	48 500
ДТ-З-К5	51 250
<b>1.4. Воронежская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 000–53 500
АИ-95-К5	53 500–55 200
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	47 600–48 300
ДТ-Е-К5	48 900
ДТ-З-К5	55 000–55 700
<b>1.5. Ивановская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 900
АИ-95-К5	50 900
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	51 750
<b>1.6. Калужская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 950–53 400
АИ-95-К5	52 850–56 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 800
ДТ-З-К5	53 500
<b>1.7. Костромская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 300
АИ-95-К5	51 300
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	51 750

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>1.8. Курская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 700
АИ-95-К5	53 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	53 300
<b>1.9. Липецкая область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 900–54 200
АИ-95-К5	52 300–55 600
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 900
ДТ-З-К5	51 800
<b>1.10. Московская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 900–50 100
АИ-95-К5	49 900–51 150
АИ-98-К5	62 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	47 900–48 900
ДТ-З-К5	49 950–54 100
<b>1.11. Орловская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 500
АИ-95-К5	52 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	47 000
ДТ-З-К5	53 200
<b>1.12. Рязанская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 900–49 200
АИ-95-К5	50 400–50 700
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	47 250–47 550
ДТ-З-К5	51 400–51 700
<b>1.13. Смоленская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 400
АИ-95-К5	52 700
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	49 300
ДТ-З-К5	51 900–52 900
<b>1.14. Тамбовская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 700
АИ-95-К5	52 100
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 000–47 900
ДТ-З-К5	51 700

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>1.15. Тверская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 000–56 500
АИ-95-К5	52 500–61 050
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	52 416
ДТ-Е-К5	48 500–51 500
ДТ-З-К5	52 500–54 816
<b>1.16. Тульская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 700
АИ-95-К5	51 700
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 500
ДТ-З-К5	51 700
<b>1.17. Ярославская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 900
АИ-95-К5	49 900
АИ-98-К5	57 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	45 800
ДТ-З-К5	50 750
<b>2.СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>2.1. Архангельская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	53 500–53 750
АИ-95-К5	57 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	51 333
ДТ-Е-К5	48 900
ДТ-З-К5	54 000–55 000
<b>2.2. Вологодская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-95-К5	51 200
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	52 800
<b>2.3. Калининградская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	54 600–58 000
АИ-95-К5	55 500–63 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	56 000
ДТ-Е-К5	52 000
ДТ-З-К5	55 500–58 400
<b>2.4. Ленинградская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 000–54 400
АИ-95-К5	52 100–56 500
АИ-98-К5	61 900
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	47 700–49 250
ДТ-З-К5	51 000–55 800
<b>2.5. Мурманская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	55 000–55 500
АИ-95-К5	56 300–56 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	56 000–56 100

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>2.6. Ненецкий АО</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	59 500
АИ-95-К5	63 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	56 500
<b>2.7. Новгородская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	55 200–55 800
АИ-95-К5	56 940–57 600
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	52 200
ДТ-Е-К5	51 200
ДТ-З-К5	54 600–55 000
<b>2.8. Псковская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 500–54 500
АИ-95-К5	53 500–56 440
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	50 900
ДТ-Е-К5	48 000–52 100
ДТ-З-К5	52 500–54 000
<b>2.9. Республика Карелия</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 000–52 500
АИ-95-К5	53 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	53 000–54 000
<b>2.10. Республика Коми</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	47 500–54 100
АИ-95-К5	48 000–54 600
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	49 900–55 000
<b>2.11. Санкт-Петербург</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 000–52 000
АИ-95-К5	52 100–53 600
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	53 100–55 200
<b>3.ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>3.1. Астраханская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-95-К5	54 400
<b>3.2. Волгоградская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 299
АИ-95-К5	52 099–53 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	46 100
ДТ-З-К5	52 800
<b>3.3. Краснодарский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 800–52 800
АИ-95-К5	54 800–55 100
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	48 600
ДТ-Е-К5	49 500–49 600

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>3.4. Республика Адыгея (Адыгея)</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 500–52 800
АИ-95-К5	55 000–55 100
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	49 500–49 600
<b>3.5. Ростовская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 000–52 700
АИ-95-К5	55 200–55 500
АИ-98-К5	71 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	49 000–50 200
ДТ-З-К5	53 500
<b>3.6. Республика Крым</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	53 000–54 072
АИ-95-К5	55 851
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	50 000
ДТ-Е-К5	49 800
<b>3.7. Севастополь</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	54 072
АИ-95-К5	55 851
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	50 000
<b>4.СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>4.1. Кабардино-Балкарская Республика</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	56 800
АИ-95-К5	59 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	53 500
<b>4.2. Карачаево-Черкесская Республика</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 600
АИ-95-К5	54 200
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	49 700
ДТ-Е-К5	51 000
<b>4.3. Республика Дагестан</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	59 042
АИ-95-К5	60 631
АИ-98-К5	62 798
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	54 927
<b>4.4. Республика Ингушетия</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	53 500
АИ-95-К5	55 200
АИ-98-К5	71 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	50 800
ДТ-З-К5	56 100
<b>4.5. Республика Северная Осетия - Алания</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 300
АИ-95-К5	54 500

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	50 000
<b>4.6. Ставропольский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 100–52 300
АИ-95-К5	53 600–54 700
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	48 900–49 100
<b>4.7. Чеченская Республика</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	53 000
АИ-95-К5	55 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	56 000
<b>5.ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>5.1. Кировская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	51 000
АИ-95-К5	53 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	52 500–52 550
<b>5.2. Нижегородская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 000–51 000
АИ-95-К5	51 300–52 200
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	52 550
<b>5.3. Оренбургская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 600–50 800
АИ-95-К5	51 300–52 300
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	52 300
<b>5.4. Пензенская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 200
АИ-95-К5	51 700
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 500
ДТ-З-К5	54 000
<b>5.5. Пермский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 500–50 400
АИ-95-К5	50 500–51 400
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	51 500–52 350
<b>5.6. Республика Башкортостан</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 100–49 700
АИ-95-К5	50 650–51 400
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	43 700
ДТ-З-К5	52 150–53 150
<b>5.7. Республика Марий Эл</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	54 200
АИ-95-К5	58 100

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>5.8. Республика Мордовия</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 100–52 500
АИ-95-К5	52 400
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 700
ДТ-3-К5	54 000
<b>5.9. Республика Татарстан (Татарстан)</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 600–49 600
АИ-95-К5	51 100–58 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	46 350
ДТ-3-К5	51 500
<b>5.10. Самарская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 000–50 500
АИ-95-К5	50 500–52 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	45 000–46 000
ДТ-3-К5	51 000–53 000
<b>5.11. Саратовская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 700
АИ-95-К5	51 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-3-К5	51 950
<b>5.12. Удмуртская Республика</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 500
АИ-95-К5	51 300
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-3-К5	52 300
<b>5.13. Ульяновская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 000
АИ-95-К5	51 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 400
ДТ-3-К5	51 000–52 000
<b>5.14. Чувашская Республика - Чувашия</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 900
АИ-95-К5	52 600
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	46 900
ДТ-3-К5	53 000
<b>6. УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>6.1. Курганская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 001
АИ-95-К5	52 301
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 901
ДТ-3-К5	52 500
<b>6.2. Свердловская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 800–49 133
АИ-95-К5	50 500–53 100

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	49 600
ДТ-3-К5	52 100–52 600
<b>6.3. Тюменская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 817–52 200
АИ-95-К5	49 617–57 800
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-3-К5	51 633–52 900
<b>6.4. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	45 530–54 600
АИ-95-К5	48 100–51 200
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-3-К5	52 867–59 400
ДТ-А-К5	56 260–59 801
<b>6.5. Челябинская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 450–49 200
АИ-95-К5	50 200–50 933
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	46 800–46 900
ДТ-Е-К5	45 800–49 600
ДТ-3-К5	51 500–52 800
<b>6.6. Ямало-Ненецкий автономный округ</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	47 430–58 900
АИ-95-К5	50 000–60 400
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-3-К5	58 900–64 200
ДТ-А-К5	58 160
<b>7. СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>7.1. Алтайский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 900–50 100
АИ-95-К5	49 700–52 600
АИ-98-К5	61 450
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	48 350–48 600
ДТ-Е-К5	49 700–51 100
ДТ-3-К5	51 500–52 000
<b>7.2. Иркутская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	50 900–52 700
АИ-95-К5	51 900–53 550
АИ-98-К5	63 900
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-3-К5	52 900–55 900
ДТ-А-К5	64 900
<b>7.3. Кемеровская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	49 000–49 200
АИ-95-К5	49 800–50 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	48 450–48 650
ДТ-3-К5	51 850–52 050



наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>7.4. Красноярский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	47 100–56 800
АИ-95-К5	48 900–58 650
АИ-98-К5	64 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	51 900–58 050
ДТ-З-К5	49 200–60 050
ДТ-А-К5	62 550–67 100
<b>7.5. Новосибирская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	48 400–48 900
АИ-95-К5	49 700–49 950
АИ-98-К5	60 800–60 900
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	51 250–51 750
<b>7.6. Омская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	47 750
АИ-95-К5	48 550
АИ-98-К5	60 100
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	47 700
ДТ-З-К5	50 600
<b>Мазуты</b>	
Мазут М-100	14 200
<b>7.7. Республика Хакасия</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 000
АИ-95-К5	51 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	52 300
<b>7.8. Томская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	45 900–51 200
АИ-95-К5	49 900–54 700
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	51 950–53 551
<b>8. ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>	
<b>8.1. Амурская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-80-К5	54 450
АИ-92-К5	57 200
АИ-95-К5	58 500
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	55 000
ДТ-З-К5	58 800–63 600
<b>Авиакеросины</b>	
РТ	56 000
<b>8.2. Еврейская автономная область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	58 200
АИ-95-К5	59 300
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	60 400
<b>8.3. Забайкальский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	54 000
АИ-95-К5	54 400
АИ-98-К5	65 800

наименование продукта	цена реализации в рублях за тонну
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	54 800–57 780
<b>8.4. Камчатский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-80-К5	58 000–63 300
АИ-92-К5	62 500–63 500
АИ-95-К5	65 135
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Л-К5	61 000–69 825
ДТ-З-К5	66 795–72 200
<b>Авиакеросины</b>	
ТС-1	74 400
<b>Мазуты</b>	
Мазут М-100	29 850
<b>8.5. Магаданская область</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	66 700–67 200
АИ-95-К5	73 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	70 050–74 300
<b>Авиакеросины</b>	
ТС-1	65 100
<b>8.6. Приморский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	59 900
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	61 000–62 000
<b>8.7. Республика Бурятия</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	52 600–54 000
АИ-95-К5	53 700–53 900
АИ-98-К5	66 000
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	53 600–56 400
<b>8.8. Республика Саха (Якутия)</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-92-К5	63 229–114 202
АИ-95-К5	63 654–114 508
АИ-98-К5	80 004
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-Е-К5	61 018–97 113
ДТ-З-К5	63 633–99 656
ДТ-А-К5	70 856–94 392
<b>Авиакеросины</b>	
ТС-1	62 621–96 926
<b>8.9. Сахалинская область</b>	
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	64 700
ДТ-А-К5	66 000–70 000
<b>8.10. Хабаровский край</b>	
<b>Бензины автомобильные</b>	
АИ-80-К5	51 900
АИ-92-К5	58 200
АИ-95-К5	59 300
<b>Дизельные топлива</b>	
ДТ-З-К5	60 400–60 800

## Розничные цены на нефтепродукты на внутреннем рынке РФ

В таблицах 1–4 приведены сводные данные мониторинга розничных цен на автобензин и дизельное топливо в республиках, краях и областях Российской Федерации за ноябрь и декабрь 2020 года.

Таблица 1. Розничные цены на автомобильный бензин АИ-80 по округам России в 2020 г.

№	регион	ноябрь 2020	декабрь 2020
		руб./литр	руб./литр
<b>1. Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	нет данных	нет данных
2	Брянская область	нет данных	нет данных
3	Владимирская область	нет данных	нет данных
4	Воронежская область	нет данных	нет данных
5	Ивановская область	нет данных	нет данных
6	Калужская область	нет данных	нет данных
7	Костромская область	нет данных	нет данных
8	Курская область	нет данных	нет данных
9	Липецкая область	нет данных	нет данных
10	<i>Москва</i>	нет данных	нет данных
11	<i>Московская область</i>	нет данных	нет данных
12	Орловская область	нет данных	нет данных
13	<i>Рязанская область</i>	нет данных	нет данных
14	Смоленская область	нет данных	нет данных
15	Тамбовская область	нет данных	нет данных
16	Тверская область	нет данных	нет данных
17	Тульская область	нет данных	нет данных
18	<i>Ярославская область</i>	нет данных	нет данных
<b>2. Северо-Западный федеральный округ</b>			
19	Архангельская область	нет данных	нет данных
20	Вологодская область	нет данных	нет данных
21	Калининградская область	нет данных	нет данных
22	<i>Ленинградская область</i>	нет данных	нет данных
23	Мурманская область	нет данных	нет данных
24	Ненецкий АО	нет данных	нет данных
25	Новгородская область	нет данных	нет данных
26	Псковская область	нет данных	нет данных
27	Республика Карелия	нет данных	нет данных
28	Республика Коми	нет данных	нет данных
29	<i>Санкт-Петербург</i>	нет данных	нет данных
<b>3. Южный федеральный округ</b>			
30	Астраханская область	нет данных	нет данных
31	<i>Волгоградская область</i>	нет данных	нет данных
32	<i>Краснодарский край</i>	нет данных	нет данных
33	Республика Адыгея (Адыгея)	нет данных	нет данных
34	Республика Калмыкия	нет данных	нет данных
35	Ростовская область	нет данных	нет данных
36	Республика Крым	нет данных	нет данных
37	Севастополь	нет данных	нет данных
<b>4. Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
38	Кабардино-Балкарская Республика	нет данных	нет данных
39	Карачаево-Черкесская Республика	нет данных	нет данных
40	Республика Дагестан	нет данных	нет данных
41	Республика Ингушетия	нет данных	нет данных
42	Республика Северная Осетия-Алания	нет данных	нет данных
43	Ставропольский край	нет данных	нет данных
44	Чеченская Республика	нет данных	нет данных

№	регион	ноябрь 2020	декабрь 2020
		руб./литр	руб./литр
<b>5. Приволжский федеральный округ</b>			
45	Кировская область	нет данных	нет данных
46	<i>Нижегородская область</i>	нет данных	нет данных
47	<i>Оренбургская область</i>	нет данных	нет данных
48	Пензенская область	нет данных	нет данных
49	<i>Пермский край</i>	нет данных	нет данных
50	<i>Республика Башкортостан</i>	нет данных	нет данных
51	Республика Марий Эл	нет данных	нет данных
52	Республика Мордовия	нет данных	нет данных
53	<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	39,95	39,95
54	<i>Самарская область</i>	нет данных	нет данных
55	<i>Саратовская область</i>	нет данных	нет данных
56	Удмуртская Республика	нет данных	нет данных
57	Ульяновская область	41,00	41,00
58	Чувашская Республика - Чувашия	нет данных	нет данных
<b>6. Уральский федеральный округ</b>			
59	Курганская область	нет данных	нет данных
60	Свердловская область	нет данных	нет данных
61	Тюменская область	39,90	40,00
62	Ханты-Мансийский автономный округ	41,00	41,00
63	Челябинская область	нет данных	нет данных
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	нет данных	нет данных
<b>7. Сибирский федеральный округ</b>			
65	Алтайский край	нет данных	нет данных
66	<i>Иркутская область</i>	нет данных	нет данных
67	Кемеровская область	37,10–38,00	37,10–38,00
68	<i>Красноярский край</i>	37,50	37,50
69	Новосибирская область	нет данных	нет данных
70	<i>Омская область</i>	нет данных	нет данных
71	Республика Алтай	нет данных	нет данных
72	Республика Тыва	31,00–35,00	31,00–35,00
73	Республика Хакасия	37,50	37,50
74	Томская область	нет данных	нет данных
<b>8. Дальневосточный федеральный округ</b>			
75	Амурская область	42,29	42,54
76	Еврейская автономная область	38,00–38,53	38,00–38,75
77	Забайкальский край	нет данных	нет данных
78	Камчатский край	47,91	48,21
79	Магаданская область	нет данных	нет данных
80	Приморский край	40,62	40,87
81	Республика Бурятия	нет данных	нет данных
82	Республика Саха (Якутия)	35,90–44,60	35,90–44,60
83	Сахалинская область	нет данных	нет данных
84	<i>Хабаровский край</i>	38,47	38,69
85	Чукотский автономный округ	нет данных	нет данных

**Примечание:** Полужирным курсивом выделены субъекты, непосредственно в которых или близко от которых расположены нефтеперерабатывающие заводы.

Таблица 2. Розничные цены на автомобильный бензин АИ-92 по округам России в 2020 г.

№	регион	ноябрь 2020	декабрь 2020
		руб./литр	руб./литр
<b>1. Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	43,64–44,30	43,67–44,30
2	Брянская область	42,17–43,50	42,17–43,70
3	Владимирская область	42,90–43,30	42,59–43,08
4	Воронежская область	42,90–44,20	42,90–44,20
5	Ивановская область	42,28–42,95	42,28–42,95
6	Калужская область	40,96–41,99	40,96–41,88
7	Костромская область	42,75–43,80	42,75–43,80
8	Курская область	42,73–43,49	42,73–43,49
9	Липецкая область	42,80–43,82	42,50–43,82
10	<i>Москва</i>	41,89–43,89	41,18–43,89
11	<i>Московская область</i>	41,89–43,89	41,18–43,89
12	Орловская область	42,40–43,50	42,40–43,50
13	<i>Рязанская область</i>	41,70–42,70	41,70–42,70
14	Смоленская область	43,20–43,70	43,20–43,70
15	Тамбовская область	42,50–44,10	42,50–44,10
16	Тверская область	42,38–43,78	42,38–43,78
17	Тульская область	42,96–43,24	42,96–43,24
18	<i>Ярославская область</i>	41,74–41,94	41,74–41,94
<b>2. Северо-Западный федеральный округ</b>			
19	Архангельская область	43,00–43,47	43,32–43,70
20	Вологодская область	43,92–44,50	44,03–44,50
21	Калининградская область	45,00–46,45	45,00–46,45
22	<i>Ленинградская область</i>	43,16–44,00	43,13–44,10
23	Мурманская область	45,70–46,60	45,70–46,60
24	Ненецкий АО	45,01	45,01
25	Новгородская область	43,07–43,35	43,07–43,35
26	Псковская область	42,49–43,70	42,49–43,70
27	Республика Карелия	43,20–45,20	43,20–45,20
28	Республика Коми	42,99–44,59	42,99–44,59
29	<i>Санкт-Петербург</i>	42,12–44,00	42,12–44,10
<b>3. Южный федеральный округ</b>			
30	Астраханская область	44,61	44,61
31	<i>Волгоградская область</i>	43,27–44,05	43,27–44,05
32	<i>Краснодарский край</i>	43,59–44,20	43,69–44,20
33	Республика Адыгея (Адыгея)	43,80–43,95	43,80–44,15
34	Республика Калмыкия	44,60	44,60
35	Ростовская область	43,99–44,24	44,00–44,44
36	Республика Крым	45,70–46,21	45,65–45,95
37	Севастополь	45,75–46,30	45,77–46,30
<b>4. Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
38	Кабардино-Балкарская Республика	43,90	43,90
39	Карачаево-Черкесская Республика	43,90	44,10
40	Республика Дагестан	45,58	46,00
41	Республика Ингушетия	43,30	43,30
42	Республика Северная Осетия-Алания	44,00–44,10	44,00–44,10
43	Ставропольский край	43,95–44,25	43,95–44,25
44	Чеченская Республика	42,15	42,15

№	регион	ноябрь 2020	декабрь 2020
		руб./литр	руб./литр
<b>5. Приволжский федеральный округ</b>			
45	Кировская область	42,60–44,50	42,60–44,50
46	<i>Нижегородская область</i>	42,85–43,80	42,80–43,80
47	<i>Оренбургская область</i>	42,75–42,80	42,75–42,80
48	Пензенская область	42,50–43,40	42,50–43,40
49	<i>Пермский край</i>	43,59–43,75	43,59–43,75
50	<i>Республика Башкортостан</i>	41,80–42,50	41,80–42,50
51	Республика Марий Эл	42,95	42,95
52	Республика Мордовия	42,20–43,35	42,20–42,85
53	<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	42,40–42,60	42,40–42,60
54	<i>Самарская область</i>	41,75–42,27	41,75–42,27
55	<i>Саратовская область</i>	43,05–44,00	43,05–44,00
56	Удмуртская Республика	42,60–42,90	42,60–42,90
57	Ульяновская область	41,89–42,60	41,89–42,60
58	Чувашская Республика - Чувашия	42,60–42,95	42,60–42,95
<b>6. Уральский федеральный округ</b>			
59	Курганская область	40,90–41,15	41,06–41,15
60	Свердловская область	41,10–42,30	41,10–42,30
61	Тюменская область	41,30–42,06	41,30–42,06
62	Ханты-Мансийский автономный округ	42,70–44,90	42,70–44,90
63	Челябинская область	39,37–41,50	39,37–41,50
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	41,70–48,80	41,70–48,80
<b>7. Сибирский федеральный округ</b>			
65	Алтайский край	39,85–41,95	39,85–41,95
66	<i>Иркутская область</i>	42,83–43,75	42,83–43,75
67	Кемеровская область	40,60–41,15	40,20–41,15
68	<i>Красноярский край</i>	39,50–47,00	39,50–47,00
69	Новосибирская область	41,45–41,79	40,95–41,79
70	<i>Омская область</i>	41,65–42,10	41,65–42,20
71	Республика Алтай	40,65–45,75	40,40–45,75
72	Республика Тыва	41,00–45,00	40,00–45,00
73	Республика Хакасия	39,50–43,10	39,50–43,10
74	Томская область	38,50–41,64	38,50–41,64
<b>8. Дальневосточный федеральный округ</b>			
75	Амурская область	45,39–45,45	45,60–45,66
76	Еврейская автономная область	45,00–46,10	45,00–46,25
77	Забайкальский край	43,70–50,65	43,70–50,65
78	Камчатский край	50,21	50,51
79	Магаданская область	51,60–64,50	51,60–64,50
80	Приморский край	45,69–45,74	45,89–45,96
81	Республика Бурятия	43,80–44,20	43,80–44,20
82	Республика Саха (Якутия)	47,90–69,50	47,90–69,50
83	Сахалинская область	47,33	47,48
84	<i>Хабаровский край</i>	45,16–45,20	45,35–45,42
85	Чукотский автономный округ	56,00–64,00	56,00–64,00

Примечание: Полужирным курсивом выделены субъекты, непосредственно в которых или близко от которых расположены нефтеперерабатывающие заводы.

Таблица 3. Розничные цены на автомобильный бензин АИ-95/96 по округам России в 2020 г.

№	регион	ноябрь 2020	декабрь 2020
		руб./литр	руб./литр
<b>1. Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	46,85–48,60	46,87–48,60
2	Брянская область	45,57–46,90	45,57–47,10
3	Владимирская область	46,20–47,74	45,70–47,74
4	Воронежская область	46,65–48,50	46,65–48,07
5	Ивановская область	44,30–44,95	44,30–44,95
6	Калужская область	44,20–46,09	44,20–45,48
7	Костромская область	45,41–47,10	45,41–47,10
8	Курская область	46,73–46,90	46,73–46,90
9	Липецкая область	46,60–48,02	46,60–47,99
10	<i>Москва</i>	46,29–49,14	45,58–49,14
11	<i>Московская область</i>	46,29–48,41	45,58–48,58
12	Орловская область	46,30–48,00	46,30–48,00
13	<i>Рязанская область</i>	45,01–45,99	45,01–45,99
14	Смоленская область	46,37–47,80	46,37–47,80
15	Тамбовская область	46,43–47,60	46,50–47,60
16	Тверская область	45,39–47,41	45,39–47,41
17	Тульская область	46,10–47,60	46,10–47,60
18	<i>Ярославская область</i>	44,44–46,05	44,44–46,05
<b>2. Северо-Западный федеральный округ</b>			
19	Архангельская область	46,62–48,00	46,65–48,00
20	Вологодская область	46,48–47,37	46,38–47,37
21	Калининградская область	47,60–49,67	47,60–49,67
22	<i>Ленинградская область</i>	46,36–48,07	46,36–48,07
23	Мурманская область	48,60–49,90	48,60–49,90
24	Ненецкий АО	48,03	48,03
25	Новгородская область	46,09–47,55	46,09–47,55
26	Псковская область	45,99–47,44	45,99–47,44
27	Республика Карелия	46,70–48,10	46,70–48,40
28	Республика Коми	44,99–46,74	44,99–46,74
29	<i>Санкт-Петербург</i>	45,59–48,07	45,59–48,07
<b>3. Южный федеральный округ</b>			
30	Астраханская область	48,74–48,79	48,74–48,79
31	<i>Волгоградская область</i>	47,78–48,70	47,78–48,70
32	<i>Краснодарский край</i>	47,95–49,60	48,12–49,60
33	Республика Адыгея (Адыгея)	48,30–49,60	48,40–49,60
34	Республика Калмыкия	48,74–48,85	48,74–48,85
35	Ростовская область	48,29–49,69	48,59–49,69
36	Республика Крым	51,50–51,94	50,44–50,90
37	Севастополь	50,75–52,50	50,75–52,50
<b>4. Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
38	Кабардино-Балкарская Республика	47,65–49,30	47,65
39	Карачаево-Черкесская Республика	47,95–49,30	47,95
40	Республика Дагестан	48,49	49,00
41	Республика Ингушетия	45,40	45,40
42	Республика Северная Осетия-Алания	47,00–49,00	47,00–47,20
43	Ставропольский край	46,50–49,75	46,50–48,60
44	Чеченская Республика	45,65	45,65
<b>5. Приволжский федеральный округ</b>			
45	Кировская область	45,99–47,46	45,99–47,46
46	<i>Нижегородская область</i>	46,09–47,50	46,09–47,50
47	<i>Оренбургская область</i>	46,90–47,74	46,40–47,74
48	Пензенская область	45,50–47,62	45,50–47,62
49	<i>Пермский край</i>	46,64–47,47	46,64–47,47
50	<i>Республика Башкортостан</i>	45,00–46,74	45,00–46,74
51	Республика Марий Эл	45,90–46,88	45,90–46,88
52	Республика Мордовия	46,00–47,75	46,00–47,30
53	<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	45,20–46,00	45,20–46,00
54	<i>Самарская область</i>	45,75–47,00	45,75–46,85
55	<i>Саратовская область</i>	46,20–48,00	46,20–48,00
56	Удмуртская Республика	45,99–47,15	45,99–47,15
57	Ульяновская область	44,80–45,95	44,80–45,95
58	Чувашская Республика - Чувашия	45,70–47,13	45,70–47,13
<b>6. Уральский федеральный округ</b>			
59	Курганская область	44,25–46,48	44,25–46,48
60	Свердловская область	44,50–47,19	44,50–47,19
61	Тюменская область	45,40–47,72	45,00–47,72
62	Ханты-Мансийский автономный округ	46,06–48,45	46,10–48,45
63	Челябинская область	43,69–46,39	43,69–46,39
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	43,10–50,70	43,10–50,70
<b>7. Сибирский федеральный округ</b>			
65	Алтайский край	42,25–44,20	42,25–44,20
66	<i>Иркутская область</i>	45,35–46,25	45,35–46,25
67	Кемеровская область	42,85–44,55	43,15–44,55
68	<i>Красноярский край</i>	41,90–50,50	41,90–50,50
69	Новосибирская область	44,72–44,84	44,20–44,84
70	<i>Омская область</i>	44,65–45,10	44,65–45,10
71	Республика Алтай	42,95–47,75	42,95–47,75
72	Республика Тыва	43,00–49,00	42,00–49,00
73	Республика Хакасия	41,90–46,50	41,90–46,50
74	Томская область	41,15–44,15	41,15–44,15
<b>8. Дальневосточный федеральный округ</b>			
75	Амурская область	48,05	48,25
76	Еврейская автономная область	47,00–48,10	47,00–48,25
77	Забайкальский край	46,10–52,60	46,10–54,00
78	Камчатский край	нет данных	нет данных
79	Магаданская область	56,10	56,10
80	Приморский край	46,64	46,79
81	Республика Бурятия	46,20–46,60	46,20–46,60
82	Республика Саха (Якутия)	49,00–70,90	49,00–70,90
83	Сахалинская область	48,98	49,18
84	<i>Хабаровский край</i>	47,17	47,32
85	Чукотский автономный округ	59,00	59,00

Примечание: Полужирным курсивом выделены субъекты, непосредственно в которых или близко от которых расположены нефтеперерабатывающие заводы.

Таблица 4. Розничные цены на дизельное топливо по округам России в 2020 г.

№	регион	ноябрь 2020	декабрь 2020
		руб./литр	руб./литр
<b>1. Центральный федеральный округ</b>			
1	Белгородская область	46,24–47,00	46,24–47,50
2	Брянская область	45,97–46,40	45,97–47,90
3	Владимирская область	46,50–47,60	46,25–47,60
4	Воронежская область	45,80–47,50	45,80–47,80
5	Ивановская область	45,89–47,35	45,89–47,35
6	Калужская область	45,54–46,48	45,54–46,48
7	Костромская область	46,80–48,20	46,50–49,00
8	Курская область	46,00–46,40	46,00–47,40
9	Липецкая область	46,20–46,29	44,80–47,60
10	<i>Москва</i>	45,75–48,29	46,49–48,48
11	<i>Московская область</i>	45,75–48,29	46,29–48,48
12	Орловская область	46,50–48,00	46,50–48,00
13	<i>Рязанская область</i>	45,13–46,50	45,13–46,50
14	Смоленская область	45,47–47,95	45,87–47,95
15	Тамбовская область	41,80–46,80	41,80–48,07
16	Тверская область	47,00–49,30	47,00–49,30
17	Тульская область	46,30–46,68	46,30–47,53
18	<i>Ярославская область</i>	46,00–47,28	46,40–47,38
<b>2. Северо-Западный федеральный округ</b>			
19	Архангельская область	49,60–50,12	49,82–50,66
20	Вологодская область	49,20–51,17	49,93–51,20
21	Калининградская область	48,00–51,67	48,00–51,67
22	<i>Ленинградская область</i>	47,78–49,40	48,09–49,80
23	Мурманская область	52,70–55,70	52,70–56,00
24	Ненецкий АО	50,18	50,48
25	Новгородская область	47,82–49,10	47,92–49,32
26	Псковская область	47,69–49,20	47,69–49,40
27	Республика Карелия	49,45–51,15	49,90–51,55
28	Республика Коми	48,10–49,45	48,10–49,55
29	<i>Санкт-Петербург</i>	47,40–49,40	47,70–49,80
<b>3. Южный федеральный округ</b>			
30	Астраханская область	47,79	48,19
31	<i>Волгоградская область</i>	46,70–47,70	46,70–48,70
32	<i>Краснодарский край</i>	46,35–47,04	46,44–47,14
33	Республика Адыгея (Адыгея)	46,10–47,04	46,30–47,14
34	Республика Калмыкия	47,30	47,80
35	Ростовская область	46,59–46,85	46,59–47,85
36	Республика Крым	49,44–49,86	48,50–48,90
37	Севастополь	48,75–49,80	48,75–49,80
<b>4. Северо-Кавказский федеральный округ</b>			
38	Кабардино-Балкарская Республика	46,10–47,44	46,10–47,44
39	Карачаево-Черкесская Республика	46,45–47,70	46,45–47,70
40	Республика Дагестан	45,84	47,00
41	Республика Ингушетия	46,60	46,60–48,20
42	Республика Северная Осетия-Алания	46,10–46,94	46,10–46,94
43	Ставропольский край	45,87–47,30	45,87–48,55
44	Чеченская Республика	44,80	44,80
<b>5. Приволжский федеральный округ</b>			
45	Кировская область	46,70–49,20	46,70–50,00
46	<i>Нижегородская область</i>	45,85–48,20	45,85–49,00
47	<i>Оренбургская область</i>	47,70–48,70	48,50–48,70
48	Пензенская область	44,00–46,65	44,50–47,65
49	<i>Пермский край</i>	49,00–50,13	50,30–50,48
50	<i>Республика Башкортостан</i>	46,40–47,70	46,40–47,70
51	Республика Марий Эл	46,50–47,52	46,50–47,67
52	Республика Мордовия	46,70–47,89	46,70–47,89
53	<i>Республика Татарстан (Татарстан)</i>	45,20–46,75	45,60–47,75
54	<i>Самарская область</i>	45,80–46,47	45,80–47,97
55	<i>Саратовская область</i>	46,05–47,55	46,50–47,55
56	Удмуртская Республика	46,70–48,65	46,70–48,70
57	Ульяновская область	46,00–46,70	46,00–47,70
58	Чувашская Республика - Чувашия	46,45–47,72	46,45–47,72
<b>6. Уральский федеральный округ</b>			
59	Курганская область	47,39–48,70	47,70–48,85
60	Свердловская область	47,30–49,27	47,30–50,10
61	Тюменская область	47,94–48,94	48,00–49,24
62	Ханты-Мансийский автономный округ	52,02–53,58	52,28–53,58
63	Челябинская область	46,40–48,30	47,30–48,30
64	Ямало-Ненецкий автономный округ	46,00–51,90	46,00–51,90
<b>7. Сибирский федеральный округ</b>			
65	Алтайский край	47,00–48,50	47,00–48,50
66	<i>Иркутская область</i>	49,90–52,30	49,90–52,30
67	Кемеровская область	46,70–48,50	46,70–48,50
68	<i>Красноярский край</i>	47,50–57,90	47,50–56,30
69	Новосибирская область	49,86–51,03	49,95–51,03
70	<i>Омская область</i>	48,15–49,23	49,15–49,60
71	Республика Алтай	45,80–50,00	45,80–50,00
72	Республика Тыва	46,00–58,00	46,00–58,00
73	Республика Хакасия	47,50–50,50	47,50–50,50
74	Томская область	49,20–50,95	49,00–51,22
<b>8. Дальневосточный федеральный округ</b>			
75	Амурская область	51,82–53,05	52,12–53,05
76	Еврейская автономная область	50,85–51,70	51,50–53,30
77	Забайкальский край	51,70–59,80	51,70–61,00
78	Камчатский край	57,40	57,74
79	Магаданская область	56,20–70,50	56,20–70,50
80	Приморский край	51,17–52,47	51,48–52,47
81	Республика Бурятия	50,69–51,75	50,69–51,75
82	Республика Саха (Якутия)	56,50–70,00	56,50–70,00
83	Сахалинская область	55,12	56,52
84	<i>Хабаровский край</i>	51,16–52,25	51,45–52,25
85	Чукотский автономный округ	58,00–70,00	58,00–70,00

Примечание: Полужирным курсивом выделены субъекты, непосредственно в которых или близко от которых расположены нефтеперерабатывающие заводы.

## Рыночная ситуация

### НИЗКООКТАНОВЫЙ АВТОБЕНЗИН АИ-80

Розничные цены на бензины (АИ-80) составляют в среднем 39,38 руб./литр. Самый дешевый бензин продается в Республике Тыва (31,00 руб./литр), самый дорогой — в Камчатском крае (48,21 руб./литр)

Таблица 5. Интервал розничных цен на низкооктановый автобензин АИ-80 по федеральным округам России в начале декабря 2020 года, руб./литр

федеральный округ	минимальная цена	максимальная цена
Приволжский округ	39,95 (Республика Татарстан (Татарстан))	41,00 (Ульяновская область)
Уральский округ	40,00 (Тюменская область)	41,00 (Ханты-Мансийский автономный округ)
Сибирский округ	31,00 (Республика Тыва)	38,00 (Кемеровская область)
Дальневосточный округ	35,90 (Республика Саха (Якутия))	48,21 (Камчатский край)

### ВЫСОКООКТАНОВЫЙ АВТОБЕНЗИН АИ-92

Розничные цены на высокооктановые бензины (АИ-92) составляют в среднем 45,30 руб./литр. Самый дешевый бензин продается в Томской области (38,50 руб./литр), самая высокая цена зафиксирована в Республике Саха (Якутия) (69,50 руб./литр).

Таблица 6. Интервал розничных цен на высокооктановый автобензин АИ-92 по федеральным округам России в начале декабря 2020 года, руб./литр

федеральный округ	минимальная цена	максимальная цена
Центральный округ	40,96 (Калужская область)	44,30 (Белгородская область)
Северо-Западный округ	42,12 (Санкт-Петербург)	46,60 (Мурманская область)
Южный округ	43,27 (Волгоградская область)	46,30 (Севастополь)
Северо-Кавказский округ	42,15 (Чеченская Республика)	46,00 (Республика Дагестан)
Приволжский округ	41,75 (Самарская область)	44,50 (Кировская область)
Уральский округ	39,37 (Челябинская область)	48,80 (Ямало-Ненецкий автономный округ)
Сибирский округ	38,50 (Томская область)	47,00 (Красноярский край)
Дальневосточный округ	43,70 (Забайкальский край)	69,50 (Республика Саха (Якутия))

### ВЫСОКООКТАНОВЫЙ АВТОБЕНЗИН АИ-95

Розничные цены на высокооктановый автобензин АИ-95 составляют в среднем 48,64 руб./литр. Минимальная цена в Томской области (41,15 руб./литр), максимальная — в Республике Саха (Якутия) — (70,90 руб./литр).

Таблица 7. Интервал розничных цен на высокооктановый автобензин АИ-95 по федеральным округам России в начале декабря 2020 года, руб./литр

федеральный округ	минимальная цена	максимальная цена
Центральный округ	44,20 (Калужская область)	49,14 (Москва)
Северо-Западный округ	44,99 (Республика Коми)	49,90 (Мурманская область)
Южный округ	47,78 (Волгоградская область)	52,50 (Севастополь)
Северо-Кавказский округ	45,40 (Республика Ингушетия)	49,00 (Республика Дагестан)
Приволжский округ	44,80 (Ульяновская область)	48,00 (Саратовская область)
Уральский округ	43,10 (Ямало-Ненецкий автономный округ)	50,70 (Ямало-Ненецкий автономный округ)
Сибирский округ	41,15 (Томская область)	50,50 (Красноярский край)
Дальневосточный округ	46,10 (Забайкальский край)	70,90 (Республика Саха (Якутия))



## ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Розничные цены на дизельное топливо составляют в среднем 50,24 руб./литр. Минимальная цена в Тамбовской области (41,80 руб./литр), максимальная — в Магаданской области — (70,50 руб./литр).

Таблица 8. Интервал розничных цен на дизельное топливо по федеральным округам России в начале декабря 2020 года, руб./литр

федеральный округ	минимальная цена	максимальная цена
Центральный округ	41,80 (Тамбовская область)	49,30 (Тверская область)
Северо-Западный округ	47,69 (Псковская область)	56,00 (Мурманская область)
Южный округ	46,30 (Республика Адыгея (Адыгея))	49,80 (Севастополь)
Северо-Кавказский округ	44,80 (Чеченская Республика)	48,55 (Ставропольский край)
Приволжский округ	44,50 (Пензенская область)	50,48 (Пермский край)
Уральский округ	46,00 (Ямало-Ненецкий автономный округ)	53,58 (Ханты-Мансийский автономный округ)
Сибирский округ	45,80 (Республика Алтай)	58,00 (Республика Тыва)
Дальневосточный округ	50,69 (Республика Бурятия)	70,50 (Магаданская область)

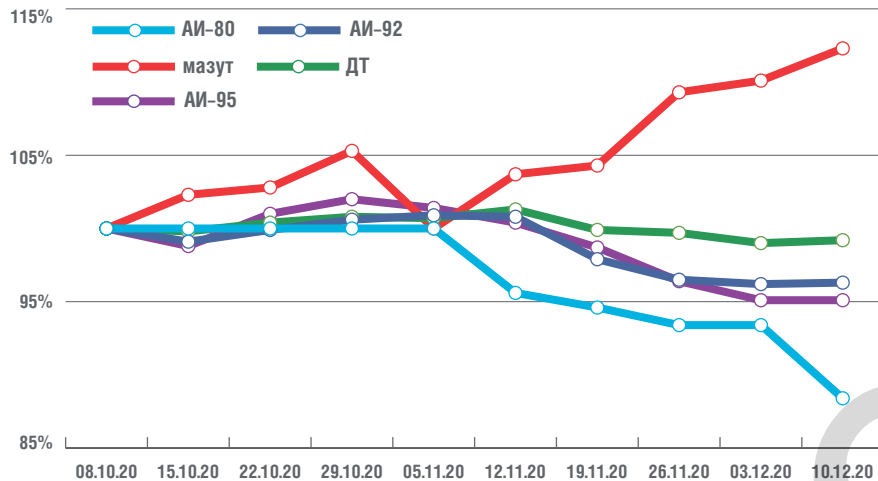
## Розничные цены реализации автогаза с ГЗС по регионам РФ в начале декабря 2020 года

регион	цена реализации в рублях за литр
<b>1. Центральный</b>	
Белгородская область	22,30/26,50
Брянская область	23,50/24,88
Владимирская область	24,50
Воронежская область	25,50/26,00
Ивановская область	22,00/23,90
Калужская область	22,45
Костромская область	25,00
Курская область	25,50/26,50
Липецкая область	25,50/25,90
Москва	22,99/26,99
Московская область	22,99/25,49
Орловская область	25,04/26,07
Рязанская область	23,00/25,00
Смоленская область	25,50
Тамбовская область	26,00/26,40
Тверская область	24,14/24,80
Тульская область	24,33/25,80
Ярославская область	23,99/25,70
<b>2. Северо-Западный</b>	
Архангельская область	22,70/23,77
Вологодская область	25,00
Калининградская область	29,00
Ленинградская область	25,35/27,00
Мурманская область	27,00
Новгородская область	25,40/26,40
Псковская область	23,55/24,40
Республика Карелия	25,80/26,50
Республика Коми	23,80
Санкт-Петербург	25,52/27,00
<b>3. Южный</b>	
Астраханская область	23,61/24,60
Волгоградская область	24,02/25,60
Краснодарский край	24,00/25,71
Республика Адыгея (Адыгея)	25,00/25,70
Республика Калмыкия	26,10
Ростовская область	25,46/25,50
Республика Крым	25,85/26,98
Севастополь	17,50/25,97
<b>4. Северо-Кавказский</b>	
Кабардино-Балкарская Республика	24,30
Карачаево-Черкесская Республика	23,30/24,00
Республика Дагестан	20,09
Республика Ингушетия	22,50
Республика Северная Осетия — Алания	24,80/25,02
Ставропольский край	23,98/24,60

регион	цена реализации в рублях за литр
<b>5. Приволжский</b>	
Кировская область	24,00/27,00
Нижегородская область	22,30/27,00
Оренбургская область	25,34/26,90
Пензенская область	23,80/23,89
Пермский край	26,95
Республика Башкортостан	26,89
Республика Марий Эл	24,00
Республика Мордовия	24,67/25,05
Республика Татарстан (Татарстан)	22,84/25,00
Самарская область	23,08/23,72
Саратовская область	26,87
Удмуртская Республика	25,00
Ульяновская область	23,00/24,70
Чувашская Республика — Чувашия	24,00
<b>6. Уральский</b>	
Курганская область	21,50/24,33
Свердловская область	22,55
Тюменская область	22,50/23,50
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	18,50/23,45
Челябинская область	22,23
Ямало-Ненецкий автономный округ	20,90/23,90
<b>7. Сибирский</b>	
Алтайский край	24,50/25,90
Иркутская область	25,00/26,40
Кемеровская область	23,30/25,50
Красноярский край	24,00/25,50
Новосибирская область	23,50/25,95
Омская область	21,50/22,85
Республика Алтай	25,90/27,40
Республика Хакасия	25,50
Томская область	22,90/23,50
<b>8. Дальневосточный</b>	
Амурская область	26,00
Забайкальский край	14,90/19,00
Приморский край	28,00/31,00
Республика Бурятия	26,50/28,00
Республика Саха (Якутия)	24,80

## Динамика относительного изменения средневзвешенных цен в России

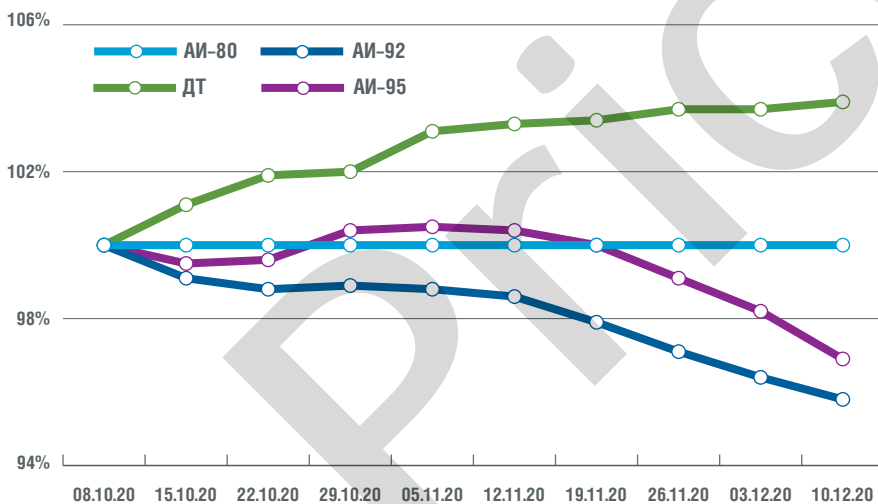
### Цены с НПЗ



руб./т					
дата	АИ-80	АИ-92	АИ-95	ДТ	Мазут*
08.10.20	49 950	47 418	49 159	45 520	15 531
15.10.20	49 950	47 012	48 586	45 423	15 883
22.10.20	49 950	47 360	49 670	45 693	15 972
29.10.20	49 950	47 707	50 121	45 892	16 350
05.11.20	49 950	47 831	49 863	45 852	15 526
12.11.20	47 736	47 821	49 334	46 091	16 100
19.11.20	47 250	46 403	48 510	45 471	16 198
26.11.20	46 640	45 769	47 380	45 362	16 967
03.12.20	46 640	45 628	46 732	45 079	17 093
10.12.20	44 158	45 683	46 744	45 150	17 440

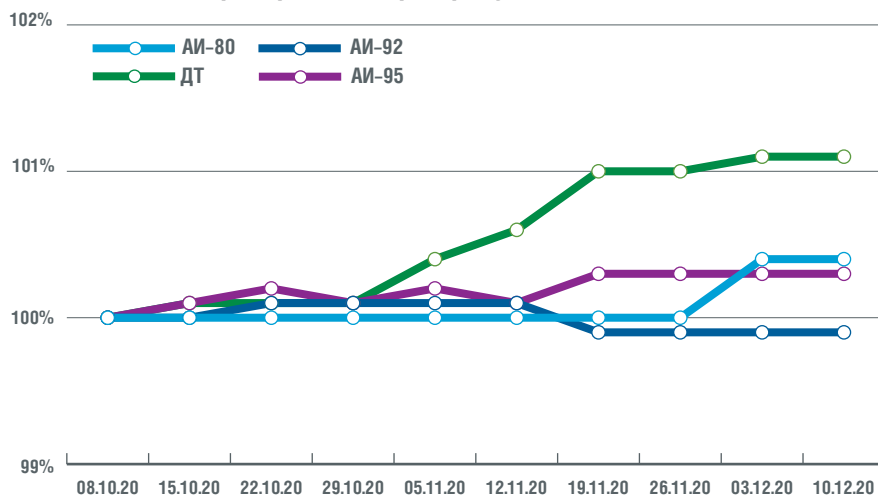
\* без учета НПЗ Дальнего Востока

### Оптовые цены предприятий нефтепродуктообеспечения



руб./т				
дата	АИ-80	АИ-92	АИ-95	ДТ
08.10.20	52 184	53 268	54 499	50 201
15.10.20	52 184	52 799	54 244	50 740
22.10.20	52 184	52 625	54 305	51 177
29.10.20	52 184	52 689	54 743	51 201
05.11.20	52 184	52 640	54 751	51 779
12.11.20	52 184	52 520	54 706	51 839
19.11.20	52 184	52 157	54 487	51 909
26.11.20	52 184	51 725	53 998	52 063
03.12.20	52 184	51 339	53 514	52 080
10.12.20	52 184	51 055	52 802	52 153

### Розничные цены предприятий нефтепродуктообеспечения



руб./л				
дата	АИ-80	АИ-92	АИ-95	ДТ
08.10.20	39,30	43,11	46,75	47,93
15.10.20	39,30	43,11	46,81	47,95
22.10.20	39,30	43,14	46,83	47,96
29.10.20	39,30	43,14	46,80	47,99
05.11.20	39,30	43,14	46,82	48,14
12.11.20	39,30	43,15	46,81	48,22
19.11.20	39,30	43,07	46,88	48,40
26.11.20	39,30	43,07	46,87	48,42
03.12.20	39,47	43,07	46,87	48,45
10.12.20	39,47	43,06	46,87	48,46

## Прейскурантные цены на уголь и угольную продукцию по маркам и классам (без НДС) на декабрь 2020 года и январь 2021 года

	руб./тонна		
	декабрь 2020	январь 2021	+/- (▲/▼)
<b>Марка Б</b>			
<b>Б рядовой (0-300)</b>			
ОАО Оренбургуголь	700,0	700,0	0,0
ООО р. Кайчакский-1	420,0		
АО р. Сереевский	517,0	517,0	0,0
ООО Сибуголь	352,5	352,5	0,0
ООО Уголь Инвест	325,0	325,0	0,0
ПАО ППГХО (р/у Уртуйское)	326,9		
ОАО ш. Угольная	5 900,0	5 900,0	0,0
АО ЛУР	1 318,3		
ООО р. Солнцевский	2 600,0		
<b>БПК (50-200 (300))</b>			
ООО Сибуголь	711,9	711,9	0,0
<b>БПКО (25-300)</b>			
ПАО ППГХО (р/у Уртуйское)	1 172,7		
<b>БКМ (13-100)</b>			
ООО Сибуголь	669,5	669,5	0,0
<b>БСШ (0-13)</b>			
ООО Сибуголь	216,1	216,1	0,0
<b>Марка Д</b>			
<b>Д рядовой (0-300)</b>			
ООО ш. Листвяжная	1 404,0	1 404,0	0,0
ЗАО ш. Беловская	1 350,0	1 350,0	0,0
ООО УК р. Майрыхский	1 000,0		
<b>ДПК 50-200 (300)</b>			
ООО УК р. Майрыхский	2 700,0		
<b>ДКОМ (13-100)</b>			
ООО ш. Листвяжная	4 738,0	5 169,0	431,0 ▲
<b>ДОМ (13-50)</b>			
ООО ш. Листвяжная	5 021,0	0,0	
ООО УК р. Майрыхский	2 400,0		
<b>ДОМСШ (0-50)</b>			
ООО ш. Листвяжная	2 213,0	2 820,0	607,0 ▲
АО р. Инской	950,0	950,0	0,0
ООО УК р. Майрыхский	1 600,0		
<b>ДМСШ (0-25)</b>			
ООО УК р. Майрыхский	1 200,0		
<b>ДСШ (0-13)</b>			
ООО ш. Листвяжная	1 205,0	1 205,0	0,0

	руб./тонна		
	декабрь 2020	январь 2021	+/- (▲/▼)
<b>Марка Г</b>			
<b>Г рядовой (0-300)</b>			
ООО Инвест-Углесбыт		1 214,6	
ООО Эльгауголь	2 327,0		
<b>ГКОМ (13-100)</b>			
ООО Эльгауголь	3 352,0		
<b>ГОМСШ (0-50)</b>			
ООО Инвест-Углесбыт	2 198,5	2 535,8	337,3 ▲
ООО ЦОФ Щедрухинская	2 300,0		
<b>Марка ГЖО</b>			
<b>ГЖО рядовой (0-300)</b>			
ООО Инвест-Углесбыт	2 723,8	2 895,9	172,1 ▲
<b>ГЖОПК (50-100)</b>			
ООО Инвест-Углесбыт	2 650,0		
<b>Марка ГЖ</b>			
<b>ГЖ рядовой (0-300) (зола 11-22%)</b>			
ООО Эльгауголь	4 877,8		
<b>ГЖ концентрат кокс</b>			
АО УК Сибирская	3 260,0	3 925,0	665,0 ▲
ООО ММК-Уголь		3 650,0	
<b>Марка Ж</b>			
<b>Ж рядовой кокс (0-300)</b>			
АО р. Шестаки	3 000,0		
ООО Эльгауголь	3 203,7		
<b>Ж рядовой энерг (0-300)</b>			
ФГУП ГТ Арктикуголь	1 000,0	1 000,0	0,0
ООО Эльгауголь	5 925,0		
<b>Ж концентрат кокс</b>			
ООО ММК-Уголь		4 271,1	
АО р. Шестаки	5 490,0		
ООО ЦОФ Щедрухинская	4 100,0		
ООО Эльгауголь	3 560,9		
<b>Марка К</b>			
<b>К концентрат</b>			
ОАО ш. Березовская	6 106,7	6 132,0	25,3 ▲
АО ГОК Денисовский	5 655,5		

Примечание: цены даны без учета скидок/надбавок за качество, ж/д тарифа, НДС и торговых наценок (франко-вагон поставщика).

	руб./тонна		
	декабрь 2020	январь 2021	+/- (▲/▼)
<b>Марка КО</b>			
<b>КО рядовой (0-300)</b>			
АО р. Шестаки	3 800,0		
<b>Марка КС</b>			
<b>КС рядовой (0-300)</b>			
ООО шахта №12	2 680,0	3 445,0	765,0 ▲
<b>КС концентрат кокс</b>			
ООО ММК-Уголь		3 400,0	
<b>Марка ОС</b>			
<b>ОС рядовой (0-300)</b>			
ООО шахта №12	2 925,0	3 430,0	505,0 ▲
<b>Марка СС</b>			
<b>СС рядовой (0-300)</b>			
АО р. Шестаки	1 260,0		
ООО р. Киселевский	2 000,0		
ОАО ш. Березовская	2 887,5	2 774,0	-113,5 ▼
АО ГОК Инаглинский	2 489,0		
<b>ССПК (50-200)</b>			
ООО р. Киселевский	3 400,0		
ООО Инвест-Углесбыт	3 083,3	3 200,0	116,7 ▲
<b>ССКОМСШ (0-100)</b>			
ООО Эльгауголь	1 562,5		
<b>ССОМ (13-50)</b>			
ООО Инвест-Углесбыт	4 893,2	5 422,3	529,1 ▲
<b>ССОМСШ (0-50)</b>			
АО р. Шестаки	4 135,0		
ООО р. Киселевский	2 000,0		
ООО Инвест-Углесбыт	3 420,5	3 356,1	-64,3 ▼
<b>Марка Т</b>			
<b>Т рядовой (0-300)</b>			
АО р. Степановский	1 501,9		
ООО шахта №12		1 500,0	
ООО р. Бунгурский	1 650,0		
ООО НОК (р. Кайерканский)	3 100,0		
<b>ТПК (50-200)</b>			
АО р. Шестаки	3 480,0		
<b>ТКО (25-100)</b>			
АО р. Степановский	2 000,0	2 000,0	0,0
ООО р. Бунгурский	2 050,0		

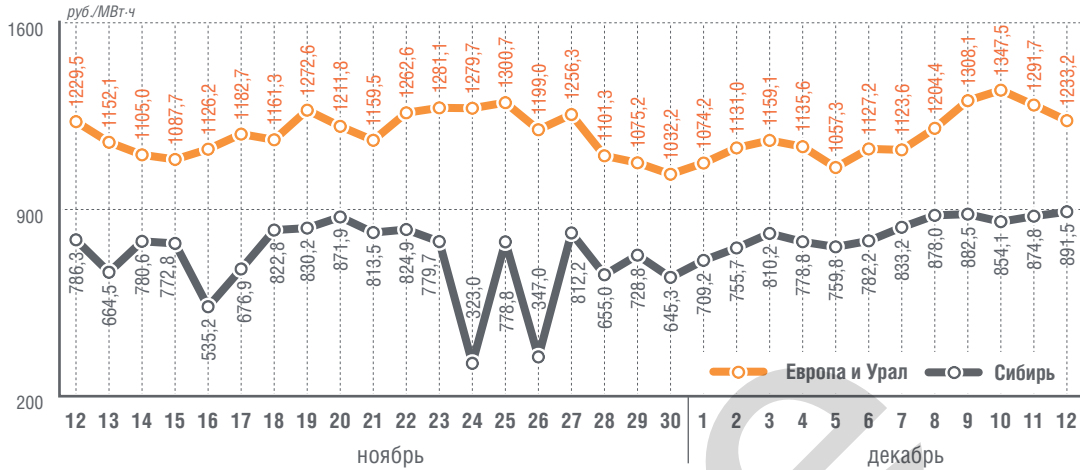
	руб./тонна		
	декабрь 2020	январь 2021	+/- (▲/▼)
<b>ТОМ (13-50)</b>			
ООО Сибэнергоуголь	3 375,0	0,0	
<b>ТОМСШ (0-50)</b>			
АО р. Степановский	1 577,6	1 550,9	-26,7 ▼
ООО р. Бунгурский-Северный	2 371,0	2 337,7	-33,4 ▼
ООО Сибэнергоуголь	2 775,0	2 837,4	62,4 ▲
ООО ЦОФ Щедрухинская	2 500,0		
<b>ТМ (13-25)</b>			
АО р. Степановский		1 750,0	
<b>ТМСШ (0-25)</b>			
ООО шахта №12	2 856,0	1 965,0	-891,0 ▼
ООО р. Бунгурский-Северный	1 487,1	1 587,1	100,0 ▲
ООО р. Бунгурский	1 150,0		
<b>Марка А</b>			
<b>АКО концентрат</b>			
АО Сибирский Антрацит	6 645,6	5 909,5	-736,1 ▼
<b>АО концентрат (25-50)</b>			
АО ш/у Обуховская	7 500,0		
<b>АОМ концентрат (13-25)</b>			
АО ш/у Обуховская	6 500,0		
АО Сибирский Антрацит	6 927,7	7 659,9	732,1 ▲
<b>АС концентрат (6-13)</b>			
АО ш/у Обуховская	6 200,0		
АО Сибирский Антрацит	7 199,0	7 118,5	-80,5 ▼
<b>АМСШ (0-25)</b>			
АО Сибирский Антрацит	2 422,4	2 563,5	141,1 ▲
<b>АСШ (0-13)</b>			
АО Сибирский Антрацит	805,1	805,1	0,0
<b>АШ концентрат (0-6)</b>			
АО ш/у Обуховская	2 800,0		
<b>А шлам</b>			
АО ш/у Обуховская	420,0		
АО Сибирский Антрацит	5 320,8	4 692,2	-628,6 ▼
<b>Промпродукт</b>			
АО ГОК Денисовский	1 874,9		

**Примечание:** цены даны без учета скидок/надбавок за качество, ж/д тарифа, НДС и торговых наценок (франко-вагон поставщика).

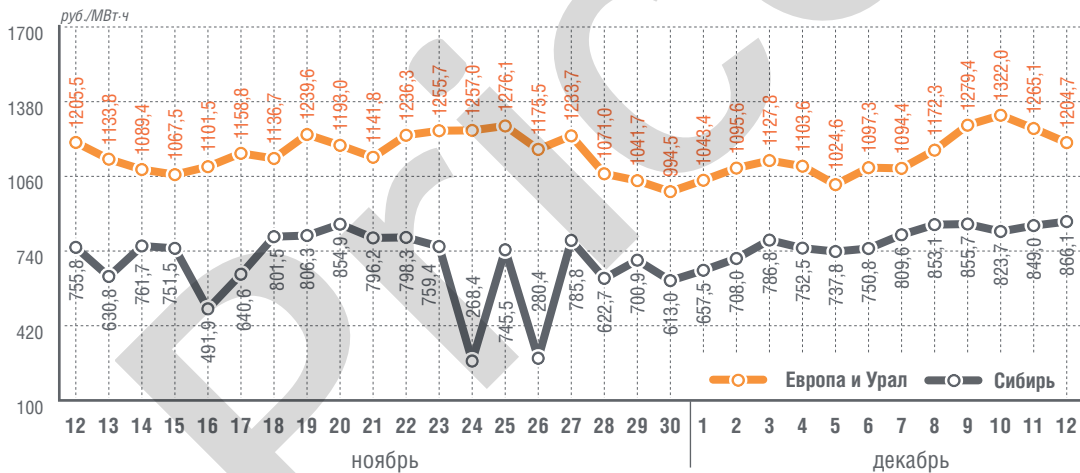
## Цена на покупку электроэнергии на оптовом рынке

(по информации НП АТС)

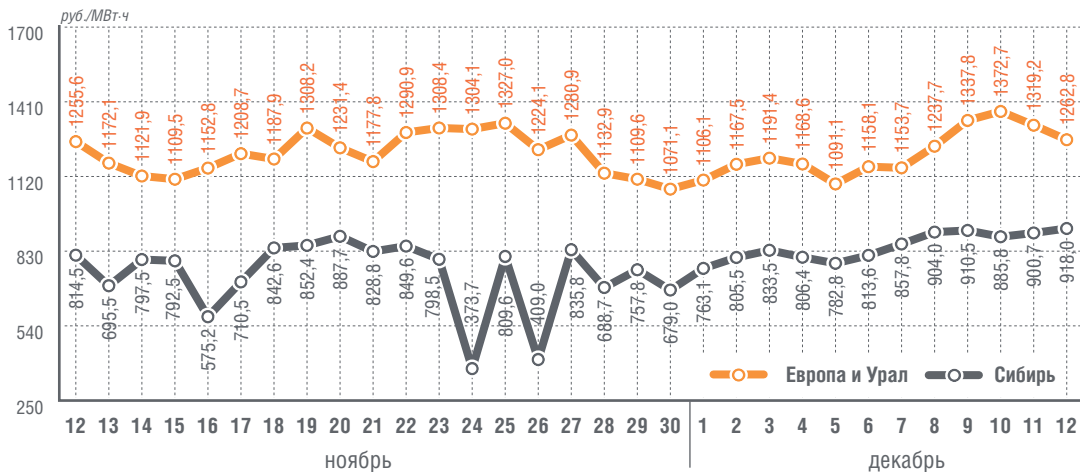
### Равновесная цена\* на покупку электроэнергии в ценовых зонах Европы и Урала, Сибири



### Индекс равновесных поставщиков электроэнергии в ценовых зонах Европы и Урала, Сибири



### Индекс равновесных цен потребителей электроэнергии в ценовых зонах Европы и Урала, Сибири



\* Цена в секторе свободной торговли (на сутки вперед) оптового рынка электроэнергии по нерегулируемым ценам

## Оптовые цены на газ в Российской Федерации

Предельные минимальные и предельные максимальные оптовые цены на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации, в отношении которых применяются принципы государственного регулирования, предусмотрен-

ные пунктами 15.1–15.3 «Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

### Предельные минимальные и предельные максимальные оптовые цены на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, реализуемый потребителям Российской Федерации

субъекты Российской Федерации	предельные минимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>		предельные максимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>	
	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года
	<b>1 пояс</b>			
Республика Башкортостан	4 138	4 262	4 342	4 342
<b>2 пояс</b>				
Республика Калмыкия	4 244	4 371	4 452	4 452
<b>3 пояс</b>				
Республика Карелия	4 636	4 775	4 864	4 864
<b>4 пояс</b>				
Республика Коми	3 740	3 852	3 924	3 924
<b>5 пояс</b>				
Республика Марий-Эл	4 276	4 404	4 486	4 486
<b>6 пояс</b>				
Республика Мордовия	4 375	4 506	4 590	4 590
<b>7 пояс</b>				
Республика Татарстан	4 199	4 325	4 406	4 406
<b>8 пояс</b>				
Удмуртская Республика	4 018	4 139	4 216	4 216
<b>9 пояс</b>				
Чувашская Республика	4 276	4 404	4 486	4 486
<b>10 пояс</b>				
Алтайский край**	4 400	4 532	4 616	4 616
<b>11 пояс</b>				
Архангельская область***	3 954	4 073	4 148	4 148
<b>12 пояс</b>				
Астраханская область	3 854	3 970	4 044	4 044
<b>13 пояс</b>				
Белгородская область	4 821	4 966	5 058	5 058
<b>14 пояс</b>				
Брянская область	4 842	4 987	5 080	5 080
<b>15 пояс</b>				
Владимирская область	4 554	4 691	4 777	4 777
<b>16 пояс</b>				
Волгоградская область	4 609	4 747	4 836	4 836
<b>17 пояс</b>				
Вологодская область	4 286	4 415	4 497	4 497

субъекты Российской Федерации	предельные минимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>		предельные максимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>	
	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года
	<b>18 пояс</b>			
Воронежская область	4 758	4 901	4 992	4 992
<b>19 пояс</b>				
Ивановская область	4 524	4 660	4 747	4 747
<b>20 пояс</b>				
Калининградская область	4 618	4 757	4 844	4 844
<b>21 пояс</b>				
Калужская область	4 821	4 966	5 058	5 058
<b>22 пояс</b>				
Кемеровская область	4 416	4 548	4 633	4 633
<b>23 пояс</b>				
Кировская область	4 162	4 287	4 367	4 367
<b>24 пояс</b>				
Костромская область	4 525	4 661	4 748	4 748
<b>25 пояс</b>				
Курганская область	3 766	3 879	3 951	3 951
<b>26 пояс</b>				
Курская область	4 768	4 911	5 002	5 002
<b>27 пояс</b>				
Ленинградская область	4 591	4 729	4 817	4 817
<b>28 пояс</b>				
Липецкая область	4 713	4 854	4 945	4 945
<b>29 пояс</b>				
Московская область	4 760	4 903	4 994	4 994
<b>30 пояс</b>				
Нижегородская область	4 396	4 528	4 611	4 611
<b>31 пояс</b>				
Новгородская область	4 596	4 734	4 822	4 822
<b>32 пояс</b>				
Новосибирская область	4 180	4 305	4 385	4 385
<b>33 пояс</b>				
Омская область	4 029	4 150	4 226	4 226
<b>34 пояс</b>				
Оренбургская область	3 987	4 107	4 183	4 183

субъекты Российской Федерации	предельные минимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>		предельные максимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>	
	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года
	<b>35 пояс</b>			
Орловская область	4 821	4 966	5 058	5 058
<b>36 пояс</b>				
Пензенская область	4 433	4 566	4 651	4 651
<b>37 пояс</b>				
Пермский край	3 883	3 999	4 073	4 073
<b>38 пояс</b>				
Псковская область	4 700	4 841	4 931	4 931
<b>39 пояс</b>				
Рязанская область	4 652	4 792	4 881	4 881
<b>40 пояс</b>				
Самарская область	4 272	4 400	4 481	4 481
<b>41 пояс</b>				
Саратовская область	4 525	4 661	4 748	4 748
<b>42 пояс</b>				
Свердловская область	3 972	4 091	4 167	4 167
<b>43 пояс</b>				
Смоленская область	4 622	4 761	4 849	4 849
<b>44 пояс</b>				
Тамбовская область	4 580	4 717	4 805	4 805
<b>45 пояс</b>				
Тверская область	4 488	4 623	4 708	4 708
<b>46 пояс</b>				
Томская область	4 084	4 207	4 286	4 286
<b>47 пояс</b>				
Тульская область	4 757	4 900	4 991	4 991
<b>48 пояс</b>				
Тюменская область	3 456	3 560	3 626	3 626
<b>49 пояс</b>				
Ульяновская область	4 348	4 478	4 562	4 562
<b>50 пояс</b>				
Челябинская область	4 059	4 181	4 258	4 258
<b>51 пояс</b>				
Ярославская область	4 386	4 518	4 601	4 601
<b>52 пояс</b>				
г. Москва	4 760	4 903	4 994	4 994
<b>53 пояс</b>				
г. Санкт-Петербург	4 591	4 729	4 817	4 817
<b>54 пояс</b>				
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	3 071	3 163	3 222	3 222
<b>55 пояс</b>				
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 610	2 688	2 738	2 738

субъекты Российской Федерации	предельные минимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>		предельные максимальные оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС) <sup>1</sup>	
	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года
	<b>56 пояс</b>			
Республика Адыгея	4 859	5 005	5 097	5 097
Республика Дагестан	4 859	5 005	5 097	5 097
Республика Ингушетия	4 859	5 005	5 097	5 097
Кабардино-Балкарская Республика	4 859	5 005	5 097	5 097
Карачаево-Черкесская Республика	4 859	5 005	5 097	5 097
Республика Северная Осетия – Алания	4 859	5 005	5 097	5 097
Чеченская Республика	4 859	5 005	5 097	5 097
Краснодарский край	4 859	5 005	5 097	5 097
Ставропольский край	4 859	5 005	5 097	5 097
Ростовская область	4 855	5 001	5 094	5 094

Субъекты Российской Федерации, в которых поставка газа конечным потребителям осуществляется в связи с проведением работ по расширению Единой системы газоснабжения

<b>57 пояс</b>				
Алтайский край (газопровод «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск» участок 87км – граница Алтайского края)	4 743	4 885	4 976	4 976
<b>58 пояс</b>				
Республика Алтай (газопровод «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск», граница Алтайского края – г. Горно-Алтайск)	4 743	4 885	4 976	4 976
<b>59 пояс</b>				
Архангельская область (газопровод «Нюксеница – Архангельск» участок 147 км – Мирный)	3 954	4 073	4 331	4 331
<b>60 пояс</b>				
Архангельская область (газопровод «Нюксеница – Архангельск» участок Мирный – Архангельск)	4 250	4 250	4 675	4 675

<sup>1</sup> Оптовые цены определены исходя из поэтапного достижения уровня равной доходности поставки газа на внутренний и внешний рынки с учетом норм «Положения об определении формулы оптовой цены на газ», утвержденного приказом ФСТ России от 15.07.2013 № 134-э/1 (зарегистрировано Минюстом России 22 октября 2013 года, регистрационный № 21593).

<sup>2</sup> Оптовые цены на газ установлены на выходе из системы магистрального газопроводного транспорта. Оптовые цены установлены на объемную единицу измерения газа (1000 м<sup>3</sup>), приведенную к следующим условиям:  
– температура (t град.) +20 град. С;  
– давление 760 мм рт.ст.;  
– влажность 0%;  
– расчетная объемная теплота сгорания 7 900 ккал/м<sup>3</sup> (33 080 кДж/м<sup>3</sup>).

В случае отклонения фактической объемной теплоты сгорания от 7 900 ккал/м<sup>3</sup> (33 080 кДж/м<sup>3</sup>) перерасчет оптовой цены на газ осуществляется по выше приведенной формуле.

\*\* Кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск» (участок 87 км – граница Алтайского края).

\*\*\* Кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Нюксеница – Архангельск» (участок 147 км – Архангельск).



## Оптовые цены на газ, добываемый ПАО «Газпром» и его аффилированными лицами, для последующей реализации населению

субъекты Российской Федерации	оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС)*	
	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года
<b>1 пояс</b>		
Республика Башкортостан	3 619	3 728
<b>2 пояс</b>		
Республика Калмыкия	3 651	3 761
<b>3 пояс</b>		
Республика Карелия	3 758	3 871
<b>4 пояс</b>		
Республика Коми	3 492	3 597
<b>5 пояс</b>		
Республика Марий-Эл	3 651	3 761
<b>6 пояс</b>		
Республика Мордовия	3 702	3 813
<b>7 пояс</b>		
Республика Татарстан	3 651	3 761
<b>8 пояс</b>		
Удмуртская Республика	3 601	3 709
<b>9 пояс</b>		
Чувашская Республика	3 651	3 761
<b>10 пояс</b>		
Алтайский край**	3 807	3 921
<b>11 пояс</b>		
Архангельская область***	3 630	3 739
<b>12 пояс</b>		
Астраханская область	3 492	3 597
<b>13 пояс</b>		
Белгородская область	3 807	3 921
<b>14 пояс</b>		
Брянская область	3 807	3 921
<b>15 пояс</b>		
Владимирская область	3 758	3 871
<b>16 пояс</b>		
Волгоградская область	3 807	3 921
<b>17 пояс</b>		
Вологодская область	3 702	3 813
<b>18 пояс</b>		
Воронежская область	3 807	3 921
<b>19 пояс</b>		
Ивановская область	3 758	3 871
<b>20 пояс</b>		
Калининградская область	3 796	3 910
<b>21 пояс</b>		
Калужская область	3 807	3 921
<b>22 пояс</b>		
Кемеровская область	3 807	3 921
<b>23 пояс</b>		
Кировская область	3 651	3 761
<b>24 пояс</b>		
Костромская область	3 758	3 871
<b>25 пояс</b>		
Курганская область	3 532	3 638
<b>26 пояс</b>		
Курская область	3 807	3 921
<b>27 пояс</b>		
Ленинградская область	3 758	3 871
<b>28 пояс</b>		
Липецкая область	3 758	3 871
<b>29 пояс</b>		
Московская область	3 807	3 921
<b>30 пояс</b>		
Нижегородская область	3 702	3 813
<b>31 пояс</b>		
Новгородская область	3 758	3 871
<b>32 пояс</b>		
Новосибирская область	3 702	3 813
<b>33 пояс</b>		
Омская область	3 573	3 680
<b>34 пояс</b>		
Оренбургская область	3 492	3 597
<b>35 пояс</b>		
Орловская область	3 807	3 921
<b>36 пояс</b>		
Пензенская область	3 702	3 813
<b>37 пояс</b>		
Пермский край	3 601	3 709

субъекты Российской Федерации	оптовые цены на газ, руб./тыс. куб. м (без НДС)*	
	с 1 июля 2019 года	с 1 августа 2020 года
<b>38 пояс</b>		
Псковская область	3 807	3 921
<b>39 пояс</b>		
Рязанская область	3 807	3 921
<b>40 пояс</b>		
Самарская область	3 702	3 813
<b>41 пояс</b>		
Саратовская область	3 758	3 871
<b>42 пояс</b>		
Свердловская область	3 619	3 728
<b>43 пояс</b>		
Смоленская область	3 807	3 921
<b>44 пояс</b>		
Тамбовская область	3 758	3 871
<b>45 пояс</b>		
Тверская область	3 758	3 871
<b>46 пояс</b>		
Томская область	3 619	3 728
<b>47 пояс</b>		
Тульская область	3 807	3 921
<b>48 пояс</b>		
Тюменская область	3 332	3 432
<b>49 пояс</b>		
Ульяновская область	3 702	3 813
<b>50 пояс</b>		
Челябинская область	3 651	3 761
<b>51 пояс</b>		
Ярославская область	3 702	3 813
<b>52 пояс</b>		
г. Москва	3 807	3 921
<b>53 пояс</b>		
г. Санкт-Петербург	3 758	3 871
<b>54 пояс</b>		
Ханты-Мансийский автономный округ	3 049	3 140
<b>55 пояс</b>		
Ямало-Ненецкий автономный округ	2 609	2 687
<b>56 пояс</b>		
Республика Адыгея	3 858	3 974
Республика Дагестан	3 858	3 974
Республика Ингушетия	3 858	3 974
Кабардино-Балкарская Республика	3 858	3 974
Карачаево-Черкесская Республика	3 858	3 974
Республика Северная Осетия – Алания	3 858	3 974
Чеченская Республика	3 858	3 974
Краснодарский край	3 858	3 974
Ставропольский край	3 858	3 974
Ростовская область	3 858	3 974

Субъекты Российской Федерации, в которых поставка газа конечным потребителям осуществляется в связи с проведением работ по расширению Единой системы газоснабжения

<b>57 пояс</b>		
Алтайский край (газопровод «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск» участок 87 км – граница Алтайского края)	4 743	4 885
<b>58 пояс</b>		
Республика Алтай (газопровод «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск», граница Алтайского края – г. Горно-Алтайск)	4 743	4 885
<b>59 пояс</b>		
Архангельская область (газопровод «Нюксеница – Архангельск» участок 147 км – Мирный)	3 954	3 954
<b>60 пояс</b>		
Архангельская область (газопровод «Нюксеница – Архангельск» участок Мирный – Архангельск)	4 250	4 250

\* Оптовые цены на газ установлены на выходе из системы магистрального газопроводного транспорта.

\*\* Кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск» (участок 87 км – Горно-Алтайск).

\*\*\* Кроме покупателей газа, поступающего по газопроводу «Нюксеница – Архангельск» (участок 147 км – Архангельск).

# Услуги по размещению рекламы

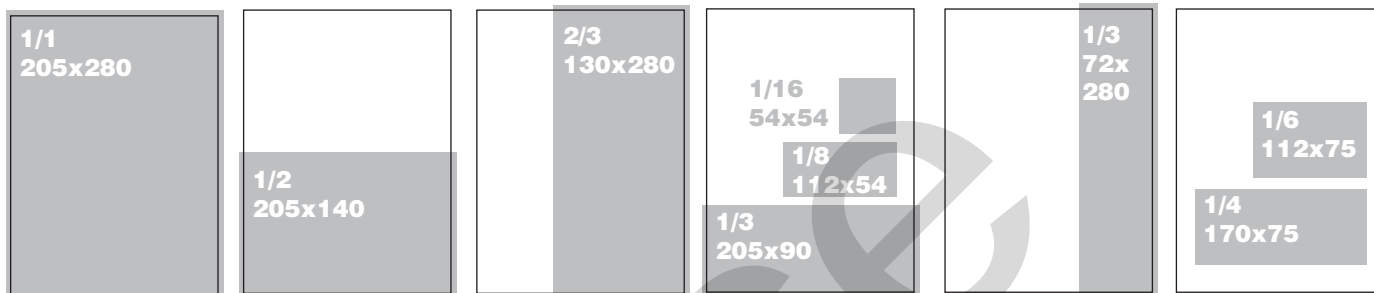
## В журнале «ТЭК России»

Журнал «ТЭК России» — ежемесячное издание, которое распространяется по подписке — как в печатном, так и в электронном виде.

Журнал представлен на всех крупных российских и международных выставках и мероприятиях, посвященных отраслям топливно-энергетического комплекса.

**Аудитория** — руководители крупных и средних компаний, предприятий, осуществляющих свою деятельность в сфере ТЭК, экономисты, аналитики крупнейших информационных агентств.

Журнал «ТЭК России» — это эффективная площадка для размещения рекламы.



### Размещение статей

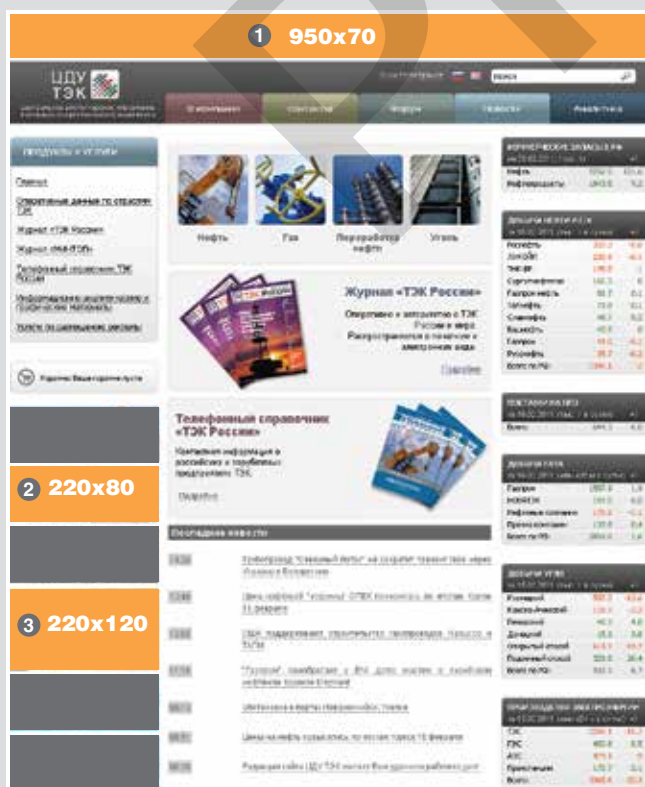
В журнале Вы можете разместить предоставленный Вами материал:

- статью о достижениях компании,
- интервью с руководителем,
- исследование по актуальным вопросам развития ТЭК с решениями, реализованными или предлагаемыми Вашими специалистами.

Ваши эксперты могут поделиться собственным опытом на страницах журнала, что привлечет дополнительное внимание к Вашей компании.

### Имидж

Мы предлагаем разместить в нашем журнале Вашу рекламу. Это может быть: модуль на 2-й, 3-й и 4-й обложке журнала «ТЭК России», а также на внутренней полосе (полноцветная).



## Реклама на сайте [www.cdu.ru](http://www.cdu.ru)

ЦДУ ТЭК — филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России — единственное предприятие в России, осуществляющее в круглосуточном режиме мониторинг всех отраслей топливно-энергетического комплекса страны. Наш сайт содержит постоянно обновляющиеся данные, новостную ленту, аналитические материалы, календарь наиболее важных и значимых выставок и конференций, посвященных ТЭК.

Мы предлагаем разместить на нашем сайте Ваш баннер (сквозной на всех страницах сайта в течение месяца).

### Варианты размещения:

- 1 950x70 наверху
- 2 220x80 слева
- 3 220x120 слева

По всем вопросам обращайтесь по тел.:  
**+7 (495) 950-86-09 (доб. 08)**