



СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА
Энергетик
NEWSLETTER • ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ

**ЧИТАЙТЕ
В ВЫПУСКЕ**

**2 | Число участников
ЕРЦ растёт**



Итоги деятельности ЕРЦ, функционирующего на базе ТОО «Севказэнергосбыт», растёт.

**3 | Долгов
становится
меньше**



В ТОО «Севказэнергосбыт» по итогам 2019 года снизилась сумма дебиторской задолженности потребителей электро- и теплоснабжения.

**4 | Тарифы
в новом году**



Информация об изменении тарифов на тепло и электроэнергию в 2020 году.

50

**КРУПНЕЙШИХ
ЧАСТНЫХ
КОМПАНИЙ**

По итогам 2019 года АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» вошло в рейтинг 50 крупнейших компаний Казахстана по версии журнала Forbes Kazakhstan.

Основная деятельность АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» – производство и передача электрической и тепловой энергии, а также энергоснабжение потребителей г. Петропавловска и восьми районов Северо-Казахстанской области. В Компанию входят Петропавловская ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО», АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания», ТОО «Петропавловские Тепловые Сети» и ТОО «Севказэнергосбыт». Компания входит в группу ЦАЭК, 92,75 % акций которой принадлежит АО «ЦАТЭК».

Отметим, что в лонг-лист рейтинга известного бизнес-издания включено более 100 компаний, в шорт-лист отобраны компании, получившие наибольшую выручку в 2018 году. При ранжировании крупнейших компаний кроме выручки учитывались также сумма уплаченных за год налогов и штат компании.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

ВНИМАНИЕ! СБРОС ВОД!



АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» призывает население Петропавловска и Северо-Казахстанской области быть бдительнее и осторожнее во время сброса нормативно чистых вод Петропавловской ТЭЦ-2 из озера Белое в реку Ишим, начало которого запланировано на 15 января 2020 года. Находиться на льду в районе озера и плотины на реке Ишим в данный период опасно для жизни!

Как отмечают энергетики, сброс нормативно чистых вод производится на Петропавловской ТЭЦ-2 ежегодно с января по апрель, потому что

это самый благоприятный период для снижения содержания солей в озерной воде и приведения в соответствие жесткости воды производственным параметрам. Всего за четыре месяца в Ишим будет сброшено 3 806 136 м³ воды.

«Сброс осуществляется в производственных нуждах предприятия и является первой частью процесса продувки. Из озера Белое сбрасывается засоленная, застоявшаяся вода, которая в производственном процессе непрерывно подается в турбинный цех для охлаждения основного оборудования. Позже, с мая по июль будет производиться закачка свежей речной воды с целью обновления озерной воды и восполнения объема озера Белого. Что касается экологической составляющей, то сбрасываемые воды не наносят никакого ущерба окружающей среде нашего региона, так как не являются сточными промышленными водами. За этим строго следит лаборатория департамента экологии по Северо-Казахстанской области и собственная аккредитованная лаборатория станции», – отмечает начальник отдела охраны окружающей среды Петропавловской ТЭЦ-2 АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» Анна Айтিকেва.

Энергетики предостерегают горожан и жителей области от нахождения вблизи места сброса вод на реке Ишим, потому как на льду в районе плотины из-за регулярно поступающей теплой воды со скоростью не менее 1700 м³ в час будут образовываться проталины, что представляет существенную опасность для жизни каждого, кто рискнет находиться на данном участке реки. **Будьте бдительны и осторожны!**

Число участников ЕРЦ растёт

С 2015 года на базе ТОО «Севказэнергосбыт» функционирует Единый расчётный центр (ЕРЦ), деятельность которого направлена на повышение качества обслуживания потребителей посредством объединения расчётных операций по услугам как можно большего количества коммунальных служб города и области.

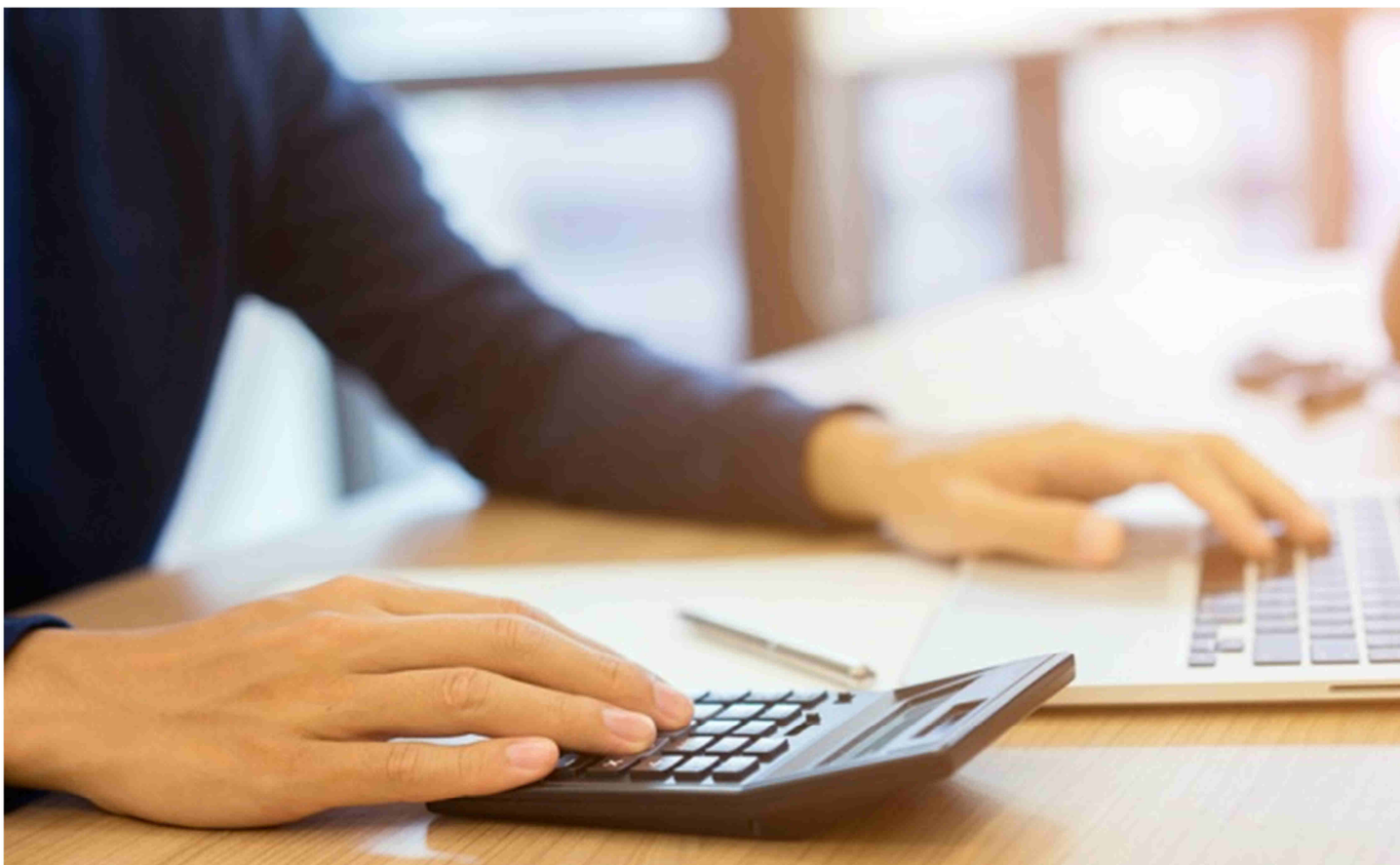
В Петропавловске это ТОО «Кызылжар су», ТОО «Горгаз-сервис», организации по вывозу мусора и твёрдых бытовых отходов, обслуживанию домофонов и объектов кондоминиума. Только в 2019 году к ЕРЦ ТОО «Севказэнергосбыт» присоединились 164 новых КСК, а также заключены договоры с организациями по обслуживанию лифтов, систем видеонаблюдения и с фирмами, специализирующимися на уборке подъездов.

Важным этапом в развитии ЕРЦ стало создание

сайта, на котором размещена самая актуальная информация для потребителей услуг электро- и теплоснабжения компании. На сегодняшний день также размещена информация газо- и водоснабжающих организаций города. В дальнейшем на сайте планируется размещать информацию о других контрагентах ЕРЦ.

«На 2020 запланированы мероприятия по расширению функций ЕРЦ, увеличению количества услугодателей, включенных в единый платёжный документ. Также в планах – заключение договора с организациями, занимающимся вывозом ТБО, КСК и увеличение количества потребителей, пользующихся услугами ТОО «Чистый Петропавловск». Кроме того, в данный момент рассматривается возможность приёма показаний посредством мессенджера WhatsApp и внедрение онлайн-консультанта на сайте ЕРЦ. Ещё одно запланированное нововведение – создание сервиса «Личный кабинет» для услугодателей», – рассказал о перспективах развития ЕРЦ и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

Долгов становится меньше



В ТОО «Севказэнергосбыт» провели подсчёты и определили общую сумму дебиторской задолженности потребителей перед компанией на начало 2020 года. По состоянию на 1 января 2020 года она составила 277,7 млн тенге.

Стоит отметить, что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года дебиторская задолженность потребителей перед энергоснабжающей организацией снизилась на 8,6 %.

Из общей суммы долга 138,1 млн тенге задолжали энергетикам бытовые потребители, остальная часть – 139,6 млн тенге – приходится на юридических лиц. При этом самый крупный долг среди последних числится за АО «Международный аэропорт города Петропавловска», он составляет 82 млн тенге.

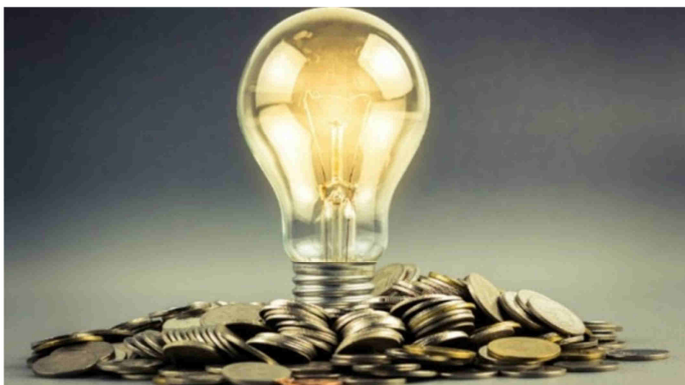
Как отмечают энергетика, последствия для злостных неплательщиков могут быть самыми плачевными. Во-первых, если потребитель не оплачивает долг в установленные законом сроки (до 25 числа следующего месяца), материалы подаются на исполнительную надпись. Далее они передаются частным судебным исполнителям, которые налагают аресты на имущество, ограничение на выезд за пределы Республики-Казахстан, взыскание через источник финанси-

рования должника (удержание из заработной платы и иных источников дохода). Кроме того, частные судебные исполнители применяют практику изменения способа взыскания, на основании которого проводится оценка имущества должника (квартиры или автомобиля) для реализации в ходе торгов. Во-вторых, после вручения уведомления должника отключают от услуги электроснабжения независимо от того, какова сумма долга – 10 тенге или 10 тысяч. При этом после погашения долга потребителю предстоит также произвести оплату за подключение к источнику электроснабжения.

«Потребителям стоит быть внимательнее и ни в коем случае не пропускать оплату за потреблённые услуги энергоснабжения. Конечно, ситуации в жизни бывают разные, и если у потребителя возникли материальные трудности, ставшие причиной накопления долга, мы относимся к этому с пониманием и идём навстречу потребителю – составляем график погашения задолженности и позволяем вернуть долг частями. Вместе с тем есть и просто недобросовестные потребители, к которым мы вынуждены применять более жёсткие меры с целью погашения имеющейся дебиторской задолженности», – отметил и. о. генерального директора ТОО «Севказэнергосбыт» Магауия Сагандыков.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!

Тарифы В НОВОМ ГОДУ



В 2020 году частично изменился тариф ТОО «Севказэнергосбыт» на услуги по розничной реализации электроэнергии. Для населения он остался без изменений и составил 12,32 тенге за один кВт·ч с НДС. Вместе с тем для юридических лиц тариф составил 17,86 тенге за один кВт·ч с НДС.

Дифференцированные тарифы на электрическую энергию для физических лиц в зависимости от объёмов потребления в 2020 году составили:

- по первому уровню:
 - БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ с величиной потребления до 70 кВт·ч – 10,96 тенге за один кВт·ч с НДС;
 - С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ с величиной потребления до 90 кВт·ч – 9,98 тенге за один кВт·ч с НДС.
- по второму уровню:
 - БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ с величиной потребления свыше 70 кВт·ч и до 150 кВт·ч – 14,78 тенге за один кВт·ч с НДС;
 - С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ с величиной потребления свыше 90 кВт·ч и до 170 кВт·ч – 14,78 тенге за один кВт·ч с НДС.
- по третьему уровню:
 - БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ с величиной потребления свыше 150 кВт·ч – 18,48 тенге за один кВт·ч с НДС;
 - С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ с величиной потребления свыше 170 кВт·ч – 18,48 тенге за один кВт·ч с НДС.

Для одиноко проживающих пенсионеров по возрасту, инвалидов, участников ВОВ и приравненных к ним лиц (за исключением потребителей, имеющих в собственности более одного жилого помещения) тариф составит:

- по первому уровню:
 - БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ с величиной потребления до 100 кВт·ч – 10,96 тенге за один кВт·ч с НДС;
 - С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ с величиной потребления до 120 кВт·ч – 9,98 тенге за один кВт·ч с НДС.
- по второму уровню:

- БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ с величиной потребления свыше 100 кВт·ч и до 210 кВт·ч – 14,78 тенге за один кВт·ч с НДС;
- С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ с величиной потребления свыше 120 кВт·ч и до 230 кВт·ч – 14,78 тенге за один кВт·ч с НДС.
- по третьему уровню:
 - БЕЗ ЭЛЕКТРОПЛИТ с величиной потребления свыше 210 кВт·ч – 18,48 тенге за один кВт·ч с НДС;
 - С ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ с величиной потребления свыше 230 кВт·ч – 18,48 тенге за один кВт·ч с НДС.



С 1 января 2020 года тарифы ТОО «Севказэнергосбыт» на снабжение тепловой энергией также изменились лишь частично. Для бытовых потребителей они остались на прежнем уровне, а для прочих потребителей и бюджетных организаций стали выше.

Для физических лиц, в домах которых установлен общедомовой прибор учёта тепловой энергии, стоимость одной гигакалории с учётом НДС составляет 3398,42 тенге. Для жителей, проживающих в ветхих домах, непригодных для установки счётчика, тариф равен 3528,41 тенге. Для потребителей, которые до сих пор не установили общедомовые счётчики, тариф составляет 4234,09 тенге, или 127,02 тенге (с НДС) за один квадратный метр жилья.

Прочие потребители г. Петропавловска, установившие приборы учёта, в 2020 году будут оплачивать 8177,24 тенге за гигакалорию (с НДС), не установившие приборы учёта, – 11107,92 тенге за гигакалорию (с НДС).

Бюджетные организации с установленными приборами учёта тепловой энергии будут оплачивать 10891,4 тенге за гигакалорию (с НДС), без счётчиков – 17722,35 тенге за гигакалорию (с НДС).

Что касается горячего водоснабжения, то плата за подогрев воды с одного человека при отсутствии прибора учёта тепловой энергии в 2019 году не изменилась и составляет 677,45 тенге с НДС.

СВЕТ И ТЕПЛО – В КАЖДЫЙ ДОМ!



55



Поздравляем!

с 55-летним юбилеем
слесаря по ремонту оборудования тепловых
сетей ТОО «Петропавловские Тепловые Сети»
Ляхова Бориса Борисовича!

**Желаем Вам добра и процветания,
Пусть судьба от горя бережёт.
Мы дарим Вам сто лучших пожеланий,
Пусть юбилей Вам счастье принесёт!**
Отдел по связям с общественностью.

60

Поздравляем!

с 60-летним юбилеем
уборщика производственных и служебных
помещений группы хозяйственного обслужи-
вания АО «Северо-Казахстанская РЭК»
Мещерякову Наталью Алексеевну!

**Пусть жизнь Вам подарит много ярких,
Весёлых, светлых, солнечных деньков,
Чудесных грёз, желаннейших подарков,
Событий радостных, открытий и цветов.**

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!

55

с 55-летним юбилеем электромонтёра по ремон-
ту аппаратуры релейной защиты и автоматики
службы релейной защиты
АО «Северо-Казахстанская РЭК»
Квасных Андрея Анатольевича!

**Вам желаем мы здоровья,
Оптимизма, долгих лет.
В кругу близких понимания,
Жить счастливо и без бед.**

Отдел по связям с общественностью.



Поздравляем!

Мантешина В. В., Полицына С. П., Борисеевича В. С., Райко Р. А., Сабирова И. А., Бейсембаева М. Ж., Фляума С. А., Рымарева С. В., Возвышаева Н. В., Евдокимова В. А., Грибовскую Т. Н., Савченко Д. Р., Ермолаева А. С., Белопахову Н. В., Анохина М. Л., Могильного А. В., Савенко Т. Г., Смышляева М. М., Баранова Е. Ю., Серебренникова С. В., Першина В. А., Исакова Р. А., Сагиндыкова Б. М., Кононову С. В., Салинова И. Г., Шинкоренко Н. С., Набоку В. И., Алтенгофа С. В., Головатенко А. Н., Калиева Е. М., Зорина С. И., Пивеня С. П., Голикова А. Ю., Оспанова Р. А., Байбулова А. С., Загороднюю Л. Ю., Клименко К. Ю., Живых В. О., Кригер Е. В., Мадиева Р. Ж., Калмыкову Н. Г., Сухомлинову Н. А., Лапешко Н. А., Сагимбаева Е. Ж., Сафронова Р. Х., Емельянович Е. Г., Панфилова О. В., Ясковец М. В., Калмыкова С. Б., Горста А. А., Шпраера С. С., Гребенцову М. С., Верозуба С. А., Шахову Е. П., Налобина А. В., Тлегенова В. А., Плясовских В. С., Ляпина П. Е.
с днём рождения!



**Здоровья вам, добра и оптимизма,
Удачи и счастливых ярких дней,
Пусть будет все благополучно в жизни
У вас, и ваших близких и друзей!**

Отдел по связям с общественностью.



ВАКАНСИИ

Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования электростанций: Среднее, средне-техническое образование, специальная подготовка и проверка знаний по данной должности. Без вредных привычек.

Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи: Среднее образование. Прошедшие медицинское обследование, производственное обучение, проверку знаний правил, схем, инструкций. Без вредных привычек.

Начальник отдела договоров и организации тендеров: Высшее юридическое образова-

ние, опыт работы в предметной области или по специальности не менее 3 лет, опыт пользования нормативно-правовыми базами.

Электрогазосварщик: Среднее или средне-техническое образование. Прошедшие медицинский осмотр, а также подготовку, проверку знаний и стажировку (дублирование) на рабочем месте в соответствии с Правилами работы с персоналом в энергетических организациях. Без вредных привычек.

Слесарь-сантехник: Общее среднее, среднее профессионально-техническое образование. Без вредных привычек.

Кладовщик: Среднее техническое образование и стаж работы в данной сфере не менее 1 года или общее среднее образование и стаж работы в данной сфере не менее 3 лет. Без вредных привычек.

Главный специалист по риск-менеджменту: Высшее инженерно-экономическое, математическое, финансовое или техническое образование. Опыт работы в предметной области или по специальности не менее 3 лет. Опытный пользователь ПК.

Специалист по договорной деятельности: Высшее юридическое или экономическое образование, стаж работы не менее 1 года, опыт ведения баз данных и проведения переговоров при согласовании с контрагентами условий договоров, опытный пользователь ПК.

Начальник отдела информационной безопасности: Высшее техническое образование. Опыт работы в области информационных технологий не менее 3-х лет. Хороший уровень знаний в области управления базами данных (Microsoft SQL), телекоммуникаций (знание протоколов передачи данных), опыт в администрировании Windows серверов. Приветствуются наличие специального образования в области информационной безопасности и сертификатов.

Дворник группы хозяйственного обслуживания: Среднее образование, без предъявления требований к стажу работы.

Слесарь теплофикационных вводов группы наладки отдела транспорта тепловой энергии службы эксплуатации: Профессиональное и техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Техник отдела учета потребления тепловой энергии Управления учета потребления тепловой энергии и энергоконтроля: Профессиональное техническое образование, без предъявления требований стажа работы, но с условием прохождения стажировки на рабочем месте.

Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей Управления ремонтов: Профессиональное и техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Слесарь по обслуживанию тепловых сетей сетевого района № 2/ сетевого района № 1: Профессиональное техническое образование, без предъявления требований к стажу работы.

Электрослесарь службы энергообеспечения: Профессиональное техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Инженер по безопасности и охране труда: Высшее техническое образование и стаж работы по безопасности и охране труда на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 3 лет. Без вредных привычек.

Машинист-обходчик по турбинному оборудованию турбинного цеха: Общее среднее, среднее профессиональное образование. Без вредных привычек.

Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи службы энергообеспечения: Профессиональное техническое образование соответствующего профиля и стаж работы не менее 1 года.

Уборщик производственных и служебных помещений группы хозяйственного обслуживания: Без предъявления требований.

Дворник группы хозяйственного обслуживания: Без предъявления требований.

Слесарь-ремонтник ремонтного цеха: среднее образование.

Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств М. Жумабаева РЭС, Аккайынского РЭС: Среднее образование и специальная подготовка. Лица, не имеющие соответствующего образования или опыта работы, должны пройти обучение в региональном учебном центре или индивидуальное обучение в структурном подразделении по типовой программе.

Водитель М. Жумабаева РЭС, Тимирязевского РЭС: Удостоверение на право управления соответствующей категории транспорта.

Мастер участка Благовещенской РПБ: Высшее электротехническое образование и стаж работы в электроэнергетической отрасли не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3-х лет.

Контролер Аккайынского РЭС, Кызылжарского РЭС: Средне-специальное или среднее образование, без предъявления требований к стажу работы.

Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей Мамлютского РЭС, Корневской РПБ, Возвышенской РПБ, Соколовской РПБ, Аккайынского РЭС, Тимирязевского РЭС, Кызылжарского РЭС: Среднее или средне-специальное образование. Лица, не имеющие специального образования, должны пройти обучение в региональном учебном центре или индивидуальное обучение в структурном подразделении по типовой программе.

Программист: Высшее инженерно-техническое образование. Опыт работы не менее 2-х лет по профилю или участие в реальных проектах. Знание VB.NET, SQL92. Умение читать (понимать) технический английский, работать в команде. Наличие сертификатов приветствуется.

Ведущий специалист-аудитор: Высшее техническое (энергетика, машиностроение, строительство) образование. Опыт работы не менее 2-х лет. Знание MS Office.

Уборщик производственных и служебных помещений: Без предъявления требований к образованию и опыту работы. Без вредных привычек.