



# ЕНИСЕЙСК ПЛЮС

Пусть ваше сердце тронет радостью  
Вечерний звон колоколов,  
Пусть в веках стоит и здравствует  
Отец Сибирских городов

№ 40  
29 августа 2019 г.

ЛЮДИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

ГОРОДСКИЕ И КРАЕВЫЕ НОВОСТИ \* «ДЕБЮТ» \* ПРОГРАММА ТВ



**Дорогие педагоги, школьники,  
студенты, родители!  
Примите самые теплые  
поздравления с Днём знаний и  
началом нового учебного года!**

Впервые переступают порог школы наши первоклассники, заключительный этап перед самостоятельной жизнью ждёт выпускников, на очередную ступеньку познаний поднимается каждый школьник, каждый студент. И вместе со своими детьми всякий раз волнуются их родители, дедушки и бабушки.

В этот день особые слова благодарности и признательности педагогам – тем, чей неустанный труд, профессионализм и высокие душевные качества во многом определяют наше будущее. От вас, дорогие учителя, напрямую зависит, насколько успешны будут наши дети в учёбе и в жизни, какими гражданами они станут, какой вклад внесут в развитие родного города, всей нашей страны. Ведь они по-настоящему талантливы и одарены главным качеством – открытости миру.

Дорогие школьники и студенты! Пусть новый учебный год принесёт вам глубокие знания, увлекательные открытия, радость творчества.

Пусть дорога наших первоклассников к знаниям будет светлой и радостной. Пусть этот учебный год станет для всех вас отправной точкой к покорению новых вершин!

Уважаемые педагоги, желаю вам профессионального роста, талантливых и благодарных воспитанников, а родителям учеников и студентов – как можно чаще радоваться успехам своих детей, гордиться их достижениями!

Глава города В.В. Никольский

**Уважаемые преподаватели,  
школьники, студенты, родители!  
Дорогие жители Енисейска!  
Поздравляю вас с началом нового  
учебного года и Днём знаний!**

1 сентября – дорогой и близкий каждому из нас праздник. Мы все начинали взрослую жизнь со школьной скамьи и в этот день вспоминаем своих первых учителей, благодарим их за огромное терпение, внимание, чуткость и любовь к детям.

Для всех, кто в этот день сядет за школьные парты, откроет двери училищ и техникумов, придет в институтские аудитории, начинается замечательное время - время познания нового, время удивительных открытий.

Первый школьный звонок волнует все поколения. Детям он дарит встречу со школой, взрослым – воспоминания о юности. Все вместе мы заново осознаем необходимость учиться.

В этот праздничный день традиционные слова напутствия звучат в адрес первоклассников. Впереди у них очень хорошее время. Пусть оно будет наполнено радостью новых знаний, интересных событий, удивительных открытий и достижений! А для выпускников этот год станет важной ступенькой к заветной цели.

От всей души желаю юным жителям Енисейска успешной учебы, пытливости ума и любознательности. Педагогам – творческого горения, постоянного поиска, удовлетворения достигнутым. Родителям – гордости за своих детей, уверенно шагающих по ступеням знаний!

Председатель Енисейского  
городского Совета депутатов  
В.А. Арутюнян

## УРБАН-ФОРУМ

При проектировании и реализации проектов комплексного благоустройства и развития городской среды в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды» создаются механизмы для обеспечения общественного участия различных заинтересованных в проекте сторон. Одним из таких механизмов является проведение УРБАН-ФОРУМА, который состоится 6 сентября в 13:00 по адресу: г. Енисейск, ул. Худзинского, 73, КГБ ПОУ «Енисейский многопрофильный техникум».

Предметом обсуждения будет являться благоустройство общественного пространства «Территория вблизи братской могилы 242-х участников Енисейско-Маклаковского восстания, замученных и расстрелянных колчаковцами в феврале 1919 года», расположенного по адресу г. Енисейск, ул. Иоффе, 1А.

Данное общественное пространство отобрано жителями нашего города по результатам рейтингового голосования, которое состоялось в текущем году до 1 марта.

Целью является создание территории как места культуры и отдыха и как средства беспрепятственного доступа к объектам инфраструктуры.

На данной территории необходимы расположение зон предназначенные для кратковременного отдыха, прогулок, встреч, транзитного движения пешеходов, прогулок с детьми, так же входная зона в сквер.

Приглашаем всех заинтересованных жителей на соучаствующее проектирование!

СДЕЛАЕМ НАШ ГОРОД КОМФОРТНЕЕ!

### ВНИМАНИЮ АВТОМОБИЛИСТОВ! Выписка из Решения городской комиссии по безопасности дорожного движения от 10.12.2018 № 3

Изменение направления движения по ул. Худзинского – ул. Рабоче – Крестьянская до пересечения ул. Худзинского – ул. Фёфелова (четная сторона) с односторонним движением, с направлением от ул. Рабоче – Крестьянская в сторону ул. Фёфелова и установка дорожного знака 3.1. «Въезд запрещен».

**СООБЩЕНИЕ**

Решение Енисейского городского Совета депутатов от 17.07.2019 № 45-376 «О принятии краевого имущества в муниципальную собственность муниципального образования г.Енисейск», опубликованное в газете «Енисейск-Плюс» № 34 от 18.07.2019, считать недействительным.

Актуальной редакцией считать решение Енисейского городского Совета депутатов от 17.07.2019 № 45-376 «О принятии краевого имущества в муниципальную собственность муниципального образования г.Енисейск», опубликованное в газете «Енисейск-Плюс» № 40 от 05.09.2019.

**ЕНИСЕЙСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**Красноярского края**

**РЕШЕНИЕ**

17.07.2019

г. Енисейск

№ 45-376

**О принятии краевого имущества в муниципальную собственность муниципального образования г. Енисейск**

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Законом Красноярского края от 05.06.2008 № 5-1732 «О порядке безвозмездной передачи в муниципальную собственность имущества, находящегося в государственной собственности края, и безвозмездного приема имущества, находящегося в муниципальной собственности, в государственную собственность края», руководствуясь статьями 30, 32, 51 Устава города Енисейска, Енисейский городской Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Принять безвозмездно из государственной собственности Красноярского края в муниципальную собственность муниципального образования город Енисейск Красноярского края движимое имущество, находящееся в объекте культурного наследия регионального значения «Дом Дементьева», I-я половина XIX в., расположенном по адресу: Красноярский край, г.Енисейск, ул. Диктатуры Пролетариата, 5 согласно приложению.

2. Поручить администрации города Енисейска (В.В. Никольский) направить в Агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края предложение о безвозмездной передаче краевого имущества в муниципальную собственность муниципального образования город Енисейск Красноярского края.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Енисейск-Плюс».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию по муниципальной собственности, экономической политике и земельным отношениям.

*Председатель городского Совета депутатов В.А. Арутюнян  
Глава города Енисейска В.В. Никольский*

*Приложение к Решению Енисейского городского Совета депутатов от 17.07.2019 № 45-376*

**Перечень движимого имущества, находящегося в объекте культурного наследия регионального значения «Дом Дементьева», I-я половина XIX в., расположенном по адресу: Красноярский край, г.Енисейск, ул. Диктатуры Пролетариата, 5, предлагаемого к**

**передаче в муниципальную собственность муниципального образования город Енисейск Красноярского края**

№	Наименование	Кол-во, ед. изм. 4 к-та	Цена, за ед.	Сумма, руб.
1	Компьютер персональный. Системный блок в сборе: Платформа: Набор микросхем: поддержка многоядерных процессоров. Поддержка памяти: 16 Гб, поддержка двухканального режима, 2 внешних портов USB 2.0, 2 внешних портов USB 3.0. Предусмотрены разъемы для подключения клавиатуры и мыши. Интегрировано: Сетевой контроллер 1000Мбит/с, 1 порт RJ45; Звуковой кодек, 7.1 CH, HDA; Линейный аудиовыход, выход для наушников, вход для микрофона; Видеоконтроллер: 1 HDMI разъем, поддержка максимального разрешения до 1920x1200. Вариант корпуса: Материал: сталь, толщина 0,5 мм, 1 вентилятор (120мм x 120мм) в корпусе (для охлаждения), 3 внешних 5.25" отсеков, 1 внешних 3.5" отсеков, 3 внутренних 3.5" отсеков, на передней панели корпуса 2 порта USB с подключением к внутренним разъемам МП и 2 аудиоразъема с подключением к внутренним разъемам МП. Блок питания мощностью 450Вт Процессор (с кулером): тактовая частота 3200 МГц, частота шины 5000 МГц, объем КЭШ 3 Мб, 2 ядер, интегрированное графическое ядра, базовая частота графического ядра 650 МГц. Оперативная память объемом 8192МБ, частота 1333 МГц. Жесткий диск с внешней скоростью передачи данных 6Гбит/с, объем 500 Гб, скорость вращения шпинделя 7200 об/мин, объем буфера 32 МБ. Встроенный оптический привод DVD±RW SATA. Операционная система Windows 8.1 Pro: установлена подлинная 64-битная операционная система (русская версия): совместимая со всеми приложениями Microsoft и возможностью присоединения к домену. Дистрибутив ОС в комплекте. Клавиатура проводная влагоустойчивая (мембранный тип, ультратонкий дизайн) + мышь проводная оптическая (тип - оптический светодиодный, разрешение оптического сенсора 1200 dpi) + коврик для оптической мыши. Сетевой фильтр 5 розеток (тип СЕЕ7) с заземлением, 3 метра. Номинальное напряжение 220 В. Рабочая частота 50 Гц. Максимальная мощность подключаемой нагрузки (суммарная) 2,2 кВт. Монитор: Размер матрицы 21,5 дюйма, поверхность экрана - матовая. Имеется светодиодная подсветка (LED). Разрешение матрицы: 1920x1080. Яркость 250 кд/м2. Контрастность 3000:1. Динамическая контрастность 20М:1. Глубина цвета матрицы 16,7 млн. цветов. Углы обзора (гор/верт) - 178/178. Время отклика - 6 мс (GtG). Интерфейсы: DVI-D (HDCP) и VGA (D-Sub), аудиовход миниджек 3,5 мм, разъем 3,5 мм для подключения наушников. Блок питания - встроенный. Потребляемая мощность при работе 30 Вт. Встроенные стереодинамики: 2 динамика мощностью: 2x1 Вт. ИБП (с батареей): Тип - интерактивный. Выходная мощность 525 ВА / 315 Вт. Время переключения на батарею 4 мс. Время автономной работы ПК с 17" монитором (нагрузка 150Вт) 13 минут. Форма выходного сигнала – ступенчатая аппроксимация синусоиды. Максимальная поглощаемая энергия импульса 460 Дж. Время зарядки 6 часов (до 90% полной емкости). Количество выходных разъемов питания (IEC-320 C13) 5 (из них с питанием от батарей — 3). Выходные разъемы расположены на задней панели. На входе 1-фазное напряжение. На выходе 1-фазное напряжение. Входное напряжение с полным покрытием диапазона от 165 до 275 В. Входная частота с полным покрытием диапазона от 45 до 55 Гц. Имеет возможность замены батарей, звуковую сигнализацию, защиту от перегрузок, защиту от высоковольтных импульсов, защиту от короткого замыкания. Производитель: ООО «Альдо»	4	21 300,00	85 200,00
2	Интерактивная доска Интерактивной доски прямой проекции. Интерактивная доска представляет собой конструктивно единое целостное промышленно (серийно) выпускаемое изделие (ни один из отдельных модулей (частей) интерактивной доски не может использоваться как самостоятельное устройство). Диагональ активной поверхности: 77" (дюймов). Рабочая поверхность: 1565 x 1175 мм, толщина доски 75 мм. Интерфейс подключения к компьютеру: USB. Не допускается использование технологий, предусматривающих электропитание доски от сети 220В. Поверхность доски должна быть: антивандальная, твердая, долговечная, на стальной основе, матовая/антибликовая, с возможностью использования на всей поверхности доски магнитов для крепления плакатов и других учебных материалов. Возможность управления доской прикосновением руки - вызов различных функций при касании пальцем/маркером, рисование, перемещение объектов. Распознавание двух касаний одновременно, распознавание мультитач жестов (масштабирование, поворот, перемещение изображения/объекта). Возможность одновременной работы двух пользователей по всей поверхности доски, без деления на отдельные рабочие зоны. Доска должна комплектоваться программным обеспечением на русском языке. Все поставляемое с доской программное обеспечение должно быть лицензировано для использования с поставляемой моделью интерактивной доски и иметь встроенную функцию бесплатного обновления ПО. В комплекте с доской должно поставляться методическое пособие на русском языке по работе с основными инструментами программного обеспечения доски. Комплект поставки: интерактивная доска, USB кабель для подключения к компьютеру, стилус, комплект для настенного крепления, диск с программным обеспечением, инструкция по эксплуатации и руководство по установке на русском языке. Поддержка: информационный русскоязычный портал поддержки в сети интернет для учителей (рисования, черчения, МХК и т.п.), с коллекцией готовых редактируемых интерактивных уроков в формате поставляемого ПО поставляемой модели интерактивной доски. Бесплатная техническая и методическая поддержка по горячей линии 1 года. Производитель: Hitachi, Ltd.	1 шт.	97 134,94	97 134,94

3.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку Мультимедийный проектор в комплекте с лампой. Проектор предназначен для размещения на потолочном кронштейне. Проекционное отношение (отношение расстояния от объектива до экрана к ширине изображения): 0,6. Технология: LCD (3 жидкокристаллические матрицы). Базовое разрешение матриц: 1024x768. Формат матриц 4:3. Световой поток: 2600 ANSI люмен. Контрастность 2000:1. Объектив: фокусировка – ручная. Экономичный режим работы: световой поток 80% от номинального. Поддерживаемые компьютерные разрешения 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x800, 1280x1024, 1440x900, 1400x1050, 1600x1200. Поддерживаемые видеостандарты: PAL, M-PAL, N-PAL, PAL 60, NTSC, NTSC 4.43, SECAM. Штатный ресурс лампы: 4000 час в стандартном режиме, 6000 час в экономичном режиме. Вертикальная коррекция трапецеидальных искажений: диапазон изменения: с полным покрытием диапазона от -15 град до +15 град. Входы: VGA – 2, HDMI, Composite Video, S-Video, Audio, USB-A, USB-B, RJ45, RS-232C. Выходы: VGA, аудио. Масса: 4 кг. Встроенная звуковая система: монофоническая, мощность 10 Вт. Уровень шума проектора 30 дБ в Eco-режиме и 40 дБ в стандартном режиме. Потребление энергии 250 Вт в стандартном режиме. Поддерживаемые функции: Функция быстрого включения/отключения, возможность передачи изображения и сигналов управления по USB-кабелю, управление по локальной сети, возможность просмотра изображений с USB флеш-накопителей, возможность подключения к беспроводной сети. В комплект поставки входит пульт ДУ с элементами питания, защитная крышка объектива, кабель HDMI длиной 10 метров для подключения проектора к компьютеру, CD-диск с ПО, кабель питания 2 м. Кронштейн-крепление для подвеса проектора к потолку позволяет установить и отрегулировать положение проектора для проекции изображения на интерактивную доску. Кронштейн должен предусматривать регулировку высоты (телескопическая штанга для потолочного крепления с регулируемой длиной, и шагами фиксации), угла поворота вертикальной и горизонтальной плоскостей. Цвет кронштейна соответствует цвету проектора. Крепление в комплекте. Производитель NEC Corporation	1 к-т	37000,00	37000,00
4	Стол-верстак универсальный Производитель ОАО КБ «Хлынов» предназначен для выполнения столярных, слесарных, монтажно-сборочных, электротехнических и графических работ в школьных мастерских на занятиях по трудовому обучению. Имеет массивную столешницу из твердых пород древесины, частично облицованную линолеумом. Подстолье на литых чугунных стойках, имеющих отверстия для дополнительного крепления к полу. На подстолье предусмотрен крючок для подвешивания портфеля. Для регулировки столешницы на необходимую высоту предусмотрена винтовая пара (винт подъема). Данная система позволяет одному человеку без применения дополнительных инструментов быстро и бесступенчато устанавливать столешницу на необходимую для работы высоту. Верстак комплектуется съемными слесарными тисками, винтовым боковым прижимом для обработки деревянных заготовок, защитным экраном, винтовым табуретом. Высота подъема столешницы регулируется по росту учащегося с полным покрытием диапазона 700-900 мм. Ширина губок тисов 81 мм, рабочий ход губок 81 мм. Рабочий ход бокового прижима 112 мм. Габариты столешницы: длина 1000 мм, ширина 500 мм. Сиденье табурета выполнено из сосны, березы или других пород древесины. Сиденье круглое, диаметр 330 мм. Каркас табурета металлический (профиль – труба 25x25x2 мм) с регулируемой высотой сидения с полным покрытием диапазона 420-570 мм. Регулировка производится по типу винтовой пары (труба в трубе) с фиксацией в нужном положении. У каркаса 3 опоры для устойчивости табурета. На опорах предусмотреть заглушки для предотвращения царапания пола. Цвет каркаса в едином стиле с цветом каркаса верстака.	1 к-т.	21499,00	21499,00
5	Офортный станок профессиональный. Производитель ОАО КБ «Хлынов» Профессиональный офортный станок для гравирования на меди. Система прессования, обеспечивающая маневренность при печати, для достижения лучших результатов. Колесо снабжено редуктором. Длина 35 см, ширина 63 см, высота 35 см, ширина ролика 51,5 см, диаметр нижнего ролика 6 см, диаметр верхнего ролика 6 см, диаметр колеса 85 см, металлическая пластина: 51,8x100x0,3 см. Офортный станок профессиональный поставляется в комплекте с напольной металлической подставкой, высота подставки позволяет работать со станком в стоячем положении.	1 шт.	88623,00	88623,00
6	Печь для фьюзинга и керамики. Производитель: Evenheat Kiln, Inc. Современная печь овальной формы для фьюзинга, формования, отжига и литья стекла. Изготовлена из огнеупорного кирпича высокого качества, в корпусе из нержавеющей стали. Нагревательные элементы в виде пружины, из жаропрочного сплава (нихром). Овальная форма печи способствует более равномерному распределению температуры в камере, чем в прямоугольной. На печи установлен автоматический, программируемый регулятор температуры - программатор. Программатор сохраняет в памяти 12 программ с 32 сегментами в каждой программе. Регулируемое крепление программатора позволяет настроить дисплей в любое комфортное положение, что значительно облегчает работу специалиста. Программатор максимально облегчает работу специалиста по стеклу и имеет встроенные программы для всех известных видов стекла и стандартных типов спекания, что позволяет даже неопытному, начинающему фьюзингисту, смело приступить к работе. Печь имеет широкие ручки. Нагревательные элементы находятся не только в крышке, но и в боковых частях корпуса, что позволяет избежать изъёнов, пузырей и другого брака в спекаемых изделиях. Крышка печи легко открывается благодаря специальным механизмам, а также имеет 3 положения для удаления газов и влаги во время нагрева стекла. В печи предусмотрено смотровое окно для наблюдения за процессом спекания стекла. Печь имеет нижнюю часть – подставку. Нижняя часть печи имеет 8 ножек, позволяя корпусу печи стоять неподвижно, сбалансировано. Вес печи равномерно распределен на нижнюю часть, что предотвращает опрокидывание при работе. Габаритные размеры печи (без нижней части): 1200x900x500 мм. Внутренний размер печи: 1020x630x330 мм. Максимальные размеры прямоугольных изделий: 950 x 300 мм, 760 x 500 мм, 650 x 600 мм. Напряжение 220В. Потребляемая мощность: 9,6 кВт. Максимальная температура нагрева 982°C.	1 шт.	152780,00	152780,00
7	Деревообрабатывающий станок. Производитель JET Комбинированный деревообрабатывающий станок имеет крепкий корпус, выполненный из литого чугуна. Вся компоновка выполнена на одном валу приводимым в движение асинхронным реверсивным электродвигателем мощностью 2100 Вт. Литые и отшлифованные чугунные регулируемые столы для строгания шириной 200 мм, обеспечивают высокую точность строгания. Стальной регулируемый по высоте оцинкованный стол для продольного пиления снабжен кареткой с угловым упором для пиления под углами. Угол наклона упора направляющей с полным покрытием диапазона 0°-45°. Циркулярная пила диаметром 250 мм комплектуется специальным приспособлением для выбора четверти. Чугунный столик для сверления/фрезерования снабжен прижимом и подачей по двум осям, что идеально подходит для фрезерования закрытых пазов. Имеется возможно обрабатывать заготовки до 6 метров длиной. Напряжение 220В. Частота вращения вала 4200 об/мин. Диаметр (внешний х посадочный) пильного диска: 250x30 мм. Глубина пропила 70 мм. Ширина распила 300 мм. Диаметр строгального вала 74 мм. Размер ножей: 210x19x3 мм. Ширина строгания 200 мм. Глубина строгания 3 мм. Диаметр сверления 13 мм. Глубина сверления 90 мм. Глубина фальцевания 10 мм. Размеры рабочего стола: 960x210 мм. Размеры подвижного стола: 200x270 мм. Ход подвижного стола (каретки) 700 мм. Габаритные размеры: 1070x1150x530 мм. Комплектация: Пильный диск по дереву Z40, упор для пиления и фугования, подвижный стол (каретка), упор подвижного стола, комплект ножей (установлен на валу), ограждение ножевого вала, пазовальный стол в комплекте с прижимом заготовки, сверлильный патрон, монтажные принадлежности.	1шт.	31651,00	31651,00
8	Токарный станок по дереву. Производитель JET Токарный станок по дереву – выполнен из литого чугуна: чугунная станина и чугунные стойки имеют высокую устойчивость против вибраций. Передняя бабка передвигается по всей станине и имеет возможность поворота на 360°. Удобная регулировка скорости, приводом вариатора, с полным покрытием диапазона 370-2500 об/мин, 8 скоростей. 100-мм ход пиноли задней бабки со шкалой для сверления отверстий. 300-мм чугунный подручник для токарных инструментов с регулировкой по высоте и изменением угла поворота. Перемещаемая задняя бабка с рычагом эксцентрикового зажима. Мощность 1300 Вт. Напряжение 220В. Диаметр обточки над станиной 355 мм. Расстояние между центрами 1030 мм. Конус передней и задней бабки – МК-2. Габаритные размеры: 1800x630x1300 мм. Комплектация: устойчивая станина из чугуна, опора для токарного инструмента, крепёжная планшайба, четырехзубцовый поводковый центр МК-2, вращающийся упорный центр, адаптер M33x3,5 для станка, инструмент для обслуживания.	1 шт.	81218,00	81218,00
9	Станок токарный по металлу. Производитель JET Станок токарный по металлу применяется для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Массивная конструкция станины из чугуна обеспечивает работу без вибрации. Левое и правое вращение шпинделя для нарезания резьбы. Цифровая индикация частоты вращения. Автоматическая продольная и поперечная подача. Цифровая индикация перемещения поперечного и верхнего суппортов. Реверсивный механизм для двухсторонней подачи. Регулировка зазоров, направляющих клиновыми планками. Задняя бабка с регулировкой смещения для обточки конусов и рычагом быстрой фиксации. Мощность 1300 Вт. Напряжение 220В. Диаметр обточки над станиной 210 мм. Диаметр обточки над суппортом 135 мм. Расстояние между центрами 450 мм. Конус шпинделя – МК-3. Отверстие шпинделя 20 мм. Плавная частота вращения шпинделя с полным покрытием диапазона 100-2000 об/мин. Ход поперечного суппорта 100 мм. Ход верхнего суппорта 70 мм. Пиноль задней бабки – МК-2. Ход пиноли задней бабки 40 мм. Диапазон метрической резьбы с полным покрытием 0,25-0,3 мм. Габаритные размеры: 1000x550x400 мм. Комплектация: 3-х кулачковый патрон диаметром 100 мм, невращающийся центр МК-2, 4-х позиционный резцедержатель, набор сменных шестерен, цифровая индикация перемещения поперечного и верхнего суппортов, панель с сенсорным управлением, дисплей цифровой индикации частоты вращения, защитный экран патрона, задняя защитная стенка, инструмент для обслуживания. Также станок токарный по металлу комплектуется напольным столом-подставкой.	1 шт.	123022,00	123022,00
10	Пресс механический ручной. Производитель: Корвет Пресс предназначен для сжатия частей с целью образования различных соединений (клееных, сварных, неподвижных фрикционных и др.), для гибки и правки, для снятия и разборки опор, втулок, обойм, подшипников и других деталей с похожими характеристиками. Пресс состоит из металлического корпуса. В корпусе устанавливается рабочий шток, усилие на который передается через ременную передачу от рычага. В нижней части рабочего штока устанавливается оправка, которая зажимается болтом. На основании пресса устанавливается поворотный стол, в котором имеются пазы для выпрессовки. Допустимое давление на штоке 3000 кг. Высота рабочей зоны 325 мм. Размер рабочего штока 38x38 мм. Длина рабочего штока 460 мм. Длина рычага 600 мм. Ширина паза в основании 70 мм. Размер основания: 455x205 мм. Вылет рабочего штока 160 мм. Общая высота пресса 590 мм.	1 шт.	10834,00	10834,00
11	Пила ленточная по дереву. Производитель JET Ленточная пила - это станок, на котором можно выполнять поперечные пилы заготовок из дерева или пластика. Для точного пиления без отклонений имеется продольный упор, который устанавливается в зависимости от размера отрезаемой части заготовки. Сам станок устанавливается на специальную подставку, которая опирается на пол четырьмя ножками. Патрубок для подключения к пылесосу делает работу аккуратнее и экономит время на уборке рабочего места. Чугунная конструкция обеспечивает работу без вибрации. Двигатель со встроенным вентилятором. Чугунный стол размером: 355x355 мм с Т-образным пазом для упора пиления под углом. Высота пропила 155 мм при ширине до параллельного упора 300 мм. Щетка, расположенная на нижней направляющей ленты, гарантирует чистоту резинового покрытия маховика от пыли и опилок и повышает срок службы пильной ленты. Мощность 700 Вт. Напряжение 220В. Скорость пиления 840 м/мин. Максимальная ширина пильной ленты 13 мм. Длина пильной ленты 2085 мм. Поворот стола: -10°/ 0°/45°. Габаритные размеры: 550x650x1590 мм. Комплектация: нижняя подставка под станок, рабочий стол, продольный упор, упорные шины, пильная лента 6 мм, вытяжной штуцер 50/100 мм, монтажные принадлежности.	1 шт.	23888,00	23888,00

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ**

12	Заточной станок. Производитель: Корвет Настольный многооперационный заточный станок для заточки и обработки различного инструмента и деталей. Заточный станок в комплекте с 2 шлифовальными кругами, металлической щеткой, защитными стеклами и подсветкой. Мощность 300 Вт. Напряжение 220В. Частота вращения 2950 об/мин. Диаметр шлифовального круга, металлической щетки 150 мм. Режим работы (повторно-кратковременный) - 15 мин. - работа, 5 мин. - пауза. Габаритные размеры: 450x210x290 мм.	1 шт.	7393,00	7393,00
13	Комбинированный шлифовальный станок Производитель: Корвет Комбинированный шлифовальный станок используется для обработки кромок, торцов и плоских поверхностей деревянных заготовок. Мощность 375 Вт. Напряжение 220В. Скорость движения ленты 282 м/мин. Ширина ленты 100 мм. Длина ленты 920 мм. Размер рабочего стола: 190x125 мм. Диаметр диска 150 мм. Частота вращения шлифовального круга 1420 об/мин. Угол наклона ленточного узла с полным покрытием диапазона 0°-90°. Угол наклона рабочего стола с полным покрытием диапазона 0°-45°. Комплектация: диск со шлифовальной бумагой, вал опорный, ключ шестигранный 3 мм и 4 мм, ключ рожковый, транспортер, стол рабочий, подушка резиновая, шлифовальная лента зернистостью 120	1 шт.	5851,00	5851,00
14	Токарный станок по дереву Производитель: Корвет Станок токарный по дереву предназначен для обработки фасонных, конических, цилиндрических поверхностей из мягких и твердых пород древесины. Мощность 350 Вт. Напряжение 220В. Количество ступней 4. Диапазон частоты вращения шпинделя с полным покрытием 810-2480 об/мин. Длина заготовки 500 мм. Диаметр заготовки 350 мм. Токарный станок по дереву в комплекте с оснасткой и напольным столом-подставкой.	1 шт.	6876,08	6876,08
15	Установка вентиляционная пылеулавливающая (стружкоотсос) Производитель: ООО «УралАктив» Стружкоотсос используют для сбора стружки и пыли от деревообрабатывающих станков. Мощность 1100 Вт. Напряжение 380В. Производительность 1200 м³/час. Скорость воздушного потока на входе 24 м/с. Степень очистки воздуха 99,9%. Количество и диаметр входов: 1/120 шт/мм. Количество и объем мешков накопителей: 1/0,1 шт/м³. Габаритные размеры: 850x550x1800 мм. Мешок и шланг в комплекте.	2 шт.	21499,00	42998,00
16	Рукоосушитель OSKO mini	5 шт.	1880,00	9400,00
17	Софит Smartum 650W Halogen Light в комплекте со стойкой Smartum L-302	10 к-в.	1850,00	18500,00
18	Телевизор Hitachi 40HXT56R в комплекте с настенным кронштейном Kromax Star-4	1 к-т.	16200,00	16200,00
19	Швейная машина Singer Tradition 2250	1 шт.	3160,00	3160,00
20	Оверлок Janome MyLock 205D	1 шт.	6600,00	6600,00
21	Доска гладильная Ника-11	1 шт.	1160,00	1160,00
22	Утюг электрический Rowenta Focus DN5120	1 шт.	3035,00	3035,00
23	Водораздатчик напольный AquaWork 16 LW/HL	2 шт.	3115,00	6230,00
24	Доска классная одноэлементная меловая (магнитная)	5 шт.	2400,00	12000,00
25	Мольберт станковый складной	3 шт.	5000,00	15 000,00
26	Подставка для натур	4 шт.	3800,00	15200,00
27	Мольберт "Хлопуша"	5 шт.	1300,00	6500,00
28	Парта-мольберт в комплекте со стульчиком	6 шт.	3450,00	20700,00
29	Парта-мольберт в комплекте со стульчиком	7 шт.	3960,00	27720,00
30	Планшет художественный	3 шт.	600,00	1800,00
31	Вешалка напольная П-4. Высота 175 см. Цвет по согласованию.	1 шт.	2500,00	2500,00
32	Стол ученический одноместный. Стол ученический одноместный, регулируемый по высоте 4-6 ростовые группы 600x500 в комплекте со стулом 4-6 ростовой группы. Стол: столешница – ЛДСП, кромка ПВХ, каркас - круглая труба, окраска порошковая. Цвет по согласованию.	10к-т	4700,00	47000,00
33	Диван 3-х местный Галя. Кож. зам., ножки металлические, хромированные. Цвет по согласованию.	1 шт.	28799,00	28799,00
34	Шкаф встроенный. Габаритные размеры в соответствии с проектной документацией 1733x600x2500 мм. ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ 2 мм, крепление предполагается к стенам, задняя стенка отсутствует, крыша, двери-купе панельные. Наполнение: 2 секции по 6 полок в каждой. Цвет по согласованию.	1 шт.	49120,00	49120,00
35	Шкаф встроенный. Габаритные размеры в соответствии с проектной документацией 1630x600x2500 мм. ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ 2 мм, крепление предполагается к стенам, задняя стенка отсутствует, крыша, двери-купе панельные. Наполнение: 2 секции по 6 полок в каждой. Цвет по согласованию.	1 шт.	50000,00	50000,00
36	Стеллаж тяжелый, нагрузка на полку до 150 кг. В комплекте 5 полок. Полка: S=1,5 мм, стойка: S=2 мм. Габаритные размеры: 1500x600x2000 мм.	10	4 701,00	47 010,00
37	Шкаф для инструмента (металлический) с распашными дверьми, сборно-разборный, 4 полки во всю ширину шкафа, ключевой замок. Габаритные размеры: 1800x900x450 мм.	1	5 492,00	5 492,00
38	Стеллаж тяжелый, нагрузка на полку до 150 кг. В комплекте 5 полок. Полка: S=1,5 мм, стойка: S=2мм. Габаритные размеры: 2000x1000x400 мм.	6	3 740,00	22 440,00
39	Табурет регулируемый Диаметр сиденья – 320 мм. Высота регулируется от 360 до 550 мм, металлокаркас, винтовой подъем сиденья, полимерное покрытие. Сиденье – фанера.	7	2 629,00	18 403,00
40	Скульптурный станок	5шт	12 150,00	60 750,00
41	Шкаф для одежды двухстворчатый	3	4 022,00	12 066,00
42	Шкаф секционный для учебных пособий	4	4 372,00	17 488,00
43	Шкаф секционный для учебных пособий	6	3 140,00	18 840,00
44	Стол	1	4 326,00	4 326,00
45	Витрина выставочная стеклянная	3	5 109,00	15 327,00
46	Комод	1	4 074,00	4 074,00
ИТОГО:				1 382 808,02

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕНИСЕЙСКА**

**Красноярского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.08.2019

г. Енисейск

№ 156-п

**Об утверждении Положения о порядке принятия и оформления выморочного имущества в виде жилых помещений, переходящего в порядке наследования по закону в муниципальную собственность муниципального образования город Енисейск**

В соответствии с ч. 3 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 7 Решения Енисейского городского Совета депутатов Красноярского края от 31.08.2016 № 11-113 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом города Енисейска» ст. ст. 5, 8, 44, 46, 52 Устава города, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о порядке принятия и оформления выморочного имущества в виде жилых помещений, перехо-

дящего в порядке наследования по закону в муниципальную собственность муниципального образования город Енисейск согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по социальным и общим вопросам Е.А. Белошапкину.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Енисейск-Плюс» и разместить на официальном интернет-портале органов местного самоуправления города Енисейска (<http://www.eniseysk.com>).

4. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

*Глава города В.В. Никольский*

*Постановление администрации города Енисейска от 21.08.2019 № 156-п «Об утверждении Положения о порядке принятия и оформления выморочного имущества в виде жилых помещений, переходящего в порядке наследования по закону в муниципальную собственность муниципального образования город Енисейск», приложение к постановлению размещены на официальном интернет-портале г. Енисейска [www.eniseysk.com](http://www.eniseysk.com)*

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕНИСЕЙСКА  
Красноярского края  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.08.2019 г. Енисейск № 150-п

**О переименовании Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр профессионального самоопределения и технологического образования» г.Енисейска Красноярского края и изменении основного вида деятельности учреждения**

В целях улучшения качества оказываемых услуг, оптимизации сети образовательных учреждений, в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», статьи 1 Федерального закона от 08.08.2001 №129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», в соответствии с протоколом рабочего совещания по рассмотрению предложений органов местного самоуправления г. Енисейска о реорганизации сети муниципальных учреждений образования от 09.04.2019 года, руководствуясь статьями 43, 44, 46 Устава города Енисейска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Переименовать Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр профессионального самоопределения и технологического образования» г. Енисейска Красноярского края в Муниципальное автономное учреждение «Школьное питание» (далее МАУ «Школьное питание») с 01.09.2019 года.

2. Установить, что МАУ «Школьное питание» является правопреемником МАОУ ДО «Центр профессионального самоопределения и технологического образования».

3. Основным видом деятельности для МАУ «Школьное питание» установить ОКВЭД 56.29 Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания.

4. Утвердить устав МАУ «Школьное питание» согласно приложению.

5. Директору (Л.С. Скобелкиной) совершить юридически значимые действия по переименованию в соответствии с действующим законодательством:

5.1. Зарегистрировать Устав МАУ «Школьное питание» в порядке, установленном действующим законодательством;

5.2. Внести соответствующие изменения в трудовые договоры и трудовые книжки работников учреждения в порядке, установленном действующим законодательством;

6. МКУ «Управление образования г. Енисейска» (Руднев Ю.Н.):

6.1. Согласовать Устав МАУ «Школьное питание» и штатное расписание.

7. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по социальным и общим вопросам Белошапкину Е.А.

8. Постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Енисейск-Плюс» и размещению на официальном интернет-портале органов местного самоуправления г. Енисейска [www.eniseysk.com](http://www.eniseysk.com).

9. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава города В.В. Никольский

Постановление администрации города Енисейска от 14.08.2019 № 150-п «О переименовании Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр профессионального самоопределения и технологического образования» г.Енисейска Красноярского края и изменении основного вида деятельности учреждения», приложение к постановлению размещены на официальном интернет-портале г. Енисейска [www.eniseysk.com](http://www.eniseysk.com)

**ЕНИСЕЙСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
Красноярского края  
РЕШЕНИЕ**

17.07.2019 г. Енисейск № 45-374

**О внесении изменений в Устав города Енисейска**

В целях совершенствования отдельных положений Устава города Енисейска и приведения его в соответствие с требованиями законодательства, руководствуясь статьями 30, 32 Устава города Енисейска, Енисейский городской Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Внести изменения и дополнения в Устав города Енисейска:

1.1. В части 1 статьи 5:

1) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных

дорог местного значения в границах городского округа, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;»;

2) пункт 7.2 после слова «прав» дополнить словами «коренных малочисленных народов и других»;

3) пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24) участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;»;

4) пункт 26 дополнить словами «, направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях городских округов, принятие в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации решения о сносе самовольной постройки, решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями, решения об изъятии земельного участка, не используемого по целевому назначению или используемого с нарушением законодательства Российской Федерации, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации».

1.2. В части 1 статьи 5.1:

1) в пункте 15 слова «мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных, обитающих» заменить словами «деятельности по обращению с животными без владельцев, обитающими»;

2) дополнить пунктом 18 следующего содержания:

«18) осуществление мероприятий по защите прав потребителей, предусмотренных Законом Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».»;

1.3. Часть 3 статьи 19 изложить в следующей редакции:

«3. Границы территории, на которой осуществляется территориальное общественное самоуправление, устанавливаются по предложению населения, проживающего на соответствующей территории, городским Советом депутатов.»

1.4. В части 6 статьи 36 слова «председателя городского Совета» заменить словами «главы города», слово «десятидневный» заменить словом «тридцатидневный».

В статье 41:

часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. В случае досрочного прекращения полномочий главы города, либо применения к нему по решению суда мер процессуального принуждения в виде заключения под стражу или временного отстранения от должности, а также в случае его отсутствия, его полномочия временно исполняет один из заместителей главы города.»;

в части 2 слова «первый заместитель главы города, а в случае его отсутствия» исключить.

В пункте 21.37 части 1 статьи 46 после слова «прав» дополнить словами «коренных малочисленных народов и других».

В абзаце втором части 2 статьи 49 после слов «муниципальной службы города» дополнить словами «представителем нанимателя (работодателем)».

2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Енисейск-Плюс» после прохождения государственной регистрации в установленном законом порядке.

Глава города обязан опубликовать зарегистрированное решение о внесении изменений и дополнений в Устав города Енисейска, в течение семи дней со дня его поступления из Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Красноярскому краю.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию по социальным вопросам, обеспечению законности, правопорядка и общественной безопасности.

Председатель городского Совета депутатов В.А. Арутюнян  
Глава города Енисейска В.В. Никольский



# СИЛА АРМИИ - В ЕДИНСТВЕ

месячника имеет профессиональное психологическое сопровождение процесса адаптации военнослужащих, призванных весной 2019 года, к условиям военной службы. В течение августа при непосредственном участии психолога будут уточнены социально-психологические портреты воинских коллективов. В последней декаде августа в воинской части прошла неделя правовых знаний, а 29 августа – Единый день правовых знаний.

Вместе с этим стоит отметить работу настоятеля полкового храма «Святых страстотерпцев князей Бориса и Глеба» иерея Виталия. Являясь к тому же, участником боевых действий в Афганистане Отец Виталий, имеет ряд наград, и он как никто другой в беседах с военнослужащими способен донести до своих слушателей необходимость и цену воинского братства, взаимного уважения и взаимовыручки, а также публичного влияния нарушений межличностных отношений.

Большую роль в работе с военнослужащими по призыву играет взаимодействие командования части и родительского комитета из числа родителей военнослужащих, проходящих службу по призыву в нашей

части. Работа родительского комитета направлена на оказание помощи командованию воинской части в укреплении воинской дисциплины, профилактике правонарушений среди личного состава, сплочения воинских коллективов, обеспечения безопасных условий военной службы. Осуществляя свою деятельность родительский комитет взаимодействует с психологом и женским активом воинской части.

Поэтому сплочение воинского коллектива является наиболее важным и трудоемким участком работы командиров всех степеней и требует от них постоянного внимания, изучения и влияния.

Время идет, страна развивается, и к Вооруженным Силам Российской Федерации меняются требования. Сегодня уже недостаточно того уровня знаний и умений что был вчера. Но на основе связи поколений преемственности и наставничестве с передачей опыта, войсковая часть 84685, как составная часть Вооруженных Сил Российской Федерации в целом способна обеспечить боеспособность и защиту государства.

*Заместитель командира по ВПР  
войсковой части 84685  
подполковник Машков Р.В.*

В августе в в/ч 84685 проходил всеармейский месячник сплочения воинских коллективов и предупреждения нарушений уставных правил взаимоотношений между военнослужащими. Он был приурочен к завершению периода адаптации молодого пополнения, призванного на военную службу. Основной целью - обеспечение сплочения воинских коллективов на уровне, гарантирующем соблюдение всеми военнослужащими уставных правил взаимоотношений. В числе главных задач – обеспечение личной примерности офицеров в исполнении служебных обязанностей и сплочении воинских коллективов. Поставленные задачи реализовывались в ходе целого комплекса мероприятий, проводимых как должностными лицами в/ч 84685, так и при участии представителей органов местного самоуправления г. Енисейска, Православной русской церкви, представителей правоохранительных органов и родительского комитета.

В ходе проведения мероприятий месячника специалистами по военно-политической работе, в том числе и психологом части, особое внимание уделяется психологическому и социологическому обследованию военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, не остаются без внимания военнослужащие по контракту, а также члены их семей. Важнейшее значение в решении задач

**ПРИЁМ  
ОБЪЯВЛЕНИЙ:  
Фотоизба,  
ул. Ленина, 81,  
без выходных  
с 10.00 до 15.00;  
МБУ  
«ЕГИЦ»,  
переулок  
Партизанский, 11,  
ПН. - ПТ.  
с 10.00 до 15.00**

## С АВГУСТА 2019 ГОДА КРАСНОЯРСКЭНЕРГОСБЫТ ПРИНИМАЕТ ПОКАЗАНИЯ ПРИБОРОВ УЧЕТА ТОЛЬКО ДО 25 ЧИСЛА ТЕКУЩЕГО МЕСЯЦА

С августа 2019 года показания приборов учета принимаются в период с 1 по 25 число каждого месяца (включительно). Начиная с 26 числа переданные показания не принимаются.

В почтовых отделениях показания заканчивают принимать за 7 дней до последнего рабочего дня месяца (включительно).

Если абоненты не успеют передать показания в установленный срок, то расчет платы им будет произведен исходя из среднемесячного объема потребления электроэнергии (для расчета берутся показания за последние 6 месяцев). В следующем расчетном периоде, после передачи показаний, будет произведен перерасчет исходя из фактического потребления.

Изменение сроков не повлияет на установленную для населения социальную норму, так как она выделяется на каждый месяц, вне зависимости от количества дней, которое прошло между передачами показаний.

Напоминаем, что энергосбытовая компания предлагает современные и удобные интерактивные сервисы по передаче показаний:

1. через «Личный кабинет» на сайте компании [krsk-sbit.ru](http://krsk-sbit.ru);
2. по электронной почте [energy@es.krasnoyarsk.ru](mailto:energy@es.krasnoyarsk.ru);
3. через SMS – сообщение на номер телефона +7-903-767-29-39 (для всех операторов сотовой связи). Дополнительно для абонентов Билайн существует возможность отправки показаний на номер 4981;
4. через Viber;
5. с помощью голосового робота по любым номерам телефонов, указанным в квитанции;
6. через платежные терминалы «CITYPAY» и «Платежка».

**2 сентября в ГДК (ул. Ленина, 44)**

## с 10 до 17 часов МЕХОВАЯ ЯРМАРКА ЧЕРНЫЙ БРИЛЛИАНТ

**В ПРОДАЖЕ: БОЛЬШОЙ  
ВЫБОР ШУБ ИЗ МУТОНА, НОРКИ  
И БОБРА. НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ  
ЖЕНСКИХ И МУЖСКИХ  
ДУБЛЕНОВ ИЗ МУТОНА -  
ОТ 15 ТЫСЯЧ РУБ.**

**Акция! Принеси старую шубу -  
получи скидку 10 000 рублей!  
Кредит и расписка до 3 лет. Скидки  
до 30 - 60 %. Размеры - до 76.**



### «Енисейск – Плюс»

Главный редактор - Н.П.Почкутова  
Адрес редакции и издателя: Красноярский край, 663180, г. Енисейск, ул. Ленина, 101.  
Учредитель: МБУК «Культурный центр» г. Енисейска.  
Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС16-106 от 12.08.05г., выдано Средне-Сибирским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

### Телефоны:

Учредителя – 2-24-63, редактора – 2-60-65, прием рекламы и объявлений, корреспонденты – 2-60-65. E-mail: [enis-plus@yandex.ru](mailto:enis-plus@yandex.ru)

Газета набрана и сверстана в редакции компьютерным способом. Отпечатана в МБУ «Енисейский городской информационный центр», 663180, г. Енисейск, ул. Ленина, 101.

День выхода - четверг. Объем - 10А4. Тираж - 1000 экземпляров.

Номер подписан в печать в 14.00 28.08.2019г., по графику - 14.00. Цена свободная.

**6+**