

## Документы администрации ЭМР

ГЛАВА  
ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» 03 2017 г. п. Тура № 12-пг

**О награждении Почетной грамотой  
Главы Эвенкийского муниципального района**

За значительный вклад в сохранение и развитие культуры Эвенкийского района, в связи с 40-летним юбилеем, на основании постановления Главы Эвенкийского муниципального района от 13.04.2016г. № 09-пг «О порядке поощрения и награждения от имени Главы Эвенкийского муниципального района», ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Наградить Почетной грамотой Главы Эвенкийского муниципального района Подполенок Марину Васильевну, руководителя управления культуры Администрации Эвенкийского муниципального района.
2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района п/п **Е.Я. Васильев**

ГЛАВА  
ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» 03 2017г. п. Тура № 13-пг

**О награждении Почетной грамотой  
Главы Эвенкийского муниципального района**

За многолетний и добросовестный труд, за вклад в патриотическое и эстетическое воспитание подрастающего поколения Эвенкии, на основании постановления Главы Эвенкийского муниципального района от 13.04.2016г. № 09-пг «О порядке поощрения и награждения от имени Главы Эвенкийского муниципального района», ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Наградить Почетной грамотой Главы Эвенкийского муниципального района Замотаеву Анастасию Михайловну, воспитателя муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №4 «Осиктакан» Эвенкийского муниципального района Красноярского края.
2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района п/п **Е.Я. Васильев**

ГЛАВА  
ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» 03 2017г. п. Тура № 14-пг

**О награждении Почетной грамотой  
Главы Эвенкийского муниципального района**

За многолетний и добросовестный труд, за высокий профессионализм и личный вклад в развитие авиации Эвенкии, в честь 70-летнего юбилея, на основании постановления Главы Эвенкийского муниципального района от 13.04.2016г. № 09-пг «О порядке поощрения и награждения от имени Главы Эвенкийского муниципального района», ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Наградить Почетной грамотой Главы Эвенкийского муниципального района Фомина Владимира Николаевича, авиатехника по ГСМ службы топливообеспечения филиала №1 Государственного предприятия Красноярского края «КрасАвиа».
2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района п/п **Е.Я. Васильев**

ГЛАВА  
ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» 03 2017 г. п. Тура № 15-пг

**О награждении Почетной грамотой  
Главы Эвенкийского муниципального района**

За добросовестное выполнение своих должностных обязанностей, долголетнюю и плодотворную работу, значительный трудовой вклад в развитие Эвенкии, обеспечение успешного функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в связи с 20-летним юбилеем со дня образования Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций в Эвенкии, на основании постановления Главы Эвенкийского муниципального района от 13.04.2016г. № 09-пг «О порядке поощрения и награждения от имени Главы Эвенкийского муниципального района», ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Наградить Почетной грамотой Главы Эвенкийского муниципального района: -Уколова Андрея Ивановича, спасателя водителя поискового спасательного отряда Муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» Эвенкийского муниципального района Красноярского края; -Сафронова Евгения Владимировича, начальника ЕДДС Муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» Эвенкийского муниципального района Красноярского края; -Сизых Матвея Романовича, начальника отдела организации пожаротушения Муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» Эвенкийского муниципального района Красноярского края.
2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района п/п **Е.Я. Васильев**

АДМИНИСТРАЦИЯ  
Эвенкийского муниципального района  
Красноярского края

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» 03 2017 г. п. Тура № 138-пг

**О создании Комиссии по делам инвалидов при Администрации Эвенкийского муниципального района**

В целях реализации государственной политики в области социальной защиты инвалидов на территории Эвенкийского муниципального района и в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 02.10.1992 № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов», Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Создать и утвердить состав Комиссии по делам инвалидов при Администрации Эвенкийского муниципального района, согласно приложению № 1.
2. Утвердить положение о Комиссии по делам инвалидов при Администрации Эвенкийского муниципального района, согласно приложению № 2.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Эвенкийского муниципального района по социальным вопросам Л.В. Паникаровскую.
4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района п/п **Е.Я. Васильев**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к постановлению  
Администрации района  
от «20» 03 2017 г. № 138-пг

Состав Комиссии по делам инвалидов при Администрации Эвенкийского муниципального района

Председатель Комиссии:  
Паникаровская Лада Владимировна – заместитель Главы Эвенкийского муниципального района по социальным вопросам.  
Заместитель председателя Комиссии:  
Сиркевич Ирина Петровна – директор КГКУ «Центр занятости населения п. Тура» (по согласованию).  
Секретарь:

Голубкин Людмила Федоровна – инспектор КГКУ «Центр занятости населения п. Тура» (по согласованию).  
Члены комиссии:

1. Биссинг Марина Анатольевна – заместитель Главного врача по медицинской части КГБУЗ Туринская межрайонная больница, либо лицо, временно исполняющее обязанности (по согласованию);
2. Брюханов Николай Николаевич – Глава с. Байкит;
3. Зарубин Александр Александрович – Глава с. Ванавара;
4. Калинина Татьяна Васильевна – директор КГКУ «Центр занятости населения с. Ванавара» (по согласованию);
5. Карнаухова Татьяна Яковлевна – заместитель директора МП ЭМР «Илим-пийские электросети»;
6. Мукто Игорь Валерьевич – Глава п. Тура;
7. Невиницына Елена Леонидовна – директор КГКУ «Центр занятости населения с. Байкит» (по согласованию);
8. Рождественский Леонид Леонидович – председатель Совета ветеранов Эвенкийского муниципального района (по согласованию);
9. Рыженкова Нина Ефимовна – директор филиала с. Ванавара муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;
10. Сорокина Любовь Тимофеевна – руководитель бюро 44 МЦЭ по Красноярскому краю (по согласованию);
11. Степюк Ольга Николаевна – директор МБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;

12. Столбикова Людмила Георгиевна - директор филиала с. Байкит муниципального бюджетного учреждения «Комплексный центр социального обслуживания населения» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;

13. Чистова Маргарита Юрьевна - руководитель Департамента социальной защиты населения Администрации Эвенкийского муниципального района.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к постановлению  
Администрации района  
от «20» 03 2017 г. № 138-пг

Положение о Комиссии по делам инвалидов при Администрации Эвенкийского муниципального района

1. Общие положения.  
1.1. Комиссия по делам инвалидов при Администрации Эвенкийского муниципального района (далее – Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом, создана для реализации государственной политики в области повышения качества жизни людей с ограниченными возможностями Эвенкийского муниципального района, координации деятельности структурных подразделений Администрации Эвенкийского муниципального района, организаций и учреждений по вопросам, связанным с решением проблем инвалидов, повышения качества их жизни.  
1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации, законами Красноярского края, Уставом Эвенкийского муниципального района, а также настоящим Положением.

2. Основные задачи деятельности Комиссии  
2.1. Основные задачи деятельности Комиссии:  
-защита прав и интересов инвалидов;  
-обеспечение занятости инвалидов;  
-повышение эффективности профессиональной и социальной реабилитации инвалидов;  
-достижение инвалидами равных с другими гражданами возможностей участия во всех сферах жизни общества.

3. Основные направления деятельности Комиссии  
3.1. Комиссия в пределах своей компетенции осуществляет деятельность по следующим основным направлениям:  
-подготовка предложений по реализации государственной политики в Эвенкийском муниципальном районе в отношении инвалидов, определению способов, форм и этапов ее реализации;  
-подготовка проектов нормативных актов Администрации Эвенкийского муниципального района в отношении инвалидов, обеспечению эффективности профессиональной и социальной реабилитации инвалидов;  
-подготовка предложений и рекомендаций муниципальным предприятиям и учреждениям о реализации на территории района Закона Красноярского края от 29.01.2004 N 9-1712 «О квотировании рабочих мест для инвалидов»;  
-содействие учреждениям социального обслуживания, службы занятости населения, иным учреждениям и организациям, осуществляющим реабилитационные мероприятия, в решении проблем людей с ограниченными возможностями;  
-подготовка аналитических материалов и систематическое информирование Главы Эвенкийского муниципального района о социально-экономическом положении инвалидов в Эвенкийском муниципальном районе.  
3.2. В целях выполнения основных направлений деятельности Комиссия вправе:  
-принимать участие в разработке проектов муниципальных программ (мероприятий) по достижению инвалидами равных с другими гражданами возможностей участия во всех сферах жизни общества;  
-запрашивать и осуществлять рассмотрение отчетных, статистических и аналитических материалов, представленных организациями и учреждениями по вопросам, связанным с решением проблем инвалидов.

4. Образование комиссии и порядок ее работы  
4.1. Состав Комиссии утверждается постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района.  
4.2. Председатель и заместитель председателя Комиссии несут ответственность за организацию работы комиссии.  
Председатель Комиссии утверждает план работы комиссии, изучает материалы, подлежащие рассмотрению на заседании комиссии, и принимает решение о рассмотрении вопросов на заседании Комиссии.  
4.3. Секретарь Комиссии осуществляет текущую работу и контроль за выполнением решений комиссии, готовит материалы к рассмотрению на заседании комиссии, по согласованию с председателем Комиссии готовит повестку заседаний Комиссии и оповещает членов Комиссии и приглашенных о времени и месте проведения заседаний Комиссии.  
4.4. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы и с учетом необходимости оперативного решения возникающих неотложных вопросов.  
Заседания Комиссии проводит председатель комиссии, при его отсутствии – заместитель председателя Комиссии.  
Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов Комиссии.  
Решения Комиссии по рассматриваемым вопросам принимаются большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов Комиссии.  
Решения, принятые на заседании Комиссии, оформляются протоколом, который подписывают председатель Комиссии и секретарь Комиссии.  
4.5. Комиссия может запрашивать необходимые сведения и документы, а также приглашать на заседания комиссии должностных лиц и граждан для получения пояснений по рассматриваемым вопросам.

АДМИНИСТРАЦИЯ  
Эвенкийского муниципального района  
Красноярского края

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 03 2017 г. п. Тура № 160-пг

**Об определении уполномоченного органа по формированию независимой системы оценки качества работы муниципальных бюджетных учреждений культуры и дополнительного образования сферы культуры Эвенкийского муниципального района**



## ДОКУМЕНТЫ

В соответствии со статьей 32 Федерального закона от 12.01.1996 N 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2013 N 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», статьей 36.1 Закона Российской Федерации от 9 октября 1992 года N 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 22 июля 2015 года № 116н, письмом Министерства культуры Красноярского края от 10.02.2017 года №74-08-425 «О независимой оценке качества оказания услуг», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Определить уполномоченным органом по формированию независимой системы оценки качества работы муниципальных бюджетных учреждений культуры и дополнительного образования сферы культуры Управление культуры Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края.

2. Уполномоченный орган в своей деятельности обязан:

-осуществлять контроль за выполнением учреждениями установленных законодательством Российской Федерации требований об обеспечении открытости и доступности необходимых документов, а также сведений о нормативных правовых актах, устанавливающих цены (тарифы) на услуги либо порядок их установления, если возможность взимания платы за услугу в рамках муниципального задания установлена федеральными законами;

-осуществлять изучение общественного мнения, результатов оценки качества работы учреждений и рейтингов их деятельности, полученных от общественных организаций, профессиональных сообществ, средств массовой информации, специализированных рейтинговых агентств и иных экспертов;

-направлять учреждениям предложения об улучшении качества их работы, подготовленные с учетом изучения результатов оценки качества работы учреждений и рейтингов их деятельности, а также предложений общественных советов;

-учитывать информацию о выполнении разработанных учреждениями планов мероприятий по улучшению качества работы учреждений при оценке эффективности работы их руководителей.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Эвенкийского муниципального района по социальным вопросам Л.В. Паникаровскую.

4. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района *п/п* **Е.Я. Васильев**

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 03 2017г. п. Тура № 161-п

**Об утверждении распределения средств субсидий бюджетам муниципальных образований Эвенкийского муниципального района Красноярского края на реализацию мероприятий, предусмотренных подпрограммой «Дороги Красноярья» на 2014–2019 годы государственной программы Красноярского края «Развитие транспортной системы» за счет средств дорожного фонда Красноярского края на 2017 год**

На основании постановления Правительства Красноярского края от 31.01.2017 N 55-п «О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 N 510-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Развитие транспортной системы» и доведенных Министерством транспорта Красноярского края лимитов на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения сельских поселений Эвенкийского муниципального района Красноярского края, П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить на 2017 год распределение средств субсидий бюджетам муниципальных образований Эвенкийского муниципального района Красноярского края на реализацию мероприятий, предусмотренных подпрограммой «Дороги Красноярья» на 2014–2019 годы государственной программы Красноярского края «Развитие транспортной системы» за счет средств дорожного фонда Красноярского края, на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения сельских поселений Эвенкийского муниципального района Красноярского края согласно приложению.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Эвенкийского муниципального района А.Ю. Черкасова.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района *п/п* **Е.Я. Васильев**

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» 03 2017г. п. Тура № 140-п

**Об утверждении порядка предоставления субсидии производителям, выпекающим хлеб для населения в Эвенкийском муниципальном районе, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретением технологического оборудования**

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 16.12.2016г. № 4-1555-2 «О районном бюджете на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить порядок предоставления субсидии производителям, выпекающим хлеб для населения в Эвенкийском муниципальном районе, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретением технологического оборудования, согласно приложению 1.

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Эвенкийского муниципального района – руководителя управления экономики и отраслевого регулирования Администрации ЭМР А.В. Николаенко

3. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава  
Эвенкийского муниципального района *п/п* **Е.Я. Васильев**

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению

Администрации района  
от «20» 03 2017г. № 140-п

Порядок предоставления субсидии производителям, выпекающим хлеб для населения Эвенкийского муниципального района, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретением технологического оборудования.

1.1. Настоящий порядок определяет механизм предоставления и расходования субсидии из районного бюджета юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям – производителям, выпекающим хлеб, на возмещение затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретением технологического оборудования (далее - субсидии, получатель субсидии) в соответствии с полномочиями, установленными законодательством.

1.2. Перечисление субсидии осуществляется Управлением экономики и отраслевого регулирования Администрации Эвенкийского муниципального района (далее – Управление экономики) в соответствии со сводной бюджетной росписью районного бюджета и утвержденными лимитами бюджетных обязательств.

2. Критерии отбора юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, имеющих право на получение субсидии

2.1. Право на получение субсидии имеют организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации и осуществляющие свою деятельность на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, не имеющие просроченной задолженности по налоговому и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, не находящиеся в состоянии ликвидации или банкротства, имеющие в наличии специально оборудованные здания, строения или их части, предназначенные для выработки хлеба, либо имеющие в наличии зарегистрированные на территории Эвенкийского муниципального района торговые точки и иные объекты торговли и являющиеся производителями, выпекающими хлеб для населения в Эвенкийском муниципальном районе.

3. Цели и условия предоставления субсидии

3.1. Субсидия предоставляется:

3.1.1. на возмещение затрат, связанных с реконструкцией, оснащением техническим оборудованием объектов хлебопечения, на основании расчета на компенсацию расходов;

3.1.2. на возмещение затрат, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом, оснащением техническим оборудованием помещений зарегистрированных торговых точек и иных объектов торговли под объекты хлебопечения, понесенных в текущем финансовом году, на основании расчета на компенсацию расходов.

3.1.3. на возмещение затрат, связанных с реконструкцией, капитальным ремонтом, оснащением техническим оборудованием помещений зарегистрированных торговых точек и иных торговых объектов под объекты хлебопечения, понесенных в 2013-2016 финансовые годы, на основании расчета на компенсацию расходов.

3.2. В случае, если заявитель является получателем иных субсидий из районного бюджета, настоящая субсидия предоставляется при условии отсутствия задолженности по возврату неиспользованных остатков субсидий прошлых лет, а также фактов несвоевременного представления отчетов об использовании субсидий, предоставленных для полной или частичной оплаты понесенных расходов.

4. Порядок предоставления субсидии

4.1. Заявителю к расчету необходимо представить в Управление экономики по адресу: Эвенкийский МР, п.Тура, ул. Советская 2, каб. 320, следующие документы или их копии, заверенные должным образом (далее - пакет документов):

а) заявление на предоставление субсидии (приложение №1);

б) заверенные копии учредительных документов со всеми приложениями, изменениями и дополнениями;

в) выписку из бухгалтерского отчета по основным средствам для подтверждения наличия специально оборудованных зданий, строений или их частей, предназначенных для выработки хлеба на территории Эвенкийского муниципального района,

г) заверенные копии договоров (контрактов), на основании которых осуществлялось приобретение и доставка материалов, техническое оборудование (модернизация) объектов хлебопечения;

д) заверенные копии документов (счета-фактуры, товарные накладные, товарно-транспортные накладные, акты приема-передачи, акты выполненных работ), подтверждающих фактическое исполнение договора (контракта), выполнения работ, оказания услуг;

е) заверенные копии платежных поручений, подтверждающих факт понесенных расходов;

ж) расчет на предоставление субсидии (приложение № 2).

Пакет документов предоставляется на Комиссию по отбору претендентов на право получения субсидии на возмещение понесенных затрат, связанных с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг, утвержденную муниципальным правовым актом Администрации Эвенкийского муниципального района (далее – Комиссия), в срок до 15 ноября текущего финансового года.

4.2. Управление экономики в течение 10 (десяти) рабочих дней проводит проверку представленных документов.

В случае, если заявители некорректно оформили документы либо представили не полный пакет документов, указанный в пункте 4.1 Порядка, срок рассмотрения документов продлевается до даты устранения всех замечаний по документам или предоставления недостающих документов.

4.3. Управление экономики без вынесения на рассмотрение Комиссии не может отказать в предоставлении субсидии заявителю.

4.4. Решение о предоставлении субсидии оформляется распоряжением Администрации Эвенкийского муниципального района с учетом рекомендаций Комиссии в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента вынесения соответствующего решения (протокола).

4.5. В случае принятия положительного решения Комиссии по отбору, в течение 5 (пяти) рабочих дней уведомляет участника отбора о признании его Получателем субсидии и направляет проект соглашения для подписания по форме (приложение №3).

В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Управление экономики направляет письменное уведомление с указанием причин отказа в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента принятия соответствующего решения (протокола).

Отсутствие в районном бюджете денежных средств для перечисления субсидий является основанием для прекращения субсидирования заявителей в одностороннем порядке.

4.6. Предоставление субсидии прекращается в одностороннем порядке в связи с отсутствием денежных средств, предусмотренных на указанные цели Решением Эвенкийского районного Совета депутатов о районном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

4.7. Получатель субсидии представляет в Управление экономики отчет об использовании субсидий не позднее 30 дней с момента поступления средств на расчетный счет.

4.8. Администрация, Контрольно-ревизионное управление Администрации Эвенкийского муниципального района, Контрольно-счетная палата Эвенкийского муниципального района в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, осуществляют проверку и контроль за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидии.

5. Порядок возврата субсидии в случае нарушения условий, установленных при ее предоставлении

5.1. Возврат субсидии, использованной получателем субсидии не по целевому назначению, осуществляется в следующем порядке:

5.1.1. Управление экономики направляет в адрес получателя субсидии, допустившего целевое использование средств, претензию о возврате предоставленной субсидии.

5.1.2. Получатель субсидии в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии обязан произвести возврат средств по указанным в претензии реквизитам.

5.1.3. При неисполнении получателем субсидии обязанностей по возврату средств, Управление экономики имеет право взыскать средства субсидий в порядке, установленном действующим законодательством.

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Порядку

Заявление  
на предоставление субсидии

Прошу предоставить \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя с указанием организационно-правовой формы)  
субсидию на возмещение части затрат, связанных с \_\_\_\_\_

1. Информация о заявителе:

Юридический адрес

индекс \_\_\_\_\_

Фактический адрес \_\_\_\_\_ индекс \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

расчетный счет № \_\_\_\_\_

наименование банка \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Состоит на налоговом учете в \_\_\_\_\_

Применяемая система налогообложения (отметить любым знаком):  
общая;  
упрощенная (УСНО);  
патентная;  
в виде единого налога на вмененный доход (ЕНВД);  
в виде единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН).

Основной вид деятельности по ОКВЭД \_\_\_\_\_

Прошу указанную информацию не предоставлять без моего согласия третьим лицам.

Руководитель \_\_\_\_\_/  
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер (для юридических лиц)

\_\_\_\_\_/  
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата \_\_\_\_\_

Отметки о получении заявления:

«ПОЛУЧЕНО»	Отметка ответственного лица, принявшего заявление, с полным пакетом документов Ф.И.О. Должность _____ Подпись _____ Дата _____
------------	--

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы

Эвенкийского муниципального района-  
руководитель управления экономики  
и отраслевого регулирования \_\_\_\_\_ /А.В. Николаенко/

Расчет

на предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретением технологического оборудования.

N п/п	Наименование затрат	Объем произведенных затрат, рублей
1		
2		
3		
4		



## ДОКУМЕНТЫ

5		
6	Итого	

Руководитель организации

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Гл. бухгалтер  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Исполнитель: Ф.И.О. Телефон

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку

Соглашение № \_\_\_\_\_  
о предоставлении субсидий, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретение технологического оборудования.

п. Тура

Администрация Эвенкийского муниципального района, далее «Главный распорядитель» в лице Главы Эвенкийского муниципального района \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава Эвенкийского муниципального района и Положения об Администрации, с одной стороны, и \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ , выпекающее хлеб для населения Эвенкийского муниципального района, именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», на основании Решения Эвенкийского районного Совета депутатов от \_\_\_\_\_ «О районном бюджете на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов» (с изменениями) и руководствуясь Порядком предоставления субсидии производителям, выпекающим хлеб для населения Эвенкийского муниципального района, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретение технологического оборудования, утвержденным Постановлением Администрации ЭМР от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1. Субсидия предоставляется производителям, выпекающим хлеб для населения Эвенкийского муниципального района, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретение технологического оборудования.

1.2. Порядок и условия предоставления субсидии установлены постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района «Об утверждении порядка предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат связанных с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретение технологического оборудования от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_ -п (далее – Порядок предоставления субсидий).

1.3. Субсидия не предоставляется Получателю в случае введения в отношении него процедуры ликвидации или банкротства и наличия задолженности по налогам и сборам.

1.4. Предоставление субсидии прекращается в одностороннем порядке, в связи с отсутствием денежных средств, предусмотренных на указанные цели Решением Эвенкийского районного Совета депутатов о районном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Получатель принимает на себя следующие обязательства:

2.1.1. предоставлять в Управление экономики и отраслевого регулирования Администрации ЭМР надлежаще оформленные документы, необходимые для получения субсидии, в соответствии с п. 4.1. Порядка предоставления субсидий.

2.1.2. дать согласие на осуществление главным распорядителем (распорядителем) средств, предоставившим субсидии, и органами государственного (муниципального) финансового контроля проверок соблюдения получателями субсидий условий, целей и порядка их предоставления.

2.2. Главный распорядитель принимает на себя следующие обязательства:  
-современно на основании пакета необходимых документов компенсировать расходы, связанные с реконструкцией здания для размещения хлебопекарного цеха и приобретением технологического оборудования

-при поступлении информации о выявленных нарушениях и ее подтверждении письменно уведомить Получателя о возврате сумм полученных субсидий и реализации мероприятий по истребованию.

-информировать о нарушениях Получателем условий предоставления субсидий.

2.3. Главный распорядитель вправе:

-отказать Получателю в предоставлении субсидии или уменьшить размер предоставляемой субсидии в случае неисполнения Получателем обязательств, предусмотренных настоящим соглашением;

- предъявить требования об устранении выявленных нарушений;

- расторгнуть соглашение о предоставлении субсидии в одностороннем порядке;

- приостановить предоставление субсидии;

- направить претензию о возврате субсидии в случае нарушения соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии.

2.4. Администрация, Контрольно-ревизионное управление Администрации Эвенкийского муниципального района, Контрольно-счетная палата Эвенкийского муниципального района осуществляют контроль соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидии.

3. Срок действия соглашения

3.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяется на правоотношения, возникшие с \_\_\_\_\_

4. Стоимость соглашения и порядок расчета

4.1. Общая сумма по настоящему соглашению составляет \_\_\_\_\_ (без НДС).

4.2. При оплате Главный распорядитель обязан указать в платежном поручении регистрационный номер и дату Соглашения, в соответствии с которым производится данный платеж.

5. Заключительные положения

5.1. Изменение настоящего соглашения осуществляется в письменной форме в виде дополнений к настоящему соглашению, которые являются его неотъемлемой частью.

5.2. Стороны обязаны незамедлительно (в течение 3 (трех) рабочих дней) уведомить друг друга об изменении наименования, реквизитов, печати, адреса, руководителя, полномочных на подписание документов по договору лицам, и других существенных данных, с указанием новых сведений, приложения образца новой печати, подписей и т.д.

5.3. Расторжение настоящего соглашения допускается по соглашению сторон, или по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.4. Споры между Сторонами решаются путем переговоров или в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны соглашения.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Главный распорядитель: \_\_\_\_\_ Получатель субсидии: \_\_\_\_\_

## АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» 03 2017г. п. Тура № 142-п

### Об утверждении плана мероприятий в рамках Года экологии, проводимых в Эвенкийском муниципальном районе в 2017 году

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01.08.2015 № 392 «О проведении в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий», Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2016 № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии», распоряжением Губернатора Красноярского края от 09.01.2017

№ 3-рг «Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в Красноярском крае в рамках Года экологии в Российской Федерации в 2017 году»,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить план мероприятий в рамках Года экологии, проводимых в Эвенкийском муниципальном районе в 2017 году (Приложение №1).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

Эвенкийского муниципального района

п/п

Е.Я. Васильев

### ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению

Администрации района  
от «22» 03 2017 № 142-п

План мероприятий в рамках Года экологии, проводимых в Эвенкийском муниципальном районе в 2017 году

№	Мероприятие	Участники	Сроки Мероприятия, проводимые департаментом и инженерного обеспечения Администрации ЭМР
1	Оформление документации для перевода земельных участков из категории земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения в целях последующего получения правоустанавливающих документов на земельный участок для последующего строительства заводов по обезвреживанию отходов производства и потребления в п. Тура и с. Ванавара	департамент инженерного обеспечения Администрации ЭМР	до 31.12.2017
Мероприятия, проводимые управлением молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации ЭМР			
1	Конкурс фотографий на тему «Здесь был человек» в рамках «Года экологии» в РФ. Организация выставки	Управление молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации ЭМР	п. Тура Май – июль. Август, прием работ, оценка. Подведение итогов в конце августа. В сентябре награждение победителей.
2	Конкурс рисунка на тему «Сохраним природу в первозданном виде», посвященный Году экологии	Управление молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации ЭМР	п. Тура Май – июль. Август, прием работ, оценка. Подведение итогов в конце августа. В сентябре награждение победителей.
3	Участие в ежегодной акции «Весенняя неделя добра», акция «Птичье кафе»(изготовление кормушек для птиц)	Муниципальное казенное учреждение Молодёжный центр «ДЮЛЭСКИ» (Вперёд) села Ванавара.	с. Ванавара март-апрель.

4	Конкурсная программа «Поможем природе вместе!», посвященная Дню защиты Эвенкийской природы	Муниципальное казенное учреждение Молодёжный центр «ДЮЛЭСКИ» (Вперёд) села Ванавара.	с. Ванавара, июль.
5	Семинары и открытые беседы на тему «Защита окружающей среды», посвященные Году экологии	Муниципальное казенное учреждение Молодёжный центр «ДЮЛЭСКИ» (Вперёд) села Ванавара.	с. Ванавара, в течение года, регулярно.
6	Конкурс рисунка на тему «Красная книга Эвенкийского муниципального района», посвященный Году экологии.	Управление молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации ЭМР	с. Байkit, март - апрель
7	Легкоатлетические старты на 1000 метров среди учащихся и работающего населения, посвященные Году экологии.	Управление молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации ЭМР	с. Байkit, май
8	Конкурс фотографий на тему «Дикая природа» в рамках мероприятий, посвященных Году экологии. Организация выставки.	Управление молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации ЭМР	с. Байkit, май-июнь

Мероприятия, проводимые учреждениями образования Эвенкийского муниципального района

Проведение акций, посвященных Году экологии

1	Акция «Берегите ёлочку»	воспитанники детских садов	июнь август
2	Экологическая акция «Мусор земле не к лицу»	воспитанники детских садов и их родители	декабрь
3	Природоохранная ежегодная акция «Посади дерево и сохрани его»	воспитанники детских садов, родители, ученики 1-11 кл.	июнь
4	Акция «Пернатые – наши друзья»	ученики 1-11 кл.	апрель
5	Акция «Покормите птиц зимой»	ученики 5-17 лет	февраль – апрель ноябрь- декабрь
6	Экологическая акция «Сохраним сибирский лес» (сбор макулатуры)	ученики 1-11 кл.	ноябрь
7	Экологическая акция «Чистый берег» Экскурсии в лес	ученики 5-6 кл.	в течение года
8	Акция «Все на борьбу с пожарами в природе»	ученики 1-11 кл.	март
9	Акция «Прайс добрых дел»	ученики 1-11 кл.	апрель
10	Акция «Дети – родной планете»	ученики 1-11 кл.	апрель
11	Акция «Летопись добрых дел по сохранению природы»	ученики 1-11 кл.	в течение года
12	Акция «Всемирный день воды»	ученики 1-11 кл.	март
13	Всероссийская акция «Поможем реке»	ученики 1-11 кл.	апрель
14	Акция «Первоцветы»	ученики 4-11 кл.	май

Проведение конкурсов в образовательных учреждениях, посвященных Году экологии

15	Участие в краевых, всероссийских конкурсах, приуроченных к Году Экологии	все	в течение года
16	Конкурс сочинений «Красота вокруг нас»	ученики 4-6 кл.	октябрь
17	Конкурс пластилиновых картин «Птицы из красной книги»	ученики 3-6 кл.	ноябрь
18	Конкурс проектов «Игрушки из отходов»	ученики 1-7 кл.	декабрь



## ДОКУМЕНТЫ

19	Конкурс «Лучший огород на окне»	воспитанники детских садов	апрель
20	Конкурс листовок «Береги лес»	ученики 6-8 кл	май
21	Конкурс чтецов. Тема «Природа родного края»	воспитанники детских садов, ученики 1-4 кл.	в течение года
22	Фотоконкурс «Природы чудеса, а рядом я и моя семья»	воспитанники детских садов, родители	март
23	Конкурс экологических плакатов «Давайте беречь природу!»	воспитанники детских садов, родители	октябрь
24	Конкурс поделок «Вторая жизнь пластика»	ученики 1-11 кл.	март
25	Конкурс рисунков «Марш парков. Природе важен каждый»	ученики 1-8 кл.	февраль
26	Участие в международном конкурсе по экологии на немецком языке «Экология воды»	ученики 10 кл.	март
Проведение экологических часов, открытых уроков, бесед, лекций, семинаров, круглых столов, посвященных Году экологии			
27	Экологический час «Заповедники России»	ученики 1-9 кл.	январь
28	Открытые уроки «Лес – наше богатство»	ученики 1-11 кл.	в течение года
29	Классные часы «Антропогенное воздействие на окружающую среду»	ученики 1-11 кл.	в течение года
30	Семинар «Экологическое воспитание в детском саду»	воспитанники детских садов	март
31	Тематические беседы в старшей и подготовительной группах: «О лесных пожарах в Эвенкии», «По берегам Тунгуски и Кочечума», «Наш заповедный край»	воспитанники детских садов	март - май
32	Тематические беседы «Охрана природы»	ученики 1-11 кл.	сентябрь - декабрь
33	Круглый стол «Экологическое равновесие»	ученики 9-11 кл.	март
34	Консультации, круглый стол, тематические собрания с родителями: «Научи ребенка любить природу», «Отдыхаем на природе», «Люби свой поселок» и т.п.	воспитанники детских садов, родители	в течении года
Проведение образовательных проектов, посвященных Году экологии			
35	Проект «Для чего нужна Красная книга?»	воспитанники детских садов	в течение года
36	Проект с детьми старшего дошкольного возраста «Красная книга Эвенкии»	старшая и подготовительная группы детских садов	сентябрь – декабрь
37	Участие проектов по экологии в НПК	ученики 2-11 кл.	февраль
38	Проекты по экологии	ученики 1-11 кл.	март - апрель
39	«Сохраним птиц на Земле»- защита проектов (совместно с заповедником «Тунгусский»)	ученики 7-10 кл.	апрель
40	Исследовательский проект «Серебристые облака» (место падения Тунгусского метеорита)	ученики 9-10 кл	июнь-июль
41	Проект «Открытая книга ремесел» оформление страницы ЭКОЛОГ	старшая и подготовительная группы детских садов	октябрь
Организация мероприятий, игр, викторин, марафонов, научно-практических конференций, праздников, субботников, посвященных Году экологии			
42	Экологический марафон Выставка «Хозяйка зима» (бросовый материал)	старшая и подготовительная группы детских садов	декабрь
43	Экологическая викторина «Угадай-ка»	ученики 5-7 кл	март

44	Экологический марафон «Покормите птиц зимой»	старшая и подготовительная группы детских садов	январь – март; сентябрь-декабрь
45	Научно-практическая конференция по теме: «Экология края»	ученики 9-10 кл.	апрель
46	Праздник «Природа наш друг», выставка экологических плакатов.	воспитанники детских садов	в течение года
47	Мероприятия, посвященные открытию года экологии «Без экологии, друзья, нам прожить никак нельзя»	ученики 5-17 лет	февраль
48	Музыкальное мероприятие «Музыка природы»	воспитанники детских садов	ноябрь
49	Спортивное мероприятие «Друзья природы»	воспитанники детских садов	октябрь
50	Проведение НОД и развлечений: «Превращение воды» «Природа и я – верные друзья», «Знайки природы», «Бережем лесные богатства» «Что за гости на окошке?» «Наш дом – природа!» «День Земли»	воспитанники детских садов	апрель-июнь
51	Игры - путешествия, спортивные праздники «По лесным тропинкам», «Грибной разговор», «Путешествие в зелёную аптеку», «Зелёная служба Айболита» «Лесная эстафета» и т.п.	воспитанники детских садов	в течение года
52	«Праздник дерева» для младших школьников	ученики 1-4 кл.	апрель
53	Экспериментальная деятельность с природными материалами «Что меня окружает» (опыты, НОД, выставки, развлечения и т.п.)	воспитанники детских садов	в течение года
54	Изготовление книжек со сказками и стихами о природе (собственного сочинения) «Сохрани природу»	воспитанники детских садов	в течение года
55	Демонстрация видеороликов «Заповедные места» в рамках предметной недели естественных наук	ученики 1-11 кл.	апрель
56	День защиты животных	ученики 1-5 кл.	октябрь
57	Неделя экологии	ученики 1-11 кл.	ноябрь
58	День эвенкийской природы «Тропинками родной земли»	ученики 1-11 кл.	декабрь
59	Озеленение пришкольной территории	ученики 1-11 кл.	май-июнь
60	Участие в субботнике «Чистота залог здоровья»	воспитанники детских садов, родители, ученики 1-11 кл.	май
61	Всемирный день без табака		май
62	Педагогический совет «Подведение итогов года». Обмен опытом работы. Педагогическая копилка		декабрь
Организация выставок, стендов, уголков, посвященных Году экологии			
63	Оформление стенда «2017 год – год экологии»	воспитанники детских садов, ученики 1-11 кл.	апрель
64	Оформление в группах уголков по экспериментированию и уголков природы, экологии (иллюстрации, стихи, рассказы, аудио-видеозаписи)	воспитанники детских садов	в течение года

65	Сезонные выставки детских работ: «Осенний вернисаж», «Моя Родина Россия», «Здравствуй, Зимушка-зима», «Пришла весна-веснушка», «Вот и лето красное», «Птички трели», «В нашем лесу»	воспитанники детских садов	в течение года
66	Организация выставки художественной литературы для семейного чтения, папок передвижек, информационных стендов по экологическому воспитанию для родителей.	воспитанники детских садов, родители	в течение года
67	Выставки литературы и творческих работ в группах на экологическую тему	воспитанники детских садов	в течение года
68	Выставки поделок и рисунков «Природа и творчество», «Осенние календоскопы» и др.	воспитанники детских садов	в течение года
69	Оформление альбомов, выставок, творческих работ и т.п. «Животные родного края», «Растения родного края», «Птицы родного края»	воспитанники детских садов	в течение года
70	Выставка поделок «Дары природы»	воспитанники детских садов	октябрь
71	Книжная выставка «Все мои книги о природе»	воспитанники детских садов, ученики 1-4 кл.	март
72	Оформление стенда «Живой календарь природы»	ученики 1-9 кл.	сентябрь
73	Фотовыставка «Природа и животные нашего края»	ученики 1-9 кл.	октябрь
74	Фотовыставка, коллаж «Лето красное»	воспитанники детских садов	август
Организация экскурсий, походов в рамках мероприятий Года экологии			
75	Посещение детской библиотеки, изучение литературы о природе родного края	воспитанники детских садов, ученики 1-9 кл.	в течение года
76	Посещение краеведческого музея. Знакомство с флорой и фауной родного края	старшая и подготовительная группы детских садов, ученики 1-9 кл.	май, сентябрь
77	Экскурсии в заповедник «Тунгусский»	ученики 1-6 кл.	в течение года
78	Походы в лес	ученики 1-7 кл.	май, сентябрь
Мероприятия, проводимые органами местного самоуправления Эвенкийского муниципального района			
1	Ежегодная акция «Зеленая Весна» по уборке территории села.	Администрация села Ванавара	май-июнь
2	Ликвидация несанкционированной свалки по ул. Суворова	Администрация села Ванавара	июнь-август
3	Акция «Чистый берег»	Администрация села Ванавара МКУП «Ванаваркомсервис»	май-сентябрь
4	Акция «Зеленый двор» (озеленение придомовых территорий МКД)	Администрация села Ванавара Жители МКД	май-июнь
5	Мероприятие «Лесная тропинка» (очистка лесных массивов, расположенных на территории сельского поселения)	Администрация села Ванавара Жители села	июнь, сентябрь
6	Акция «Чистый дворик» уборка села Байкит	Администрация села МКП с. Байкит «Коммунальник», Жители села	май-сентябрь
7	Проведение субботника – 2х месячника на территории поселка Тура по уборке улиц посёлка и стихийных свалок с привлечением работников учреждений различных форм собственности, муниципальных предприятий, жители посёлка Тура	Администрация п. Тура / учреждения всех форм собственности, муниципальные предприятия, жители посёлка Тура	май - август



## ДОКУМЕНТЫ

8	Строительство выгребных ям	Администрация п. Тура	июль - сентябрь
9	Строительство новых площадок временного накопления ТБО	Администрация п. Тура	июль - сентябрь
10	Ремонт площадок временного накопления ТБО.	Администрация п. Тура	июнь - сентябрь
11	Озеленение у «Памятников погибшим в Великой Отечественной войне»	Администрации сельских поселений, жители сел, поселков	Август, сентябрь
12	Акция «Чистое село» субботник	Администрации сельских поселений, жители сел, поселков	Май-сентябрь

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» 03 2017г. п. Тура № 150-п

### **О закрытии автотранспортного движения по некоторым зимним автомобильным дорогам на территории Эвенкийского муниципального района**

В связи с окончанием эксплуатационного периода зимних автомобильных дорог на территории Эвенкийского муниципального района, в целях обеспечения безопасности движения автотранспорта, в соответствии с Регламентом подготовки, открытия, обеспечения и закрытия движения по зимним автомобильным дорогам Красноярского края, порядка пользования ими, утвержденным руководителем агентства промышленности, энергетики, транспорта, связи и дорожного хозяйства Администрации Красноярского края от 27 июня 2007 года, **П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Закрывать автотранспортное движение и прекратить эксплуатацию зимних автомобильных дорог на территории Эвенкийского муниципального района (автотимников) в зимний период 2016 – 2017 гг. в следующие сроки:

№п/п	Наименование зимней автомобильной дороги	Дата закрытия движения
1.	«Тура – Ванавара – гр. Кежемского района», на участке 0-708 км	05.04.2017 г.
2.	«Тура – Байкит - граница Богучанского района», на участке 22-695 км	07.04.2017 г.
3.	«Тура – Байкит – граница Богучанского района» - Суринда	07.04.2017 г.
4.	«Тура – Байкит – граница Богучанского района» - Куюмба	07.04.2017 г.
5.	«Тура – Байкит - граница Богучанского района» - граница Северо-Енисейского района	07.04.2017 г.
6.	Байкит – Куюмба (ледовая)	07.04.2017 г.
7.	Оскоба – Ошарово	05.04.2017 г.
8.	Куюмба – Ошарово	05.04.2017 г.
9.	«Тура - Ванавара - граница Кежемского района» - Усть-Илимск	05.04.2017 г.
10.	Ванавара – Пайга	05.04.2017 г.
11.	Ванавара – Оскоба	05.04.2017 г.
12.	Оскоба – Муртай	05.04.2017 г.
13.	«Тура - Ванавара - граница Кежемского района» - Усть-Илимск» - Чемдальск	05.04.2017 г.
14.	«Кислокан – Юкта» - Стрелка-Чуна	05.04.2017 г.
15.	«Оскоба – Ошарово» – Ангарский	05.04.2017 г.

2. МКУ «Управление автомобильных дорог по Эвенкийскому муниципальному району» (И.А. Журавлев), после прекращения использования автотимника, обеспечить физическое закрытие для движения транспорта по каждому направлению (шлагбаумом, устройством искусственных препятствий для движения транспорта, запрещающими знаками).

3. Рекомендовать ОГИБДД МВД России по Эвенкийскому муниципальному району (Р.В. Журавлев) проконтролировать выполнение водителями требования запрещающих знаков.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Эвенкийского муниципального района А.Ю. Черкасова.

5. Постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Эвенкийская жизнь».

**Глава  
Эвенкийского муниципального района** **п/п** **Е.Я. Васильев**

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» 03 2017 г. п. Тура № 151-п

### **«Об утверждении Положения об оплате труда работников муниципального бюджетного учреждения «Центр телекоммуникаций и связи» Эвенкийского муниципального района Красноярского края»**

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Уставом Эвенкийского муниципального района, руководствуясь постановлением администрации Эвенкийского муниципального района от 16.06.2011 г. № 469-п «О системах оплаты труда работников муниципальных учреждений Эвенкийского муниципального района» (с изменениями), Законом Красноярского края от 08.12.2016 г. № 2-195 «О краевом бюджете на 2017 г. и плановый период 2018-2019 годов», **П О С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Утвердить Положение об оплате труда работников муниципального бюджетного учреждения «Центр телекоммуникаций и связи» Эвенкийского муниципального района Красноярского края согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Эвенкийская жизнь» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.03.2017 года.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Эвенкийского муниципального района – руководителя управления экономики и отраслевого регулирования Администрации Эвенкийского муниципального района А.В. Николаенко.

**Глава  
Эвенкийского муниципального района** **п/п** **Е.Я. Васильев**

### ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению  
Администрации района  
от «23» 03 2017г. № 151-п

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) об оплате труда работников Муниципального бюджетного учреждения «Центр телекоммуникаций и связи» Эвенкийского муниципального района Красноярского края (далее – Учреждение) разработано в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Законом Красноярского края от 29.10.2009 № 9-3864 «О системах оплаты труда работников краевых государственных учреждений», Уставом Эвенкийского муниципального района, постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 16.06.2011 г. № 469-п «О системах оплаты труда работников муниципальных учреждений Эвенкийского муниципального района» (с изменениями) и регулирует условия оплаты труда работников указанного учреждения.

1.2. Положение предусматривает систему оплаты труда работников на основе окладов (должностных окладов), ставок заработной платы по профессиональным квалификационным группам (далее - ПКГ), с учетом требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации, с применением выплат компенсационного и стимулирующего характера, а также критерии их установления.

Условия оплаты труда, включая размер оклада (должностного оклада), ставки работника и иные выплаты стимулирующего характера, выплаты компенсационного характера, являются обязательными для включения в трудовой договор.

1.3. Наименование профессий, должностей работников и квалификационные требования к ним определяются в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих и Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих, утверждаемых в порядке, установленном действующим законодательством.

1.4. Положение включает в себя: порядок и условия установления окладов (должностных окладов) работников; виды, размеры и условия осуществления выплат компенсационного характера; виды, условия, размер и порядок выплат стимулирующего характера; размеры и условия выплаты материальной помощи; размер средств, направляемых на оплату труда работников учреждения, полученных от приносящей доход деятельности; другие вопросы оплаты труда.

1.5. Условия оплаты труда, определенные коллективным договором и настоящим Положением, не могут быть ухудшены по сравнению с действующим Трудовым кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами.

1.6. Месячная заработная плата работника, полностью отработавшего за этот период норму рабочего времени и выполнившего норму труда (трудовые обязанности), не может быть ниже минимальной заработной платы, установленной на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края.

1.7. Финансирование предусмотренных Положением надбавок и доплат производится за счет районного бюджета, исходя из выделенного объема средств.

1.8. Штатное расписание учреждения разрабатывается и утверждается директором учреждения по согласованию с главным распорядителем бюджетных средств, в пределах утвержденного на соответствующий финансовый год фонда оплаты труда, и включает в себя все должности работников учреждения.

1.9. Предельный размер средств, полученных от приносящей доход деятельности, направляемых на оплату труда работников Учреждения, составляет до 50 % от доходов, полученных от приносящей доход деятельности, без учета выплат страховых взносов по обязательному социальному страхованию и взносов по страховым тарифам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1.10. Для работников Учреждения, оплата труда которых полностью осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, и с которыми для выполнения работ, связанных с временным расширением объема оказываемых Учреждением услуг, заключаются срочные трудовые договоры, система оплаты труда устанавливается в соответствии с настоящим Положением в пределах указанных средств.

#### II. Порядок и условия установления окладов (должностных окладов) работников

2.1. Размеры окладов (должностных окладов), ставок заработной платы работникам устанавливаются директором Учреждения на основе требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации, которые необходимы для осуществления соответствующей профессиональной деятельности, с учетом сложности и объема выполняемой работы в соответствии с размерами окладов (должностных окладов), ставок заработной платы.

2.2. Минимальные размеры должностных окладов работников, занима-

ющих должности служащих устанавливаются на основе отнесения занимаемых ими должностей к ПКГ, утвержденные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 мая 2008 г. № 247н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общетраслевых должностей руководителей, специалистов и служащих» согласно приложению № 1 к Положению.

2.3. Минимальные размеры окладов работников, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих, устанавливаются на основе ПКГ, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 248н от 29 мая 2008 г. «Об утверждении профессиональных квалификационных групп общетраслевых профессий рабочих» согласно приложению № 2 к Положению.

2.4. Минимальные размеры окладов по должностям, не включенным в профессиональные квалификационные группы, устанавливаются согласно приложению № 3 к Положению.

2.5. Условия, при которых размеры окладов (должностных окладов), ставок заработной платы работников учреждений могут устанавливаться выше минимальных размеров окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, определяются постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края.

#### III. Виды, размеры, порядок и условия установления выплат компенсационного характера

3.1. Работникам в пределах утвержденного фонда оплаты труда устанавливаются и ежемесячно выплачиваются следующие выплаты компенсационного характера (далее - выплаты):

выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время, работе в условиях ненормированного рабочего дня и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных);

выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями.

3.2. Выплаты компенсационного характера устанавливаются к (должностным окладам), ставкам заработной платы работников по соответствующим квалификационным уровням ПКГ в процентах к окладу.

3.3. Выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в соответствии со статьей 147 Трудового кодекса Российской Федерации, в следующих размерах:

работникам, занятым на работах с вредными условиями труда в размере до 12 процентов к окладу (должностному окладу), ставке заработной платы;

работникам, занятым на работах с особо опасными условиями труда – до 24 процентов к окладу (должностному окладу), ставке заработной платы.

3.3.1. Работникам (уборщикам служебного помещения, электромонтерам, слесарям-сантехникам, дворникам, столярам, уборщикам территорий) устанавливается выплата в размере до 12 процентов оклада (должностного оклада).

3.4. Выплаты за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных), предусматривают:

доплату за совмещение профессий (должностей);

доплату за расширение зон обслуживания;

доплата водителям автомобилей за техническое обслуживание (отсутствие ремонтно-технической базы и механика);

доплату за увеличение объема работы или исполнение обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором;

доплату за работу в ночное время;

доплату за работу в выходные и нерабочие праздничные дни;

доплату за сверхурочную работу;

доплату водителям автомобилей за ненормированный рабочий день.

3.4.1. Размер доплат, указанных в абзацах 2, 3, 4 пункта 3.4., определяется по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы.

3.4.2. Выплаты компенсационного характера за работу в ночное время работникам устанавливаются в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Красноярского края, содержащими нормы трудового права, в размере 35 процентов оклада (должностного оклада), рассчитанного за час работы) за каждый час работы в ночное время (с 22 до 6 часов).

3.4.3. Работникам, привлекавшимся к работе в выходные или праздничные и нерабочие праздничные дни устанавливается повышенная оплата в соответствии со статьей 153 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.4.4. Работникам учреждений, привлекавшимся к сверхурочной работе, устанавливается повышенная оплата в соответствии со статьей 152 Трудового кодекса Российской Федерации.

Конкретные размеры оплаты сверхурочной работы, выплат за работу в выходной или нерабочий праздничный день устанавливаются локальными нормативными актами работодателя, с которым работник состоит в трудовых правоотношениях (далее – локальные нормативные акты).

3.4.5. Водителям автомобилей устанавливается доплата за техническое обслуживание (отсутствие ремонтно-технической базы и механика) в размере до 125 процентов оклада (должностного оклада).

3.4.6. Водителям автомобилей устанавливается доплата за ненормированный рабочий день в размере до 50 процентов оклада (должностного оклада).

3.5. Выплаты за работу в местностях с особыми климатическими условиями устанавливаются в соответствии со статьей 148 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.6. Виды выплат компенсационного характера, размеры и условия их осуществления устанавливаются коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права.

#### IV. Виды, условия, размер и порядок выплат стимулирующего характера, в том числе критерии оценки результативности и качества труда работников

4.1. В целях стимулирования повышения качества и результативности своей профессиональной деятельности работникам в пределах утвержденного фонда оплаты труда могут устанавливаться следующие виды выплат стимулирующего характера (далее – выплаты):

персональные выплаты;

выплаты за важность выполняемой работы, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач;

выплаты за качество выполняемых работ;

выплаты за интенсивность и высокие результаты работы;

выплаты по итогам работы.

4.2. Персональные выплаты работникам устанавливаются с учетом квалификационной категории, сложности, напряженности и особого режима работ, работы в учреждении.

Персональные выплаты работникам устанавливаются по решению руководителя учреждения.

4.3. Средства, поступившие от приносящей доход деятельности и направленные на оплату труда работников в соответствии с пунктом 1.9 настоящего Положения, за исключением средств, направленных на оплату труда работников учреждения, оплата труда которых полностью осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, направляются Учреждением на выплаты стимулирующего характера. Средства от приносящей доход деятельности могут направляться на выплаты стимулирующего характера руководителю учреждения с учетом недопущения превышения предельного объема средств на выплаты стимулирующего характера руководителю Учреждения.

4.4. Работникам могут устанавливаться следующие персональные выплаты:

- за опыт работы;

- за сложность, напряженность и особый режим работы: работникам с учетом



## ДОКУМЕНТЫ

сложности и напряженности выполняемых работ за интенсивный напряженный труд, за выполнение дополнительных работ, не входящих в круг основных обязанностей работника, и привлечение работника к выполнению непредвиденных и особо важных работ и мероприятий - в размере до 50 % оклада (должностного оклада);

- в целях обеспечения заработной платы работника на уровне размера минимальной заработной платы, установленного в Красноярском крае;

- в целях обеспечения региональной выплаты на местном уровне.

Персональные выплаты осуществляются с учетом начислений по районному коэффициенту, процентной надбавке к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях и иных местностях края с особыми климатическими условиями.

4.5. Конкретный размер персональных выплат работникам устанавливается директором Учреждения, с которым работник состоит в трудовых правоотношениях.

4.6. Выплаты стимулирующего характера за важность выполняемой работы, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач, за качество выполняемых работ, за интенсивность и высокие результаты работы устанавливаются работнику с учетом критериев, позволяющих оценить результативность и качество его работы.

4.7. Выплаты за качество выполняемых работ осуществляются по решению директора и выплачиваются ежемесячно по итогам работы за отчетный период с учетом показателей и критериев оценки в соответствии с Приложением № 4 к Положению.

4.8. Выплаты за важность выполняемой работы, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач, осуществляются по решению директора, и выплачиваются ежемесячно по итогам работы за отчетный период с учетом показателей и критериев оценки в соответствии с Приложением № 5 к Положению.

4.9. Выплаты за интенсивность и высокие результаты работы осуществляются по решению директора и выплачиваются ежемесячно с учетом показателей и критериев оценки в соответствии с Приложением № 6 к Положению.

4.10. С учетом специфики деятельности учреждения оценки результативности и качества труда работников, определенные пунктами 4.7. - 4.9. Положения, могут детализироваться, конкретизироваться, дополняться и уточняться в локальных нормативных актах.

4.11. Оценка результативности и качества труда работников для установления выплат стимулирующего характера, за исключением персональных выплат, осуществляется директором учреждения.

4.12. Оценка результативности и качества труда работников для установления выплат стимулирующего характера, за исключением персональных выплат, производится с периодичностью, указанной соответственно в подпунктах 4.7. - 4.9. Положения, в срок, установленный локальными нормативными актами.

4.13. В целях поощрения работников за выполненную работу могут устанавливаться выплаты по итогам работы за месяц, квартал, год.

4.14. Выплаты по итогам работы за период (за месяц, квартал, год) выплачиваются в соответствии с Положением о премировании сотрудников Муниципального бюджетного учреждения «Центр телекоммуникаций и связи» Эвенкийского муниципального района Красноярского края в пределах бюджетных ассигнований на оплату труда работников, а также средств от приносящей доход деятельности, направленных Учреждением на оплату труда работников.

4.15. Объем средств на осуществление выплат стимулирующего характера директору определяется в соответствии с муниципальными правовыми актами, и выделяется в плане финансово – хозяйственной деятельности Учреждения.

Сложившаяся к концу отчетного периода экономия бюджетных средств по стимулирующим выплатам директору может направляться на стимулирование труда иных работников учреждения.

4.16. Работникам, месячная заработная плата которых при полностью отработанной норме рабочего времени и выполненной норме труда (трудовых обязанностей) с учетом компенсационных и стимулирующих выплат ниже размера заработной платы, установленного настоящим пунктом, устанавливается региональная выплата, в соответствии с правилами, установленными законодательством Красноярского края.

Региональная выплата для работника рассчитывается как разница между размером заработной платы и месячной заработной платой конкретного работника при полностью отработанной норме рабочего времени и выполненной норме труда (трудовых обязанностей).

Работникам, месячная заработная плата которых по основному месту работы при не полностью отработанной норме рабочего времени ниже размера заработной платы, установленного настоящим пунктом, исчисленного пропорционально отработанному времени, установить региональную выплату, размер которой для каждого работника определяется как разница между размером заработной платы, установленной настоящим пунктом, исчисленным пропорционально отработанному работником времени, и величиной заработной платы конкретного работника за соответствующий период времени.

Региональная выплата включает в себя начисления по районному коэффициенту, процентной надбавке к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

4.17. Оплата труда работников, занятых на условиях неполного рабочего времени, производится пропорционально отработанному времени или в зависимости от выполненного им объема работ.

### V. Другие вопросы оплаты труда

5.1 Работникам в пределах утвержденного фонда оплаты труда может выплачиваться единовременная материальная помощь.

5.1.1. Единовременная материальная помощь работникам оказывается в связи с бракосочетанием, с рождением ребенка, в связи с смертью супруга (супруги) или близких родственников (детей, родителей).

5.2. Размер единовременной материальной помощи не может превышать трех тысяч рублей по каждому основанию, предусмотренному в п. 5.1.1. настоящего Положения.

5.3. Выплата единовременной материальной помощи работникам учреждения производится на основании приказа директора или лица его замещающего, на основании документов, удостоверяющих фактические основания для предоставления материальной помощи.

5.4. Выплата единовременной материальной помощи директору Учреждения производится на основании решения Главы Эвенкийского муниципального района Красноярского края с учетом положений настоящего раздела.

6. Условия оплаты труда директора и заместителей директора Учреждения

6.1. Заработная плата директора и заместителей директора Учреждения включает в себя:

должностной оклад;  
выплаты компенсационного характера;  
выплаты стимулирующего характера;

6.2. Размер должностного оклада директора учреждения устанавливается трудовым договором и определяется в кратном отношении к среднему размеру оклада (должностного оклада), ставки заработной платы работников основного персонала возглавляемого им учреждения с учетом отнесения учреждения к группе по оплате труда руководителей учреждений согласно приложению №7 к настоящему Положению.

6.3. Группа по оплате труда директора учреждения определяется на основании объемных показателей, характеризующих работу учреждения, а также иных показателей согласно приложению №8 к настоящему Положению.

Директору учреждения группа по оплате труда руководителей учреждений устанавливается Главой Эвенкийского муниципального района и определяется не реже одного раза в год в соответствии со значениями объемных показателей за предшествующий год.

6.4. Средний размер оклада (должностного оклада), ставки заработной платы работников основного персонала определяется в соответствии с порядком исчисления среднего размера оклада (должностного оклада), ставки заработной платы работников основного персонала для определения размера должностного

оклада руководителя учреждения и перечнем должностей, профессий работников учреждений, относимых к основному персоналу по виду экономической деятельности, устанавливаемыми Администрацией Эвенкийского муниципального района.

6.5. Размеры должностных окладов заместителям директора Учреждения устанавливаются директором Учреждения на 20-30 процентов ниже размеров должностного оклада директора.

6.6. Выплаты компенсационного характера директору и заместителям директора Учреждения устанавливаются трудовым договором (дополнительным соглашением к трудовому договору) в соответствии с разделом 3 настоящего Положения.

6.7. Директору и заместителям директора Учреждения могут устанавливаться следующие выплаты стимулирующего характера:

Выплаты за качество выполняемых работ в размере до 50 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы и выплачиваются при выполнении критериев оценки результативности и качества деятельности учреждения, указанных в приложении №4 к настоящему Положению;

Выплаты за важность выполняемой работы, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач в размере до 50 процентов оклада (должностного оклада), выплачиваются с учетом критериев оценки результативности и качества деятельности Учреждения согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

Выплаты за интенсивность и высокие результаты работы в размере до 45 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы и выплачиваются при выполнении критериев оценки результативности и качества деятельности учреждения, указанных в приложении №6 к настоящему Положению;

Выплаты по итогам работы осуществляются с целью поощрения директора учреждения, его заместителей за общие результаты труда при условии выполнения следующих критериев:

-успешное и добросовестное исполнение руководителями учреждений, своих должностных обязанностей в соответствующем периоде;

-инициатива, творчество и применение в работе современных форм и методов организации труда;

-качество подготовки и проведения мероприятий, связанных с уставной деятельностью учреждения;

-качество подготовки и своевременность сдачи отчетности.

Оценка выполнения показателей работы директора Учреждения осуществляется Главой Эвенкийского муниципального района Красноярского края с изданием распоряжения об установлении выплаты по итогам работы за соответствующий период (месяц, квартал, год).

Директору учреждения, его заместителям могут производиться следующие персональные выплаты:

Выплаты за сложность, напряженность и особый режим работы.

Выплаты за сложность, напряженность и особый режим работы устанавливаются ежемесячно в размере до 50 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы работникам.

6.8. Выплаты с учетом опыта работы.

Выплаты, устанавливаемые с учетом опыта работы для директора учреждения, осуществляются по непрерывному стажу работы в учреждениях по сопровождению деятельности органов местного самоуправления Эвенкийского муниципального района или в организации.

Выплаты, устанавливаемые с учетом опыта работы, производятся ежемесячно при условии непрерывного стажа работы в учреждении в следующем размере:

-при стаже работы от 3 до 5 лет – в размере 10%;

-при стаже работы от 5 до 8 лет – в размере 15%;

-при стаже работы от 8 до 10 лет – в размере 20%;

-при стаже работы свыше 10 лет – в размере 25%.

6.9. Конкретные размеры выплат компенсационного и стимулирующего характера директору учреждения устанавливаются Главой Эвенкийского муниципального района за каждый вид выплат раздельно.

Выплаты стимулирующего характера, за исключением персональных выплат и выплат по итогам работы, директору учреждения устанавливаются и выплачиваются ежемесячно по результатам оценки результативности и качества деятельности.

6.10. Количество должностных окладов директора Учреждения, учитываемых для определения объема средств на выплаты стимулирующего характера директору Учреждения, установлены постановлением Администрации Эвенкийского муниципального района от 16.06.2011 г. № 469-п «О системе оплаты труда работников муниципальных учреждений Эвенкийского муниципального района» и составляют до 34 должностных окладов.

6.11. Неиспользованные средства на осуществление выплат стимулирующего характера директору Учреждения могут быть направлены на выплаты стимулирующего характера работникам Учреждения.

6.12. Директору учреждения, его заместителям может оказываться единовременная материальная помощь с учетом положений раздела V настоящего Положения.

6.13. Предельный уровень соотношения среднемесячной заработной платы директора учреждения, его заместителей и среднемесячной заработной платы работников учреждения (без учета заработной платы директора, его заместителей) определяется Администрацией Эвенкийского муниципального района.

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к положению об оплате труда

Минимальные размеры должностных окладов работников, занимающих должности служащих

	Размер должностного оклада, руб.
ПКГ должностей служащих первого уровня	
1 квалификационный уровень: делопроизводитель	2857
ПКГ должностей служащих второго уровня	
1 квалификационный уровень: инспектор по кадрам	3170
2 квалификационный уровень: заведующий складом	3484
ПКГ должностей служащих третьего уровня	
1 квалификационный уровень: бухгалтер, инженер по охране труда, специалист по защите информации, экономист, юристконсульт	3484
4 квалификационный уровень: ведущий специалист по защите информации, заместитель начальника отдела	5897
ПКГ должностей служащих четвертого уровня	
1 квалификационный уровень: Начальник отдела	6338
Главный бухгалтер	7342

### ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к положению об оплате труда

Минимальные размеры окладов работников, осуществляющих профессиональную деятельность по профессиям рабочих

	Размер оклада, руб.
ПКГ профессии рабочих первого уровня	
1 квалификационный уровень: уборщик служебных помещений	2454
ПКГ профессии рабочих второго уровня	
1 квалификационный уровень: водитель автомобиля	2857

### ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к положению об оплате труда

Минимальные размеры окладов по должностям, не включенным в профессиональные квалификационные группы

Наименование должности	Рекомендуемые минимальные размеры окладов, рублей
Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей	4612
Системный администратор	
Контрактный управляющий	
Администратор баз данных	
Главный специалист по электросвязи	
Монтер кабельного производства	3484
Ведущий специалист баз данных	
Специалист по ремонту оргтехники	
Специалист по работе с клиентами	
Специалист по обслуживанию АТС	
Специалист по обслуживанию СС	3170
Помощник системного администратора	
Электромонтер приемопередающей станции СС	2857

### ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к положению об оплате труда

Показатели (критерии оценки выплаты стимулирующего характера) для установления выплат за качество выполняемых работ по итогам работы за месяц

Показатели	Критерий оценки показателя	Предельный размер стимулирующих выплат к окладу (должностному окладу), в процентах
Работники (специалисты), осуществляющие профессиональную деятельность по должностям: (Начальник отдела, начальник отдела - главный бухгалтер, ведущий специалист по защите информации, электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей, бухгалтер, инженер по охране труда, специалист по защите информации, экономист, юристконсульт, заведующий складом, системный администратор, контрактный управляющий, администратор баз данных, главный специалист по электросвязи, монтер кабельного производства, инспектор по кадрам, помощник системного администратора, ведущий специалист баз данных, специалист по ремонту оргтехники, специалист по обслуживанию АТС, специалист по обслуживанию СС, электромонтер приемопередающей станции СС, делопроизводитель)	Отсутствие замечаний за отчетный период	до 90
	Наличие единичных замечаний по итогам работы за отчетный период	до 50
	Работники, осуществляющие транспортное обслуживание (водитель)	
Оперативность и качество выполнения работ в части возложенных функциональных обязанностей	Обеспечение безаварийной эксплуатации транспортного средства по итогам работы за месяц	до 70
	В случае нарушения правил дорожного движения	до 50
	В случае ДТП по вине работника	0
Младший обслуживающий персонал (уборщик служебных помещений)		



## ДОКУМЕНТЫ

Оперативность и качество выполнения работ в части возложенных функциональных обязанностей	Отсутствие замечаний, жалоб	
	до 30	
	Наличие единичных замечаний по итогам работы за отчетный период	до 30

### ПРИЛОЖЕНИЕ №5

к положению об оплате труда

Выплаты за важность выполняемой работы, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных задач по итогам работы за месяц

Показатели	Критерий оценки показателя	Предельный размер стимулирующих выплат к окладу (должностному окладу), баллы
------------	----------------------------	--

Работники (специалисты), осуществляющие профессиональную деятельность по должностям: (Начальник отдела, начальник отдела - главный бухгалтер, ведущий специалист по защите информации, электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей, бухгалтер, инженер по охране труда, специалист по защите информации, экономист, юрисконсульт, заведующий складом, системный администратор, контрактный управляющий, администратор баз данных, главный специалист по электросвязи, монтер кабельного производства, инспектор по кадрам, помощник системного администратора, ведущий специалист баз данных, специалист по ремонту оргтехники, специалист по обслуживанию АТС, специалист по обслуживанию СС, электромонтер приемопередающей станции СС, делопроизводитель)

Профессиональный уровень исполнения должностных обязанностей	Умение самостоятельно принимать решение	до 30
--	---	-------

	Ответственное отношение к функциональным обязанностям	до 80
--	---	-------

	Участие в организации и проведении особо важных или срочных работ, мероприятий различного уровня	до 20
--	--	-------

Работники, осуществляющие транспортное обслуживание (водитель)

Профессиональный уровень исполнения должностных обязанностей	Ответственное отношение к функциональным обязанностям	до 50
--	---	-------

Младший обслуживающий персонал (уборщик служебных помещений)

Профессиональный уровень исполнения должностных обязанностей	Ответственное отношение к функциональным обязанностям	до 35
--	---	-------

	Участие в организации и проведении особо важных или срочных работ, мероприятий различного уровня	до 10
--	--	-------

### ПРИЛОЖЕНИЕ №6

к положению об оплате труда

Выплаты за интенсивность и высокие результаты работы по итогам работы за месяц

Показатели	Критерий оценки показателя	Предельный размер стимулирующих выплат к окладу (должностному окладу) в процентах
------------	----------------------------	---

Работники (специалисты), осуществляющие профессиональную деятельность по должностям: (Начальник отдела, начальник отдела - главный бухгалтер, ведущий специалист по защите информации, электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей, бухгалтер, инженер по охране труда, специалист по защите информации, экономист, юрисконсульт, заведующий складом, системный администратор, контрактный управляющий, администратор баз данных, главный специалист по электросвязи, монтер кабельного производства, инспектор по кадрам, помощник системного администратора, ведущий специалист баз данных, специалист по ремонту оргтехники, специалист по обслуживанию АТС, специалист по обслуживанию СС, электромонтер приемопередающей станции СС, делопроизводитель)

Достижение высоких результатов в работе, интенсивность	Соблюдение требований техники безопасности и охраны труда	до 20
--	---	-------

	Исполнение должностных обязанностей в условиях особого (напряженного) режима работы	до 60
--	---	-------

	Выполнение дополнительных работ (функций), не входящих в должностные обязанности, привлечение работника к выполнению непредвиденных работ	до 50
--	---	-------

	Повышение квалификации (профессионального мастерства) по профилю выполняемой работы	до 10
--	---	-------

Работники, осуществляющие транспортное обслуживание (водитель)

Достижение высоких результатов в работе, интенсивность	Эксплуатация транспортных средств согласно правилам и нормам, установленным действующим законодательством	до 50
--	---	-------

Младший обслуживающий персонал (уборщик служебных помещений)

Достижение высоких результатов в работе, интенсивность	Соблюдение требований техники безопасности и охраны труда	до 10
	Выполнение дополнительных работ (функций), не входящих в должностные обязанности, привлечение работника к выполнению непредвиденных работ	до 10

	Повышение квалификации (профессионального мастерства) по профилю выполняемой работы	до 5
--	---	------

	Повышение квалификации (профессионального мастерства) по профилю выполняемой работы	до 5
--	---	------

### ПРИЛОЖЕНИЕ №7

к положению об оплате труда

КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ ОКЛАДОВ (ДОЛЖНОСТНЫХ ОКЛАДОВ), СТАВКОВ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ ОСНОВНОГО ПЕРСОНАЛА, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАЗМЕРА ДОЛЖНОСТНОГО ОКЛАДА РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ ОТНЕСЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ К ГРУППЕ ПО ОПЛАТЕ ТРУДА РУКОВОДИТЕЛЕЙ УЧРЕЖДЕНИЙ

N п/п	Учреждения	Количество средних окладов (должностных окладов), ставок заработной платы работников основного персонала учреждения			
		I группа по оплате труда	II группа по оплате труда	III группа по оплате труда	IV группа по оплате труда
	1	2	3	4	5
11	Учреждения по сопровождению деятельности органов государственной власти края и (или) органов местного самоуправления	3,0-5,0	2,5-2,9	2,0-2,4	1,5-1,9

### ПРИЛОЖЕНИЕ №8

к положению об оплате труда

Объемные показатели для определения групп по оплате труда руководителей учреждений по сопровождению деятельности органов местного самоуправления Эвенкийского муниципального района

Группа по оплате труда	Виды деятельности	Показатели	
		объем трафика, формат	периодичность
I	Обеспечение строительства и эксплуатации информационных систем и систем связи с проектным значением трафика (приема-передачи в гигабайтах (далее - Гб), соблюдение законодательства	500 и более Гб	в дежурном режиме за 1 неделю
II	Обеспечение строительства и эксплуатации информационных систем и систем связи с проектным значением трафика (приема-передачи в Гб), соблюдение законодательства	от 300 до 500 Гб	в дежурном режиме за 1 неделю

III	Обеспечение строительства и эксплуатации информационных систем и систем связи с проектным значением трафика (приема-передачи в Гб), соблюдение законодательства	от 200 до 300 Гб	в дежурном режиме за 1 неделю
-----	---	------------------	-------------------------------

IV	Обеспечение строительства и эксплуатации информационных систем и систем связи с проектным значением трафика (приема-передачи в Гб), соблюдение законодательства	до 200 Гб	в дежурном режиме за 1 неделю
----	---	-----------	-------------------------------

## АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«23» 03 2017г.

п. Тура

№ 152-п

### О награждении Почетной грамотой Администрации Эвенкийского муниципального района

За добросовестное выполнение своих должностных обязанностей, долголетнюю и плодотворную работу, значительный трудовой вклад в развитие Эвенкии, обеспечение успешного функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в связи с 20-летним юбилеем со дня образования Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, на основании постановления Администрации Эвенкийского муниципального района от 13.01.2010г. № 05-п «О порядке поощрения и награждения от имени Администрации Эвенкийского муниципального района (в редакции постановления от 08.04.2016г. № 187-п), П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Наградить Почетной грамотой Администрации Эвенкийского муниципального района:

-Романенко Федора Юрьевича, начальника отдела по автоматизированным системам управления и связи Муниципального казенного учреждения «Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;

-Штоль Андрея Андреевича, спасателя поисково спасательного отряда Муниципального казенного учреждения «Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;

-Шаравьева Артема Геннадьевича, спасателя водителя поисково спасательного отряда Муниципального казенного учреждения «Управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» Эвенкийского муниципального района Красноярского края.

2. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

Глава

Эвенкийского муниципального района

п/п

Е. Я. Васильев

## АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» 03 2017г.

п. Тура

№ 153-п

### О постановке на учет граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей

В целях реализации Федерального закона от 25.10.2002г. № 125-ФЗ «О жилищных субсидиях гражданам, выезжающим из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей», Федеральной целевой программы «Жилище» на 2015-2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 17 декабря 2010г. № 1050, в соответствии с Постановлением правительства РФ от 10 декабря 2002г. № 879 «Об утверждении положения о регистрации и учете граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей», в соответствии с Законом Красноярского края от 21.12.2010г. № 11-5580 «О социальной поддержке граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей Красноярского края в другие районы Красноярского края», с Законом Красноярского края от 18.12.2008г. № 7-2658 «О социальной поддержке граждан, проживающих в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Управлению экономики и отраслевого регулирования Администрации Эвенкийского муниципального района (заместитель Главы Эвенкийского муниципального района – руководитель управления экономики и отраслевого регулирования Администрации Эвенкийского муниципального района А.В. Николаенко):

1.1. Включить в список граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2002г. № 125-ФЗ «О жилищных субсидиях гражданам, выезжающим из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей» и в соответствии с Постановлением Правительства Красноярского края от 24 марта 2009г. № 141-П «Об утверждении Порядка определения размера и предоставления социальных выплат на приобретение (строительство) жилья, а также условий предоставления социальных выплат»:



## ДОКУМЕНТЫ

№	Дата подачи заявления	Ф.И.О. (Фамилия, Имя, Отчество) принятого на учет. Состав семьи	категория
1	10.03.2017	Зайцев Сергей Федорович Зайцева Галина Георгиевна	пенсионеры
2	14.03.2017	Филиппова Наталья Николаевна	пенсионеры
3	21.03.2017	Замяткин Андрей Владимирович Замяткин Александр Андреевич	пенсионеры

1.2. Исключить из очереди граждан, имеющих право на получение социальных выплат в связи с выездом из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по Федеральной целевой программе «Жилище» на 2015-2020 годы в соответствии с Положением о регистрации и учете граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2002 г. № 879), а также из списка граждан, имеющих право на социальные выплаты за счет средств краевого бюджета в соответствии с Постановлением Правительства Красноярского края от 24 марта 2009 г. № 141-П «Об утверждении Порядка определения размера и предоставления социальных выплат на приобретение (строительство) жилья, а также условий предоставления социальных выплат», по причине выезда в другую местность на постоянное место жительства (п.п. «б» п. 21 Положения):

- Кириллова Леонида Васильевича (категория «пенсионеры»);

1.3. Исключить из списка граждан, имеющих право на получение социальных выплат для приобретения жилья в связи с переселением из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей Красноярского края в другие районы Красноярского края по Закону Красноярского края от 21.12.2010 г. № 11-5580 «О социальной поддержке граждан, выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей Красноярского края в другие районы Красноярского края», в соответствии с п.п. «а» ст. 10 – получивших лично или в составе семьи безвозмездную помощь за счет средств бюджетов разных уровней либо средств организаций в связи с выездом из районов отселения:

- Панову Валентину Викторовну (категория «пенсионеры»).

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Управление экономики и отраслевого регулирования Администрации Эвенкийского муниципального района (А.В. Николаенко).

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования в газете «Эвенкийская жизнь».

**Глава  
Эвенкийского муниципального района** *п/п* **Е.Я. Васильев**

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» 03 2017г. п. Тура № 154-п

**О внесении изменений в постановление Администрации Эвенкийского муниципального района № 526-п от 10.08.2015 г. «Об утверждении состава рабочей группы по разработке плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг на территории Эвенкийского муниципального района»**

В целях улучшения организации работы рабочей группы по разработке плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг на территории Эвенкийского муниципального района», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

- Внести изменения в Приложение № 1 «Состав рабочей группы по разработке плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг на территории Эвенкийского муниципального района» постановления Администрации Эвенкийского муниципального района № 526-п от 10.08.2015 г. «Об утверждении состава рабочей группы по разработке плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг на территории Эвенкийского муниципального района» изложив в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Эвенкийского муниципального района Л.В. Паникаровскую.
- Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

**Глава  
Эвенкийского муниципального района** *п/п* **Е.Я. Васильев**

### ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к постановлению  
Администрации района  
от «27» 03 2017г. № 154-п

Состав рабочей группы  
по разработке Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг на территории Эвенкийского муниципального района

Паникаровская Лада Владимировна Председатель рабочей группы, заместитель Главы Эвенкийского муниципального района по социальным вопросам;

Чистова Маргарита Юрьевна Заместитель председателя рабочей группы, Руководитель Департамента социальной защиты населения Администрации Эвенкийского муниципального района;

Зарайская Дарья Павловна Секретарь рабочей группы, главный специалист аппарата Главы Эвенкийского муниципального района;

Члены Комиссии:

Балыбина Татьяна Александровна Заместитель руководителя Управления экономики и отраслевого регулирования Администрации Эвенкийского муниципального района;

Бондаренко Алексей Валерьевич Заместитель руководителя - начальник отдела поддержки и взаимодействия с МСУ в Байkitской группе района управления территориальной политики и взаимодействия с МСУ;

Сипанс Роланд Андреевич Руководитель Департамента инженерного обеспечения Администрации Эвенкийского муниципального района;

Журавлев Иван Анатольевич Начальник МКУ Эвенкийского муниципального района «Управление автомобильных дорог» (по согласованию);

Ковалев Василий Юрьевич И.о. директора МБУ «Центр телекоммуникации и связи» Эвенкийского муниципального района (по согласованию);

Максимова Софья Владимировна Директор – главный редактор МКУ «Редакция газеты «Эвенкийская жизнь» Эвенкийского муниципального района (по согласованию);

Марьясов Иван Владимирович Руководитель Управления молодежной политики, спорта и реализации программ общественного развития Администрации Эвенкийского муниципального района;

Мезенов Игорь Викторович Заместитель руководителя - начальник отдела поддержки и взаимодействия с МСУ в Тунгусско-Чунской группе района управления территориальной политики и взаимодействия с МСУ Администрации Эвенкийского муниципального района;

Морозов Олег Павлович Руководитель Департамента капитального строительства Администрации Эвенкийского муниципального района;

Огольцов Игорь Сергеевич Руководитель Департамента земельно-имущественных отношений Администрации Эвенкийского муниципального района;

Подполенок Марина Васильевна Руководитель Управления культуры Администрации Эвенкийского муниципального района;

Шаповалова Ольга Степановна Руководитель Управления образования Администрации Эвенкийского муниципального района;

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 03 2017г. п. Тура № 159-п

**О награждении Почетной грамотой  
Администрации Эвенкийского муниципального района**

За профессиональный вклад в развитие и сохранение культуры Эвенкии, в честь празднования Всероссийского Дня работника культуры, на основании постановления Администрации Эвенкийского муниципального района от 13.01.2010г. № 05-п «О порядке поощрения и награждения от имени Администрации Эвенкийского муниципального района» (в редакции постановления от 08.04.2016г. №187-п), П О С Т А Н О В Л Я Ю:

- Наградить Почетной грамотой Администрации Эвенкийского муниципального района:
  - Андреянову Елену Сергеевну – библиотекаря 2 категории библиотеки филиала «Детская библиотека» муниципального бюджетного учреждения культуры «Эвенкийская централизованная библиотечная система» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;
  - Новикову Тамару Владимировну – преподавателя муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Ванаварская детская школа искусств» Эвенкийского муниципального района Красноярского края
  - Салаткину Наталью Михайловну – заведующую хозяйством муниципального бюджетного учреждения культуры «Эвенкийская централизованная библиотечная система» Эвенкийского муниципального района Красноярского края;
  - Сорокину Любовь Болеславовну – преподавателя муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Эвенкийская районная детская школа искусств» Эвенкийского муниципального района Красноярского края.
- Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
- Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

**Глава  
Эвенкийского муниципального района** *п/п* **Е.Я. Васильев**

### АДМИНИСТРАЦИЯ Эвенкийского муниципального района Красноярского края

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 03 2017г. п. Тура № 162-п

**Об установлении средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения на приобретение жилья для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, нуждающихся в жилых помещениях, по Эвенкийскому муниципальному району на 2017 год.**

В целях реализации Закона Красноярского края от 24.12.2009 года №9-4225 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов края государственными полномочиями по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», Закона Красноярского края от 02.11.2000 года №12-961 «О защите прав ребенка», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

- Установить в Эвенкийском муниципальном районе среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилья для обеспечения жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на 2017 год в размере 37790,00 (тридцать семь тысяч семьсот девяносто) рублей 00 копеек.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Эвенкийского муниципального района по социальным вопросам Л.В. Паникаровскую.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Эвенкийская жизнь» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2017 года.

**Глава  
Эвенкийского муниципального района** *п/п* **Е.Я. Васильев**

### ГЛАВА ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» 02 2017г. п. Тура № 10-пг

**О награждении Почетной грамотой  
Главы Эвенкийского муниципального района**

За добросовестный труд и безупречное исполнение своих должностных обязанностей, за существенный вклад в развитие национальной культуры Эвенкии, в связи с 50-летним юбилеем, на основании постановления Главы Эвенкийского муниципального района от 13.04.2016г. № 09-пг «О порядке поощрения и награждения от имени Главы Эвенкийского муниципального района», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

- Наградить Чарду Эмму Дмитриевну, культурного организатора сельского дома культуры п.Чиринда муниципального бюджетного учреждения культуры «Эвенкийский районный культурно-досуговый центр» Эвенкийского муниципального района Красноярского края.
- Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
- Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

**И.о. Главы  
Эвенкийского муниципального района** *п/п* **Л.В. Паникаровская**

### ГЛАВА ЭВЕНКИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» 02 2017г. п. Тура № 9-пг

**О внесении движимого имущества в казну  
Эвенкийского муниципального района**

В соответствии с статьями 15, 50 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 11 Устава Эвенкийского муниципального района, Положением о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом Эвенкийского муниципального района, утвержденного решением Эвенкийского районного Совета депутатов от 23.06.2011 года № 3-933-3 (с изменениями от 11.12.2015 г. № 3-1456-27, от 25.03.2016г. № 3-1489-28), Приказом Министерства образования Красноярского края от 12.10.2016 года №145-11-06, актом приема-передачи от 12.10.2016 года №145-11-06.

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

- Внести в казну Эвенкийского муниципального района движимое имущество согласно приложению к данному постановлению.
- Департаменту земельно-имущественных отношений Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края (Огольцов И.С) передать из казны Эвенкийского муниципального района имущество, указанное в п.1 данного постановления в оперативное управление Муниципальному казенному общеобразовательному учреждению «Ессейская средняя школа» Эвенкийского муниципального района Красноярского края.
- Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.
- Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в газете «Эвенкийская жизнь».

**И.о. Главы  
Эвенкийского муниципального района** *п/п* **Л.В. Паникаровская**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению  
Главы Эвенкийского муниципального района  
от «10» 02 2017 г. № 9-пг



## ДОКУМЕНТЫ

Перечень движимого имущества вносимого в казну  
Эвенкийского муниципального района

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Кол-во	Балансовая стоимость руб.	Остаточная Стоимость руб.
1	Стационарная интерактивная система в учебные классы I ступени образования в составе: Интерактивная доска Hitachi Страна происхождения: Япония Мультимедийный проектор Epson Страна происхождения: Япония	к-т	1	170031,00	170031,00
2	Стационарная интерактивная система в учебные классы I ступени образования в составе: Интерактивная доска Hitachi Страна происхождения: Япония Мультимедийный проектор Epson Страна происхождения: Япония	к-т	1	170031,00	170031,00
3	Стационарная интерактивная система в учебные классы II-III ступени образования в составе: Интерактивная доска SMART Board Страна происхождения: Китай Мультимедийный проектор Epson Страна происхождения: Япония	к-т	1	177750,00	177750,00
4	Стационарная интерактивная система в учебные классы II-III ступени образования в составе: Интерактивная доска SMART Board Страна происхождения: Китай Мультимедийный проектор Epson Страна происхождения: Япония	к-т	1	177750,00	177750,00
5	Стационарная интерактивная система в учебные классы II-III ступени образования в составе: Интерактивная доска SMART Board Страна происхождения: Китай Мультимедийный проектор Epson Страна происхождения: Япония	к-т	1	177750,00	177750,00
6	Стационарная интерактивная система в учебные классы II-III ступени образования в составе: Интерактивная доска SMART Board Страна происхождения: Китай Мультимедийный проектор Epson Страна происхождения: Япония	к-т	1	177750,00	177750,00
7	Стол компьютерный правый Стол компьютерный (с нишей для системного блока). Стол имеет справа - нишу (стойку) для системного блока, над которой располагается полка, выкатную полку для клавиатуры и царгу. Столешница компьютерного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки, полки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол оснащён тумбой с тремя ящиками (левое исполнение тумбы). Топы тумбы (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм, боковые стенки тумбы и ящики из ЛДСП толщиной 16мм. Днища ящиков изготовлены из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Задняя стенка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 16мм. Компьютерный стол имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1600 х ширина 900 х высота 755. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	1	16 740,00	16 740,00
8	Стол преподавателя однотумбовый Столешница стола преподавателя изготавливается из ЛДСП толщиной 22 мм. Вертикальные стенки ЛДСП толщиной 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол оснащён тумбой с тремя ящиками (левое исполнение тумбы). Топы тумбы (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм, боковые стенки тумбы и ящики из ЛДСП толщиной 16мм. Днища ящиков изготовлены из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Задняя стенка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 16мм. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Ручки выдвижных ящиков стола - металлические. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 700 х высота 750. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	14	150 570,00	150 570,00
9	Шкаф для учебно-наглядных пособий Вертикальные стенки, тумба, дверцы и полки шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Вверху шкафа имеются две съёмные полки (полки шкафа - открытые), снизу тумба имеет две створки и ручки. В тумбе имеется одна полка. Задняя стенка шкафа изготовлена из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Ручки дверок нижней тумбы - металлические. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 800 х ширина 400 х высота 2200. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	35	289 800,00	89 800,00
10	Тумба для технических средств обучения Вертикальные стенки, дверцы и полки тумбы изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов тумбы производится кромкой ПВХ 2 мм. Топ тумбы (верхний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Задняя стенка шкафа изготовлена из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП). Конструкция тумбы предусматривает одну полку на полкодержателях закрытую дверцами и одну вкладную открытую полку под верхним топом. Для навески всех дверей используется шарнирная петля с защитным покрытием. Ручки - металлические с гальваническим покрытием, тип - скоба, расстояние между креплениями 126мм. Для навески дверей используется шарнирная петля с защитным покрытием. Вертикальные стойки (ножки) имеют регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, опоры покрыты полимерными подпятниками, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 800 х ширина 500 х высота 1100. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	12	99 480,00	99 480,00

11	Шкаф книжный (полуоткрытый) Шкаф книжный (полуоткрытый) имеет 2 открытые вставные полки и нижнюю тумбу с двумя распашными дверями, за которыми находится одна вставная полка Вертикальные стенки, тумба, дверцы и полки шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Задние стенки шкафов изготовлены из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Ручки на дверках - металлические. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: ширина 770 х глубина 365 х высота 1975. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	8	77 560,00	77 560,00
12	Шкаф книжный (со стеклом) Вертикальные стенки, тумба, дверцы и полки шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. В верхней части шкафа имеются две съёмные полки закрытые стеклянными дверками с магнитными фиксаторами, в нижней части - тумба с двумя глухими дверками. Все дверки имеют ручки. В нижней тумбе имеется одна полка. Задние стенки шкафов изготовлены из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Ручки на всех дверках - металлические. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: ширина 770 х глубина 365 х высота 1975. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	8	116 880,00	116 880,00
13	Шкаф для одежды Вертикальные стенки, дверцы и полки шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Задние стенки шкафов изготовлены из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ОДВП). Конструкцией шкафа предусмотрена полка для головных уборов, штанга для одежды, 1 металлический крючок для одежды. Шкаф имеет 2 двери. 13 комплекте поставки предусмотреть вешалки для одежды типа «плечики» - 3 шт. Ручки дверок - металлические с гальваническим покрытием, тип - скоба, расстояние между креплениями 126мм. Для навески дверей используется шарнирная петля с защитным покрытием. Шкаф снабжен регулируемыми по высоте опорами, чтобы компенсировать неровность пола. Опоры выполнены из полимерных материалов для предотвращения повреждения покрытий полов. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: ширина 770 х глубина 580 х высота 1975 Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	9	107 685,00	107 685,00
14	Стол демонстрационный для кабинета химии (биологии) Шкаф демонстрационный для кабинета химии (биологии) щитовой конструкции. Каркас стола изготавливается из ЛДСП толщиной 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Щиты каркаса соединены между собой при помощи мебельных винтов - стяжек. Демонстрационный стол состоит из двух столов общей длиной: 2400 мм. Одна половина - демонстрационная, вторая - приставной стол для работы преподавателя. Демонстрационная часть стола размером: 1200 х 600 мм и высотой 800 мм. Стол оборудован водоразборной колонкой, сливной раковиной с водопроводным краном, тумбой с дверцей для размещения сантехнического оборудования, имеет открытую полку. Крышка демонстрационного стола изготавливается из ДСП и имеет пластиковое покрытие толщиной 22 мм. В крышку стола вмонтирован водопроводный кран и раковина. Крышка стола установлена на уровне 800 мм от пола и крепится к каркасу стола при помощи мебельных эксцентриковых стяжек. Под крышкой демонстрационного стола размещена широкая полка для размещения встраиваемого щита под электроснабжение и других принадлежностей. Стол комплектуется двумя электрическими розетками. Приставной стол, размером: 1200 х 600 мм, высота до крышки стола - 800 мм, имеет борта, по сути представляет собой стол преподавателя. Он также имеет тумбу с тремя выдвижными ящиками и открытую полку. Ручки выдвижных ящиков стола и тумбы - металлические. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	1	18 746,00	18 746,00
15	Шкаф вытяжной демонстрационный для кабинета химии (биологии) Шкаф вытяжной демонстрационный для кабинета химии изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. В задней стенке шкафа предусмотрено смотровое окно во всю ширину шкафа, выполненное из противоударного стекла и располагающееся над рабочей поверхностью шкафа. Высота смотрового окна в задней стенке равна высоте защитного экрана и верхней прозрачной панели вместе взятые, которые расположены с лицевой стороны шкафа. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола. Высококачественная фурнитура. Вытяжной шкаф имеет пластиковую рабочую поверхность. В комплектацию вытяжного шкафа включено: защитный экран из противоударного стекла с возможностью фиксации на любой высоте и верхняя прозрачная панель из противоударного стекла для лучшего освещения шкафа; противополиводный бортик; водоразборная колонка, раковина, сливное устройство с гидрозатвором, вентилятор с электромотором напряжением 220В, Э1Ф, производительность вытяжного вентилятора 300 м <sup>3</sup> /ч, фланцем и гофрированным воздуховодом для подключения к системе вентиляции. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1050 х ширина 690 х высота 2500. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	2	67 900,00	67 900,00



## ДОКУМЕНТЫ

16	Стол препараторский с надстройкой для лаборантских кабинетов химии, физики Стол препараторский предназначен для подготовки демонстрационных комплектов к уроку, проверки приборов, несложного ремонта пособий и технических средств обучения. Столешница стола изготавливается из ДСП и имеет пластиковое покрытие толщиной 22 мм. Вертикальные стойки стола и тумбы из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Состоит из двух тумб, соединенных между собой столешницей прямоугольной формы с пластиковым покрытием стойким к химическим воздействиям и вертикальным щитом. В одной тумбе за распашной дверью находится вставная полка, в другой - 4 выдвижных ящика. Между тумбами имеются две открытые полки. Стол препараторский комплектуется надстройкой. Надстройка имеет 3 полки, рабочие столешницы полок облицованы стойким к химическим воздействиям пластиком толщиной 16мм. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры с надстройкой, мм: длина 1200 x ширина 750 x высота 1500. Стол комплектуется двумя электрическими розетками 36-42В, которые крепятся на внутренней панели стола. Вертикальные стенки стола (ножки) имеют регулируемые опоры для компенсации неровностей пола, опоры покрыты полимерными подпятниками, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Ручки выдвижных ящиков и дверцы стола - цельнометаллические с гальваническим покрытием, тип - скоба, расстояние между креплениями 126мм. Для навески дверки используется шарнирная петля с защитным покрытием. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	3	79 800,00	79 800,00
17	Стол демонстрационный для кабинета физики Стол демонстрационный для кабинета физики щитовой конструкции. Каркас стола изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Щиты каркаса соединены между собой при помощи мебельных стяжек. Демонстрационный стол состоит из двух столов, общей длиной 2400 мм. Одна половина - демонстрационная, вторая - приставной стол для работы преподавателя. Демонстрационная часть стола размером 1200 x 600 мм и высотой 800 мм. Стол имеет тумбу с дверцей и двумя полками, открытую полку. Крышка демонстрационного стола изготавливается из ДСП и имеет пластиковое покрытие толщиной 22 мм. Крышка стола установлена на уровне 800 мм от пола и крепится к каркасу стола при помощи мебельных эксцентриковых стяжек. Под крышкой демонстрационного стола размещена широкая полка для принадлежностей. Стол комплектуется двумя электрическими розетками. Приставной стол, размером 1200 x 600 мм высота крышки стола - 800 мм, имеет борта, по сути, представляет собой стол преподавателя. Он также имеет тумбу с тремя выдвижными ящиками и открытую полку. Ручки выдвижных ящиков стола и тумбы - металлические. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	1	27 500,00	27 500,00
18	Стол для оргтехники Стол для оргтехники (с нишей для системного блока). Стол имеет слева - нишу (стойку) для системного блока, над которой располагается полка, выкатную полку для клавиатуры и царгу. Столешница стола изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки, полки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Компьютерный стол имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 x ширина 720 x высота 755. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	10	69 000,00	69 000,00
19	Стол письменный (без тумб) Столешница стола письменного (без тумб) изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол имеет царгу. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1600 x ширина 720 x высота 755. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	1	5 010,00	5 010,00
20	Стол для директора Стол для директора представляет собой комплект столов (угловой, письменный и компьютерный), который состоит из:				
1.	Основной стол - стол письменный (без тумб), габаритные размеры, мм: 1600x720x755; Дополнительный стол (левый) - стол для оргтехники с нишей для системного блока (ниша слева) и выкатной полкой для клавиатуры, габаритные размеры, мм: 1200x720x750; 3. Сегмент угловой 90° радиусный с хромированной ножкой-стойкой, служит для соединения столешниц основного и дополнительного столов, радиус сегмента равен ширине соединяемых столов; 4. Выкатная тумба, габаритные размеры, мм: 412x450x556. Столешницы комплекта столов изготавливаются из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки и полки столов из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Тумба выкатная имеет 4 колесные опоры. Тумба выкатная состоит из 3 выдвижных ящиков с замками. Топы тумбы (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм, боковые стенки тумбы и ящики из ЛДСП толщиной 16мм. Днища ящиков изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП). Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Ручки выдвижных ящиков стола и выкатной тумбы - металлические. Каждый стол (основной и дополнительный) имеет царгу. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	к-т	1	20 510,00	20 510,00

21	Стол для заседаний Столешница стола для заседаний изготавливается из ЛДСП толщиной 28мм. Вертикальные стенки и царга стола из ЛДСП 18мм. отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол для заседаний имеет овальную столешницу. Также стол имеет царгу посередине. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1600 x ширина 720 x высота 755. Производитель: ООО «Новокор», г. Новосибирск, Россия	шт.	2	31 900,00	31 900,00
22	Стол письменный (без тумб) Столешница стола письменного (без тумб) изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол имеет царгу. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1400 x ширина 720 x высота 755. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	6	32 520,00	32 520,00
23	Выкатная тумба Выкатная тумба изготавливается из ЛДСП толщиной 22 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Тумба выкатная имеет 4 колесные опоры. Тумба выкатная состоит из 3 выдвижных ящиков с замками. Топы тумбы (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм, боковые стенки тумбы и ящики из ЛДСП толщиной 16мм. Днища ящиков изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Используется высококачественная фурнитура. Ручки выдвижных ящиков тумбы - металлические. Габаритные размеры, мм: длина 412 x ширина 450 x высота 556. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	7	43 680,00	43 680,00
24	Шкаф для журналов в учительскую Вертикальные стенки, дверцы и полки шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Конструкцией шкафа предусмотрены две секции, верхняя открытая с перегородками для журналов и нижняя закрытая с полкой на полкодержателе. Верхняя секция, открытая с вертикальными перегородками для хранения 22 классных журналов. Задняя стенка шкафа изготовлена из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП). Шкаф снабжен регулируемые по высоте опорами, чтобы компенсировать неровность пола. Опоры выполнены из полимерных материалов для предотвращения повреждения покрытий полов. Ручки дверок - цельнометаллические с гальваническим покрытием, тип - скоба, расстояние между креплениями 126мм. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 800 x глубина 370 x высота 1800. Производитель: ООО «Светоч», г. Самара, Россия	шт.	1	27 700,00	27 700,00
25	Кровать стационарная детская в комплекте с матрасом Кровать стационарная детская в комплекте с матрасом. Кровать стационарная детская состоит из ножной и головной спинок, двух продольных царг и жесткого основания из фанеры толщиной 10 мм. Спинки дугообразной формы, которые являются одновременно ножками кровати, соединены двумя продольными планками-царгами. Головная спинка кровати выше относительно ножной спинки. Кровать изготавливается из ЛДСП толщиной 22 мм. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры: 1600x700x600 мм. Матрас соответствующей формы и размера в комплекте. Матрас представляет собой монолитный блок с ячеистой структурой, экологически чистый, гипоаллергенный, толщина 100 мм. Жесткость средняя, без пружин. Производитель: ООО «ФСМ», г. Москва, Россия	шт.	4	27 680,00	27 680,00
26	Столик журнальный Столик журнальный состоит: из основания, столешницы, полки и четырёх стоек. Столешница столика изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стойки, основание и полка столика из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов столика производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Столик журнальный имеет 4 колесные опоры. Используется высококачественная фурнитура. Габаритные размеры, мм: длина 700 x ширина 700 x высота 600. Производитель: ООО «Новокор», г. Новосибирск, Россия	шт.	1	2 750,00	2 750,00
27	Тумба для аудио и видео аппаратуры Тумба для аудио и аудио аппаратуры имеет открытую полку и нижнюю тумбу с двумя распашными дверями, за которыми находится одна вставная полка. Вертикальные стенки, дверцы и полки тумбы изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов тумбы производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы тумбы (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Задняя стенка нижней тумбы изготавливается из ЛДСП. Ручки на дверках - металлические. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры: 770x600x680 мм. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	2	8 220,00	8 220,00



## ДОКУМЕНТЫ

28	Стол для раскроя тканей Столешница стола для раскроя тканей изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Имеет две царги, делающие прочной конструкцию стола и препятствующие изгибу столешницы под нагрузкой. Внизу стола имеется одна сплошная (сквозная) полка для хранения материала или принадлежностей. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1600 х ширина 720 х высота 755. Производитель: ООО «Новокор», г. Новосибирск, Россия	шт.	1	9 660,00	9 660,00
29	Кухонный гарнитур Кухонный гарнитур состоит из 3 столов-тумб в комплекте с 2 навесными шкафами. Кухонный гарнитур изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. В составе столов-тумб: 2-е двух дверные тумбы с выдвижным ящиком (на шаровых направляющих, который расположен над каждой двух дверной тумбой) и 1 одно дверная тумба. Столешница столов-тумб изготавливается из влагостойкого ЛДСП толщиной 28 мм с пластиковым покрытием. Две тумбы (2 двух дверные) имеют единую, цельную столешницу. В каждой из 3 тумб имеется съемная полка. Днище каждого выдвижного ящика изготовлено из ЛДСП толщиной 16 мм. Мебель имеет металлические регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Габаритные размеры каждого (из 3) стола-тумбы: 600х600х850 мм. Верхний ряд шкафов состоит из двух навесных шкафов (двух дверного и одно дверного), которые между собой стянуты. В каждом шкафу имеется съемная полка. Габаритные размеры каждого навесного шкафа: 600х300х650 мм. Ручки на всех дверях - металлические. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Установку кухонного гарнитура по месту осуществляет Поставщик, в том числе и крепление к стене навесных шкафов. Производитель: ИП Никитин А.В., г. Красноярск, Россия	к-т.	1	45 680,00	45 680,00
30	Комплект столов для учителя в кабинет информатики Стол для учителя в кабинет информатики представляет собой комплект столов (угловой, письменный, компьютерный (с подставкой под системный блок) и выкатную тумбу), который состоит из: 1. Основной стол - стол письменный (без тумб), габаритные размеры: 1200х720х755 мм; 2. Дополнительный стол - стол для оргтехники с выкатной полкой для клавиатуры и подставкой под системный блок (на колесах), габаритные размеры: 900х500х650 мм; 3. Сегмент угловой 90° радиусный с хромированной ножкой-стойкой, служит для соединения столешниц основного и дополнительного столов, радиус сегмента равен ширине соединяемых столов. 4. Выкатная тумба, габаритные размеры: 415х450х556 мм. Столешницы комплекта столов изготавливаются из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки, царга и полки столов из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Подставка под системный блок имеет 4 колесные опоры и борта (с трех сторон), исключающие опрокидывание системного блока. Тумба выкатная имеет 4 колесные опоры. Тумба выкатная состоит из 3 выдвижных ящиков с замками. Ручки выдвижных ящиков выкатной тумбы - металлические. Топы тумбы (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм, боковые стенки тумбы и ящики из ЛДСП толщиной 16мм. Днища ящиков изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Каждый стол (основной и дополнительный) имеет царгу. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	к-т	1	19 970,00	19 970,00
31	Стол для читального зала двухместный Столешница стола для читального зала изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол читательский двухместный имеет царгу. Также стол имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1400 х ширина 720 х высота 755. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	2	12 220,00	12 220,00
32	Шкаф картотечный Шкаф картотечный выполнен полностью включая заднюю стенку из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Шкаф имеет 4 выдвижных ящика. Днища ящиков изготовлены из ЛДСП. На каждый ящик установлен индивидуальный замок. Также шкаф имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Ручки выдвижных ящиков шкафа — металлические. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 490 х ширина 400 х высота 1200. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	1	6 920,00	6 920,00

33	Каталожный шкаф на 24 ящика Каталожный шкаф на 24 ящика выполнен полностью включая заднюю стенку из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Высококачественная фурнитура. В секциях (ящиках) предусмотрена металлическая конструкция для размещения картотеки, позволяющая вытаскивать и вставлять карточки без манипуляций с конструкцией. Количество ящиков - 24. Снаружи фасады всех ящиков снабжены накладными пластиковыми карманчиками для табличек-идентификаторов. Также предусмотрена выдвижная доска для удобства работы. Ручки на ящиках - металлические. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: ширина 1000 х глубина 500 х высота 1200. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	к-т	1	16 590,00	16 590,00
34	Стол-кафедра для выдачи книг (с надстройкой) Стол - кафедра для выдачи книг (с надстройкой) выполнен полностью включая заднюю стенку из ЛДСП толщиной 22 мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол оснащён подвесной тумбой с двумя выдвижными ящиками (правое исполнение тумбы). Днища ящиков изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Ручки на ящиках - металлические. Высококачественная фурнитура. Стол имеет надстройку во всю длину стола, которая представляет собой двухсекционную нишу. Глубина ниши 300 мм. С внешней стороны стола имеется полочка для сумок. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Также стол-кафедра имеет царгу. Габаритные размеры, мм: длина 1600 х ширина 720 х высота 1155 (с надстройкой) и 755 (без надстройки). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	1	11 040,00	11 040,00
35	Стол письменный (без тумб) Столешница стола письменного (без тумб) изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм. Вертикальные стенки и царга стола из ЛДСП 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол имеет царгу. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 720 х высота 755. Производитель: ООО «ГРАНД», г. Рязань, Россия	шт.	2	10 020,00	10 020,00
36	Столик для натюрмортов с планшетом «уголок» Изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов столика производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Стол с высокими ножками, расположенными под небольшим углом для большей устойчивости. На крышке (столешнице) расположены бортики для драпировки в виде двух перпендикулярных планшетов (уголка). Планшеты разборные легко снимаются для переноски и транспортировки. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 500 х ширина 500 х высота до планшетов 1000. Размер каждого планшета — 500х18х700 мм Производитель: ООО «Фабрика идей», г. Красноярск, Россия	шт.	1	10 350,00	10 350,00
37	Полка для спортивного инвентаря Полка для спортивного инвентаря имеет 3 одинаковые по объему полки с бортами. Боковые стойки имеют по два выреза каждая. Полка изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры 900х350х900 мм. Производитель: ООО «Фабрика идей», г. Красноярск, Россия	шт.	1	8 280,00	8 280,00
38	Шкаф для игрушек комбинированный (стенка детская) Стенка детская изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов стенки детской производится кромкой ПВХ 2мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. ЛДСП ударопрочная, с повышенной влагостойкостью, устойчивая к воздействию химических веществ, термостойкая, светостойкая, устойчивая к истиранию поверхность. Для соединения деталей используется двухкомпонентная стяжка с заглушкой. Стенка состоит из 3-х частей, выполняющих одинаковые функции. Средняя часть имеет габаритные размеры: 1600х459х1600 мм. Средняя часть имеет вид прямоугольника с крышей и оснащена четырьмя несъемными полками. Боковые части идентичны. В нижней части каждой боковой части расположен выдвижной ящик с металлической ручкой, выше-две открытые секции одинакового размера. Все части стенки жестко соединены между собой. Стенка детская имеет жесткое крепление к полу и/или стене. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «ФСМ», г. Москва, Россия	шт.	1	44 680,00	44 680,00
39	Шкаф-витрина для минералогических образцов Изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Вверху шкафа имеется крыша высотой 100 мм, снизу цоколь высотой 100 мм. Шкаф-витрина прозрачный с 4-х сторон (стекло толщиной 5 мм с механической обработкой кромки), имеет металлические стойки, расположенные у боковин, для установки 5 стеклянных полок (стекло толщиной 5 мм с механической обработкой кромки). Дверки стеклянные распашные с замком. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Ручки дверок - металлические. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1000 х ширина 400 х высота 2100. Производитель: ООО «Фабрика идей», г. Красноярск, Россия	шт.	1	25 600,00	25 600,00



## ДОКУМЕНТЫ

40	Кафедра напольная (для актового зала) Кафедра полностью изготавливается из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Функционально кафедра имеет наклонную столешницу с упором, узкую полку над столешницей, а также нижнюю внутреннюю полочку для ног. По всему периметру столешницы и полки предусмотрен невысокий ограждающий бортик. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры 600x500x1300мм. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	к-т	1	6 900,00	6 900,00
41	Стол гримировальный Стол гримировальный изготавливается из ЛДСП толщиной 16мм, отделка всех торцов стола производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Используется высококачественная фурнитура. Имеет три зеркальные секции, две из которых поворотные, позволяет видеть отражение человека во весь рост. Имеет столешницу, по центру полку под столешницей (которая образует нишу), две тумбы с тремя выдвижными ящиками (справа и слева). Днища ящиков изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Используется высококачественная фурнитура. Ручки ящиков - металлические. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 450 х высота 1800. Производитель: ООО «Фабрика идей», г. Красноярск, Россия	шт.	3	55 200,00	55 200,00
42	Шкаф для одежды в артистическую уборную Шкаф для одежды имеет 2 двери, полку для головных уборов и штангу металлическую для «плечиков». В комплекте вешалка для одежды типа «плечики» - 6 шт. Вертикальные стенки, дверцы и полки шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка всех торцов шкафа производится кромкой ПВХ 2 мм. Топы шкафа (верхний и нижний) из ЛДСП толщиной 22мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Задние стенки шкафов изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП), цвет ОДВП с лицевой стороны соответствует цвету мебели. Ручки на дверках - металлические. Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровность пола. Используется высококачественная фурнитура. Цвет мебели - по согласованию	шт.	1	11 959,54	11 959,54
43	Комплект жесткой обеденной мебели для столовой на 6 мест Комплект жесткой обеденной мебели для столовой состоит из: Стол: габаритные размеры: 1500x700x730 мм - 1 шт. Стул: габаритные размеры: 420x400x850 мм - 6 шт. Стол предназначен для оборудования столовых, буфетов учебных и других учреждений. Стол на металлическом каркасе изготовлен с использованием стальной трубы: боковины и штанга - имеют сечение: 25x25 мм, стойки боковин: 50x25 мм, боковины соединены штангой болтами и гайками. Каркас покрашен полимерной порошковой краской. Цвет каркаса - серый. Материал столешницы - ДСП повышенной влагостойкости, толщиной 22 мм, с пластиковым покрытием. Столешница имеет закругленные углы. Отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Допускаемая нагрузка на стол 50 кг. Стулья, выполнены на металлическом каркасе с использованием трубы круглого сечения диаметром 20 мм, покрытой порошковой краской. Цвет каркаса стола и стульев - белый. Сиденье стула из ДСП имеет закругленные углы, поролоновую прослойку и обито искусственной кожей. Цвет столешницы и обивки стула - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Омега», г. Новосибирск, Россия	к-т	7	88 900,00	88 900,00
44	Парта-моноблок школьная одноместная регулируемая по высоте с наклоном рабочей поверхности Парта-моноблок школьная (цельная) одноместная регулируемая по высоте для 2-4 групп роста с наклоном рабочей поверхности 0°-15°. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 20x20 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса парты - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Столешница и передняя панель (экран) выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Столешница размером: 600x500 мм имеет закругленные углы. На столешнице имеется выемка для канцелярских принадлежностей (ручек, карандашей и т.п.). Стул парты-моноблока имеет спинку. Сиденье и спинка стула парты-моноблока выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Сиденье стула размером: 420x440 мм. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Металлический каркас парты-моноблока позволяет регулировать стол и стул по высоте для 2-4 группы роста. Регулировка стола по высоте позволяет устанавливать высоту от пола до столешницы 520, 580 и 640 мм, а регулировка стула по высоте позволяет устанавливать высоту от пола до сиденья 300, 340 и 380 мм. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	67	377 880,00	377 880,00
45	Парта-моноблок школьная одноместная регулируемая по высоте с наклоном рабочей поверхности Парта-моноблок школьная (цельная) одноместная регулируемая по высоте для 4-6 групп роста с наклоном рабочей поверхности 0°-15°. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 20x20 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса парты - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Столешница и передняя панель (экран) выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Столешница размером: 600x500 мм имеет закругленные углы. На столешнице имеется выемка для канцелярских принадлежностей (ручек, карандашей и т.п.). Стул парты-моноблока имеет спинку. Сиденье и спинка стула парты-моноблока выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Сиденье стула размером: 420x440 мм. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Металлический каркас парты-моноблока позволяет регулировать стол и стул по высоте для 4-6 группы роста. Регулировка стола по высоте позволяет устанавливать высоту от пола до столешницы 640, 700 и 760 мм, а регулировка стула по высоте позволяет устанавливать высоту от пола до сиденья 380, 420 и 460 мм. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	7	39 480,00	39 480,00

46	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с наклоном рабочей поверхности Стол ученический двухместный регулируемый по высоте для 4-6 групп роста с наклоном рабочей поверхности 0°-15°. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. Столешница и передняя панель (экран) выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Столешница имеет закругленные углы. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 500 х высота регулируемая (640, 700, 760). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	30	230 514,00	230 514,00
47	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте с наклоном рабочей поверхности Стол ученический двухместный регулируемый по высоте для 4-6 групп роста с наклоном рабочей поверхности 0°-15°. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. Столешница и передняя панель (экран) выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Столешница имеет закругленные углы. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 600 х ширина 500 х высота регулируемая (640, 700, 760). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	14	78 960,00	78 960,00
48	Стул ученический регулируемый по высоте Стул ученический регулируемый по высоте для 4-6 групп роста. Каркас стула выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стула - серый. Сиденье и спинки стульев выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Сиденье и спинки имеют закругленные углы. Габаритные размеры, мм: 420x440x высота (от пола до сиденья) регулируемая (380, 420, 460). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	138	169 326,00	169 326,00
49	Стол ученический двухместный для кабинета химии регулируемый по высоте Стол ученический двухместный для кабинета химии с бортами. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. В ножках предусмотрены отверстия для крепления к полу. Стол оборудован водоразборной колонкой, сливной раковиной с краном, сифоном, тумбой для размещения сантехнического оборудования. Столешница, передняя панель, борта и тумба для размещения сантехнического оборудования выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Крышка стола облицована пластиком. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 600 х высота регулируемая (640, 700, 760). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	8	45 120,00	45 120,00
50	Стол ученический одноместный для кабинета химии регулируемый по высоте Стол ученический одноместный для кабинета химии с бортами. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. В ножках предусмотрены отверстия для крепления к полу. Стол оборудован водоразборной колонкой, сливной раковиной с краном, сифоном, тумбой для размещения сантехнического оборудования. Столешница, передняя панель, борта и тумба для размещения сантехнического оборудования выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Крышка стола облицована пластиком. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 850 х ширина 600 х высота регулируемая (640, 700, 760). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	6	50760,00	50760,00
51	Стол ученический двухместный для кабинета физики регулируемый по высоте Стол ученический двухместный для кабинета физики с бортами. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. В ножках предусмотрены отверстия для крепления к полу. Столешница, передняя панель и борта выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Крышка стола облицована пластиком. Предусмотрена возможность прокладки электропроводки в полости ножи стола. Стол оборудован двумя электрическими розетками. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 600 х высота регулируемая (640, 700, 760). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	10	56 400,00	56 400,00
52	Стол ученический одноместный для кабинета физики регулируемый по высоте Стол ученический одноместный для кабинета физики с бортами. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. В ножках предусмотрены отверстия для крепления к полу. Столешница, передняя панель и борта выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Крышка стола облицована пластиком. Предусмотрена возможность прокладки электропроводки в полости ножи стола. Стол оборудован электрической розеткой. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 850 х ширина 600 х высота регулируемая (640, 700, 760). Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	1	4 230,30	4 230,30



## ДОКУМЕНТЫ

53	Стойка для гардероба двухсторонняя на 20 крючков с ячейками для обуви Стойка для гардероба двухсторонняя, с индивидуальными ячейками для обуви, на 20 человек имеет следующие габаритные размеры: ширина 1400 мм, глубина 600 мм, высота 1900 мм. Состоит: Стойка для верхней одежды на металлическом каркасе из трубы прямоугольного сечения 25x25x1,5 мм, покрытым порошковой краской, с 20 крючками (по 10 крючков на стороне) с прочного металла, расположенными на панели-перемычке из ЛДСП толщиной 22 мм, шириной 200 мм. Для обеспечения жесткости конструкции предусмотрена вторая перемычка шириной 200 мм из ЛДСП толщиной 22 мм. Отделка всех торцов производится кромкой ПВХ 2мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Отверстия трубы закрыты пластмассовыми заглушками. Панели- перемычки крепятся к металлическому каркасу при помощи гайки «Эриксона» с внутренним шестигранником и винтов М6, на приваренные к стойке пластины с отверстиями. Тумба для обуви 10-и секционная (5x2), двурядная (по 10-ть секций на стороне). Габаритные размеры: 1346x600x650 мм. Выполнена из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Тумба установлена на опоры высотой 50 мм. Задняя стенка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Все рядом стоящие и находящиеся в одном помещении стойки гардеробные для одежды, с индивидуальными ячейками для обуви, стягиваются между собой. Цвет мебели по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Росметалл», г.Самара. Россия	шт.	6	135 360,00	135 360,00
54	Стойка для гардероба односторонняя на 10 крючков с ячейками для обуви Стойка для гардероба односторонняя, с индивидуальными ячейками для обуви, на 10 человек имеет следующие габаритные размеры: ширина 1400 мм, глубина 500 мм, высота 1900 мм. Состоит: 1. Стойка для верхней одежды на металлическом каркасе из трубы прямоугольного сечения 25x25x1,5 мм, покрытым порошковой краской, с 10 крючками с прочного металла, расположенными на панели-перемычке из ЛДСП толщиной 22 мм, шириной 200 мм. Для обеспечения жесткости конструкции предусмотрена вторая перемычка шириной 200 мм из ЛДСП толщиной 22 мм. Отделка всех торцов производится кромкой ПВХ 2мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Отверстия трубы закрыты пластмассовыми заглушками. Панели- перемычки крепятся к металлическому каркасу при помощи гайки «Эриксона» с внутренним шестигранником и винтов М6, на приваренные к стойке пластины с отверстиями. 2. Тумба для обуви 10-и секционная (5x2), двурядная. Габаритные размеры: 1346x500x350 мм. Выполнена из влагостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов. Тумба установлена на опоры высотой 50 мм. Задняя стенка тумбы выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм. Все рядом стоящие и находящиеся в одном помещении стойки гардеробные для одежды, с индивидуальными ячейками для обуви, стягиваются между собой. Цвет мебели по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	6	135 360,00	135 360,00
55	Стол ученический для компьютера регулируемый по высоте Стол ученический для компьютера - одноместный. Стол ученический для компьютера регулируемый по высоте для 2-4 групп роста. Стол имеет выкатную полку для клавиатуры. Предусмотрена отдельно стоящая ниша для размещения системного блока, которую можно разместить с любой стороны стола. Столешница, полка, ниша и передняя панель выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола-серый. В ножках каркаса предусмотрены отверстия для крепления к полу. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 900 х ширина 650 х высота регулируемая (520, 580, 640) Производитель: ООО «Росметалл», г.Самара, Россия	шт.	6	33 840,00	33 840,00
56	Стол ученический для компьютера регулируемый по высоте Стол ученический для компьютера - одноместный. Стол ученический для компьютера регулируемый по высоте для 4-6 групп роста. Стол имеет выкатную полку для клавиатуры. Предусмотрена отдельно стоящая ниша для размещения системного блока, которую можно разместить с любой стороны стола. Столешница, полка, ниша и передняя панель выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. В ножках каркаса предусмотрены отверстия для крепления к полу. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 900 х ширина 650 х высота регулируемая (640, 700, 760) Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	10	56 400,00	56 400,00
57	Стол ученический под швейную машину Стол ученический под швейную машину имеет столешницу и переднюю панель, которые выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2 мм. Столешница имеет закругленные углы. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения: 25x25 мм. В ножках предусмотрены отверстия для крепления к полу. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. На каркасе предусмотрены крючки (по одному с каждой стороны) для портфелей для портфелей толщиной 1,5мм из прочного металла. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1200 х ширина 600 х высота 760. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	5	14 100,00	14 100,00

58	Кабина примерочная Кабина примерочная из модульных систем. Легкая конструкция, выполненная на основе хромированных труб диаметром 25 мм. Примерочная кабина имеет хромированный каркас. В комплекте: - монтажные элементы, - занавеска из плотной светонепропускаемой ткани с подвесками (цвет по согласованию с заказчиком), -зеркало настенное (серебряное зеркало толщиной 4 мм, влагостойкое, с механической обработкой - обработка кромки, размеры 500x1200 мм, настенное крепление зеркала в комплекте). Габаритные размеры, мм: длина 1300 х ширина 1300 х высота 2000. Установку кабины примерочной по месту осуществляет Поставщик, в том числе и крепление к стене зеркала. Производитель: ООО «Вестор», г. Москва, Россия	шт.	1		8 460,00
59	Комплект обеденной мебели на 4 места Комплект обеденной мебели состоит из: Стол: габаритные размеры: 1200x700x750 мм - 1 шт. Стул: габаритные размеры: 420x560x940 мм - 4 шт. Стол на металлическом каркасе изготовлен с использованием стальной трубы круглого сечения, покрытой полимерной порошковой краской. Каркас покрашен полимерной порошковой краской. Материал столешницы - ДСП повышенной влагостойкости, толщиной 22 мм, с пластиковым покрытием. Столешница имеет закругленные углы. Отделка торцов производится кромкой ПВХ 2 мм. Допускаемая нагрузка на стол 50 кг. Стулья, выполнены на металлическом каркасе с использованием трубы круглого сечения диаметром 20 мм, покрытой порошковой краской. Цвет каркаса стола и стульев - серый. Сиденье стула из ДСП имеет закругленные углы, поролоновую прослойку и обито искусственной кожей. Цвет мебели (столешницы и обивки стула) - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Омега», г. Новосибирск, Россия	к-т	3	29 610,00	29 610,00
60	Стеллаж библиотечный односторонний для книг Стеллаж для книг односторонний предназначен для размещения в школьной библиотеке. Стеллаж имеет 6 полок. Панели и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16мм, кромка ПВХ 2мм. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса- серый. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1000 х ширина 300 х высота 2000. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара. Россия	шт.	7	57 246,00	57 246,00
61	Стеллаж библиотечный двухсторонний для книг Стеллаж для книг двухсторонний предназначен для размещения в школьной библиотеке. Стеллаж имеет 6 полок. Панели и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16мм, кромка ПВХ 2мм. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса - серый. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1000 х ширина 600 х высота 2000. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара. Россия	шт.	18	190 800,00	190 800,00
62	Стеллаж библиотечный односторонний для журналов (наклонные полки) Стеллаж для журналов односторонний предназначен для размещения в школьной библиотеке. Стеллаж имеет 4 наклонных полки. Панели и полки выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка ПВХ 2мм. Каркас выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса - серый. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм: длина 1000 х ширина 300 х высота 2000. Производитель: ООО «Росметалл», г. Самара, Россия	шт.	3	25 380,00	25 380,00
63	Стол одноместный для черчения и рисования с регулируемой высотой Стол одноместный для черчения и рисования с регулируемой высотой для 4-6 групп роста: столешница, передняя панель и полка стола выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы столешницы отделаны противоударной кромкой ПВХ 2 мм, углы закругленные. Угол наклона столешницы 20 градусов. Справа предусмотрена полка. Каркас стола выполнен из стальной трубы прямоугольного сечения 25x25 мм. Каркас окрашен порошковыми красителями, стойкими к химическим и механическим воздействиям. Цвет каркаса стола - серый. На каркасе предусмотрены крючок для портфеля и отверстия для крепления к полу. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Размер столешницы: 600x500 мм. Высота стола регулируемая (640, 700, 760 мм). Производитель: ООО «Светоч», г. Самара, Россия	шт.	23	97 290,00	97 290,00
64	Шкаф общелабораторный для хранения приборов Шкаф общелабораторный для хранения приборов изготавливается из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон пластиком толщиной 0.8 мм. Край полотна фрезеруется и облицовывается декоративной софт- кромкой. Фасады - меламин. Кромка торцевая противоударная АВС толщиной 3 мм. Шкаф состоит из 4 отделений (верхние высотой 680 мм, нижние высотой 1230 мм) с 4-мя дверцами, на каждой металлические ручки. Шкаф имеет 10 полок (2 встроенные, 8 съемные). Замок в правой нижней дверце. Основание выполнено из каркаса металлического профиля квадратного сечения: 30x30x2 мм, окрашенного порошковой краской с фактурой шагреновой кожи. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры. Габаритные размеры: 800x565x2100 мм. Производитель: ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы», г.Санкт- Петербург, Россия	шт.	2	78 960,00	78 960,00
65	Шкаф общелабораторный для хранения реактивов Шкаф общелабораторный для хранения реактивов с выдвижными ящиками изготавливается из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон пластиком толщиной 0,8 мм. Край полотна фрезеруется и облицовывается декоративной софт-кромкой. Фасады - меламин. Кромка торцевая противоударная АВС толщиной 3 мм. Шкаф состоит из 2 отделений (верхнее высотой 680мм с 1 встроенной и 1 съемной полкой, нижнее высотой 1230мм с 4 полипропиленовыми выдвижными ящиками (высота фасадов 310 мм, внутренний размер ящика 340x500x120 мм) ручки на дверце и ящиках - металлические. Основание выполнено из каркаса металлического профиля квадратного сечения: 30x30x2 мм, окрашенного порошковой краской с фактурой шагреновой кожи. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры. Габаритные размеры: 400x565x2100 мм. Производитель: ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы», г. Санкт- Петербург, Россия	шт.	2	78 960,00	78 960,00



## ДОКУМЕНТЫ

66	Блок стульев-тройка стационарный без подлокотников Блок стульев стационарный на три сидячих места со спинкой предназначен для установки в актовом зале школы. Основа блока - металлический каркас, изготовленный из труб круглого профиля сечением: 25x25x2 мм. Каркас окрашен износостойким полимерным покрытием стойким к химическим и механическим воздействиям, на свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Цвет каркаса - серый. Предусмотрены отверстия для жесткого крепления блока к полу. Сиденье и спинка выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм. ЛДСП крепится к основанию при помощи мебельных болтов и гаек. Высота сиденья соответствует 6 группе роста. Цвет мебели - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры: 1540x550x830 мм. Производитель: ООО «Светоч», г. Самара, Россия	шт.	30	170 880,00	170 880,00
67	Скамейка для раздевальной Каркас скамьи изготовлен из металлической трубы квадратного сечения: 25x25 мм, покрытой порошковой краской. Металлические ножки скамейки имеют подпятники. На металлическом каркасе закреплено сиденье, которое изготовлено из ЛДСП толщиной 16 мм, отделка торцов производится кромкой ПВХ 2мм. Габаритные размеры: длина 1900 мм, глубина 300 мм, высота 400 мм. Цвет мебели по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Омега», г.Новосибирск, Россия	шт.	2	11 280,00	11 280,00
68	Подтоварник Подтоварник предназначен для хранения продуктов питания в упаковке или таре, удовлетворяя всем требованиям и санитарным нормам профессиональной кухни. Сварной каркас придает дополнительную жесткость конструкции. Оборудование подтоварника изготавливается из шлифованной нержавеющей стали и профильной трубы. Каркас подтоварника окрашен порошковой окраской. Комплектуется регулируемыми опорами. Габаритные размеры: 1000x600x280 мм. Производитель: ООО «Марихолодмаш», г. Йошкар-Ола, Россия	шт.	2	11 240,00	11 240,00
69	Шкаф офисный Шкаф офисный предназначен для хранения офисной и бухгалтерской документации, учредительных документов, электронных носителей информации и т.д. Корпус шкафа изготовлен из стали толщиной 1,5 мм. Толщина двери 2 мм. Внутри шкафа офисного находится полка. Замок двери - цилиндрический. Изделие имеет гигиенически безопасное полимерно-порошковое покрытие. Габаритные размеры 310x420x350 мм. Производитель: ООО «Контур», г. Болохово, Тульская обл., Россия	шт.	1	4 275,00	4 275,00
70	Шкаф для ключей Шкаф для ключей выполнен из металла толщиной 0,7 мм, сварной, наполняемость 96 ключей. Шкаф укомплектован брелоками для ключей, вставками картонными с нумерацией, необходимым крепежом. Шкаф имеет замок типа «Сат Бокс». Изделие имеет гигиенически безопасное полимерно-порошковое покрытие. Поверхность гладкая матовая. Габаритные размеры 380x70x535 мм. Производитель: ООО «ПАКС-трейд», г. Химки, Московская обл., Россия	шт.	1	3 261,69	3 261,69
71	Вешалка настенная на 5 крючка Вешалка на 5 крючков металлическая с полимерно-порошковым покрытием светлой расцветки, устойчивым к обработке дезинфицирующими средствами. Выполнена из трубы диаметром 16 мм, крючки из трубы 10 мм. На концах крючков пластиковые заглушки. Габаритные размеры 480x390x150 мм. Производитель: ООО «Промастер», г. Красноярск, Россия	шт.	1	1 130,00	1 130,00
72	Шкаф металлический с замком Шкаф изготовлен из металла толщиной 0,7 мм, имеет внутренние петли. Изделие имеет гигиенически безопасное полимерно-порошковое покрытие. Комплектуется четырьмя полками, одним замком повышенной секретности (ригельная система). Полки - регулируемые по высоте. Габаритные размеры шкафа: высота 2000 мм, ширина 850 мм, глубина 500 мм. Производитель: ООО «ПАКС-трейд», г. Химки, Московская обл., Россия	шт.	1	15 955,00	15 955,00
73	Шкаф гардеробный на 4 человека Шкаф изготовлен из металла толщиной не менее 0,7 мм, имеет внутренние петли. Шкаф для одежды четырёхсекционный. Изделие имеет гигиенически безопасное полимерно-порошковое покрытие. Каждая секция комплектуется полкой под головные уборы и полкой под обувь, одним замком повышенной секретности и тремя крючками на задней стенке шкафа. Габаритные размеры шкафа без цоколя: высота 1600 мм, ширина 1400 мм, глубина 350 мм. Производитель: ООО «ПАКС-трейд», г. Химки, Московская обл., Россия	шт.	6	108 000,00	108 000,00
74	Стойка-шкаф для хранения уборочного инвентаря Каркас шкафа изготовлен из стального листа толщиной 0,7 мм. Шкаф металлический двухсекционный. В одном отделении находятся - четыре регулируемых полки по высоте для хранения уборочного инвентаря. В другом отделении - три крючка для одежды, полка для головных уборов и перекладина для вешалки. Каждое отделение шкафа оснащено врезным замком. Изделие имеет гигиенически безопасное полимерно-порошковое покрытие. Шкаф имеет жесткое крепление к полу и стене. Габаритные размеры: высота 1860 мм, ширина 600 мм, глубина 500 мм. Производитель: ООО «ПАКС-трейд», г. Химки, Московская обл., Россия	шт.	4	29 520,00	29 520,00
75	Стеллаж полочный Стеллаж сборно-разборный. Распределенная нагрузка на каждую полку 100 кг. Грузоподъемность секции стеллажа составляет 450 кг. Стеллаж комплектуется четырьмя стойками, пятью полками, четырьмя подпятниками, крепежом, уголками жесткости. Стойки стеллажа изготовлены из профиля «равносторонний угол», шаг перфорации равен 25 мм. Полки усилены ребром жесткости. Стойки и полки окрашены полимерной (порошковой) краской светлой расцветки. Габаритные размеры: высота 2500 мм, ширина 1000 мм, глубина 600 мм. Производитель: ООО «ПАКС-трейд», г. Химки, Московская обл., Россия	шт.	12	72 540,00	72 540,00
76	Бак для сбора отработанных люминесцентных ламп с чехлом Бак для сбора отработанных люминесцентных ламп с чехлом выполнен из металла толщиной 1,2 мм. Комплектуется брезентовым чехлом. Объем 150 л. Диаметр 440 мм. Высота 980мм. Производитель: ООО «Новотекс», г. Железногорск, Россия	шт.	8	72 000,00	72 000,00
77	Вешало для артистической уборной Вешало напольное, выполнено из стальной трубы, опоры на колесиках. Заглушки выполнены из пластмассы. Порошковый окрас обеспечивает устойчивое покрытие вешалки. Вешало имеет две регулируемые по высоте перекладины для вешалок типа «плечики». В комплекте с вешалом поставляются «плечики» в количестве 12 штук. Габаритные размеры: 860x510x(1040... 1670) мм. Производитель: ООО «Промастер», г. Красноярск, Россия	шт.	4	27 000,00	27 000,00

78	Кресло подъемно-поворотное с подлокотниками, регулируемое по высоте Кресло имеет спинку, снабжено механизмом регулировки угла наклона спинки «перманент-контакт» с возможностью фиксации в необходимом положении. Автоматическая регулировка высоты с помощью механизма «газ-лифт». Имеются подлокотники. Опора - металлический каркас, закрытый пластиковыми накладками, с 5 роликами. Материал спинки и сиденья - износостойчивая мебельная ткань 5Т. Цвет - по согласованию с заказчиком. Нагрузка 100 кг. Габаритные размеры 600x600x1150 мм. Производитель: ООО «Аленсио», г. Новосибирск, Россия	шт.	1	2 824,80	2 824,80
79	Стул полумягкий Стул на металлическом каркасе. Широкие профилированные спинка и сиденье позволяют комфортно разместиться. Металлический каркас покрыт прочной порошковой краской черного цвета. Материал обивки спинки и сиденья: офисная ткань. Задние части спинок и нижние части сидений стульев закрыты пластиковым чехлом. Крепление опор стульев осуществляется двухконтактной сваркой, на опорах пластмассовые заглушки. Максимальная нагрузка не менее 120 кг. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм:535x580x820 Производитель: ООО «Аленсио», г. Новосибирск, Россия	шт.	1	1 340,00	1 340,00
80	Стул полумягкий Стул на металлическом каркасе. Широкие профилированные спинка и сиденье позволяют комфортно разместиться. Металлический каркас покрыт прочной порошковой краской черного цвета. Материал обивки спинки и сиденья: винилискожа. Задние части спинок и нижние части сидений стульев закрыты пластиковым чехлом. Крепление опор стульев осуществляется двухконтактной сваркой, на опорах пластмассовые заглушки. Максимальная нагрузка 120 кг. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм:535x580x820 Производитель: ООО «Аленсио», г. Новосибирск, Россия	шт.	42	60 060,00	60 060,00
81	Кресло подъемно-поворотное с подлокотниками, регулируемое Кресло имеет спинку, снабжено механизмом регулировки угла наклона спинки «перманент-контакт» с возможностью фиксации в необходимом положении. Автоматическая регулировка высоты с помощью механизма «газ-лифт». Имеются подлокотники. Опора - металлический каркас, закрытый пластиковыми накладками, с 5 роликами. Материал спинки и сиденья - винилискожа. Цвет - по согласованию с заказчиком. Нагрузка 120 кг. Габаритные размеры: 600x600x1150 мм. Производитель: ООО «Аленсио», г. Новосибирск, Россия	шт.	14	46 060,00	46 060,00
82	Кресло руководителя Обивка лицевой и задней стороны выполнена из искусственной кожи. Механизм качания кресла позволяет учесть вес сидящего и отрегулировать под этот вес пружину, которая обеспечивает качание. При помощи ручки на механизме качания можно регулировать высоту кресла и фиксировать кресло в вертикальном положении (отключение режима качания). Нагрузка 120 кг. Основание: пятилучье, пластик, диаметр 700 мм. Ролики: закрытый чехол, пластик, диаметр 11 мм. Подлокотники: пластик. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры, мм:700x700x1180мм. Производитель: ЗАО «Бюрократ», г. Чехов, Московская обл., Россия	шт.	1	11 740,00	11 740,00
83	Стул подъемно-поворотный без подлокотников, регулируемый по высоте Стул на металлическом каркасе. Широкие профилированные спинка и сиденье позволяют комфортно разместиться. Металлический каркас покрыт прочной порошковой краской черного цвета. Материал обивки спинки и сиденья - винилискожа. Задние части спинок и нижние части сидений закрыты пластиковым чехлом. Опора стула - металлический каркас, закрытый пластиковыми накладками, с 5 роликами. Предусмотрена регулировка высоты с помощью механизма «газ-лифт». Максимальная нагрузка 120 кг. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры: 630x630x920 мм. Производитель: ООО «Аленсио», г. Новосибирск, Россия	шт.	16	75 200,00	75 200,00
84	Кресло на круглой трубе Кресло для отдыха с подлокотниками. Каркас кресла изготовлен из стальной трубы круглого сечения, с полимерно-порошковым покрытием. Спинка и сиденье мягкие, объемные и покрыты офисной тканью. Состав сиденья и спинки - ДСП, поролон, высота поролона 50 мм. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры: 620x740x620 мм. Производитель: ООО «Фортресс», г. Томск, Россия	шт.	1	11 750,00	11 750,00
85	Диван трёхместный на круглой трубе Диван трёхместный для отдыха с подлокотниками. Каркас кресла изготовлен из стальной трубы круглого сечения, с полимерно-порошковым покрытием. Спинка и сиденье мягкие, объемные и покрыты офисной тканью. Состав сиденья и спинки - ДСП, поролон, высота поролона 50 мм. Цвет - по согласованию с заказчиком. Габаритные размеры: 1700x740x620 мм. Производитель: ООО «Фортресс», г. Томск, Россия	шт.	1	35 200,00	35 200,00
86	Табурет винтовой Винтовой табурет для кабинета домоводства имеет регулируемую высоту с полным покрытием диапазона 390-510 мм. Исполнение металлокаркас, винтовой подъем сиденья, полимерное покрытие. Сиденье имеет круглую форму диаметром 350 мм. Материал сиденья - винилискожа. Цвет - по согласованию с заказчиком. Производитель: ООО «Техсервис», г. Санкт-Петербург, Россия	шт.	5	11 750,00	11 750,00
87	Диван детский Диван для отдыха с подлокотниками без механизма трансформации. Каркас дивана деревянный. Спинка и сиденье мягкие, объемные и покрыты винилискожей. Состав сиденья и спинки - ДСП, поролон, высота поролона 50 мм. Цвет - по согласованию с заказчиком. В комплекте к дивану два съемных чехла. Габаритные размеры: 1200x500x600 мм. Производитель: ООО «Ресурс-М», г. Красноярск, Россия	шт.	1	23 480,00	23 480,00
88	Кресло для гримёрной актового зала Кресло имеет спинку, снабжено механизмом регулировки угла наклона спинки «перманент-контакт» с возможностью фиксации в необходимом положении. Автоматическая регулировка высоты с помощью механизма «газ-лифт». Имеются подлокотники. Опора - металлический каркас, закрытый пластиковыми накладками, с 5 роликами. Материал спинки и сиденья - искусственная кожа. Цвет - по согласованию с заказчиком. Нагрузка 120 кг. Габаритные размеры: высота спинки 530 x высота от пола до сиденья 450-580 x диаметр крестовины 560 x ширина спинки 450мм. Производитель: ЗАО «Бюрократ», г. Чехов, Московская обл., Россия	шт.	3	9 870,00	9 870,00
89	Стенка гимнастическая детскаяПроизводитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	к-т	2	19 400,00	19 400,00
90	Дуги для пролезания Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	к-т	2	46 200,00	46 200,00



## ДОКУМЕНТЫ

91	Щит баскетбольный игровой в комплекте с фермой Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	к-т	2	99 400,00	99 400,00
92	Щит баскетбольный тренировочный Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	к-т	2	88 460,00	88 460,00
93	Канат для лазания в комплекте с пристенной консолью Производитель: ООО ПКФ «Мечта» Россия	к-т	1	16 900,00	16 900,00
94	Шест для лазания в комплекте с пристенной консолью Производитель: ООО «Спортея» Россия	к-т	1	38 000,00	38 000,00
95	Кольца гимнастические в комплекте с пристенной консолью Производитель: ООО «Спортея» Россия	к-т	1	35 900,00	35 900,00
96	Перекладина гимнастическая универсальная Производитель: ООО «Спортея» Россия	шт.	1	41 300,00	41 300,00
97	Бревно гимнастическое напольное Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	1	27 200,00	27 200,00
98	Конь гимнастический Производитель: ООО «Спортея» Россия	шт.	1	28 200,00	28 200,00
99	Козел гимнастический Производитель: ООО «Спортея» Россия	шт.	1	27 600,00	27 600,00
100	Брусья гимнастические мужские Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	1	83 300,00	83 300,00
101	Стенка гимнастическая Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	1	9 100,00	9 100,00
102	Стенка гимнастическая Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	5	47 000,00	47 000,00
103	Скамья гимнастическая Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	5	52 000,00	52 000,00
104	Стойки волейбольные пристенно-напольные универсальные (пара) Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	к-т	1	68 331,33	68 331,33
105	Сетка волейбольная Производитель: И.П. Циплакова А.И. Россия	шт.	1	11 000,00	11 000,00
106	Мат гимнастический Производитель: ООО ПКФ «Мечта» Россия	шт.	10	89 000,00	89 000,00
107	Тележка для матов Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	1	15 900,00	15 900,00
108	Ворота для мини футбола с сеткой Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	к-т	2	31 800,00	31 800,00
109	Стеллаж для хранения беговых лыж односторонний Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	1	14 700,00	14 700,00
110	Стеллаж для хранения ботинок для беговых лыж стационарный Производитель: ООО «СПЕКТР СПОРТ» Россия	шт.	1	15 450,00	15 450,00
111	Динамометр кистевой ДК-25 Производитель: ЗАО «Нижнетагильский медико-инструментальный завод» Россия	шт.	1	12 300,00	12 300,00
112	Ковер детский. Область применения: детские комнаты, игровые площадки, комнаты детского досуга. Раскраска ковра - детская тематика в яркой цветовой гамме по согласованию с Заказчиком. Ковер полностью соответствует всем санитарно-техническим требованиям и стандартам безопасности: покрытие легко очищается и моется, покрытие антистатично, водонепроницаемо, не подвержено быстрому возгоранию и исключительно износоустойчиво. Форма: прямоугольный. Состав: хит-сет 100% Вес: 1890 гр./м2 Структура: средний ворс. Толщина: 11 мм. Плотность: 320000 узлов/м2 Размер в метрах: 2,3*1,6 м.	шт.	1	9 800,00	9 800,00
113	Доска классная настенная магнитная меловая односекционная арт. ДА-14 (1,7х1,0) (СМ-зеленый, стандарт). Размер поверхности доски: длина 170 см, высота 100 см. Поверхность магнитной меловой доски - зеленая, стальная, для письма мелом с возможностью влажного и сухого стирания. Магнитная меловая доска имеет рамку из анодированного алюминия со скругленными пластиковыми углами. Задняя сторона - оцинкованный металлический лист. Магнитная меловая доска в комплекте: настенное крепление, лоток для мела и принадлежностей.	шт.	8	56 064,00	56 064,00
114	Доска классная настенная магнитно-маркерная односекционная арт. ДА-20 (2,0х1,0) (СФ-белый, стандарт). Размер поверхности доски: длина 200 см, высота 100 см. Поверхность магнитно-маркерной доски - белая, лакированная, для письма маркерами сухого стирания. Магнитно-маркерная доска имеет рамку из анодированного алюминия со скругленными пластиковыми углами. Задняя сторона доски укреплена гальванизированным металлическим листом для придания необходимой жесткости и для защиты от деформации. Магнитно-маркерная доска в комплекте: настенное крепление, лоток под маркеры, 1 стиратель, 100 сменных салфеток, 8 цветных маркеров сухого стирания, 1 баллончик с очистителем, 10 разноцветных магнитных фишек.	шт.	4	38 400,00	38 400,00
116	Флипчарт мобильный 16-14 « MobilechartPro». Размер поверхности: 67,5х100 см. Мобильный флипчарт на колесах. Износостойкая магнитно-маркерная поверхность для письма маркерами и крепления информации при помощи магнитов. Имеет универсальный держатель для бумажного блока с прижимным механизмом и две дополнительные планки для крепления дополнительной информации. Регулировка высоты до 190 см. С полкой для маркеров и губки. Постоянный угол наклона. Флипчарт имеет прижимную планку и регулируемые установочные штифты для любых, имеющихся в продаже блоков бумаги для флипчартов, две выдвижные боковые планки, лоток для маркеров, также дополнительно в комплект поставки входят: 1 стиратель, 10 сменных салфеток, 4 цветных маркера сухого стирания, 1 баллончик очистителя, 4 разноцветные магнитные фишки и блок бумаги для флипчарта из 3 листов.	шт.	2	56 304,00	56 304,00
117	Диспенсер для бумажных полотенец в рулонах Ksitex AC1-16W Дозатор с центральной вытяжкой позволяет не прикасаясь к корпусу достать рулонное полотенце, что предотвращает риск перекрестного заражения. Он обладает системой отмеривания один за раз, которая уменьшает отходы и сокращает расход бумажных полотенец. Полупрозрачный синий корпус позволяет следить за наличием полотенец и своевременно заменить их. Специальный дизайн помогает легко установить и заправить полотенца. Ksitex AC1-16W с центральной вытяжкой дает возможность самого гигиеничного вытирания рук на сегодняшний день. Конструкция с бесконтактной системой дозирования резко снижает распространение микробов на кухне или в туалете. Особенности: - Гигиеничный - прикасаетесь только к полотенцу. - Оторвать бумагу можно одним движением руки. - Легко поменять и отмерить полотенца - нет движущихся частей. - Запирается на замок. Габаритные размеры: (В*Ш*Г) 358*225*250 мм. Материал: ABS пластик. Цвет: светло-синий. Бумажные полотенца: рулонные 210 мм. Наличие замка.	шт.	43	74 820,00	74 820,00

118	Тележка уборочная «Merida MO2P» Пластиковый каркас на колесах. Оснащена механическим отжимом для МОПа. Надежные поворотные колеса и перекидная ручка обеспечивают хорошую маневренность и удобство перемещения. В комплект поставки входит: -МОП: обрабатываемая поверхность до 20 кв.м., количество гарантированных стирок 250. -Держатель МОПа с ручкой. Материал ведер: ударопрочный пластик. Два ведра объемом 25 литров и 6 литров. Устройство отжима тряпок. Ширина 48 см., Высота 85 см., Глубина 96 см., вес 8 кг.	шт.	2	20 000,00	20 000,00
119	Стол медицинский СТТ. Стол с одной тумбой, тремя ящиками, снабженных роликовыми направляющими и металлическими ручками. Материал стола и тумбы: ламинированная ДСП толщиной 16 мм. белого цвета, кромка ПВХ. Стол установлен на регулируемые по высоте опоры. Габаритные размеры: (ДхШхВ): 1300х600х750мм.	шт.	2	13 126,00	13 126,00
120	Тумба с полками AR-11. Тумба металлическая стационарная AR-11 с столешницей из ЛДСП предназначена для размещения и хранения медицинских инструментов, приборов, материалов и медикаментов в лечебно-профилактических учреждениях. Каркас тумбы металлический, выполнен из стального листового холоднокатаного проката толщиной 1 мм. Столешница изготовлена из ЛДСП 28 мм. За распашной дверкой вместительное отделение с двумя стеклянными полками. Материал дверки - стекло в металлической рамке. Полки изготовлены из стекла толщиной 5 мм., с зашлифованными кромками. Ручка на дверке - широкозахватная, длиной 200 мм. Тумба установлена на регулируемые пластиковые опоры, которые позволяют компенсировать неровности пола. Поставляется в собранном виде. Размеры (г.ш.в) 600*500*900 мм	шт.	1	16 000,00	16 000,00
121	Стол инструментальный медицинский СИП-2/С «Айболит». Стол инструментальный медицинский выполнен из стальной окрашенной трубы. Стол инструментальный имеет 2 полки из стекла, установлен на самоориентирующиеся колеса диаметром 50 мм с окантовкой из резины. Габаритные размеры: (ДхШхВ): 670х450х870 мм	шт.	2	15 160,00	15 160,00
122	Стол инструментальный медицинский СИП-2/М-Я. Стол инструментальный медицинский с ящиком, выполнен из стальной окрашенной трубы, ящик и полки из листовой стали толщиной 0,8мм. Стол установлен на самоориентирующиеся колеса диаметром 50 мм. с окантовкой из резины, не оставляющей следов. Габаритные размеры: (ДхШхВ): 670х450х870мм	шт.	2	22 140,00	22 140,00
123	Контейнер для отходов с крышкой 10 л. Удобный и гигиеничный контейнер с вращающейся крышкой для пищевых отходов. Предназначен для мест питания работников, столовых и кухонь. Вместимость контейнера для пищевых отходов 10 литров. Материал: полипропиленовый пластик.	шт.	11	16 500,00	16 500,00
124	Дозатор жидкого мыла «Популярный» белый, 0,5л. Дозатор жидкого мыла выполнен из ударопрочного пластика ABS. Емкость 0,5 л. Заправка производится из любой канистры. Наличие смотрового окошка для визуального контроля за наличием мыла. Предусмотрено крепление на стену. Габаритные размеры: 80*80*145 мм.	шт.	41	71 340,00	71 340,00
125	Зеркало с подсветкой. Зеркало с внешней фаской. Размер: 100х100 см. Устанавливается на двух креплениях входящих в комплект. Зеркало толщиной 4 мм., влагостойкое. В комплекте с зеркалом предусмотрена подсветка, устанавливается над зеркалом.	шт.	6	29 400,00	29 400,00
126	Зеркало с внешней фаской. Размер 70х50см. Устанавливается на двух креплениях входящих в комплект. Зеркало толщиной 4мм., влагостойкое.	шт.	10	15 000,00	15 000,00
127	Держатель для туалетной бумаги Ksitex TH-8002A Диспенсер туалетной бумаги. Ударопрочный пластик. Цвет белый. Замок. Размер: Ф271 *281 мм*130мм. Втулка 48 мм. Подходит бумага с диаметром до 25 см.	шт.	21	22 554,00	22 554,00
128	Электросушилка для рук OSKO-Comfort. Автоматическое включение/выключение. Область срабатывания находится на расстоянии 10 см. Корпус сушилки - ударопрочный пластик. Мощность 1500Вт. Вес 4,00кг. Поток воздуха 39л/с. Степень защиты IP23. Питание 220/50/1 В/Гц/ф (вывод для подключения к эл. сетям). Габаритные размеры: 300*240*170 мм.	шт.	4	29 856,00	29 856,00
129	Электросушилка для рук OSKO-Comfort. Автоматическое включение/выключение. Область срабатывания находится на расстоянии 10 см. Корпус сушилки - ударопрочный пластик. Мощность 1500Вт. Вес 4,00 кг. Поток воздуха 39 л/с. Степень защиты IP23. Питание 220/50/1 В/Гц/ф (вывод для подключения к эл. сетям). Габаритные размеры: 300х240х170мм.	шт.	13	97 032,00	97 032,00
130	Ведро педальное для мусора, урна педальная 12 л. Корпус изготовлен из хромированной нержавеющей стали, со специальным антикоррозийным покрытием. Диаметр ведра 25 см., высота ведра 40 см.	шт.	45	85 500,00	85 500,00
131	Локтевой дозатор для жидкого мыла и кожного антисептика «МИД-01» Локтевой дозатор для жидкого мыла и кожного антисептика. Устройство предназначено для подачи мелких порций моющих или дезинфицирующих растворов (кожных антисептиков: «Лизанин», «Лизанол», «АХДЕЗ 3000», жидкого мыла «Ультра Софт» и др.) из литровых пластмассовых бутылок для мытья или дезинфекции рук врачей. Устройство создает удобство пользования, снижает расход моющих или дезинфицирующих средств, а также обеспечивает повышение санитарно-гигиенических требований по сравнению с другими методами. Привод устройства - ручной. Режим работы - многократный, циклический. Объем выдаваемой порции жидкости 1,5-2,5 мл. Крепление при помощи входящих в комплект винтов и штырей (в комплекте). Габаритные размеры: 225х100х360 мм.	шт.	4	5 200,00	5 200,00
132	Ширма медицинская ШМПС-01 - «Айболит». Ширма медицинская двухсекционная. Каркас окрашенный, из стальной трубы, белого цвета. Полотно-пленка ПВХ, колеса, сдвоенные из черной пластмассы диаметром 35 мм. Габаритные размеры: 1410х330х1745мм.	шт.	2	10 600,00	10 600,00
133	Шкаф медицинский одностворчатый HILFI MD 1 1760/SG Каркас шкафа изготовлен из стального окрашенного листа толщиной 0,6мм, двери толщиной 0,7мм. Цвет-белый. Шкаф установлен на регулируемые по высоте опоры. Шкаф состоит из двух секций. Верхняя секция с дверцей и 2-мя полками из стекла толщиной 4 мм. Дверка открывается при помощи ручки и фиксируется при помощи магнитного держателя. Нижняя секция имеет две металлические полки и запираемую на замок металлическую дверку. Габаритные размеры: (ДхШхВ): 600х400х1811 мм	шт.	1	14 250,00	14 250,00



## ДОКУМЕНТЫ

134	Шкаф медицинский двухстворчатый HILFI MD 2 1780/SG Каркас шкафа изготовлен из стального окрашенного листа толщиной 0,6мм, двери толщиной 0,7мм. Цвет-белый. Шкаф установлен на регулируемые по высоте опоры. Верхняя секция с дверцами и 2-мя полками из стекла толщиной 4 мм. Дверки открываются при помощи ручки и фиксируется при помощи магнитных держателей. Нижняя секция имеет две стационарные металлические полки и запираемую на замок металлическую дверку. Габаритные размеры: (ДхШхВ): 800x400x1811 мм	шт.	2	24 800,00	24 800,00
135	Кухетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником MD КС Кухетка медицинская смотровая с регулируемым подголовником предназначена для оснащения медицинских кабинетов и предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Угол наклона подголовника регулируется и меняется от 0 до 45 градусов относительно горизонтальной оси. Каркас выполнен из профильной трубы и окрашен эпоксидной полимерно-порошковой краской белого цвета, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Верхняя часть изготовлена из ДСП, поролон и обита винилискожей, которая моется. Габаритные размеры: 1930x670x560мм.	шт.	2	21 600,00	21 600,00
136	Стул медицинский «Стандарт белый» Стул на металлическом каркасе. Металлический каркас окрашен. Сиденье и спинка выполнены из фанеры, наполнение - поролон толщиной 20 мм. Материал обивки спинки и сиденья: искусственная белого цвета. На опорах пластмассовые заглушки. Максимальная нагрузка 100 кг. Габаритные размеры: (ДхШхВ): 460x480x850 мм	шт.	4	3 500,00	3 500,00
137	Манекен портновский женский My Double Lady Valet S Англия	шт	1	19 177,00	19 177,00
138	Станок заточный с оснасткой Диолд ЭТ-150П Россия	шт	1	8 200,00	8 200,00
139	Вертикально-фрезерная машина BOSCH GOF 900 CE Professional Германия	к-т	1	49 620,00	49 620,00
140	Станок токарный по дереву в комплекте с оснасткой и напольной подставкой Корвет 76 Россия	к-т	1	23 002,95	23 002,95
141	Станок вертикально-сверлильный напольный в комплекте с оснасткой. Корвет 242 Россия	к-т	1	62 659,92	62 659,92
142	Стол-верстак металлический бестумбовый ВП-1 Россия	шт.	2	37 340,00	37 340,00
143	Стол-верстак ученический комбинированный (универсальный) в комплекте с табуретом ВК-1 Россия	к-т	4	99 999,84	99 999,84
144	Стол-верстак преподавателя с металлическим покрытием в комплекте с табуретом ВС-1Т Россия	к-т	1	25 000,10	25 000,10
145	Стол-верстак ученический комбинированный (универсальный) в комплекте с табуретом ВК-1 Россия	к-т	3	74 999,88	74 999,88
146	Токарно-фрезерный станок по металлу в комплекте с оснасткой и напольной подставкой. Корвет 407 Россия	к-т	1	99 999,99	99 999,99
147	Печь муфельная ПМ-14М1 Россия	шт	1	99 999,84	99 999,84
148	Стол-верстак ученический комбинированный (универсальный) в комплекте с табуретом ВК-1 Россия	к-т	4	99 999,84	99 999,84
149	Ноутбук учителя в комплекте с мышкой и сумкой для переноски Lenovo G700, Производитель: Фирма «Lenovo Group Limited» (Китайская Народная Республика)	к-т.	7	304 716,93	304 716,93
150	Наушники с микрофоном закрытого типа DNS 580MV Производитель: Фирма «DNS» (Россия)	шт.	6	14 844,00	14 844,00
151	Многофункциональное устройство в комплекте с картриджем Canon i-SENSYS MF4410 Производитель: Фирма «CANON INC.» (Япония)	шт.	6	83 394,00	83 394,00
152	Активная акустическая система Defender Mercury 55 Производитель: T-TOP ELECTRONIC (DONGGUAN)CO., LTD (Китайская Народная Республика)	шт.	6	53 994,00	53 994,00
153	Компьютер персональный для ученика ПК DNS Производитель: Фирма «DNS» (Россия)	к-т.	13	821 808,00	821 808,00
154	Принтер лазерный в комплекте с картриджем Canon i-SENSYS LBP6020B Производитель: Фирма «CANON INC.» (Япония)	шт.	2	14 600,02	14 600,02
155	Весы электронные товарные Страна происхождения товара: Россия	шт.	3	66 369,00	66 369,00
156	Гигрометр-психрометр Страна происхождения товара: Россия	шт.	1	18 992,00	18 992,00
157	Цифровая видеокамера в комплекте с картой памяти и штативом Страна происхождения товара: Китай	к-т	1	6 900,00	6 900,00
158	Цифровая фотокамера в комплекте с картой памяти Страна происхождения товара: Китай	к-т	1	12 300,00	12 300,00
159	Цифровой диктофон в комплекте с наушниками Страна происхождения товара: Китай	к-т	1	4 250,00	4 250,00
160	Вту-гау плеер Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	5 900,00	5 900,00
161	Музыкальный центр с караоке Страна происхождения товара: Китай	шт.	2	13 600,00	13 600,00
162	Настенное крепление для музыкального центра поз.№7 данной спецификации Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	1 990,00	1 990,00
163	Пылесос бытовой Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	7 800,00	7 800,00
164	Швейная машина Страна происхождения товара: Китай	к-т	4	57 200,00	57 200,00
165	Машина швейная краеобметочная (оверлок) Страна происхождения товара: Китай	1 к-т	1	19 300,00	19 300,00
166	Утюг Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	6 000,00	6 000,00

167	Доска гладильная Страна происхождения товара: Россия	шт.	1	2 800,00	2 800,00
168	Холодильник однокамерный бытовой Страна происхождения товара: Россия	шт.	1	19 000,00	19 000,00
169	Микроволновая печь Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	6 900,00	6 900,00
170	Плита электрическая Страна происхождения товара: Россия	шт.	1	18 990,00	18 990,00
171	Электрочайник Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	3 800,00	3 800,00
172	Кухонный комбайн Страна происхождения товара: Китай	шт.	1	19 500,00	19 500,00
173	ЖК телевизор в комплекте с подвесом Страна происхождения товара: Китай	к-т	1	48 990,00	48 990,00
174	Холодильник для медицинского кабинета Страна происхождения товара: Россия	шт.	2	90 400,00	90 400,00
175	Светильник напольный для кабинета черчения Страна происхождения товара: Россия	шт.	1	4 772,52	4 772,52
176	Жалюзи вертикальные Наименование страны происхождения: Россия	м2	470	434 436,66	434 436,66
177	Облучатель бактерицидный настенный в комплекте с лампами и стартерами, открытого типа Сибэст ОБС-230-150 Производительность 150 м3/ч. Количество источников излучения 2 мощностью 30Вт каждый. Номинальное напряжение 220 (+/-20%)В. Частота 50 (+/-10%)Гц. Облучатель бактерицидный поставляется в комплекте с лампами, стартерами и настенным креплением.	шт.	2	14 200,00	14 200,00
178	Весы медицинские электронные ВМЭН-150. Весы также снабжены устройством фиксации показаний при успокоении. Наибольший предел взвешивания 150 кг. Дискретность отсчета при весе от 1 до 100 кг. - 50 г. Дискретность отсчета при весе от 100 до 150 кг. - 100 г. Длина соединяющего кабеля 3 м. Габаритные размеры: 300x50x300мм. Источник питания - автономный ( в комплекте). Размеры платформы: 300x300мм.	шт.	1	11 000,00	11 000,00
179	Ростомер медицинский РМ Рейка ростомера изготовлена из алюминиевого профиля с пластиковой шкалой, платформа из ламинированной ДСП. Шкала проградуирована до 2300 мм. Стульчик с ножками из стальной окрашенной трубы. Позволяет измерять рост как стоя, так и сидя.	шт.	1	10 600,00	10 600,00
180	Спирометр портативный цифровой СПИРОТЕСТ УСПЦ-01 Спирометр портативный предназначен для функциональной диагностики легких, а именно, для измерения и индикации форсированной жизненной емкости (ФЖЕЛ) и объема форсированного выдоха за первую секунду (ОФВ1). Спирометр применяется в больницах, клиниках, научно-исследовательских лабораториях, поликлиниках, для оснащения медкабинета в школах, санаториях. Прибор с жидкокристаллическими индикаторами. Питание автономное. В комплекте: спирометр, мундштук ( 5 штук), футляр-укладка, элемент питания.	шт.	1	24 900,00	24 900,00
181	Тонмометр автоматический М5 Comfort AC Измеритель артериального давления. ЖК - дисплей. Полностью русифицирован. Диапазон размеров манжеты 22-42 м. Наличие индикаторов: аритмии, движения, положения манжеты. Диапазон измерения давления 40-279 мм. рт. Ст. Питание от сети и автономное (от батареек, батарейки в комплекте). Встроенная память - 90 последних измерений. Чехол в комплекте.	шт.	1	7 350,00	7 350,00
182	Стетофонендоскоп CS 421 (Раппапорт). Прибор предназначен для прослушивания разных тонов сердца и других органов. Диафрагма обеспечивает способность при аускультации сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, а также внутренних органов брюшной полости. Удлиненная трубка звукопровода 56 см. В комплект поставки входит: нагрудная часть с малой и большой диафрагмой, бинауральные хромированные трубки с черными пластиковыми наконечниками среднего размера для ушей, трубки с усиленными стенками, соединенные металлической клипсой, нагрудная часть в форме колокола (взрослая), нагрудная часть в форме колокола (средняя), нагрудная часть в форме колокола (детская), запасные внутришумные наконечники (большие и малые), запасные пластиковые диафрагмы (большая и малая), виниловая упаковка для принадлежностей.	шт.	2	2 920,00	2 920,00
183	Камера УФ КБ - 02-Я-ФП бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов. Камера УФ - бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов и материалов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами в течение 7 суток. Камера работает без образования озона. Монолитный ударопрочный поликарбонат смотрового окна камер стоек к ударам и силовым нагрузкам. Камера поставляется в комплекте с бактерицидными лампами. Камера работает от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Мощность потребляемая камерой от сети переменного тока 40ВА. Габаритные размеры: 480x320x450 мм.	шт.	1	25 720,00	25 720,00
184	Огнетушитель порошковый со шлангом и раструбом, заряженный на подставке ОП-8	шт.	17	36 720,00	36 720,00
185	Огнетушитель порошковый со шлангом и раструбом, заряженный на подставке ОП-4	шт.	7	11 340,00	11 340,00
186	Огнетушитель углекислотный со шлангом и раструбом, заряженный на подставке ОУ-5	шт.	7	21 840,00	21 840,00
	ИТОГО			10307779,15	10307779,13