АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

«КЫРИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 от 22мая 2023 года №291

с. Кыра

**Об утверждении муниципальной программы «Об обеспечении твердым котельно-печным топливом муниципальных учреждений и предприятий муниципального района «Кыринского район» на осенне-зимние периоды 2023-2026 годов**

В соответствии с [Лесным кодексом Российской Федерации](http://nla-service.minjust.ru:8080/rnla-links/ws/content/act/99249e7b-f9c8-4d12-b906-bb583b820a63.html?rnd=765896001), Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Забайкальского края от 16 октября 2008 года N 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений [Лесного кодекса Российской Федерации](http://nla-service.minjust.ru:8080/rnla-links/ws/content/act/99249e7b-f9c8-4d12-b906-bb583b820a63.html?rnd=765896001)», руководствуясь статьей 26 [Устава муниципального района «Кыринский район»](http://nla-service.minjust.ru:8080/rnla-links/ws/content/act/2A3B6422-42BB-40FC-A48F-6F7EEC4F8EB1.html), Порядком разработки и корректировки муниципальных программ муниципального района «Кыринский район», осуществления мониторинга и контроля их реализации», утвержденным постановлением администрации муниципального района «Кыринский район» от 21.12.2015 года № 711, администрация муниципального района «Кыринский район» постановляет:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Об обеспечении твердым котельно-печным топливом муниципальных учреждений и предприятий муниципального района «Кыринского район» на осенне-зимний период 2023-2026 годов».

2. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию на стенде администрации муниципального района «Кыринский район», размещению на официальном сайте муниципального района «Кыринский район» и вступает в силу на следующий день после обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Кыринский район.

И. о. главы муниципального района

«Кыринский район» А.М. Куприянов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации муниципального района «Кыринский район»

от 22 мая 2023 года №291

**Паспорт**

**муниципальной программы «Об обеспечении твердым котельно-печным топливом муниципальных учреждений и предприятий муниципального района «Кыринского район» на осенне-зимний период 2023-2026 годов»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | Администрация муниципального района «Кыринский район» |
| Участники муниципальной программы | Муниципальные учреждения и предприятия |
| Цель муниципальной программы | Своевременно проведение мероприятий, связанных с подготовкой и прохождением отопительного периода 2023-2026 годов |
| Задачи муниципальной программы | Обеспечение необходимым запасом твёрдого топлива котельных муниципальных учреждений и предприятий Кыринского района |
| Сроки реализации Программы  | 2023 – 2026 годы |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы  | Обеспечение, не ниже нормативного, запаса твердого котельно-печного топлива муниципальных учреждений «Кыринского района» на отопительный период 2023-2026 годов |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы  | Объем финансирования составляет 15 156,94 тыс. рублей, в том числе по годам:2023 – 1 850,07 тыс. рублей2024 – 4 890,84 тыс. рублей2025 – 5 140,28 тыс. рублей2026 – 3 275,75 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы  | Наличие запаса твердого котельно-печного топлива на осенне-зимние периоды 2023-2026 годов не ниже нормативного |

**1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом**

Программа разработана на основании Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Забайкальского края от 16 октября 2008 года N 59-ЗЗК «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации» и направлена на обеспечение дровами, лесо-(пило) материалами муниципальных учреждений и предприятий Кыринского района.

Объект муниципальной программы – муниципальные учреждения и предприятия.

Предмет регулирования – своевременное проведение мероприятий по заготовке необходимого объема твердого котельно-печного топлива на отопительные период 2023-2026 годов.

Для обеспечения безопасных условий теплоснабжения муниципальных учреждений и обеспечении потребности муниципальных учреждений и предприятий в лесо-(пило)материалами, снижения рисков возникновения аварийных ситуаций в отопительный период необходимо наличие нормативного 7 дневного запаса твердого котельно-печного топлива.

**2. Цели и задачи муниципальной программы**

Целью Программы является своевременное обеспечение муниципальных учреждений и предприятий Кыринского района твердым котельно-печным топливом и лесо- (пило) материалами.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение необходимого запаса твёрдого топлива для котельных учреждений и предприятий муниципального района «Кыринский район»;

- заготовка необходимого объема древесины для производства лесо- (пило) материалов для нужд учреждений и предприятий муниципального района «Кыринский район».

**3. Сроки реализации муниципальной программы**

Сроки реализации Программы 2023 – 2026 годов.

**4.** [**Перечень**](#Par527) **мероприятий (направлений) муниципальной программы**

Основные мероприятия Программы направлены на формирование нормативного запаса твердого котельно-печного топлива на весь отопительный период и осуществление производства лесо-(пило) материалов для собственных нужд муниципальных учреждений и предприятий.

Объемы лесозаготовки для муниципальных нужд приведены в приложении № 1.

Расчет потребности муниципальных учреждений и предприятий муниципального района «Кыринский район» выполнен в соответствии с методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий. Москва 2002 год, а также:

Методикой определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения. МДС 41-4.2000. Москва 2001г.

СНиП 23-01-99 Строительная климатология.

СанПиН 2.4.2.1178-02 Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях.

СанПиН 2.1.2.2645-10 Требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях.

СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

СНиП 2.04.07-82 Тепловые сети. Нормы проектирования.

СНиП 2.04.05–86 Отопление, вентиляция и кондиционирование.

СНиП II-3-79 Строительная теплотехника.

Расчетные температуры принимаем следующие:

- усредненная расчетная температура воздуха в помещениях (в зависимости от назначения зданий)

- продолжительность отопительного периода - 242 суток.

**Среднечасовой расход тепловой энергии на отопление**$ (Q\_{час})$

$Q\_{час}=V×q\_{ot}×a×\left(T\_{вн}-Т\_{нв})×10^{-6}\right.$*, Гкал/час, где*

$Q\_{час}$*-* расхода тепла на отопление здания в час

$T\_{вн}$ – расчётная температура внутреннего воздуха в помещении, 0С

- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.4.2.1178-02 "Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях", $T\_{вн}≈20 $0С

- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.1.2.2645-10 "Требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", $T\_{вн}≈23 $0С

- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", $T\_{вн}≈23 $0С (для гаражных помещений и котельных $T\_{вн}≈17) $

$Т\_{нв}$– температура наиболее холодной пятидневки с различной обеспеченностью, $Т\_{нв}≈37 $0С;

$V$ – объём части здания по наружным размерам, м3;

α – поправочный коэффициент на изменение величины отопительной характеристики зданий при температуре отличной от -30 0С, (Таблица № 2приложения № 1 «Поправочный коэффициент, учитывающий район строительства здания» Методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий - Москва 2002 г; α=0,93);

$q\_{ot}$– удельная отопительная характеристика здания, ккал/(ч·м3·°С)

(Таблица 6 приложения № 1 «Удельные тепловые характеристики для отопления qо и вентиляции qv для общественных» Методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий - Москва 2002 г),

- школы:

до 5 тыс. м3 - $q\_{ot}= $0,39

от 5,01 - 10 тыс. м3 - $q\_{ot}= $0,35

более 10 тыс. м3 - $q\_{ot}= $0,33

- административные здания:

$q\_{ot}= $0,43

- гаражи

$q\_{ot}= $0,6

(Таблица 7 приложения № 1 «Удельные тепловые характеристики для отопления qо и вентиляции qv для производственных зданий» Методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий - Москва 2002 г),

- котельные:

$q\_{ot}= $0,1

- насосные:

$q\_{ot}= $0,5

**Годовой расход тепловой энергии на отопление (**$Q\_{год})$

$Q\_{год}=Q\_{час}×П\_{о}×\frac{(Т\_{вн}-Т\_{ср.г})}{(Т\_{вн}-Т\_{нв})}$*, Гкал/год, где*

$П\_{о}$*-* продолжительность отопительного сезона,$П\_{о}=5760 часов$

$Т\_{ср.г}$ *-* средняя температура отопительного сезона (период со средней суточной температурой воздуха <8 0С), 0С $Т\_{ср.г}= -11,6 $0С

**Общее количество выработанной тепловой энергии теплоисточником**

 **в год** ($Q\_{год}$)

$Q\_{выр.год}=Q\_{отп.год}+Q\_{пот.год}$ **,** Гкал/год, где

$Q\_{отп.год}$ – количество отпущенного тепла в год, Гкал/год,

$Q\_{пот.год}$– потери в тепловых сетях и при вентиляции, Гкал/год.

**Годовое количество условного топлива** $(В\_{ут})$

$В\_{ут}=Q\_{год}×\frac{10^{6}}{Q\_{р}^{н} ×n}$, где

$Q\_{р}^{н}$ - теплотворная способность условного топлива, $Q\_{р}^{н}$ = 7000 ккал/кг,

n- КПД котлов (по рекомендациям Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края n= от 45 до 60).

Для перевода условного топлива в натуральное используется средний калорийный эквивалент утверждённый Постановление Госкомстата РФ от 28.06.2001 № 46 (ред. от 17.06.2003) "Об утверждении статистического инструментария для организации статистического наблюдения за деятельностью, осуществляемой в сфере услуг, транспорта и связи, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, правонарушений, науки и инноваций на 2002 год".

Результаты расчетов в разрезе приведены в приложениях № 3, № 4 .

**5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Источниками финансирования Программы являются средства бюджета муниципального района «Кыринского район» и собственные средства муниципальных предприятий.

Общий объем финансового обеспечения реализации Программы– **15156,960** тыс. рублей, в том числе по годам:

**Отопительный сезон 2023-2024**

**2023 год - 1850,074 тыс. рублей,**  в том числе на:

 - заготовку дров 1650,074 тыс. рублей

 из них

средств бюджета – 853,199 тыс. рублей;

средства муниципальных предприятий – 796,875 тыс. рублей

- заготовка лесо- (пило) материалов – 200,000 тыс. рублей

из них

средства муниципальных предприятий – 200,000 тыс. рублей.

**2024 год - 2950,121 тыс. рублей,** в том числе на:

 - заготовку дров 2750,121 тыс. рублей

 из них

средств бюджета – 1421,996 тыс. рублей;

средства муниципальных предприятий – 1328,125 тыс. рублей

- заготовку лесо- (пило) материалов – 200,000 тыс. рублей

из них

средства муниципальных предприятий – 200,000 тыс. рублей.

**Отопительный сезон 2024-2025**

**2024 год - 1940,728 тыс. рублей,**  в том числе на:

 - заготовку дров 1730,928 тыс. рублей

 из них

средств бюджета – 895,006 тыс. рублей;

средства муниципальных предприятий – 835,922 тыс. рублей

- заготовка лесо- (пило) материалов – 209,800 тыс. рублей

из них

средства муниципальных предприятий – 209,800 тыс. рублей.

**2025 год - 3100,578 тыс. рублей,** в том числе на:

 - заготовку дров 2890,378 тыс. рублей

 из них

средств бюджета – 1494,519 тыс. рублей;

средства муниципальных предприятий – 1395,859 тыс. рублей

- заготовку лесо- (пило) материалов – 210,200 тыс. рублей

из них

средства муниципальных предприятий – 210,200 тыс. рублей.

**Отопительный сезон 2025-2026**

**2025 год - 2039,706 тыс. рублей,**  в том числе на:

 - заготовку дров 1819,206 тыс. рублей

 из них

средств бюджета – 940,652 тыс. рублей;

средства муниципальных предприятий – 878,554 тыс. рублей

- заготовка лесо- (пило) материалов – 220,500 тыс. рублей

из них

средства муниципальных предприятий – 220,500 тыс. рублей.

**2026 год - 3275,753 тыс. рублей,** в том числе на:

 - заготовку дров 3043,567 тыс. рублей

 из них

средств бюджета – 1573,728 тыс. рублей;

средства муниципальных предприятий – 1469,839 тыс. рублей

- заготовку лесо- (пило) материалов – 232,186 тыс. рублей

из них

средства муниципальных предприятий – 232,186 тыс. рублей.

Финансирование из бюджета муниципального района «Кыринского район» будет осуществляться исходя из возможностей бюджета муниципального района «Кыринского район» с возможной корректировкой в течение года.

[Информация](#Par6290) о финансировании мероприятий Программы приведена в приложении № 2.

**6. Механизм реализации муниципальной программы**

Механизм реализации Программы является инструментом организации эффективного выполнения программных мероприятий и контроля достижения ожидаемых конечных результатов.

Программа базируется на принципе взаимодействия Государственной лесной службы Забайкальского края, органов местного самоуправления муниципального района «Кыринского район», муниципальных и предприятий и четкого разделения полномочий и ответственности всех участников Программы.

Важнейшим элементом механизма реализации Программы является связь планирования, реализации, мониторинга, уточнения и корректировки целевых показателей, мероприятий Программы и ресурсов для их реализации.

В рамках Программы проводятся совещания и другие организационные мероприятия, способствующие решению поставленных задач и достижению поставленных целей.

**7. Организация управления муниципальной программой и мониторинг ее реализации, механизм взаимодействия муниципальных заказчиков и контроль за ходом ее реализации**

Управление реализацией Программы осуществляет отдел жилищно-коммунальной политики, дорожного хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального района «Кыринский район» (далее – Отдел).

Исполнители основных мероприятий Программы: муниципальные учреждения и предприятия Кыринского района.

Отдел отвечает за текущее управление реализацией муниципальной программы, определяет основное содержание направлений муниципальной программы, их соответствие программным целям и задачам, создает условия для реализации программных мероприятий. В ходе реализации муниципальной программы Отдел обеспечивает координацию деятельности исполнителей муниципальной программы, исключая дублирование программных мероприятий, осуществляет в установленном порядке меры по полному и качественному выполнению мероприятий, мониторинг для анализа результатов реализации программных мероприятий.

Контроль за ходом реализации осуществляет первый заместитель руководителя администрации муниципального района «Кыринский район».

**8. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

В результате реализации мероприятий Программы ожидается, что будут решены проблемы по обеспечению муниципальных учреждений и предприятий Кыринского района:

- твердым печным топливом.

- лесо-(пило)материалами;

- сохранение рабочих мест в целях снижения уровня безработицы в районе.

Эффективность реализации муниципальной программыоценивается по степени готовности муниципальных бюджетных образовательных учреждений к прохождению отопительных периодов 2023-2026 годов в части наличия нормативного запаса топлива.

Приложение № 1

Объемы лесозаготовки для муниципальных нужд на отопительный сезон.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учреждения (предприятия) | Среднесуточный расход на отопительный период, (м3) | Потребность в топливе на отопительный период, (м3) | Себестоимость 1 м3 плотной массы древесины, руб. | Общая потребность в финансовых средствах на год, тыс. р. | Потребность в деловой древесине, (м3) | Себестоимость 1 м3 плотной массы древесины, руб. | Общая потребность в финансовых средствах на год, тыс. р. |
| 1. | МБОУ Михайло-Павловская СОШ | 2,7 | 659 | 850 | 560,150 | - | - | - |
| 2. | МБОУ Билютуйская СОШ | 2,9 | 683,5 | 850 | 580,975 | - | - | - |
| 3. | МАОУ Ульхун-Партионская ООШ | 1,7 | 407,5 | 850 | 346,375 | - | - | - |
| 4. | МАОУ Тарбальджейская ООШ | 3,8 | 926,7 | 850 | 787,695 | - | - | - |
| 5. | МУП «Коммунальник» | 10,5 | 2500 | 850 | 2125,000 | 50 | 8000 | 400,000 |
| Итого | - | 5430,8 | - | 4400,195 | 50 | - | 400,000 |

Приложение №2

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие программы | Отопительный сезон 2023 - 2024 годов | Отопительный сезон 2024 - 2025 годов | Отопительный сезон 2025 – 2026 годов |
| Источник финансирования, тыс. р. с IX по XII месяцы 2023 г. | Источник финансирования, тыс. р. с I по V месяцы 2024 | Источник финансирования, тыс. р. с X по XII месяцы 2024 г. | Источник финансирования, тыс. р. с I по V месяцы 2025 | Источник финансирования, тыс. р. с X по XII месяцы 2025 г. | Источник финансирования, тыс. р. с I по V месяцы 2026 |
| Бюджет муниципального района «Кыринский район» | Внебюджетные источники | Бюджет муниципального района «Кыринский район» | Внебюджетные источники | Бюджет муниципального района «Кыринский район» | Внебюджетные источники | Бюджет муниципального района «Кыринский район» | Внебюджетные источники | Бюджет муниципального района «Кыринский район» | Внебюджетные источники | Бюджет муниципального района «Кыринский район» | Внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Котельно-печного топлива** |
| МБОУ Михайло-Павловская СОШ | 210,056 | - | 350,094 | - | 220,349 | - | 367,949 | - | 231,587 | - | 387,450 | - |
| МБОУ Билютуйская СОШ | 217,866 | - | 363,109 | - | 228,541 | - | 381,628 | - | 240,197 | - | 401,854 | - |
| МАОУ Ульхун-Партионская ООШ | 129,891 | - | 216,484 | - | 136,256 | - | 227,525 | - | 143,205 | - | 239,584 | - |
| МАОУ Тарбальджейская ООШ | 295,386 | - | 492,309 | - | 309,860 | - | 517,417 | - | 325,663 | - | 544,840 | - |
| МУП «Коммунальник» | - | 796,875 | - | 1328,125 | - | 835,922 | - | 1395,859 | - | 878,554 | - | 1469,839 |
| **Итого по мероприятию**  | **853,199** | **796,875** | **1421,996** | **1328,125** | **895,006** | **835,922** | **1494,519** | **1395,859** | **940,652** | **878,554** | **1573,728** | **1469,839** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Лесо- (пило) материалы** |
| МУП «Коммунальник» | - | 200,000 | - | 200,000 | - | 209,800 | - | 210,200 | - |  | - |  |
| **Итого по мероприятию** | **-** | **200,000** | **-** | **200,000** | **-** | **209,800** | **-** | **210,200** | **-** | **220,500** | **-** | **232,186** |
| **Итого по программе:** | **853,199** | **996,875** | **1421,996** | **1528,125** | **895,006** | **1045,722** | **1494,519** | **1606,059** | **940,652** | **1099,054** | **1573,728** | **1702,025** |

**Приложение 3**

Расчеты

по определению выработки тепловой энергии и нормативного расхода топлива МУП «Коммунальник»

 на отопительный период сезон.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | $$V$$ | Qот | а | Твн | Тнв | Qчас | Тср.г. | По | Расход тепла на отопление Qгод | Расход тепла на собств. Нужды 3,5% | Потери теп./энерг.в сетях | Выработано тепла | Расход условного топлива | Расход натурального топлива |
| 12-ти кВ. жилой дом | 2807 | 0,5 | 0,93 | 23 | -37 | 0,08 | -11,6 | 5760 | 260,1 | 8,32 | 33,26 | 301,71 | 238,10 | 654,0 |
| Средняя школа | 10461 | 0,5 | 0,93 | 20 | -37 | 0,28 | -11,6 | 5760 | 885,4 | 20,52 | - | 905,91 | 238,10 | 706,5 |
| Начальная школа | 1848 | 0,39 | 0,93 | 20 | -37 | 0,04 | -11,6 | 5760 | 122 | 3,88 | 15,52 | 125,88 | 238,10 | 273,5 |
| Котельная ЕСРЦ | 1899 | 0,39 | 0,93 | 23 | -37 | 0,04 | -11,6 | 5760 | 137,3 | 3,88 | 15,52 | 141,15 | 238,10 | 273,5 |
| Водобашни | 2750 | 0,5 | 0,93 | 10 | -37 | 0,06 | -11,6 | 5760 | 159,1 | -  | -  | 159,10 | 238,10 | 592,5 |
| Итого: | 19765 | - | - | - | - | - | - | - | 1563,9 | 36,6 | 64,3 | 1633,75 | - | 2500 |

**Приложение 4**

Расчеты по определению выработки тепловой энергии и нормативного расхода топлива

муниципальных образовательных учреждениях на отопительный период сезон.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | $$V$$ | Qот | а | Твн | Тнв | Qчас | Тср.г. | По, час | Qгод | Расход тепла на собств. Нужды 3,5% | Потери теп./энерг.в сетях | Выработано тепла | Расход условного топлива | Расход натурального топлива |
| МБОУ Михайло-Павловская СОШ | 8000 | 0,35 | 0,93 | 20 | -37 | 0,148 | -11,6 | 5760 | 474,0 | 16,6 | 61,6 | 552,2 | 175,3 | 659,0 |
| МБОУ Билютуйская СОШ | 9220 | 0,35 | 0,93 | 20 | -37 | 0,171 | -11,6 | 5760 | 546,3 | 19,1 | 71,0 | 636,4 | 181,8 | 683,5 |
| МАОУ Ульхун-Партионская ООШ | 4440 | 0,39 | 0,93 | 20 | -37 | 0,092 | -11,6 | 5760 | 293,1 | 10,3 | 38,1 | 341,5 | 108,4 | 407,5 |
| МАОУ Тарбальджейская ООШ | 15000 | 0,35 | 0,93 | 20 | -37 | 0,278 | -11,6 | 5760 | 888,7 | 31,1 | 115,5 | 1035,3 | 246,5 | 926,7 |
| Итого: | 36660 |  - | -  | -  | -  | 0,7 | -  | -  | 2202,0 | 16,6 | 61,6 | 552,2 | - | 2676,8 |