

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КЫРИНСКИЙ РАЙОН»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 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, 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 59-33К «О реализации на территории Забайкальского края отдельных положений Лесного кодекса Российской Федерации», руководствуясь статьей 26 Устава муниципального района «Кыринский район», 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. рублей 2024 – 4 890,84 тыс. рублей 2025 – 5 140,28 тыс. рублей 2026 – 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 59-33К «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 обеспечения 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 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 ($Q_{час}$)

$$Q_{час} = V \times q_{от} \times a \times (T_{вн} - T_{нв}) \times 10^{-6}, \text{ Гкал/час, где}$$

$Q_{час}$ - расхода тепла на отопление здания в час

$T_{вн}$ – расчётная температура внутреннего воздуха в помещении, °С

- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.4.2.1178-02 "Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях", $T_{вн} \approx 20$ °С
- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.1.2.2645-10 "Требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях", $T_{вн} \approx 23$ °С
- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", $T_{вн} \approx 23$ °С (для гаражных помещений и котельных $T_{вн} \approx 17$)

$T_{нв}$ – температура наиболее холодной пятидневки с различной обеспеченностью, $T_{нв} \approx 37 \text{ }^{\circ}\text{C}$;

V – объём части здания по наружным размерам, м^3 ;

α – поправочный коэффициент на изменение величины отопительной характеристики зданий при температуре отличной от $-30 \text{ }^{\circ}\text{C}$, (Таблица № 2 приложения № 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; $\alpha=0,93$);

$q_{от}$ – удельная отопительная характеристика здания, $\text{ккал}/(\text{ч}\cdot\text{м}^3\cdot^{\circ}\text{C})$

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

- школы:

$$\text{до } 5 \text{ тыс. м}^3 - q_{от} = 0,39$$

$$\text{от } 5,01 - 10 \text{ тыс. м}^3 - q_{от} = 0,35$$

$$\text{более } 10 \text{ тыс. м}^3 - q_{от} = 0,33$$

- административные здания:

$$q_{от} = 0,43$$

- гаражи

$$q_{от} = 0,6$$

(Таблица 7 приложения № 1 «Удельные тепловые характеристики для отопления q_o и вентиляции q_v 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 ($Q_{год}$)

$$Q_{год} = Q_{час} \times P_o \times \frac{(T_{вн} - T_{ср.г})}{(T_{вн} - T_{не})}, \text{ Гкал/год, где}$$

P_o - продолжительность отопительного сезона, $P_o = 5760$ часов

$T_{ср.г}$ - средняя температура отопительного сезона (период со средней

суточной температурой воздуха < 8 °C), °C $T_{ср.г} = -11,6$ °C

Общее количество выработанной тепловой энергии

теплоисточником

в год ($Q_{год}$)

$$Q_{выр.год} = Q_{отп.год} + Q_{пот.год}, \text{ Гкал/год, где}$$

$Q_{отп.год}$ – количество отпущенного тепла в год, Гкал/год,

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

Годовое количество условного топлива ($B_{ут}$)

$$B_{ут} = Q_{год} \times \frac{10^6}{Q_p^H \times n}, \text{ где}$$

Q_p^H - теплотворная способность условного топлива, $Q_p^H = 7000$ 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 Постановлением 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 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 программы оценивается по степени готовности муниципальных бюджетных образовательных учреждений к прохождению отопительных периодов 2023-2026 годов в части наличия нормативного запаса топлива.

Объемы лесозаготовки для муниципальных нужд на отопительный сезон.

№ п/п	Наименование учреждения (предприятия)	Среднесуточный расход на отопительный период, (м ³)	Потребность в топливе на отопительный период, (м ³)	Себестоимость 1 м ³ плотной массы древесины, руб.	Общая потребность в финансовых средствах на год, тыс. р.	Потребность в деловой древесине, (м ³)	Себестоимость 1 м ³ 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

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	
	Муниципально го района «Кыринский	Внебюджетные источники	Муниципально го района «Кыринский	Внебюджетные источники	Муниципально го района «Кыринский	Внебюджетные источники	Муниципально го района «Кыринский	Внебюджетные источники	Муниципально го района «Кыринский	Внебюджетные источники	Муниципально го района «Кыринский	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

Расчеты
по определению выработки тепловой энергии и нормативного расхода топлива МУП «Коммунальник»
на отопительный период сезон.

Наименование	V	Q _{от}	a	T _{вн}	T _{нв}	Q _{час}	T _{ср.г.}	Π _о	Расход тепла на отопле ние Q _{год}	Расхо д тепла на собст в. Нужд ы 3,5%	Потер и теп./эн ерг.в сетях	Вырабо тано тепла	Расхо д услов ного топли ва	Расхо д натур ально го топли ва
12-ти кв. жилой дом	2807	0,5	0,9 3	23	-37	0,08	-11,6	576 0	260,1	8,32	33,26	301,71	238,10	654,0
Средняя школа	1046 1	0,5	0,9 3	20	-37	0,28	-11,6	576 0	885,4	20,52	-	905,91	238,10	706,5
Начальная школа	1848	0,39	0,9 3	20	-37	0,04	-11,6	576 0	122	3,88	15,52	125,88	238,10	273,5
Котельная ЕСРЦ	1899	0,39	0,9 3	23	-37	0,04	-11,6	576 0	137,3	3,88	15,52	141,15	238,10	273,5
Водобашн и	2750	0,5	0,9 3	10	-37	0,06	-11,6	576 0	159,1	-	-	159,10	238,10	592,5
Итого:	1976 5	-	-	-	-	-	-	-	1563,9	36,6	64,3	1633,75	-	2500

Приложение 4

Расчеты по определению выработки тепловой энергии и нормативного расхода топлива муниципальных образовательных учреждений на отопительный период сезон.

Наименование	V	$Q_{от}$	a	$T_{вн}$	$T_{нв}$	$Q_{час}$	$T_{ср.г.}$	$П_о,$ час	$Q_{год}$	Расход тепла на собст в. Нужд ы 3,5%	Потер и теп./эн ерг.в сетях	Выра ботан о тепла	Расход условног о топлива	Расход натура льного топлив а
МБОУ Михайло-Павловская СОШ	8000	0,35	0,9 3	20	-37	0,14 8	-11,6	576 0	474,0	16,6	61,6	552,2	175,3	659,0
МБОУ Билютуйская СОШ	9220	0,35	0,9 3	20	-37	0,17 1	-11,6	576 0	546,3	19,1	71,0	636,4	181,8	683,5
МАОУ Ульхун-Партионская ООШ	4440	0,39	0,9 3	20	-37	0,09 2	-11,6	576 0	293,1	10,3	38,1	341,5	108,4	407,5
МАОУ Тарбальджейская ООШ	1500 0	0,35	0,9 3	20	-37	0,27 8	-11,6	576 0	888,7	31,1	115,5	1035, 3	246,5	926,7
Итого:	3666 0	-	-	-	-	0,7	-	-	2202, 0	16,6	61,6	552,2	-	2676, 8