

ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МИНДЕРЛИНСКОГО

ГАЗЕТА
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО

СЕЛЬСОВЕТА

№ 09

30.05.2018 года

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МИНДЕРЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2018

с. Миндерла

№ 23

Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Миндерлинского сельсовета на 2018-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики, руководствуясь Уставом Миндерлинского сельсовета, Постановляю:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Миндерлинского сельсовета на 2018-2023 годы, согласно приложению.
2. Постановление администрации Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края от 06.11.2018 г № 98 считать утратившим силу.
3. Постановление вступает в силу с момента опубликования в газете «Ведомости органов местного самоуправления администрации Миндерлинского сельсовета»
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

Э.А. Горн

**Приложение
к постановлению администрации
Миндерлинского сельсовета
от 23.05.2018 № 23**

ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Администрации Миндерлинского сельсовета на 2018- 2023 годы (актуализация проведена в апреле 2018 года)

с. Миндерла 2018 г.

Оглавление

Паспорт программы	3
Введение	5
1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической	5

эффективности	
2. Цели и задачи Программы	8
2.1. Цели программы	8
2.2. Задачи программы	8
3. Сроки и этапы реализации Программы	8
4. Целевые показатели	8
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	9
6. Ожидаемые результаты	15
7. Объем и источники финансирования	16
Приложение № 1	17

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Миндерлинского сельсовета
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Постановление Правительства Красноярского края об энергосбережении
Заказчик Программы	Глава Миндерлинского сельсовета
Основные разработчики Программы	<u>Перечень основных разработчиков Программы</u> Администрация Миндерлинского сельсовета
Исполнители Программы	<u>Перечень основных исполнителей Программы</u> Зам.главы Администрации Миндерлинского сельсовета
Цели и задачи Программы	Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Основные задачи Программы: реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; повышение эффективности системы теплоснабжения; повышение эффективности системы электроснабжения;
Сроки и этапы реализации Программы	сроки реализации Программы: 2018- 2023гг.; этапы реализации: I этап - 2018- 2020гг.; II этап - 2020- 2023гг.;
Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы	На первом этапе (2018-2020 гг основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть: - 100% замена светильников уличного освещения на светодиодные - создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергоосветительных контрактов. На втором этапе (2020-2023 гг) основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть: - <i>повышение тепловой защиты здания при капитальном ремонте, утепление;</i> - <i>разработка и реализация мероприятий по повышению энергетической</i>

	<i>эффективности выявленных в результате мониторинга произведенного в результате 1-го этапа</i>
Объемы и источники финансирования (с разбивкой на этапы реализации Программы) ¹	общий объем финансирования Программы, в тыс.руб. составляет 88200 руб. в том числе: средства федерального бюджета рублей; за счет бюджета субъекта РФ (областного, краевого, республиканского и т.д.) – 50 тыс. рублей; средства местного бюджета – 38,2 тыс.рублей; собственные средства - _____ тыс. рублей

¹ В случае наличия нескольких этапов указывается финансирование по этапам с разбивкой внутри каждого этапа на источники финансирования.

ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации, иными нормативно-правовыми актами Красноярского края, Сухобузимского района и Администрации Миндерлинского сельсовета.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение

рационального использования энергетических ресурсов в Миндерлинском сельсовете (далее - организация).

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Суммарное потребление электрической энергии составило в 2017г. 225 т.кВт. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				2018 г.	Примечание
			2014	2015	2016	2017		
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт-ч	387,8	409,7	220	225	86	
2.	Тепловая энергия	Гкал	172,45	183,2	157,6	294,6	320,7	
3.	Твердое топливо в т.ч	т, куб. м						
	уголь	т						
	дрова	куб. м.						
4.	Жидкое топливо	т, куб. м						
5.	Моторное топливо, в том числе:	л, т						
	бензин	л, т	3	3,5	2,8	2,3	2,4	
	керосин	л, т						
	дизельное топливо	л, т	4,5	3,5	4,3	5,4	5,5	
	газ	тыс. куб. м						
7.	Холодная вода	тыс. куб. м						

Наблюдается снижение потребления энергетических ресурсов

(отдельных энергетических ресурсов), которое обусловлено повышением энергетической эффективности.

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии - ООО КрасноярскЭнергосбыт;

тепловой энергии ГПКК «ЦРКК»

Организация имеет в хозяйственном ведении одно здание.

Таблица 2

Параметр	Здание 1	...	Здание N
1	2	...	N
Площадь наружных ограждающих конструкции, кв.м	190		
в том числе, кв.м:			
<i>стен</i>	190		
<i>окон и балконных дверей</i>			
<i>витражей</i>			
<i>входных дверей и ворот</i>			
<i>покрытий (совмещенных)</i>			
<i>чердачных перекрытий (холодного чердака)</i>			
<i>перекрытий теплых чердаков</i>			
<i>перекрытий над техподпольями</i>			
<i>перекрытий над неотапливаемыми подвалами или подпольями</i>			
<i>перекрытий над проездами и под эркерами</i>			
<i>пола по грунту</i>			
Этажность здания	1		
Кровля			
<i>тип кровли</i>	шифер		
<i>площадь, кв. м</i>			
<i>в том числе требующей ремонта, кв.м</i>			
Кол-во подъездов, ед., в том числе			
<i>требующих замены, ед.</i>			
<i>требующих утепления, ед.</i>			
<i>из них требующих замены/ремонта, ед.</i>			
Износ здания, строения, сооружения, %	50		
<i>фактический</i>	50		
<i>физический</i>	50		
Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год (Вт/куб.м С°)			
<i>фактическая</i>			
<i>расчетно-нормативная</i>			

Средний фактический и физический износ здания сельсовета составляет 50%.

Общая площадь помещений организации составляет 413,7 кв. м, в том числе, отапливаемая 413,7 кв. м.

Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения и отопления составляет около 310 кВт-ч., ежегодно тратится около 1430 тыс. руб.

Для освещения помещения организации используется 52 лампы, из которых - шт. накаливания, 52 шт. - энергосберегающих. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Наружного освещения нет

Уличное освещение 286 светильников, мощностью 250 ватт, включение через фотореле, количеством 286 шт.

Таблица 3

Освещение помещений здания					
здания	Количество световых точек, ед	энергосберегающими лампами (светильники)		Из них с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	Автоматизированная система управления освещения, тип
		тип	Ед.		
сельсовет	52	люминисцентные	52		
Ул.освещение	286	-	-	Фотоэл. 286	

Освещение помещений здания (наружное)				
Количество световых точек, ед	энергосберегающими лампами (светильники)		Из них с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	Автоматизированная система управления освещения, тип
	тип	Ед.		
52	люминисцентные	52	-	

Оплата энергетических ресурсов потребляемых сельсоветом осуществляется самостоятельно за счет средств местного бюджета.

Таблица 4

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты			Суммарные годовые затраты, расчеты за потребляемые энергетические ресурсы осуществляются с использованием приборов учета		
		2016г.	2017 г.	2018 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	780	1560	630,8	780	1560	630,8
Тепловая энергия	тыс.руб.	718,5	772,9	169,0	718,5	772,9	169,0
ХВС	тыс.руб.						
Иные энергетические ресурсы	тыс.руб.	244,2	280,3	320	244,2	280,3	320
Всего	тыс.руб.						

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

отсутствие системы контроля за рациональным расходованием топлива, энергии;

незавершенность оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов;

высокий износ основных фондов организации, в том числе здания;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

применение энергоемких технологических процессов;

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

повышение эффективности системы теплоснабжения;

повышение эффективности системы электроснабжения;

повышение эффективности использования моторного топлива.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2018-2023гг. Реализация Программы осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе (2018-2020 гг основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- 100% замена светильников уличного освещения на светодиодные

- создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергоосветительных контрактов.

На втором этапе (2020- 2023гг.) основными мероприятиями в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- *повышение тепловой защиты здания при капитальном ремонте, утепление;*

- *разработка и реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности выявленных в результате мониторинга произведенного в результате 1-го этапа*

4. Целевые показатели

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Программа состоит из 7 разделов, отражающих следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации в соответствии с задачами Программы:

1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Работником организации, ответственным за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является Глава сельсовета.

Мероприятия раздела охватывают, в частности:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.из.	Кол-во	Ответственный исп	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию, тыс.руб			Ожидаемый результат
						В том числе		всего	
						2016г	2017г		
1.Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности									
1.	Проведение	шт.		Самостоятельно	Всего				
					ФБ				

Итого по разделу	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				ОБ							
					МБ							
					СС							
					ИИ							
					Всего							
					ФБ							
					ОБ							
					МБ	2,0	15,0				17,0	
					СС							
					ИИ							

* ФБ – федеральный бюджет, ОБ- областной бюджет, МБ – местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов.

В организации установлен 1 прибор учета электрической энергии.

Не требуется установка приборов учёта.

Мероприятия раздела охватывают, в частности:

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.из.	Кол-во	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию, тыс.руб						Ожидаемый результат	
						В том числе							всего
						201	201	202	201	202	202		
3.Повышение эффективности системы теплоснабжения													
1.	Замена окон на энергоэффективные пластиковые	шт.	12	Глава Миндерлинского сельсовета	Всего								Экономия тепловой энергии
					ФБ								
					ОБ	2	2	2	2	2	2	120	
					МБ								
					СС								
					ИИ								
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>						1	1	1	1	1	1	6	
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>						4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,4	28,2	
2.	Уплотнение щелей и неплотностей оконных и дверных проемов			Глава Миндерлинского сельсовета	Всего								
					ФБ								
					ОБ								
					МБ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0	
					СС								
					ИИ								
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>						0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0		
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>						2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	13,8	
3.	Утепление наружных ограждающих	Кв.м			Всего								
					ФБ								

	конструкций				ОБ														
					МБ														
					СС														
					ИИ														
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>																			
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>																			
4.	Установка теплоотражающего экрана за отопительным прибором ресурсов	шт			Всего														
					ФБ														
					ОБ														
					МБ														
					СС														
					ИИ														
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>																			
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>																			
5	Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими регуляторами теплового потока (термостатами)	<i>шт</i>			Всего														
					ФБ														
					ОБ														
					МБ														
					СС														
					ИИ														
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>																			
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>																			
6	Установка индивидуальных тепловых пунктов	<i>шт</i>			Всего														
					ФБ														
					ОБ														
					МБ														
					СС														
					ИИ														
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>																			
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>																			
7	Установка системы автоматического регулирования температуры теплоносителя на вводе в здание, в зависимости от температуры	<i>шт</i>			Всего														
					ФБ														
					ОБ														
					МБ														
					СС														
					ИИ														
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>																			
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>																			
8	Утепление труб внутренней разводки системы отопления	<i>П.м</i>			Всего														
					ФБ														
					ОБ														
					МБ														
					СС														
					ИИ														
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>																			
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>																			

9	Проведение промывки системы отопления индивидуальными автоматическими регуляторами теплового потока (термостатами)	<i>шт</i>				Всего							
						ФБ							
						ОБ							
						МБ							
						СС							
						ИИ							
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>													
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>													
10	Замена старых отопительных котлов	<i>шт</i>				Всего							
						ФБ							
						ОБ							
						МБ							
						СС							
						ИИ							
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>													
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>													
11	Иные мероприятия по повышению эффективности системы теплоснабжения					Всего							
						ФБ							
						ОБ							
						МБ							
						СС							
						ИИ							
<i>Эффект в натуральном выражении, Гкал</i>													
<i>Эффект в стоимостном, тыс.руб.</i>													
Итого по разделу						Всего							
						ФБ							
						ОБ	11	11	11	11	11	11	66,0
						МБ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0
						СС							
						ИИ							

4. Повышение эффективности системы электроснабжения. Суммарная разрешенная установленная мощность электроприемных устройств в организации составляет 75 тыс. кВт, при этом среднегодовая заявленная составляет 90 тыс. кВт. В организации 52 точки соответственно наружного и внутреннего освещения суммарной установленной мощностью 220 кВт. Количество светильников с лампами энергосберегающими - 52 шт. Суммарная протяженность электропроводки напряжением 220 кВ составляет 500 м. Состояние электропроводки характеризуется 10 % износом. Потери в сети составляют 0 %. Потенциал энергосбережения в организации по электрической энергии оценивается в -3% (0, 14т у.т.). Мероприятия раздела охватывают, в частности:

№ п.п.	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество	Ответственный	Источники	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)						Ожидае-
						в том числе					всего	
						2018	2019	2020	2021	2022		
4. Повышение эффективности системы электроснабжения												

1.	Модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением		1	Глава Миндерлинского сельсовета	Всего																	
					ФБ																	
					ОБ																	
					МБ																	
					СС																	
					ИИ																	
<i>Эффект в натуральном выражении, кВт *ч</i>						65												65				
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.</i>						0,33												0,33				
2.	Окраска помещения в более светлые тона	кв.м	24	Глава сельсовета	Всего																	
					ФБ																	
					ОБ																	
					МБ																	
					СС																	
					ИИ																	
<i>Эффект в натуральном выражении, кВт *ч</i>																						
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.</i>																						
3.	Модернизация электропроводки дки	п.м			Всего																	
					ФБ																	
					ОБ																	
					МБ																	
					СС																	
					ИИ																	
<i>Эффект в натуральном выражении, кВт *ч</i>																						
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.</i>																						
4	Компенсация реактивной мощности				Всего																	
					ФБ																	
					ОБ																	
					МБ																	
					СС																	
					ИИ																	
<i>Эффект в натуральном выражении, кВт *ч</i>																						
<i>Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.</i>																						
5.	Уменьшение числа личных электробытовых приборов				Всего																	
					ФБ																	
					ОБ																	

					МБ									
					СС									
					ИИ									
Эффект в натуральном выражении, кВт *ч														
Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.														
6	Иные мероприятия по повышению эффективности системы электроснабжения				Всего									
					ИИ									
Эффект в натуральном выражении, кВт *ч														
Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб.														
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					Всего									
					ФБ									
					ОБ									
					МБ					2,0				
					СС									
					ИИ									

* ФБ – федеральный бюджет, об - областной бюджет, МБ – местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные

5. Повышение эффективности использования моторного топлива.

В организации используются следующие виды транспортных средств:

ГАЗ-31105 – 1 шт., расходующий 2,2 тыс. л (м) бензина АИ-92; Трактор МТЗ-82 и автомобиль КАМАЗ -55102 расходующие в среднем 3,8 т.л дизельного топлива

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов: обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации; завершения оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов; снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 15% по отношению к 2017 г. с ежегодным снижением на 3 %;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 10 % по отношению к 2017 г.;

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

стимулирование энергосберегающего поведения работников организации;

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств, для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит

64,5 тыс. рублей (в текущих ценах). Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит 64,5 тыс.руб.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 5 лет.

План-график достижения ожидаемых результатов реализации программы представлен ниже:

Таблица 5

№ п/п	Ожидаемый результат	2018 г.	2019г.	2020г.	2021	2022	2023
-------	---------------------	---------	--------	--------	------	------	------

1.	Снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы по отношению к 2017 г., тыс. руб.	65,3	63,3	61,4	59,6	57,8	56,1
2.	Снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов по отношению к 2017г.: электрической энергии, кВтч/чел тепловой энергии, Гкал/кв. м воды, куб. м/чел	272	263	256	248	240	233
3.	Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит, тыс. руб. (в текущих ценах);	20,0	20,0	10,9	10,8	10,8	10,7
4.	Суммарная экономия топлива, тепловой и электрической энергии в сопоставимых условиях, т у.т.	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
5.	Суммарная экономия воды в сопоставимых условиях, тыс. куб. м						
6.	<i>иные ожидаемые результаты</i>						

7. Объем и источники финансирования

В 2018_ - 2023 гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 88,2 тыс. руб., в том числе:

- за счет федерального бюджета - тыс. руб.;
- за счет бюджета Красноярского края – 50,0 тыс. руб.;
- за счет местного бюджета – 38,2 тыс. руб.;
- за счет собственных средств - _____тыс. руб.;
- за счет иных источников - _____ тыс. руб.

Таблица 6

Источники	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)						
	в том числе						ВСЕГО
	2018г.	2019г.	2020г	2021г	2022г	2023г	
Всего		5,5	82,7				88,2
ФБ							
БС РФ			50,0				50,0
МБ		5,5	32,7				38,2
СС							
ИИ							

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять.

Приложение № 1

ПЕРЕЧЕНЬ целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Исходное (базовое) значение	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1 2 3 4 5 6 7									
I. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по									
1	Экономия электрической								
1.1	в натуральном выражении	Т.кВт-ч	83	80	77	74	71	69	66
1.2	в стоимостном выражении	тыс.р	582	580	562	544	526	508	490
2	Экономия тепловой энергии								
2.1	в натуральном выражении	Гкал							
2.2	в стоимостном выражении	тыс.							
3	Экономия воды:								
3.1	в натуральном выражении	куб. м							
3.2	в стоимостном выражении	тыс.							
II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием									
1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за	Гкал/кв. м							
2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за	Гкал/кв. м							
3	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую	Гкал/кв. м							
4	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую	Гкал/кв. м							
5	Изменение отношения удельного расхода ТЭ, расчеты за которую	-							
6	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с	куб. м/чел.							
7	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с	куб. м/чел.							
8	Изменение удельного расхода воды, расчеты за которую	куб. м/чел.							
9	Изменение удельного расхода воды, расчеты за которую	куб. м/чел.							
10	Изменение отношения удельного расхода воды, расчеты за которую	-							
11	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с	кВт-ч/чел.	280	272	263	256	248	240	233
12	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с	кВт-ч/чел.							

13	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую	кВт-ч/чел.							
14	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением	кВт-ч/чел.							
15	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ, расчеты	-							
16	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%							
17	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%							
18	Доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%							
19	Доля расходов бюджета муниципального образования (субъекта Российской Федерации) на обеспечение энергетическими ресурсами организации с участием								
19.1	для фактических условий	%							
19.2	для сопоставимых условий	%							
20	Динамика расходов бюджета муниципального образования (субъекта Российской Федерации) на обеспечение энергетическими ресурсами организации с участием								
21.1	для фактических условий	тыс. руб.							
21.2	для сопоставимых условий	тыс. руб.							
22	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией с участием муниципального	шт.							
23	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных	%							

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
 АДМИНИСТРАЦИЯ МИНДЕРЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2018

с. Миндерла

№ 24

О внесении изменений в постановление администрации Миндерлинского сельсовета от 17.05.2012 № 29 «Об утверждении Положения

о системах оплаты труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» руководствуясь письмом Министерства финансов Красноярского края от 20.04.2014 № 14-11/2478 «О минимальной заработной плате в 2018 году», Уставом Миндерлинского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В постановление администрации Миндерлинского сельсовета от 17.05.2012 № 29 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений» внести следующие изменения:

В Положении о системах оплаты труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений

пункте 2.1. статьи 4 цифры «9926» заменить цифрами 11163»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Краснокутскую М.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования в газете «Ведомости органов местного самоуправления Миндерлинского сельсовета», и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 мая 2018 г.

Глава сельсовета

Э.А. Горн

Памятка населению по действиям при лесных пожарах

Лесной пожар - это неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

80% - причиной возникновения лесных пожаров являются нарушения населением мер пожарной безопасности при обращении с огнём в местах отдыха и труда.

Действия населения при лесном пожаре Выход из леса:

определив направления ветра и распространения огня, бегите из леса навстречу ветру по возможности параллельно фронту пожара.

В зоне пожара:

окупитесь в ближайшем водоёме или смочите одежду;

дышите через мокрый платок, прикрыв рот и нос;

пригнувшись, бегите по возможности перпендикулярно направлению движения огня;

при преодолении кромки огня используйте дороги, ручьи, реки, озёра.

Если вы обнаружили возгорание, то необходимо:

засыпать огонь землёй, залить водой;

пучком 1,5-2 м еловых веток «смести» пламя «вбивая» его в землю;

небольшое возгорание можно затоптать;

потушив пожар, не уходите, не убедившись, что огонь не разгорится.

Запрещается: разводить костры в хвойных молодняках, в местах вырубок, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

бросать горящие спички, окурки, горячую золу, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

при охоте использовать пыжи из горючих или тлеющих материалов;

оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы в не предусмотренном специально для этого местах;

заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя;

выжигать траву на участках, непосредственно примыкающих к лесу без постоянного наблюдения;

сжигать мусор на не отведённых для этого местах.

При обнаружении лесных пожаров немедленно уведомить о них органы, местного самоуправления.

Принимать меры по тушению лесного пожара своими силами до прибытия сил пожаротушения

ПАМЯТКА

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ЛЮДЕЙ НА ВОДЕ НА ТЕРРИТОРИИ МИНДЕРЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

1. При проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых и других массовых мероприятий на водоемах предприятия, учреждения или организации выделяют лиц, ответственных за безопасность людей на воде, общественный порядок и охрану окружающей среды.
2. В местах, отведенных для купания, и выше их по течению до 500 метров запрещается стирка белья и купание животных, мойка транспорта.
3. Продажа спиртных напитков в местах массового отдыха у воды категорически запрещается.
4. При обучении плаванию ответственность за безопасность несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировки.
5. При групповом обучении плаванию группы не должны превышать 10 человек. За группой должны наблюдать опытный спасатель и медицинский работник.
6. Обучение плаванию должно проводиться в специально отведенных местах.
7. Каждый гражданин обязан оказать посильную помощь терпящему бедствие на воде.

Запрещается:

1. **Купаться в местах непредназначенных для купания!**
2. Подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам.
3. Прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также сооружений, не приспособленных для этих целей.
4. Загрязнять и засорять водоемы.
5. Распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения.
6. Приводить с собой собак и других животных.
7. Оставлять на берегу бумагу, стекло и другой мусор.
8. Играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать в воде шалости, связанные с нырянием и захватом купающихся.
9. Подавать крики ложной тревоги.
10. Плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах.

МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ НА ВОДЕ

1. Безопасность детей на воде обеспечивается правильным выбором и оборудованием места купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на воде и соблюдением мер предосторожности.
2. Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плавания на не приспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил безопасности на воде.
3. Участок для купания детей должен выбираться по возможности у пологого песчаного берега. Дно участка должно иметь постепенный уклон до глубины двух метров, без ям, уступов, свободно от водных растений, коряг, камней, стекла и других предметов.
4. Купание детей, не умеющих плавать, проводится отдельно от детей, умеющих плавать.
5. За купающимися детьми должно вестись непрерывное наблюдение взрослыми.
6. Купающимся детям запрещается нырять с перил, мостков.
7. **Во время купания детей на участке запрещается:**
 - а. Купание и нахождение посторонних лиц.
 - б. Катание на лодках и катерах.
 - в. Игры и спортивные мероприятия.
8. Для купания детей во время походов, прогулок, экскурсий выбирается неглубокое место с пологим и чистым от свай, коряг, острых камней, водорослей и ила дном. Обследование места купания проводится взрослыми, умеющими хорошо плавать и нырять. Купание детей проводится под контролем взрослых.

Телефоны экстренных служб для вызова с мобильного телефона

Помните! Вызов экстренных служб бесплатен.

Службы городской экстренной помощи (вызов с городского телефона):

- 01 (01)- Пожарная охрана и спасатели
- 102 (02)- Милиция
- 103 (03)- Скорая помощь
- 104 (04)- Аварийная служба газовой сети

Службы экстренной помощи (вызов с мобильного (сотового) телефона): Вызов экстренных служб через номер 112:

Для экстренного вызова специальных служб также работает номер 112.

На русском и английском языках.

Вызов с номера экстренного вызова 112 возможен:

- при отсутствии денежных средств на вашем счету,
- при заблокированной SIM-карте,
- при отсутствии SIM-карты телефона,

Звонок в экстренные службы является бесплатным.

Если Ваш мобильный аппарат не поддерживает набор номеров, состоящих из двух цифр, при звонках в экстренные службы после номера службы необходимо набирать знак *

01* — Вызов пожарной охраны и спасателей

02* — Вызов милиции

03* — Вызов скорой помощи

04* — Вызов аварийной службы газа

Номера телефонов дежурных служб:

- ОВД Сухобузимского района дежурная часть 8(39199) 2-11-50
- Пожарные службы с. Миндерла 8(39199) 35-331; с. Сухобузимское 8(39199)2-12-64
- Службы водообеспечения 8(39199) 2-24-40
- Службы энергообеспечения 8(39199)2-15-17
- Скорая помощь 8(39199)2-23-45;
- ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ – 01
- ПОЛИЦИЯ – 02
- СКОРАЯ ПОМОЩЬ – 03
- ГАЗОВАЯ СЛУЖБА - 04

ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МИНДЕРЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА	УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация Миндерлинского сельсовета и Миндерлинский сельский Совет депутатов ИНН 2435002215	Ответственный за выпуск: глава Миндерлинского сельсовета Э.А. Горн	Отпечатано в Администрации Миндерлинского сельсовета, 663050, Красноярский край, Сухобузимский район, с. Миндерла, ул. Степная 13, ИНН 2435002215, Тираж 300 экз.
--	--	---	--

