

Смирнов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
муниципальное казенное учреждение
«Администрация муниципального образования
«Заларинский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.06. г.

р.п. Залари

№ 139

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях муниципального образования «Заларинский район» на 2020-2022 гг».

Руководствуясь постановлением администрации муниципального образования «Заларинский район» «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Заларинский район» от 13.01.2020 г. № 4, руководствуясь статьями 22, 46 Устава муниципального образования «Заларинский район» администрация муниципального образования «Заларинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях муниципального образования «Заларинский район» на 2020-2022 гг». (Приложение 1).

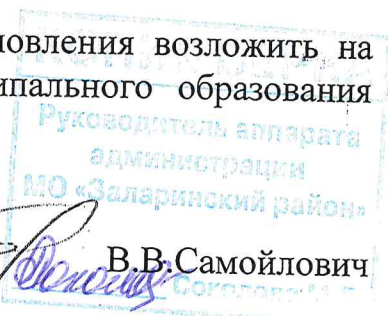
2. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях муниципального образования «Заларинский район» на 2019-2021 гг» считать утратившей силу.

3. Настоящее постановление вступает со дня опубликования и распространяет свое действие с 01.01.2020 года.

4. Опубликовать настоящее постановление с приложением в информационном листке «Мэрия» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Заларинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Заларинский район» В.Ф. Мисюра

Глава администрации муниципального образования «Заларинский район»



В.В.Самойлович

Приложение
К постановлению администрации
МО «Заларинский район»
От _____ № _____

ПРОГРАММА
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности
в муниципальных учреждениях муниципального
образования
"Заларинский район" на 2020-2022 гг"

**Паспорт муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
муниципальных учреждениях муниципального образования
«Заларинский район» на 2020-2022 гг»**

Наименование Программы	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях муниципального образования "Заларинский район" на 2020-2022 гг" (далее – Программа).
Правовые основания для разработки Программы	1. Федеральный Закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» 2. Положение о бюджетном процессе в муниципальном образовании «Заларинский район», утвержденным решением Думы от 29.10.2015 г. № 2/11. 3. Постановление администрации МО «Заларинский район» № 653 от 10.11.2015г. «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «Заларинский район» Устав МО «Заларинский район»
Заказчик - координатор Программы	Администрация муниципального образования «Заларинский район», в лице первого заместителя главы Администрации муниципального образования «Заларинский район»
Исполнители Программы (соисполнители)	Отдел по строительству, архитектуре и дорожному хозяйству, отдел экономического анализа и прогнозирования, Комитет по управлению муниципальным имуществом, Комитет по образованию.
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none"> • Создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов на территории МО «Заларинский район», в целях сокращения расходов бюджета на оплату коммунальных услуг муниципальных бюджетных учреждений, а так же сокращение расходов населения при оплате за коммунальные услуги.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществить оценку фактического потенциала повышения энергоэффективности и энергосбережения по объектам энергопотребления, расположенным на территории МО «Заларинский район»; • Выполнить технические и организационные мероприятия по снижению использования энергоресурсов • Организовать систему учета потребления энергетических ресурсов и воды на территории МО «Заларинский район»; • Организовать систему мониторинга и информационного сопровождения реализации мероприятий программы; • Стимулировать реализацию политики энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.
Целевые показатели (индикаторы)	<ul style="list-style-type: none"> • экономия энергоресурсов и средств бюджета по каждому зданию на 25 % в том числе по годам: 7% - 2019г; 8% - 2020г; 10% - 2021г.
Сроки и этапы реализации Программы	2020-2022 гг.
Перечень подпрограмм	Нет
Объемы и источники финансирования	На реализацию мероприятий программы предусматривается: 5500 тыс.рублей

	<ul style="list-style-type: none"> Средства бюджета муниципального образования «Заларинский район» 3500 тыс.руб., в том числе: 2020 год – 3500 тыс.руб. 2021 год – 0 тыс.руб. 2022 год – 0 тыс.руб. Средства бюджета Иркутской области - руб.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>В результате реализации программы можно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> экономия энергоресурсов и средств бюджета по каждому зданию на 25 % в том числе по годам: 7% - 2020; 8% - 2021г; 10% - 2022г; сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение на 20%, в том числе по годам: 6% - 2020; 6% - 2021; 8% - 2022.

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Муниципальное образование «Заларинский район» расположено на юго-западе Иркутской области.

Площадь МО «Заларинский район» составляет 7,6 тысяч квадратных километров, численность постоянного населения – 28247 человек, проживающих в 70 населенных пунктах.

Район граничит: на северо-западе с Зиминским, на северо-востоке с Нукутским и Аларским и на юге с Черемховским районами.

Центр района – поселок Залари, расположенный в 202 км областного центра по автодороге (по железнодорожной магистрали – 195км), в поселке проживает 9400 жителей. Основными промышленными центрами района являются поселки: Залари, Тыреть.

Через территорию района проходит Транссибирская железнодорожная магистраль и автомобильная дорога Красноярск-Иркутск.

Через территорию Заларинского района проходят основные транзитные и торговые пути: Транссибирская и автомобильная дорога Красноярск – Иркутск. В силу своего благоприятного географического положения муниципальное образование является своеобразным межрайонным звеном среди территорий западной части Иркутской области.

Сообщение между населенными пунктами осуществляется по дорожной сети областного значения, протяженностью 449,3 км. По району проходит автомобильная трасса М-53 Красноярск – Иркутск, протяженностью 75 км.

Протяженность муниципальных дорог составляет 278,5 км, из них с гравийным покрытием 140,3 км, 36 км имеют асфальтовое покрытие 102,2 км –грунтовое, на муниципальных дорогах находится 13 мостов в деревянном исполнении.

Теплоснабжение в п. Залари осуществляет предприятие ООО «СибТеплоСервис», водоснабжение и водоотведение – ООО «Жилсервис», с которыми заключены договоры на исполнение муниципального заказа по обеспечению потребителей п. Залари услугами теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В п. Тыреть теплоснабжение производится от котельной ОАО «Тыретский Солерудник», транспортирование тепловой энергии, содержание и ремонт жилищного фонда осуществляет ООО «ТИС».

Энергоснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы поселка осуществляется филиалом ГУЭП «Облкоммунэнерго» «Саянские электрические сети» и ООО «ИЭСК» «Центральные электрические сети».

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат муниципального бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в

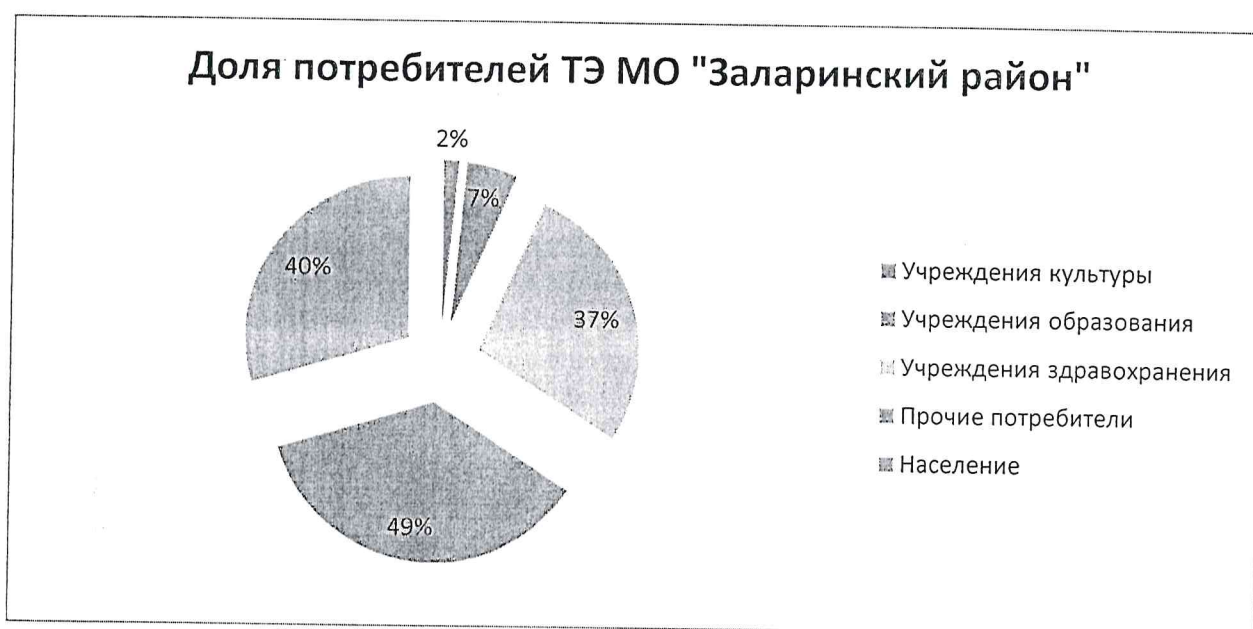
муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

На январь 2018 года перечень муниципальных зданий включал 210 объектов с охватываемой отапливаемой площадью приблизительно 103,8 тыс.м². Годовое энергопотребление муниципальных учреждений составляет 10699879 кВт-ч.

Муниципальные здания находятся в оперативном управлении муниципальных учреждений.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

Анализ потребления электроэнергии



В числе основных причин, по которым энергосбережение муниципальных зданий выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов районного бюджета на оплату коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению и поддержания систем теплоснабжения в рабочем состоянии;
- снижения экологической напряженности, связанной с развитием энергетики;
- улучшения микроклимата в муниципальных зданиях;
- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов.

В настоящее время капитальный ремонт и реконструкция муниципальных зданий осуществляется без учёта влияния данных работ по энергопотреблению. По-прежнему основу необходимости проведения этих работ определяют предписания надзорных органов. Сложившаяся система контроля за потреблением услуг в муниципальных учреждениях не стимулирует их работников к обеспечению режима энергосбережения. Зачастую при выборе оборудования и приборов систем тепло-, электро- и водоснабжения превалирует только их стоимость. Персонал зданий, в большинстве случаев не имеет

должной квалификации, что становится причиной сбоев в их работе, преждевременному выходу оборудования из строя.

Процесс энергосбережения в муниципальном образовании можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Окупаемость данных мероприятий составляет 5 лет в зависимости от типа и объема зданий. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачи зданий на обслуживание энергосервисным организациям.

Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств. При разработке проектов реконструкции и модернизации инженерного оборудования муниципальных зданий необходимо обеспечить унификацию оборудования, что позволит обеспечить оптовые закупки запасных частей к нему и снизить их стоимость.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

II. Основные цели и задачи Программы с указанием сроков и этапов ее реализации, а также целевых показателей

Главная цель Программы – снижение расходов муниципального бюджета на энергоснабжение муниципальных зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.

Основные цели Программы:

- Создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов на территории МО «Заларинский район», в целях сокращения расходов бюджета на оплату коммунальных услуг муниципальных бюджетных учреждений, а также сокращение расходов населения при оплате за коммунальные услуги.

Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:

- Осуществить оценку фактического потенциала повышения энергоэффективности и энергосбережения по объектам энергопотребления, расположенным на территории МО «Заларинский район»;
- Выполнить технические и организационные мероприятия по снижению использования энергоресурсов
- Организовать систему учета потребления энергетических ресурсов и воды на территории МО «Заларинский район»;
- Организовать систему мониторинга и информационного сопровождения реализации мероприятий программы;
- Стимулировать реализацию политики энергоснабжения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования.

III. Перечень программных мероприятий

Программа включает реализацию следующих мероприятий:

3.1 проведение мероприятий направленных на снижение потерь тепловой энергии (приложение № 3);

В результате реализации энергосберегающих мероприятий энергопотребление в зданиях снижается до уровня, рассчитанного при энергоаудите, и остается на данном уровне в течение некоторого времени. Как показывает опыт реализации многих проектов, через несколько лет энергопотребление снова начинает расти. Через 3-5 лет

энергопотребление иногда возвращается к тому же уровню, как и до реализации энергосберегающих мер. Аналогичные тенденции имели место и в новых зданиях.

Чтобы избежать этого, требуется вести постоянный мониторинг энергопотребления. Предполагается внедрить энергомониторинг как отдельную меру для достижения экономии энергии и воды до 25 процентов от уровня их потребления.

Перечень программных мероприятий, с указанием объемов финансирования, заказчиков, исполнителей Программы и сроков приведен в приложении № 3.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация мероприятий Программы предусмотрена на период 2020-2022 годы. Период 2020-2022 года включает в себя:

организацию постоянного энергомониторинга зданий;

увеличение объемов капитального ремонта зданий и их инженерных систем;

Общий объем финансирования Программы из бюджета муниципального образования «Заларинский район» указан в приложении 3.

По итогам реализации Программы к 01.01.2022 г. среднее удельное потребление в зданиях, где реализованы мероприятия, должно снизиться на 25 процента к уровню 2018 года.

V. Механизм реализации Программы, включающий в себя механизм управления Программой и механизм взаимодействия заказчика – координатора Программы с исполнителями и соисполнителями Программы

Общее руководство и контроль за ходом реализации программы осуществляется координатором программы – первым заместителем главы Администрации муниципального образования «Заларинский район».

В части финансового контроля – председателем Комитета экономики и финансам администрации муниципального образования «Заларинский район».

Координатор Программы несет ответственность за реализацию Программы в целом, осуществляет координацию деятельности исполнителей Программы по реализации программных мероприятий, а также по целевому и эффективному расходованию бюджетных средств, разрабатывает в пределах своей компетенции правовые акты, необходимые для реализации Программы.

Исполнители Программы:

- 1) формируют бюджетные заявки и обоснования на включение мероприятий Программы на финансовый год;
- 2) участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы;
- 3) разрабатывают перечень и корректируют плановые значения целевых индикаторов и показателей результативности для мониторинга и ежегодной оценки эффективности реализации Программы;
- 4) в конце финансового года уточняют расходы по мероприятиям Программы;
- 5) несут ответственность за обеспечение своевременной и качественной реализации мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на ее реализацию;
- 6) организуют размещение в электронном виде информации о ходе и результатах реализации Программы;
- 7) осуществляют иные полномочия в рамках своей компетенции.

Реализация мероприятий Программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Отдел по строительству, архитектуре и дорожному хозяйству администрации МО «Заларинский район» обеспечивает реализацию Программы; несет

ответственность за решение задачи путем реализации Программы и за обеспечение утвержденных значений целевых индикаторов; представляет отчетность о реализации Программы; осуществляет мониторинг реализации Программы.

Механизм реализации Программы осуществляется в результате текущего и последующего мониторинга и проводится путем расчета индикаторов на основании фактических данных о произведенных расходах.

Методическое руководство и координацию работ по разработке и реализации муниципальных целевых программ осуществляет отдел экономического анализа и прогнозирования администрации МО «Заларинский район».

VI. Оценка социально-экономической эффективности Программы.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- экономия энергоресурсов и средств бюджета по каждому зданию, вошедшему в МПЭЭ, не менее 20 процентов;

- обеспечение нормальных климатических условий во всех зданиях;

- сокращение вредных выбросов от энергоисточников в атмосферу;

- сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение на 25% к 01.01.2021 г.;

- повышение заинтересованности в энергосбережении;

Экономия электроэнергии (тепловой энергии, воды) планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии (тепловой энергии, воды) с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

За период реализации Программы будет сэкономлено 1500 тыс. рублей.

Методика и критерии оценки эффективности Программы приведены в приложении № 2.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

В результате реализации программы можно обеспечить:

- Ежегодное снижение потребления энергоресурсов на единицу валового муниципального продукта;

Получение устойчивой динамики изменения целевых показателей в области энергосбережения и повышения

Таблица № 2

N п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевого показателя (индикатора)					Эффективность
			до реализации Программы	в результате реализации Программы	в том числе по годам:			
					2019	2020	2021	
1	экономия энергоресурсов и средств бюджета по каждому зданию, вошедшему в МПЭЭ, не менее 15 процентов	%	23	25	7	8	10	2
2	сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение на 20% к 01.01.2018 г.	%	18	20	6	7	7	2

3	удельное потребление энергии в зданиях муниципальных учреждений, в которых осуществлены мероприятия	кВт/кв.м	220	210	190	170	160	98
---	---	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----

Основным целевым показателем (индикатором) по оценке эффективности реализации Программы является удельное потребление энергии в зданиях муниципальных учреждений, в которых осуществлены мероприятия:

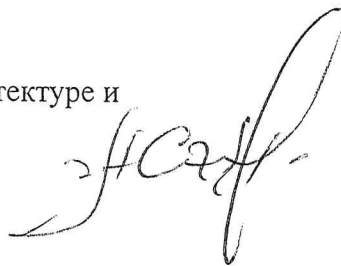
2020 год - 190 кВтч/кв.м,

2021 год - 170 кВтч/кв.м,

2022 год – 160 кВт/кв.м

Экономия электроэнергии (тепловой энергии, воды) планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии (тепловой энергии, воды) с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Начальник отдела по строительству, архитектуре и дорожному хозяйству администрации
МО «Заларинский район»



Санников А.Ю.

Приложение № 1
к программе "Энергосбережение и
повышение

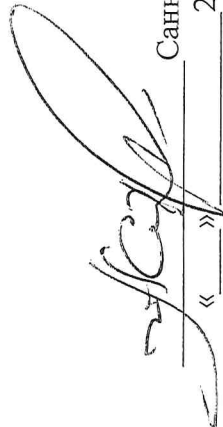
энергетической эффективности
в муниципальных учреждениях
МО "Заларинский район на 2020-2022 гг."

ПЕРЕЧЕНЬ
программных мероприятий целевой программы "Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности

в муниципальных учреждениях муниципального образования
"Заларинский район" на 2020-2022 гг"

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования (тыс.руб.)			Сроки реализации	Заказчики	Исполнители
		2020	2021	2022			
1.	Мероприятия направленные на снижение потерь тепловой энергии в муниципальных зданиях				2020-2022	Администрация МО "Заларинский район"	Администрация МО "Заларинский район" совместно с руководителями муниципальных учреждений
		3500	0	0			
Итого:		3500					

Подготовил:
Начальник отдела по строительству,
архитектуре и дорожному хозяйству
администрации МО «Заларинский район»


 «___» _____ 2020г.
 Санников А.Ю.

**МЕТОДИКА
и критерии оценки эффективности долгосрочной целевой программы
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в муниципальных учреждениях муниципального образования
"Заларинский район" на 2020-2022 гг"**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

$$E = \frac{I_f}{I_n} \times 100\%$$

где :

E — эффективность реализации Программы (в процентах);

I_f — фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

I_n — нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

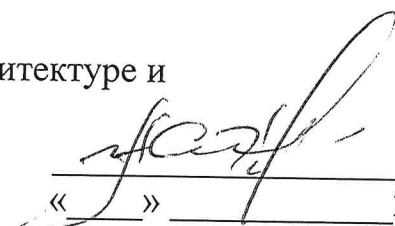
Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

Подготовил:

Начальник отдела по строительству, архитектуре и
дорожному хозяйству администрации
МО «Заларинский район»


Санников А.Ю.
« » 2020 г.

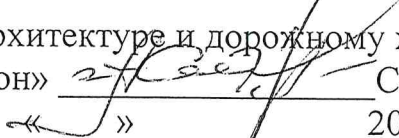
Приложение № 3
к муниципальной программе
" Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в муниципальных учреждениях
муниципального образования
"Заларинский район"
на 2020-2022 гг

**Обоснование финансового обеспечения
программных мероприятий**


Наименование мероприятия	Наименование учреждения	Бюджет 2020		Бюджет 2021		Бюджет 2022	
		Районный тыс.руб.	Областной тыс.руб.	Районный тыс.руб.	Областной тыс.руб.	Районный тыс.руб.	Областной тыс.руб.
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБОУ Бабагайская СОШ	330		-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБОУ Веренская СОШ	330	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБДОУ детский сад «Ручеек» с. Веренка	316,8	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБДОУ детский сад «Аленушка» с. Бажир	490	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБДОУ детский сад «Полянка» р.п. Тыреть 1-я мкр. Солерудник	470	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБДОУ Ханжиновский детский сад	408,2	-	-	-	-	-

Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБОУ Мойганская СОШ	300	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБОУ Семеновская СОШ	325	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБОУ Солерудниковская гимназия	285	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБОУ Тагнинская СОШ	180	-	-	-	-	-
Замена деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ	МБДОУ Детский сад «Тополек» с. Владимир	65	-	-	-	-	-
Итого по годам:		3500	-	-	-	-	-
Всего по программе:						5500	

Подготовил:

Начальник отдела по строительству, архитектуре и дорожному хозяйству
администрации МО «Заларинский район»  Санников А.Ю.
«___» _____ 2020 г.

Согласовано:

председатель комитета по экономике и финансам  Галеева О.С..
«___» _____ 2020 г.

