Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 25 октября 2013 г. N 400-па в настоящее постановление внесены изменения

См. текст постановления в предыдущей редакции

# Постановление Администрации Тенькинского района Магаданской областиот 28 сентября 2010 г. N 271-па"Об утверждении муниципальной программы "Энергосбережениеи повышение энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года"

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальными учреждениями Тенькинского района, администрация Тенькинского района Магаданской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [муниципальную программу](#sub_1000) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года".

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования в районной газете "Тенька".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагается на первого заместителя главы администрации Тенькинского района А.В. Балачевцева.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Тенькинского района | С.К. Симонов |

Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 25 октября 2013 г. N 400-па в настоящую Программу внесены изменения

См. текст Программы в предыдущей редакции

# Паспорт муниципальной программы"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование муниципальной программы)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года" |
| Основание для разработки муниципальной программы | Федеральный закон от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| Заказчик, координатор муниципальной программы | Администрация Тенькинского района Магаданской области |
| Разработчик муниципальной программы | Комитет экономики администрации Тенькинского района Магаданской области |
| Исполнители мероприятий муниципальной программы | Администрация Тенькинского района Магаданской области, муниципальные учреждения администрации Тенькинского района Магаданской области |
| Цели и задачи муниципальной программы | Цель - снижение в сопоставимых условиях объема потребленных муниципальными учреждениями энергетических ресурсовЗадачи:- реализация организационных, нормативно-правовых, экономических, технологических мероприятий, обеспечивающих экономию энергоресурсов за счет использования потенциала энергосбережения- внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов- оптимизация потребления тепла и электроэнергии- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан |
| Краткое изложение основных мероприятий программы | Сокращение потребления энергетических ресурсов за счет повышения энергетической эффективности муниципальных зданий и систем освещений муниципальных учреждений посредством технических и организационных мероприятий |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Средства бюджета муниципального образования Тенькинский район Магаданской области - 11 540,0 тыс. рублей |
| Срок реализации муниципальной программы | 2010 - 2020 годы |
| Ожидаемый социально-экономический результат реализации муниципальной программы | - снижение объемов финансовых ресурсов, расходуемых из местного бюджета на оплату [ЭР](#sub_143);- повышение эффективности использования энергии в муниципальном секторе;- повышение теплозащиты муниципальных зданий;- формирование энергосберегающего сознания и поведения работников [МУ](#sub_144) и населения;- сокращение вредных выбросов в окружающую среду |
| Контроль исполнения муниципальной программы | Первый заместитель главы администрации Тенькинского района, руководители муниципальных учреждений администрации Тенькинского района |

# Введение

Суть понятия энергоэффективности состоит в сокращении потребления энергии для выполнения одного и того же объема работ при освещении, обогреве, производстве и т.д. Это означает уменьшение затрат на [ЭР](#sub_143), рациональную экономию топливно-энергетических ресурсов, повышение производительности промышленности.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат местного 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 разработке эффективных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Существует значительный потенциал энергосбережения в муниципальных зданиях. Для обеспечения эффективного использования энергоресурсов необходимо комплексно и системно подходить к решению финансовых, организационно-методических, технических вопросов. Такой процесс энергосбережения можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения.

# Раздел I. Анализ текущего состояния проблемы

А. Краткая характеристика района

1. Территория и население.

Тенькинский район расположен на северо-западе Магаданской области, в 282 км от г. Магадана, граничит на севере с Сусуманским и Ягоднинским районами, на юге с Ольским районом, на востоке с Хасынским, на западе граница совпадает с административной границей Магаданской области и Хабаровского края. Общая площадь Тенькинского района Магаданской области составляет 35,6 тыс. кв. км. На территории района проживает 5,8 тыс. человек, плотность населения - 0,2 человека на 1 кв. м. Демографическая ситуация в районе является отрицательной, что обусловлено миграционным оттоком населения, а также естественной убылью.

2. Климатические особенности района.

Природно-климатические особенности территории, на которой расположен Тенькинский район, отличаются неблагоприятными условия термического режима: низкие температуры и длительный морозный период зимой, короткий безморозный период летом с невысокими температурами, повсеместно распространена вечная мерзлота, в рельефе преобладают нагорья и плоскогорья, перемежающиеся обширными низменностями.

3. Основные социально-экономические показатели района.

# Основные социально-экономические показатели МО Тенькинский район за период 2007 - 2009 гг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2007 | 2008 | 2009 |
| Численность населения, тыс. чел. | 6,3 | 6,3 | 5,8 |
| Плотность населения, чел / кв. м | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Численность экономически активного населения, тыс. чел. | 3,2 | 2,9 | 2,4 |
| Численность работающего населения, тыс. чел. | 4,2 | 4,2 | 3,6 |
| Численность пенсионеров, тыс. чел. | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| Количество хозяйствующих субъектов, ед. | 192 | 172 | 161 |
| Количество индивидуальных предпринимателей, ед. | 196 | 192 | 205 |
| Предприятия геологоразведки и добычи золота, ед. | 36 | 42 | 37 |
| Количество объектов торговли, ед. | 80 | 80 | 80 |
| Количество организаций общественного питания, ед. | 5 | 6 | 6 |
| Количество муниципальных унитарных предприятий, ед. | 4 | 5 | 5 |
| Индекс промышленного производства | 80,7 | 48,8 | 64,8 |
| Квота на добычу золота, кг | 4018 | 4037 | 3902 |
| Добыча золота, кг | 2246 | 1755 | 2101 |
| Добыча серебра, кг | 4500 | 4774 | 1500 |
| Произведено электрической энергии, тыс. кВт | 398,6 | 368,4 | 321,3 |
| Произведено тепловой энергии, тыс. Гкал | 128,1 | 137,6 | 130,6 |
| Оборот розничной торговли, млн. руб. | 277,3 | 298,7 | 332,0 |
| Оборот общественного питания, млн. руб. | 15,8 | 20,2 | 14,3 |
| Фонд оплаты труда, млн. руб. | 1040,9 | 1461,2 | 1170,7 |
| Количество общеобразовательных учебных заведений, ед. | 3 | 3 | 3 |
| Количество дошкольных учреждений, ед. | 2 | 2 | 2 |
| Количество больниц и фельдшерских пунктов, ед. | 7 | 7 | 4 |
| Количество малых предприятий, ед. | > 50 | > 50 | > 50 |
| Численность работающих на малых предприятиях, чел. | ? 600 | ? 600 | ? 600 |
| Расходная часть бюджета, млн. руб., в т.ч. | 453,8 | 467,7 | 335,8 |
| Доходная часть бюджета, млн. руб. | 486,4 | 472,7 | 329,7 |
| Дефицит (-), профицит (+), млн. руб. | + 32,6 | + 5,0 | - 6,1 |

4. Экономика района.

Экономика Тенькинского района является ориентированной на добычу полезных ископаемых - драгоценных металлов. Ведущая роль принадлежит рудному и россыпному золоту. Развитие горнодобывающей отрасли зависит от уровня развития других отраслей экономики: энергетики, транспорта, строительства и др. Развитие горнодобывающей отрасли, в свою очередь, определяет состояние развития смежных отраслей.

Кроме предприятий горнодобывающей промышленности основу производственной сферы района составляют предприятия топливно-энергетического комплекса.

Индекс промышленного производства в декабре 2009 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 96,3 процентов, в январе-декабре 2009 г. - 64,8 процента.

5. Характеристика муниципальных образований района.

Территорию муниципального образования Тенькинский район составляют муниципальные образования "Поселок Усть-Омчуг", "поселок Омчак", "поселок им. Гастелло", "поселок Мадаун" и прилегающие к ним земли общего пользования, а также населенные пункты в границах муниципального образования Тенькинский район. Административным центром района является поселок Усть-Омчуг с численностью постоянного населения - 4,1 тыс. человек. Население - 1,7 тыс. человек постоянно проживает в остальных поселках района.

6. Экономические и социальные предпосылки разработки Программы.

Расходы [МО](#sub_145) Тенькинский район на обеспечение энергоресурсами [МУ](#sub_144) являются значительными. За период 2007 - 2009 гг. наблюдается рост доли расходов на обеспечение энергоресурсами [МУ](#sub_144) в местном бюджете. Так, в 2007 г. доля расходов на обеспечение энергоресурсами составила 8,7 процентов (39,4 млн. рублей), в 2008 г. - 8,8 процентов (41,1 млн. рублей), в 2009 году - 14,5 процентов (48,6 млн. рублей).

Основными причинами сложившейся ситуации являются: пониженная тепловая защита муниципальных зданий, изношенность тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в муниципальных зданиях, низкая энергетическая эффективность систем освещения, отсутствие стимулов у работников [МУ](#sub_144) к энергосбережению. Таким образом, вопрос о проведении мероприятий, направленных на устранение проблем энергосбережения и как следствие, снижение потребления [ЭР](#sub_143), является крайне актуальным. В результате проведения мероприятий по энергосбережению получаемая экономия могла бы быть направлена на увеличение фонда оплаты труда работников [МУ](#sub_144), что является положительным социальным аспектом.

Б. Характеристика и анализ состояния топливно-энергетического комплекса района

На территории Тенькинского района осуществляет выработку тепловой энергии 8 котельных, одна из которых работает на электроэнергии, остальные на твердом топливе суммарной производительностью 77,2 Гкал/час, с объем выработки 123,3 тыс. Гкал. Средний коэффициент производительности котлов по всем котельным составляет 64 процента. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 23,2 км.

На территории [МО](#sub_145) "Поселок Усть-Омчуг" функционирует электрокотельная и котельная на твердом топливе суммарной максимальной производительностью 49,6 Гкал/час. Удельный расход топлива составляет 1224 кВт/Гкал и 0,2237 т.у.т./Гкал соответственно. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 12,4 км. На территории [МО](#sub_145) "поселок Омчак" функционирует три котельные на твердом топливе суммарной максимальной производительностью 17,25 Гкал/час. Удельный расход топлива составляет 0,2143 т.у.т./Гкал. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 4,7 км. На территории [МО](#sub_145) "поселок имени Гастелло" функционирует две котельные на твердом топливе суммарной максимальной производительностью 6,7 Гкал/час. Удельный расход топлива составляет 0,2143 т.у.т./Гкал. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 3,6 км. На территории [МО](#sub_145) "поселок Мадаун" функционирует одна котельная на твердом топливе суммарной максимальной производительностью 3,65 Гкал/час. Удельный расход топлива составляет 0,2143 т.у.т./Гкал. Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) составляет 2,5 км.

Электроснабжение на территории Тенькинского района осуществляют ЦЭС ОАО "Магаданэнерго", за исключением [МО](#sub_145) "поселок Мадаун", на территории которого выработка электроэнергии осуществляется дизельной электростанцией максимальной производительностью 1015 кВт/часов с расходом условного топлива 0,421 кг.у.т./кВт. Общая протяженность электрических сетей (воздушных и кабельных) составляет 121,2 км, в том числе по [МО](#sub_145) "поселок Мадаун" 4,6 км.

На территории Тенькинского района расположено пять водозаборных насосных станций с суммарной максимальной производительностью 620 куб. м/час. Водозаборная насосная станция в [МО](#sub_145) "Поселок Усть-Омчуг" имеет суммарную максимальную производительностью 240 куб. м/час, в [МО](#sub_145) "поселок Омчак" - 185 куб. м/час, в [МО](#sub_145) "поселок Мадаун" - 45 куб. м/час, в [МО](#sub_145) "поселок имени Гастелло" - 100 куб. м/час. Протяженность сетей водопровода (холодного и горячего) составляют 35,6 км, в том числе: [МО](#sub_145) "Поселок Усть-Омчуг" - 22,3 км, МО "поселок Омчак" - 7,2 км, [МО](#sub_145) "поселок имени Гастелло" - 3,6 км, [МО](#sub_145) "поселок Мадаун" - 2,5 км.

Водоотведение осуществляется в [МО](#sub_145) "Поселок Усть-Омчуг" канализационной станцией максимальной мощностью 225,5 тыс. куб. м/год. Протяженность канализационных сетей составляет 7,5 км.

Все объекты, осуществляющие производство электроэнергии, теплоэнергии, воды, обслуживаются МУП "Тенькатеплосеть" администрации [МО](#sub_145) "Поселок Усть-Омчуг", кроме котельной и водозаборной насосной станции в [МО](#sub_145) "поселок Омчак", принадлежащих ОАО "Рудник им. Матросова".

Основные проблемы при производстве [ЭР](#sub_143) обусловлены высокой энергоемкостью, значительным моральным и физическим износом оборудования, высокими потерями при передаче [ЭР](#sub_143) потребителю.

В. Потенциал повышения энергоэффективности и энергосбережения в муниципальном секторе

Удельное потребление [ЭР](#sub_143) в [МУ](#sub_144) в течение последних трех лет не уменьшалось, наблюдался рост энергопотребления. Следовательно, существуют факторы, препятствующие повышению энергетической эффективности муниципального сектора Тенькинского района. К таковым факторам можно отнести:

- высокие тепловые потери муниципальных зданий;

- низкая энергетическая эффективность систем освещения;

- отсутствие стимулов к энергосбережению у работников [МУ](#sub_144);

- механизм планирования расходов бюджета на оплату [ЭР](#sub_143), исходя из ранее достигнутых объемов бюджетного финансирования с применением индекса-дефлятора и др.

Таким образом, потенциал повышения энергоэффективности и энергосбережения в муниципальном секторе заключается в устранении факторов, негативно сказывающихся на энергоэффективности и энергосбережении. Оценочно потенциал энергосбережения составляет более 15 процентов от суммарного потребления [ЭР](#sub_143), что на объектах муниципального сектора позволит снизить расходы местного бюджета на 9,6 млн. руб. в ценах 2007 г. Повышение энергоэффективности в муниципальном секторе дает прямую экономию.

# Раздел II. Цель и задачи программы

Цель программы - снижение в сопоставимых условиях объема потребленных [МУ](#sub_144) [ЭР](#sub_143), начиная с 2010 года, в течение пяти лет не менее чем на 15 процентов от объема фактически потребленного ими в 2009 году каждого из [ЭР](#sub_143) с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента.

Основные задачи:

- реализация организационных, нормативно-правовых, экономических, технологических мероприятий, обеспечивающих экономию энергоресурсов за счет использования потенциала энергосбережения;

- внедрение инновационных энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в муниципальном секторе;

- оптимизация потребления тепла и электроэнергии в муниципальном секторе;

- пропаганда и воспитание энергосберегающего поведения граждан.

# Раздел III. Система программных мероприятий

Система программных мероприятий, направленная на повышение энергоэффективности в муниципальном секторе, изложена в [Приложении N 1](#sub_1100).

# Раздел IV. Сроки (этапы) реализации Программы

Программа реализуется в два этапа.

Первый этап - период с 2010 по 2014 гг. На данном этапе осуществляются первоочередные мероприятия, требующие наименьших капитальных вложений. Будут достигнуты следующие результаты:

- улучшена тепловая защита муниципальных зданий, тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в муниципальных зданиях;

- повышена энергетическая эффективность систем освещения;

- установлены приборы учета используемых [ЭР](#sub_143);

- проведены энергетические обследования муниципальных зданий;

- осуществлена пропаганда энергосберегающего поведения среди населения и работников [МУ](#sub_144).

Второй этап - период с 2015 по 2020 гг. На данном этапе осуществляются мероприятия, требующие значительных капитальных вложений - это закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности. Внедряются энергосервисные контракты.

# Раздел V. Важнейшие целевые показатели и индикаторы программы

Целевые показатели и индикаторы, обеспечивающие количественную и качественную оценку степени достижения целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в совокупности эффективность реализации [Программы ЭЭ](#sub_142) изложены в [Приложении N 2](#sub_1200).

# Раздел VI. Нормативно-правовое обеспечение программы

Для реализации и управления [Программой ЭЭ](#sub_142) необходимо разработать и внедрить следующие нормативно-правовые и распорядительные документы:

1. Для реализации [Программы ЭЭ](#sub_142):

- нормативные правовые акты, разъясняющие материалы методического характера для руководителей [МУ](#sub_144), необходимые для организации проведения энергетических обследований муниципальных зданий;

- нормативные правовые акты, разъясняющие материалы методического характера для руководителей [МУ](#sub_144), необходимые для внедрения механизма энергосервисных контрактов;

- нормативные правовые акты, разъясняющие материалы методического характера для руководителей [МУ](#sub_144) о необходимости разработки, утверждения и реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности непосредственно [МУ](#sub_144);

- нормативные правовые акты о реализации мероприятий, предусмотренных [Программой ЭЭ](#sub_142);

- нормативные правовые акты, направленные на стимулирование энергосбережения в [МУ](#sub_144) путем увеличения годового фонда оплаты труда (создания фондов энергоэффективности) за счет дополнительного снижения потребления [ЭР](#sub_143) [МУ](#sub_144).

2. Для формирования системы управления [Программой ЭЭ](#sub_142):

- нормативные правовые акты, содержащие механизм системы учета и отчетности, необходимый для проведения мониторинга выполнения мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) (целевых показателей и индикаторов).

3. Для внесения изменений и дополнений в нормативно-правовое обеспечение реализации Программы:

- нормативные правовые акты по внесению изменений и дополнений в обеспечение реализации [Программы ЭЭ](#sub_142), позволяющие корректировать ход реализации программных мероприятий;

- нормативные правовые акты, вносящие ежегодные уточнения в объемы финансирования мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) исходя из возможностей местного бюджета.

# График разработки нормативных документов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Примерное наименование нормативно-правового акта (распорядительного документа) | Срок разработки | Разработчик |
| 1 | О системе учета и отчетности, необходимой для проведения мониторинга выполнения мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) | III квартал 2010 года | [КЭ](#sub_146)  |
| 2 | Разъясняющие материалы для руководителей [МУ](#sub_144) о необходимости утверждения и реализации [Программ ЭЭ](#sub_142) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности непосредственно [МУ](#sub_144) | сентябрь 2010 года | [КЭ](#sub_146) |
| 3 | Об информационном обеспечении мероприятий по энергосбережению и пропаганде энергосберегающего поведения работников [МУ](#sub_144), граждан | сентябрь 2010 года | [МУ](#sub_144), [КЭ](#sub_146) |
| 4 | О стимулировании энергосбережения в [МУ](#sub_144) за счет дополнительного снижения потребления [ЭР](#sub_143) [МУ](#sub_144) | сентябрь - октябрь 2010 года | [МУ](#sub_144), [КФ](#sub_147) |
| 5 | Об оснащении муниципальных учреждений приборами учета [ЭР](#sub_143) | сентябрь - октябрь 2010 года | [КЭ](#sub_146) |
| 6 | Об организации проведения энергетических обследований муниципальных зданий | IV квартал 2010 года | [КЭ](#sub_146) |
| 7 | Разъясняющие материалы методического характера для руководителей [МУ](#sub_144), необходимые для организации проведения энергетических обследований муниципальных зданий | IV квартал 2010 года | [КЭ](#sub_146) |
| 8 | О внедрении энергосервисных контрактов и о механизме их финансирования | I - II квартал 2014 года | [КФ](#sub_147), [КЭ](#sub_146) |
| 9 | Разъясняющие материалы методического характера для руководителей [МУ](#sub_144), необходимые для внедрения механизма энергосервисных контрактов | II - IV квартал 2014 года | [КЭ](#sub_146) |
| 10 | Бюджетная заявка на финансирование [Программы ЭЭ](#sub_142) на очередной финансовый год | III квартал, ежегодно | [КЭ](#sub_146) |
| 11 | Задания по экономии [ЭР](#sub_143) за счет реализации имеющегося потенциала энергосбережения | IV квартал, ежегодно | [КЭ](#sub_146), [КФ](#sub_147) |
| 12 | Об изменении объемов финансирования мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) | ежегодно, при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год | [КЭ](#sub_146) |
| 13 | О реализации мероприятий, предусмотренных Программой | последний квартал года, предшествующий году наступления мероприятия | [КЭ](#sub_146) |
| 14 | О внесение изменений и дополнений в [Программу ЭЭ](#sub_142) | по мере необходимости | [КЭ](#sub_146) |

# Раздел VII. Финансирование и стимулирование реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности

Источники, структура и объемы финансирования мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) изложены в [Приложении 3](#sub_1300). Объем необходимых финансовых ресурсов определяется с учетом сложившегося объема материальных затрат по аналогичным работам и имеющейся проектной документации по ряду объектов и ежегодно корректируется при формировании местного бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период исходя из возможностей местного бюджета.

Для реализации мероприятий по энергосбережению в муниципальном секторе необходимо применять систему двухуровневого стимулирования: финансовые стимулы в случае достижения обоснованной экономии энергоресурсов и внедрение практики административного принуждения к энергосбережению. Для этого целесообразно:

- применять механизм муниципального задания для достижения экономии [ЭР](#sub_143) за счет реализации имеющегося потенциала энергосбережения;

- предоставить право [МУ](#sub_144) вносить предложения на использование бюджетных средств, высвобожденных в результате проведенных мероприятий по энергосбережению, на цели, определяемые [МУ](#sub_144) самостоятельно (увеличения годового фонда оплаты труда, создания фондов энергоэффективности и др).

# Раздел VIII. Система управления Программой

Заказчиком Программы является Администрация Тенькинского района Магаданской области. Заказчик осуществляет управление реализацией Программы и несет ответственность за ее результаты. Руководителем Программы является первый заместитель главы администрации Тенькинского района.

Формы и методы организации управления реализацией Программы определяются заказчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации. Заказчик осуществляет контроль за ходом реализации Программы с помощью системы учета и отчетности. Промежуточные и годовые отчеты о ходе реализации Программы являются открытыми.

Поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для муниципальных нужд в целях обеспечения реализации мероприятий Программы осуществляются в порядке, установленном Федеральным законом "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 26 декабря 2011 г. N 447-па в раздел IX настоящей Программы внесены изменения

См. текст раздела в предыдущей редакции

# Раздел IX. Ожидаемые социально-экономические и экологические результаты реализации Программы

В результате реализации мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) будут достигнуты следующие эффекты:

В экономической сфере:

- снижение объемов финансовых ресурсов, расходуемых из местного бюджета на оплату ЭР в сумме 8,5 млн. рублей.

В социальной сфере:

- повышение эффективности использования энергии в муниципальном секторе ожидаемо на 15 процентов;

- повышение теплозащиты муниципальных зданий;

- формирование энергосберегающего сознания и поведения работников [МУ](#sub_144) и населения.

В экологической сфере:

- сокращение вредных выбросов в окружающую среду.

# Раздел X. План первоочередных мероприятий по реализации Программы

Организационно-технический план по реализации первоочередных мероприятий [Программы ЭЭ](#sub_142) представлен в [Приложении 4](#sub_1400).

Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 26 декабря 2011 г. N 447-па настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 1

к [**Программе**](#sub_1000) энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на период

2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года

# Система программных мероприятиймуниципальной программы "Энергосбережение и повышения энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг.и на перспективу до 2020 года"(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия | Экономия ЭР | Стоимость мероприятия, тыс. руб. |  |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Итого |  |
| в ед-х изм. | сумма, тыс. руб. | в ед-х изм. | сумма, тыс. руб. | в ед-х изм. | сумма, тыс. руб. | в ед-х изм. | сумма, тыс. руб. | в ед-х изм. | сумма, тыс. руб. | в ед-х изм. | сумма, тыс. руб. |  |
|  |
| ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ (тыс. кВт/ч) |  |
| 1. | УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ | 24,1 | 93,5 | 47,5 | 219,6 | 70,0 | 365,5 | 92,0 | 532,6 | 113,3 | 656,1 | 346,9 | 1867,3 | 1850,0 |  |
| 1.1. | МДОУ "Детский сад комбинированного вида пос. Усть-Омчуг" | 6,1 | 23,6 | 12,0 | 55,3 | 17,7 | 92,3 | 23,2 | 134,6 | 28,6 | 165,8 | 87,6 | 471,6 | 400,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.2. | МДОУ "Детский сад п. Омчак" | 3,2 | 12,5 | 6,3 | 29,3 | 9,4 | 48,9 | 12,3 | 71,3 | 15,2 | 87,8 | 46,4 | 249,8 | 250,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.3. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Усть-Омчуг" | 5,8 | 22,3 | 11,3 | 52,4 | 16,8 | 87,5 | 22,0 | 127,5 | 27,1 | 157,1 | 83,0 | 446,9 | 450,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.4. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Омчак" | 4,2 | 16,2 | 8,2 | 38,0 | 12,2 | 63,5 | 16,0 | 92,5 | 19,7 | 114,0 | 60,2 | 324,3 | 300,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.5. | МОУ "Начальная общеобразовательная школа в п. Мадаун" | 1,1 | 4,4 | 2,2 | 10,3 | 3,3 | 17,1 | 4,3 | 25,0 | 5,3 | 30,8 | 16,3 | 87,6 | 50,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.6. | МОУДОД "Тенькинский центр дополнительного образования для детей" | 3,7 | 14,3 | 7,3 | 33,6 | 10,7 | 56,1 | 14,1 | 81,7 | 17,4 | 100,6 | 53,2 | 286,2 | 400,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.7. | МОУДОД "Музыкальная школа пос. Омчак" | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,6 |  |  |  |  |  |  | 0,2 | 0,9 | 0,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 2. | УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ | 22,2 | 86,2 | 43,8 | 202,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66,0 | 288,9 | 0,0 |  |
| 2.1. | МУЗ Тенькинская центральная районная больница | 22,2 | 86,2 | 43,8 | 202,6 |  |  |  |  |  |  | 66,0 | 288,9 | 0,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3. | УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ | 3,6 | 13,9 | 7,1 | 32,7 | 10,4 | 54,5 | 13,7 | 79,5 | 16,9 | 97,9 | 51,7 | 278,5 | 450,0 |  |
| 3.1. | МУК "Межпоселенческая централизованная клубная система" | 2,3 | 9,0 | 4,6 | 21,2 | 6,8 | 35,4 | 8,9 | 51,7 | 11,0 | 63,6 | 33,6 | 181,0 | 150,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3.2. | МУК "Межпоселенческая централизованная библиотечная система" | 1,1 | 4,2 | 2,1 | 9,8 | 3,1 | 16,4 | 4,1 | 23,9 | 5,1 | 29,4 | 15,6 | 83,7 | 250,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3.4. | МУ "Редакция газеты Тенька" | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 1,6 | 0,5 | 2,7 | 0,7 | 3,9 | 0,8 | 4,8 | 2,5 | 13,7 | 50,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 4. | ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ | 1,7 | 6,7 | 3,4 | 15,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 22,4 | 0,0 |  |
| 4.1. | ОВД по Тенькинскому району | 1,7 | 6,7 | 3,4 | 15,7 |  |  |  |  |  |  | 5,1 | 22,4 | 0,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 5. | ПРОЧИЕ | 4,9 | 19,2 | 9,7 | 45,0 | 14,4 | 75,1 | 18,9 | 109,5 | 23,3 | 134,8 | 71,2 | 383,6 | 300,0 |  |
| 5.1. | Администрация Тенькинского района Магаданской области | 4,9 | 19,2 | 9,7 | 45,0 | 14,4 | 75,1 | 18,9 | 109,5 | 23,3 | 134,8 | 71,2 | 383,6 | 300,0 |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | разработка нормативно-правовых и методических документов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | ИТОГО | 56,6 | 219,5 | 111,5 | 515,6 | 94,8 | 495,1 | 124,6 | 721,5 | 153,5 | 888,8 | 541,0 | 2840,6 | 2600,0 |  |
| ТЕПЛОЭНЕРГИЯ (Гкал) |  |
| 1. | УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ | 261,7 | 751,9 | 515,7 | 1699,7 | 755,5 | 2808,7 | 992,9 | 4096,9 | 1223,3 | 5047,7 | 3749,1 | 14404,9 | 6450,0 |  |
| 1.1. | МДОУ "Детский сад комбинированного вида пос. Усть-Омчуг" | 50,1 | 144,0 | 98,8 | 325,5 | 146,0 | 542,8 | 191,9 | 791,8 | 236,4 | 975,5 | 723,2 | 2779,6 | 1150,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
| 1.2. | МДОУ "Детский сад п. Омчак" | 14,0 | 40,3 | 27,7 | 91,1 | 40,9 | 152,0 | 53,7 | 221,7 | 66,2 | 273,1 | 202,5 | 778,1 | 800,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
| 1.3. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Усть-Омчуг" | 83,5 | 240,0 | 164,6 | 542,4 | 243,3 | 904,5 | 319,7 | 1319,4 | 393,9 | 1625,6 | 1205,1 | 4631,9 | 1700,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600,0 |  |
| 1.4. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Омчак" | 32,2 | 92,4 | 63,4 | 208,9 | 93,7 | 348,3 | 123,1 | 508,0 | 151,7 | 626,0 | 464,0 | 1783,6 | 1050,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |
| 1.5. | МОУ "Начальная общеобразовательная школа в п. Мадаун" | 23,3 | 67,0 | 45,9 | 151,4 | 67,9 | 252,4 | 89,2 | 368,2 | 109,9 | 453,6 | 336,3 | 1292,5 | 500,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
| 1.6. | МОУДОД "Тенькинский центр дополнительного образования для детей" | 56,2 | 161,5 | 110,8 | 365,0 | 163,7 | 608,7 | 215,2 | 887,9 | 265,1 | 1094,0 | 811,0 | 3117,1 | 1250,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 450,0 |  |
| 1.7. | МОУДОД "Музыкальная школа пос. Омчак" | 2,4 | 6,8 | 4,6 | 15,3 |  |  |  |  |  |  | 7,0 | 22,1 | 0,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 2. | УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ | 106,5 | 306,1 | 209,9 | 691,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 316,5 | 998,0 | 0,0 |  |
| 2.1. | МУЗ Тенькинская центральная районная больница | 106,5 | 306,1 | 209,9 | 691,9 |  |  |  |  |  |  | 316,5 | 998,0 | 0,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3. | УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ | 26,3 | 75,6 | 51,8 | 170,9 | 76,6 | 284,9 | 100,7 | 415,6 | 124,1 | 512,1 | 379,6 | 1459,1 | 1100,0 |  |
| 3.1. | МУК "Межпоселенческая централизованная клубная система" | 15,8 | 45,4 | 31,2 | 102,7 | 46,1 | 171,3 | 60,6 | 249,9 | 74,6 | 307,8 | 228,2 | 877,2 | 200,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3.2. | МУК "Межпоселенческая централизованная библиотечная система" | 8,5 | 24,5 | 16,8 | 55,3 | 24,8 | 92,2 | 32,6 | 134,5 | 40,1 | 165,7 | 122,8 | 472,0 | 900,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
| 3.3. | МУ "Редакция газеты Тенька" | 2,0 | 5,7 | 3,9 | 12,9 | 5,8 | 21,5 | 7,6 | 31,3 | 9,3 | 38,6 | 28,6 | 109,9 | 0,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 4. | ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ | 9,5 | 27,3 | 18,7 | 61,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,2 | 88,9 | 0,0 |  |
| 4.1. | ОВД по Тенькинскому району | 9,5 | 27,3 | 18,7 | 61,6 |  |  |  |  |  |  | 28,2 | 88,9 | 0,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 5. | ПРОЧИЕ | 26,0 | 74,6 | 51,2 | 168,7 | 75,7 | 281,3 | 99,4 | 410,4 | 122,5 | 505,6 | 374,8 | 1440,6 | 950,0 |  |
| 5.1. | Администрация Тенькинского района Магаданской области | 26,0 | 74,6 | 51,2 | 168,7 | 75,7 | 281,3 | 99,4 | 410,4 | 122,5 | 505,6 | 374,8 | 1440,6 | 950,0 |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 350,0 |  |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 150,0 |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |
|  | разработка нормативно-правовых и методических документов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | ИТОГО | 430,0 | 1235,4 | 847,4 | 2792,8 | 907,9 | 3374,9 | 1193,0 | 4922,9 | 1469,9 | 6065,3 | 4848,2 | 18391,4 | 8500,0 |  |
| ВОДОСНАБЖЕНИЕ (куб. м) |  |
| 1. | УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ | 1102,2 | 33,9 | 2172,3 | 72,9 | 3194,2 | 120,7 | 4197,6 | 177,9 | 5171,7 | 241,1 | 15838,0 | 646,5 | 360,0 |  |
| 1.1. | МДОУ "Детский сад комбинированного вида пос. Усть-Омчуг" | 378,0 | 11,6 | 744,9 | 25,0 | 1101,2 | 41,6 | 1447,1 | 61,3 | 1783,0 | 83,1 | 5454,2 | 222,7 | 60,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.2. | МДОУ "Детский сад п. Омчак" | 121,1 | 3,7 | 238,7 | 8,0 | 352,8 | 13,3 | 463,6 | 19,7 | 571,2 | 26,6 | 1747,4 | 71,3 | 60,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.3. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Усть-Омчуг" | 393,9 | 12,1 | 776,4 | 26,0 | 1147,7 | 43,4 | 1508,2 | 63,9 | 1858,1 | 86,6 | 5684,3 | 232,1 | 120,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.4. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Омчак" | 107,4 | 3,3 | 211,6 | 7,1 | 312,8 | 11,8 | 411,0 | 17,4 | 506,4 | 23,6 | 1549,1 | 63,2 | 60,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.5. | МОУ "Начальная общеобразовательная школа в п. Мадаун" | 42,0 | 1,3 | 82,7 | 2,8 | 122,3 | 4,6 | 160,7 | 6,8 | 198,0 | 9,2 | 605,8 | 24,7 | 30,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.6. | МОУДОД "Тенькинский центр дополнительного образования для детей" | 54,1 | 1,7 | 106,5 | 3,6 | 157,5 | 5,9 | 206,9 | 8,8 | 255,0 | 11,9 | 780,0 | 31,8 | 30,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 1.7. | МОУДОД "Музыкальная школа пос. Омчак" | 5,8 | 0,2 | 11,5 | 0,4 |  |  |  |  |  |  | 17,3 | 0,6 | 0,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 2. | УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ | 606,2 | 18,6 | 1194,8 | 40,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1801,0 | 58,7 | 180,0 |  |
| 2.1. | МУЗ Тенькинская центральная районная больница | 606,2 | 18,6 | 1194,8 | 40,1 |  |  |  |  |  |  | 1801,0 | 58,7 | 180,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 180,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3. | УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ | 34,0 | 1,0 | 67,0 | 2,2 | 99,0 | 3,7 | 130,1 | 5,5 | 160,3 | 7,5 | 490,4 | 20,0 | 60,0 |  |
| 3.1. | МУК "Межпоселенческая централизованная клубная система" | 23,3 | 0,7 | 46,0 | 1,5 | 68,0 | 2,6 | 89,3 | 3,8 | 110,0 | 5,1 | 336,6 | 13,7 | 30,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3.2. | МУК "Межпоселенческая централизованная библиотечная система" | 9,1 | 0,3 | 17,8 | 0,6 | 26,4 | 1,0 | 34,7 | 1,5 | 42,7 | 2,0 | 130,6 | 5,3 | 30,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 3.4. | МУ "Редакция газеты Тенька" | 1,6 | 0,05 | 3,2 | 0,1 | 4,7 | 0,2 | 6,1 | 0,3 | 7,6 | 0,4 | 23,2 | 0,9 | 0,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 4. | ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ | 26,8 | 0,8 | 52,8 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79,6 | 2,6 | 0,0 |  |
| 4.1. | ОВД по Тенькинскому району | 26,8 | 0,8 | 52,8 | 1,8 |  |  |  |  |  |  | 79,6 | 2,6 | 0,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
| 5. | ПРОЧИЕ | 19,6 | 0,6 | 38,6 | 1,3 | 57,0 | 2,2 | 74,9 | 3,2 | 92,3 | 4,3 | 282,4 | 11,5 | 30,0 |  |
| 5.1. | Администрация Тенькинского района Магаданской области | 19,6 | 0,6 | 38,6 | 1,3 | 57,0 | 2,2 | 74,9 | 3,2 | 92,3 | 4,3 | 282,4 | 11,5 | 30,0 |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,0 |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | разработка нормативно-правовых и методических документов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,0 |  |
|  | ИТОГО | 1788,8 | 55,0 | 3525,4 | 118,3 | 3350,3 | 126,6 | 4402,6 | 186,6 | 5424,3 | 252,9 | 18491,3 | 739,3 | 630,0 |  |
|  | ВСЕГО | х | 1509,9 | х | 3426,7 | х | 3996,6 | х | 5831,0 | х | 7207,1 | х | 21971,3 | 11730,0 |  |

Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 26 декабря 2011 г. N 447-па в настоящее приложение внесены изменения

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 2

к [**Программе**](#sub_1000) энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на период

2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года

# Важнейшие целевые показатели и индикаторымуниципальной программы"Энергосбережение и повышения энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года"(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения целевых показателей |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| I. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов |
| 1.1 | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | 56,2 | -189,1 | -99,5 | -12,5 | 71,9 | 153,9 | 323,3 | 323,3 | 323,3 | 323,3 | 323,3 | 323,3 | 323,3 |
| 1.2 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс. Гкал | - | -0,3 | -0,5 | -0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 1.3 | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | -628,0 | -1074,6 | -369,6 | 314,9 | 979,4 | 1624,6 | 3800,8 | 3800,8 | 3800,8 | 3800,8 | 3800,8 | 3800,8 | 3800,8 |
| 1.4 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. м. куб | - | -5,5 | -4,2 | -3,0 | -1,9 | -0,8 | 0,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 1.5 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | -139,3 | -105,8 | -76,3 | -47,6 | -19,7 | 7,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 |
| Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе |
| 2.1 | Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м. | - | - | - | - | 0 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 2.2 | Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м. | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. | Гкал/кв. м. | - | - | - | - | 0,30 | -0,01 | -0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Изменение уд. расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв. м. | Гкал/кв. м. | 0,01 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 | Изменение отношения уд. расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | Уд. расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб. м./чел. | - | - | 6,89 | 6,69 | 0,52 | 96,10 | 93,30 | 87,77 | 87,77 | 87,77 | 87,77 | 87,77 | 87,77 | 87,77 |
| 2.7 | Уд. расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб. м./чел. | 83,10 | 98,13 | 103,77 | 101,28 | 134,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8 | Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб. м./чел. | - | - | -0,20 | -6,17 | 95,58 | -2,80 | -5,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.9 | Изменение уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб. м./чел. | 15,03 | 5,65 | -2,49 | 33,00 | -134,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.10 | Изменение отношения уд. расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляяются# с применением расчетных способов, к уд. расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | 15,07 | 15,15 | 258,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.11 | Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. | кВт ч/кв. м. | 32,96 | 32,32 | 35,12 | 34,10 | 33,10 | 32,14 | 31,20 | 30,07 | 30,07 | 30,07 | 30,07 | 30,07 | 30,07 | 30,07 |
| 2.12 | Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. | кВт ч/кв. м. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.13 | Изменение уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв. м. | кВт ч/кв. м. | -0,64 | 2,80 | -1,02 | -0,99 | -0,96 | -0,94 | -1,14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.14 | Изменение уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 кв. м. | кВт ч/кв. м. | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.15 | Изменение отношения уд. расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд. расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.16 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.17 | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.18 | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % | 0 | 0 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.19 | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | для фактических условий | % | 5,93 | 6,49 | 10,19 | 10,30 | 11,09 | 11,30 | 11,34 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 | 10,26 |
|  | для сопоставимых условий | % | 5,93 | 5,76 | 8,02 | 7,78 | 7,48 | 6,97 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 |
| 2.20 | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | для фактических условий | тыс. руб. | - | 3439,2 | 3843,9 | 1464,8 | 4214,0 | 3791,7 | 3372,3 | -4470,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | для сопоставимых условий | тыс. руб. | - | 3439,2 | 7283,1 | 8747,8 | 12961,9 | 16753,6 | 20125,9 | 15655,4 | 15655,4 | 15655,4 | 15655,4 | 15655,4 | 15655,4 | 15655,4 |
| 2.21 | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.22 | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.23 | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.24 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 2.25 | Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 100 |
| 2.26 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2.27 | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс. руб./ чел. | - | - | 36,5 | 41,8 | 35,0 | 41,1 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 |

Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 26 декабря 2011 г. N 447-па настоящее приложение изложено в новой редакции

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 3

к [**Программе**](#sub_1000) энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на период

2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года

# Ресурсное обеспечение муниципальной программы "Энергосбережение и повышения энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года"(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы реализации | Стоимость мероприятий всего, в т.ч. тыс. руб. | Объем финансирования, тыс. руб. |
| всего | общепрограммные затраты | капвложения | НИОКР | прочее | Местный бюджет | Внебюджетные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 440 | 440 | - | - | - | 440 | - |
| 2012 | 3 300 | 3 300 | - | - | - | 3 300 | - |
| 2013 | 5 200 | 5 200 | - | - | - | 5 200 | - |
| 2014 | 2 600 | 2 600 | - | - | - | 2 600 | - |

Информация об изменениях:

Постановлением Администрации Тенькинского района Магаданской области от 28 мая 2012 г. N 177-па в настоящее приложение внесены изменения

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 4

к [**Программе**](#sub_1000) энергосбережения и повышения

энергетической эффективности на период

2010 - 2014 гг. и на перспективу до 2020 года

# План мероприятиймуниципальной программы "Энергосбережение и повышения энергетической эффективности на период 2010 - 2014 гг.и на перспективу до 2020 года"(наименование муниципальной программы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование мероприятия | Сроки реализации мероприятий | Ответственный исполнитель |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| Электроэнергия |
| 1. | УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | МДОУ "Детский сад комбинированного вида пос. Усть-Омчуг" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Заведующий МДОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Заведующий МДОУ |
| 1.2. | МДОУ "Детский сад п. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Заведующий МДОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Заведующий МДОУ |
| 1.3. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Усть-Омчуг" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Директор МОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУ |
| 1.4. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Директор МОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУ |
| 1.5. | МОУ "Начальная общеобразовательная школа в п. Мадаун" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Директор МОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  | Директор МОУ |
| 1.6. | МОУДОД "Тенькинский центр дополнительного образования для детей" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Директор МОУДОД |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУДОД |
| 1.7. | МОУДОД "Музыкальная школа пос. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МОУДОД |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУДОД |
| 2. | УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | МУК "Межпоселенческая централизованная клубная система" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  | Директор МУК |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МУК |
| 2.2. | МУК "Межпоселенческая централизованная библиотечная система" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  | Директор МУК |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МУК |
| 2.3. | МУ "Редакция газеты Тенька" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  | Главный редактор |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Главный редактор |
| 3. | Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Администрация Тенькинского района Магаданской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение энергетической эффективности систем освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х |  | Первый заместитель главы |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Первый заместитель главы |
|  | разработка нормативно-правовых и методических документов |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Первый заместитель главы |
| Теплоэнергия |
| 1 | Учреждения образования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | МБДОУ "Детский сад комбинированного вида" пос. Усть-Омчуг |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
| 1.2. | МБДОУ "Детский сад п. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Заведующий МБДОУ |
| 1.3. | МБОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Усть-Омчуг" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
| 1.4. | МБОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
| 1.5. | МБОУ "Начальная общеобразовательная школа в п. Мадаун" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУ |
| 1.6. | МБОУДОД "Тенькинский центр дополнительного образования детей" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУДОД |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБОУДОД |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУДОД |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБОУДОД |
| 2. | Учреждения культуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | МБУК "Межпоселенческая централизованная клубная система" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
| 2.2. | МБУК "Межпоселенческая централизованная библиотечная система" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МБУК |
| 2.3. | МБУ "Редакция газеты Тенька" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Главный редактор |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Главный редактор |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Главный редактор |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Главный редактор |
| 3. | Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Администрация Тенькинского района Магаданской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте, утепление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | Первый заместитель главы |
|  | тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Первый заместитель главы |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Первый заместитель главы |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | проведение энергетических обследований зданий |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Первый заместитель главы |
|  | разработка нормативно-правовых и методических документов |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Первый заместитель главы |
| Водоснабжение |
| 1 | Учреждения образования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | МДОУ "Детский сад комбинированного вида пос. Усть-Омчуг" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Заведующий МДОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Заведующий МДОУ |
| 1.2. | МДОУ "Детский сад п. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Заведующий МДОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Заведующий МДОУ |
| 1.3. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Усть-Омчуг" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУ |
| 1.4. | МОУ "Средняя общеобразовательная школа в пос. Омчак" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУ |
| 1.5. | МОУ "Начальная общеобразовательная школа в п. Мадаун" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МОУ |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУ |
| 1.6. | МОУДОД "Тенькинский центр дополнительного образования для детей" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МОУДОД |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МОУДОД |
| 2 | Учреждения здравоохранения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | МУЗ Тенькинская центральная районная больница |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Главный врач |
| 3. | Учреждения культуры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | МУК "Межпоселенческая централизованная клубная система" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МУК |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МУК |
| 3.2. | МУК "Межпоселенческая централизованная библиотечная система" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Директор МУК |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Директор МУК |
| 3.3. | МУ "Редакция газеты Тенька" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Главный редактор |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Главный редактор |
| 4. | Прочие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Администрация Тенькинского района Магаданской области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | установка приборов учета |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Первый заместитель главы |
|  | Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | пропаганда энергосберегающего поведения |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Первый заместитель главы |
|  | разработка нормативно-правовых и методических документов |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | Первый заместитель главы |

# Определения и сокращения

Программа ЭЭ - программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ЭР - энергетические ресурсы, в том числе электроэнергия, теплоэнергия, вода

МУ - муниципальные (ое) учреждения (е) Тенькинского района Магаданской области

МО - муниципальное образование

КЭ - комитет экономики администрации Тенькинского района

КФ - комитет по финансам администрации Тенькинского района

ВС - водоснабжение (горячее и холодное)

ТЭ - теплоэнергия