

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| АДМИНИСТРАЦИЯ **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **«СОСНОГОРСК»** |  | «СОСНОГОРСК» **МУНИЦИПАЛЬНÖЙ РАЙОНСА**  **АДМИНИСТРАЦИЯ** |

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ШУÖМ**

от «24» декабря 2013 № 1795

г. Сосногорск

Об утверждении муниципальной программы

«Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального

образования муниципального района «Сосногорск»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным Законом от 07.05.2013 № 104-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием бюджетного процесса», в рамках реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования муниципального района «Сосногорск» на период до 2020 года, Администрация муниципального района «Сосногорск»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования муниципального района «Сосногорск» согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.01.2014 и подлежит официальному опубликованию.

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Сосногорск» А.Г. Мартын.

Руководитель администрации

муниципального района «Сосногорск» Д.Н. Кирьяков

Утверждена

Постановлением администрации

муниципального района «Сосногорск»

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2013 г. N \_\_\_\_\_

(приложение)

**Муниципальная Программа**

**«Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования муниципального района «Сосногорск»**

Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель  программы | Администрация муниципального района «Сосногорск» (отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск») |
| Соисполнители программы | 1. Администрация муниципального района «Сосногорск»; 2. Управление образования администрации муниципального района «Сосногорск»; 3. Отдел культуры администрации муниципального района «Сосногорск»; 4. Отдел физкультуры и спорта администрации муниципального района «Сосногорск»; 5. Организации коммунального комплекса муниципального района «Сосногорск» |
| Подпрограммы программы | 1. «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск»;  2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»;  3. «Обеспечение жильем молодых семей» |
| Программно-целевые инструменты  программы | - |
| Цель программы | Повышение качества жизни населения путем обеспечения рационального использования коммунальных ресурсов и улучшения жилищных условий населения в муниципальном районе «Сосногорск»; |
| Задачи программы | 1. Повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск», путем развития жилищно-коммунального хозяйства;  2. Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере;  3. Улучшение жилищных условий молодых семей, проживающих на территории МО МР «Сосногорск» |
| Целевые индикаторы и показатели программы | 1. Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями (электрическая энергия, тепловая энергия, горячая вода, холодная вода, природный газ); 2. Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия в отчетном году, в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях |
| Этапы и сроки реализации  программы | Срок реализации программы – 2014-2020 год включительно.  Выполнение Программы осуществляется в 2 этапа:  первый этап – с 2014 года по 2016 год;  второй этап – с 2016 года по 2020 год |
| Объемы финансирования  программы | Общий объем средств, направляемых на реализацию первого этапа программы  всего **74 642 600** **рублей**, в том числе по годам:  **2014 год – 32 812 000 рублей**, в том числе по Подпрограммам:  Подпрограмма «Комплексное развития систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск» - 29 206 000 рублей;  Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» - 2 606 000 рублей;  Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей - 1 000 000 рублей.  **2015 год – 23 611 600 рублей**, в том числе по Подпрограммам:  Подпрограмма «Комплексное развития систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск» - 21 349 600 рублей;  Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» -  1 362 000 рублей;  Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей» -  900 000 рублей.  **2016 год – 18 219 000 рублей**, в том числе по Подпрограммам:  Подпрограмма «Комплексное развития систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск» - 16 646 000 рублей;  Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» -  373 000 рублей;  Подпрограмма «Обеспечение жильем молодых семей» - 1 200 000 рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации  программы | Реализация Программы позволит к 2020 году:   1. Модернизировать и обновить коммунальную инфраструктуру МО МР «Сосногорск»; 2. Снизить эксплуатационные затраты; 3. Устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека; 4. Улучшить экологическую ситуацию на территории района;   5. Снижение затрат на энергообеспечение в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» за счет уменьшения платы за топливно-энергетические ресурсы к 2014 году не менее чем на 15%;  6. Приведение к значительной экономии потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальных учреждений бюджетной сферы за счет внедрения современных средств учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения;  7. Повысить доступность жилья для молодых семей, признанных в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий;   1. Улучшение демографической ситуации в районе; 2. Повышение информированность населения по вопросам улучшения жилищных условий молодых семей |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования муниципального района «Сосногорск»**

Программа определяет основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства района, то есть объектов систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг, а также определяет основные направления улучшения жилищных условий населения и отражает направления в сфере энергосбережения.

Реформа жилищно-коммунального хозяйства, начатая в Российской Федерации в начале 1990-х годов, является на сегодня одним из приоритетных направлений социальной и экономической политики, как государства, так и муниципального района «Сосногорск».

Актуальность данной реформы определяется следующим: жилищно-коммунальные услуги являются одним из важнейших показателей качества жизни людей, жилищно-коммунальное хозяйство – это важнейший сектор экономики.

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, главным образом направленных на сбережение тепловой и электрической энергии.

В жилищно-коммунальной отрасли района существует ряд проблем, основными из которых являются неравномерное распределение коммунальных мощностей и неэффективное их использование, высокий уровень как морального, так и физического износа сетей. Одна из самых важных проблем – низкая эффективность управления в жилищно-коммунальной сфере. Существующее положение в коммунальном хозяйстве сдерживает дальнейшее развитие района. Поэтому система инженерного обеспечения нуждается в постоянном развитии и модернизации.

На территории района также имеется проблема, связанная с низкой доступностью жилья. Большая часть жилищного фонда в районе была построена в 70-ые годы. В связи с расположением района в местности Крайнего Севера и приравненной к ней строительство нового жилья является дорогостоящим и длительным. В совокупности данных факторов стоимость жилья находится на высоком и, зачастую, на недоступном уровне для населения.

Острота проблемы также связанна с низкой доступностью ипотечных жилищных кредитов для всего населения и, в первую очередь, для молодежи.

Программа направлена на создание условий для повышения уровня обеспеченности жильем молодых семей, привлечения в жилищную сферу дополнительных бюджетных и внебюджетных финансовых средств, снижение социальной напряженности среди молодежи, укрепления семейных отношений и как следствие улучшения демографической ситуации в районе.

Разработка Программы вызвана необходимостью освоения новых территорий для комплексного жилищного строительства, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, современной системы ценообразования, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

**Раздел 2. Приоритеты и цели реализуемой муниципальной политики в сфере жилищно-коммунального комплекса, описание основных целей и задач муниципальной программы. Прогноз развития жилищно-коммунального комплекса муниципального образования**

**муниципального района «Сосногорск»**

Приоритетным направлением в сфере развития жилищно-коммунального комплекса в МО МР "Сосногорск" является повышение качества жизни людей на территории МО МР "Сосногорск" путем обеспечения надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры. Одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в районе является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.. Приоритетным направлением в сфере обеспечения молодых семей государственной поддержкой при приобретении жилья является создание условий на территории муниципального района «Сосногорск», обеспечивающих доступность жилья для молодых семей, признанных, в установленном порядке, нуждающимися в улучшении жилищных условий.

Основной целью Программы является:

Повышение качества жизни населения путем обеспечения рационального использования коммунальных ресурсов и улучшения жилищных условий населения в муниципальном районе «Сосногорск».

Для реализации поставленной цели необходимо решение следующих основных задач:

1. Повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск», путем развития жилищно-коммунального хозяйства;

2. Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере;

3. Улучшение жилищных условий молодых семей, проживающих на территории МО МР «Сосногорск».

**Раздел 3. Сроки и этапы реализации программы**

Срок реализации программы – 2014-2020 год включительно.

Выполнение Программы осуществляется в 2 этапа:

первый этап – с 2014 года по 2016 год;

второй этап – с 2016 года по 2020 год

**Раздел 4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

Система мероприятий Программы состоит из мероприятий, осуществляемых в рамках подпрограмм.

Перечень основных мероприятий Программы с указанием сроков их реализации, ожидаемых результатов, и связь с показателями Программы и подпрограмм представлен в приложении к Программе (Таблица 2).

Детальный состав основных мероприятий содержится в характеристиках соответствующих подпрограмм.

**Раздел 5. Основные меры правовогорегулирования в соответствующей сфере, направленные на достижение цели и конечных результатов муниципальной программы**

Правовое регулирование в сфере жилищно-коммунального хозяйства и жилья в МО МР "Сосногорск", обеспечивается нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами Республики Коми и МО МР "Сосногорск", в том числе:

-Федеральный закон от 30 декабря 2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

- Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ

«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

- Распоряжение Правительства Республики Коми от 9 апреля 2010 №145-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышении энергетической эффективности в Республике Коми, направленных на реализацию в Республике Коми Федерального Закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 17.12.2010 № 1050 «О федеральной целевой программе "Жилище" на 2011 - 2015 годы».

**Раздел 6. Прогноз конечных результатов муниципальной программы. Перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной программы**

Планируется, что реализация Программы к 2020 году приведет к значительному социально-экономическому эффекту. Обеспечение собственников помещений многоквартирных домов всеми коммунальными услугами нормативного качества и доступная стоимость коммунальных услуг при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры позволит повысить качество жизни граждан.

Стабилизация финансового положения предприятий жилищно-коммунального хозяйства обеспечит повышение надежности и качества предоставляемых услуг, эффективность расходов организаций коммунального комплекса, стабильность занятости и доходов для работников этой сферы.

Полный перечень показателей (индикаторов) Программы и их значения по годам реализации приведены в приложении к Программе [(Таблица 1)](#Par1114).

Выполнение Программы в полном объеме позволит:

1. Модернизировать и обновить систему коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск», снизить эксплуатационные затраты, устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшить экологическое состояние окружающей среды;
2. Обеспечить надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами);
3. Обеспечить сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры;
4. Обеспечить доступность услуг для потребителей;
5. Повысить эффективность деятельности организации;
6. Обеспечить соблюдение экологических требований;
7. Провести энергоаудит объектов;
8. Подготовить и переподготовить кадры в области энергоэффективности (обучить специалистов);
9. Увеличить количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов);
10. Снизить потребление тепловой энергии;
11. Оснастить объекты приборами учета тепловой энергии;
12. Увеличить потребление тепловой энергии с использованием приборов учета;
13. Снизить потребление электроэнергии;
14. Увеличить оснащенность объектов приборами учета электрической энергии;
15. Увеличить потребление электрической энергии с использованием приборов учета;
16. Снизить потребление горячей воды;
17. Увеличить оснащенность объектов приборами учета горячей воды;
18. Увеличить потребление горячей воды с использованием приборов учета;
19. Снизить потребление холодной воды;
20. Увеличить оснащенность объектов приборами учета холодной воды;
21. Увеличить потребление холодной воды с использованием приборов учета;
22. Повысить доступность жилья для молодых семей, признанных, в установленном порядке, нуждающимися в улучшении жилищных условий;
23. Привлечь в жилищную сферу дополнительных средств из федерального и республиканского бюджетов и внебюджетных источников;
24. Улучшить демографическую ситуацию в районе;
25. Повысить информированность населения по вопросам улучшения жилищных условий молодых семей.

**Раздел 7. Перечень и краткое описание подпрограмм**

Масштаб задач Программы предусматривает выделение трех подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск»

Целью Подпрограммы является: Повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск», путем развития жилищно-коммунального хозяйства

Задача Подпрограммы: Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.

Ответственный соисполнитель Подпрограммы:

Отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск».

Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»

Целью Подпрограммы является:Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Задача Подпрограммы: Снижение объемов потребления топливно - энергетических ресурсов и сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере в сопоставимой оценке.

Ответственные соисполнители Подпрограммы:

1. Отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск».

2. Управление образования администрации муниципального района «Сосногорск»;

3. Отдел культуры администрации муниципального района «Сосногорск»;

4. Отдел физкультуры и спорта администрации муниципального района «Сосногорск».

Подпрограмма 3 «Обеспечение жильем молодых семей»

Целью Подпрограммы является: Улучшение жилищных условий молодых семей, проживающих на территории МО МР «Сосногорск».

Задача Подпрограммы: Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий.

Ответственный соисполнитель Подпрограммы:

Отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск».

**Раздел 8. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств бюджета МО МР «Сосногорск» в 2014 - 2016 годах составляет

11 739 000 рублей, в том числе по годам:

2014 год – 4 511 000 рублей;

2015 год – 4 073 000 рублей;

2016 год – 3 155 000 рублей.

[Ресурсное обеспечение](file:///\\Operdegurniy\..\..\Documents%20and%20Settings\User\Рабочий%20стол\Главный%20бухгалтер\ПРОГНОЗ%202013-2015\2014-2016%202\моя%20программа.doc#Par1802) Программы в целом, а также по каждой подпрограмме по годам реализации Программы в разрезе источников финансирования приводится в приложении к Программе (таблица 4).

**Раздел 9. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно и обеспечивает мониторинг результатов реализации Программы с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Методика оценки эффективности Программы учитывает необходимость проведения оценок степени достижения целей и решения задач Программы и степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета МОМР "Сосногорск":

1) оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) может определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, включенных в ее состав, и их плановых значений по формуле:



где:

 - степень достижения целей (решения задач),

 - степень достижения показателя (индикатора) Программы (подпрограммы),

N - количество показателей (индикаторов) Программы (подпрограммы).

Степень достижения показателя (индикатора) Программы рассчитывается по формуле:

 (для индикаторов, желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

 (для индикаторов, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений),

где:

 - фактическое значение индикатора,

 - плановое значение индикатора;

2) оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета МОМР "Сосногорск" определяется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования Программы по формуле:

УФ = ФФ / ФП,

где:

УФ - уровень финансирования реализации Программы,

ФФ - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию Программы,

ФП - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

Эффективность реализации Программы рассчитывается по следующей формуле:

ЭМП = Сдц\*УФ.

Вывод об эффективности (неэффективности) реализации Программы определяется на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации  муниципальной программы | Критерий оценки  эффективности ЭМП |
| Неэффективная | менее 0,5 |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 0,5 - 0,79 |
| Эффективная | 0,8 - 1 |
| Высокоэффективная | более 1 |

ПАСПОРТ

Подпрограммы 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный  исполнитель  подпрограммы | Администрация муниципального района «Сосногорск» (отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск») |
| Соисполнители  подпрограммы | - |
| Подпрограммно-целевые инструменты подпрограммы | - |
| Цель подпрограммы | Повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск», путем развития жилищно-коммунального хозяйства |
| Задачи подпрограммы | Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг |
| Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы | 1. Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) 2. Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | Срок реализации программы – 2014-2020 год.  Выполнение Подпрограммы осуществляется в 2 этапа:  первый этап – с 2014 года по 2016 год;  второй этап – с 2017 года по 2020 год. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Объем финансирования Подпрограммы из средств республиканского бюджета Республики Коми составит **4 000 тыс. рублей**, в том числе:  2014 год – 2 000 тыс. рублей;  2015 год – 2000 тыс. рублей  2016 год – 0 тыс. рублей.  Объем финансирования Подпрограммы из средств бюджета МО МР «Сосногорск» **2 720 тыс. рублей**, в том числе:  2014 год – 860 тыс. рублей;  2015 год – 860 тыс. рублей  2016 год – 1 000 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Реализация подпрограммы позволит к 2020 году:  1. Модернизировать и обновить систему коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск»;  2. Снизить эксплуатационные затраты;  3. Устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;  4. Улучшить экологическую ситуацию на территории района. |

**Раздел 1. Характеристика системы коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск», описание основных проблем**

Подпрограмма комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск» на 2011-2020 годы разработана на основании схемы территориального планирования МО МР «Сосногорск», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Подпрограмма служит основанием для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Разработка Подпрограммы вызвана необходимостью освоения новых территорий для комплексного жилищного строительства, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, современной системы ценообразования, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

К системам коммунальной инфраструктуры района относятся объекты и сети в области тепло-, водоснабжения, водоотведения и объекты, используемые для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

Основными задачами комплексного развития систем коммунального комплекса является обеспечение подключения объектов нового строительства к эксплуатируемым системам теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, повышение надежности работы и эксплуатационной безопасности существующих систем коммунальной инфраструктуры, повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования, достижение энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Важной задачей является определение баланса между стоимостью, качеством и объемами предоставляемых услуг. В связи с этим для проведения оценки доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса Советом муниципального района «Сосногорск» было принято решение от 19.12.2007 № 72 «Об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса на территории муниципального образования муниципального района «Сосногорск».

В целях расчета населения за фактически потребленные ресурсы, стимулирование конечных потребителей к экономии ресурсов, установления точности, достоверности и единства измерения в части потребляемых ресурсов Администрацией муниципального района «Сосногорск» и Администрациями городских поселений, управляющими организациями и ресурсоснабжающими организациями проводится разъяснительная работа о необходимости установки коллективных (общедомовых) приборов учета энергетических ресурсов. По состоянию на 31.12.2013 было уставлено и введено в эксплуатацию холодного водоснабжения 144 общедомовых приборов учета, горячего водоснабжения 8, теплоснабжения 20 и электрической энергии 273 общедомовых приборов учета.

Существующее положение в коммунальном хозяйстве района, в частности: физический износ, мощность и пропускная способность, сдерживают дальнейшее развитие района. Поэтому система инженерного обеспечения нуждается в постоянном развитии и модернизации.

Карта-схема развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения приведена на рисунке 1.

**Жилищное строительство**

В 2013 году ввод жилья составил 3,8 тыс. кв. м., что на 25% меньше уровня 2012 года (5,2 тыс. кв. м.).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 г.  факт | 2012 г.  факт | 2012 г.  в % к 2011 г. | 2013 г.  факт | 2013 г.  в % к 2012 г. |
| Жилые дома, кв. м. | - | - | - | - | - |
| Дома по переселению из закрывающихся поселков, кв. м | - | - | - | - | - |
| Индивидуальное строительство, кв. м | 1081,2 | 927,5 | снижение на 16,57 | 591,2 | снижение на 56,88 |
| Всего: | 619 | 5184 | снижение на 16,57 | 3847 | снижение на 56,88 |

В 2009 году введен один 30 квартирный дом по улице Горького в г. Сосногорске. По программе переселения из поселков, признанных неперспективными и закрывающимися, в 2009 году введены 10 домов общей площадью 734 кв. м., в 2010 году 55 домов площадью 2956 кв. м., в новом микрорайоне в поселке Поляна.

**Строительство социальных объектов**

В 2009 году построен Физкультурно-оздоровительный комплекс, предназначенный для игровых видов спорта (мини-футбол, волейбол, баскетбол). Единовременная пропускная способность физкультурно-оздоровительного комплекса до 120 человек.

В 2010 году завершено строительство и введен в эксплуатацию Ледовый дворец «Звездный» в г. Сосногорске.

В 2012 году завершено строительство и введен в эксплуатацию физкультурно-оздоровительного комплекса «Метеор».

**Теплоснабжение**

Поставщиками тепла для потребителей муниципального района «Сосногорск» являются:

- Сосногорская ТЭЦ филиал ОАО «ТГК-9» «Коми» (г. Сосногорск);

- ООО «Сосногорская тепловая компания» (пгт. Войвож, пст. Верхнеижемский, пст. Ираель, пст. Керки, пст. Малая Пера, пст. Поляна, с. Усть-Ухта);

- ООО «Теплосервис» (пгт. Нижний Одес);

- Воркутинский участок Дирекции по тепловодоснабжению (ДТВУ-5) Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» (пст. Керки).

На территории района действует 15 котельных, а именно:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котельной | Мощность | Количество используемого сырья в год (т. куб. м/год) | Вид топлива | Принадлежность |
| 1 | Сосногорская ТЭЦ | 313 | 567000 тыс. | газ | ОАО «ТГК-9» «Коми» |
| 2 | Котельная вокзала ст. Керки | 0,96 | 170 | уголь | ДТВУ-5 СЖД – филиала ОАО «РЖД» |
| 3 | Котельная № 6 пгт. Нижний Одес | 23,4 | 8895277 | газ | ООО «Теплосервис» |
| 4 | Котельная № 1 пгт. Нижний Одес | 32 | 5330000 | газ | администрация МР «Сосногорск» |
| 5 | Котельная № 12 пгт. Нижний Одес | 19 | 1546000 | газ | администрация МР «Сосногорск» |
| 6 | Котельная пст. Поляна | 1,06 | 532 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |
| 7 | Котельная пст. Керки | 1,06 | 525 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |
| 8 | Котельная пст. Ираель | 3,1 | 1734 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |
| 9 | Котельная пст. Малая Пера | 0,83 | 511 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |
| 10 | Котельная № 1 с.Усть-Ухта | 1,59 | 773 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |
| 11 | Котельная № 2 с.Усть-Ухта | 1,59 | 579 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |
| 12 | Котельная пст. Верхнеижемский | 9,0 | 2204 | газ | администрация МР «Сосногорск» |
| 13 | Котельная ст.Нибель | 1,62 | 362 | газ | администрация МР «Сосногорск» |
| 14 | Котельная пгт. Войвож | 10,91 | 5808 | газ | администрация МР «Сосногорск» |
| 15 | Котельная школы с.Усть-Ухта | 1,0 | 1000 | уголь | администрация МР «Сосногорск» |

Общая мощность источников тепловой энергии составляет 420,12 Гкал/год.

Протяженность тепловых сетей на территории муниципального района «Сосногорск» составляет 114,141 км, износ тепловых сетей – 89 %.

**Водоснабжение**

Поставщиками водоснабжения для потребителей МР «Сосногорск» являются следующие организации:

- ОАО «Водоканал» (г. Сосногорск и пст. Верхнеижемский);

- МУП Водоканал «Войвож» (пгт. Войвож);

- ООО «Водоканал Нижний Одес» (пгт. Нижний Одес);

- ООО «Сосногорская тепловая компания» (пст. Вис, пст. Ираель, пст. Керки, пст. Малая Пера, пст. Поляна, с. Усть-Ухта).

Основными источниками водоснабжения являются р. Ижма, р. Ванью и подземные воды, в границах которых обустроены и эксплуатируются водозаборные скважины в количестве 26 штук (дебит 31,15 тыс.м3/сут.).

На территории района эксплуатируется 6 водозаборов:

- ОАО «Водоканал» - 3 водозабора: водозабор «Катыдведь» производительностью 5,525 тыс. куб. м/сут., водозабор «Сосногорский» производительностью 2,408 тыс. куб. м/сут., водозабор в пст. Верхнеижемский производительностью 0,121 тыс. куб. м/сут.;

- ООО «Водоканал Нижний Одес» - 1 водозабор производительностью 9,6 тыс. куб. м/ сут.;

- МУП Водоканал «Войвож» - 2 водозабора в пгт. Войвож и ст. Нибель общей производительностью 2,84 тыс. куб. м/сут.

Протяженность водопроводных сетей на территории муниципального района «Сосногорск» составляет 207,399 км. Износ водопроводных сетей – 91%.

### Проблемы эксплуатации систем водоснабжения в разрезе: надежность, качество, стоимость (доступность для потребителей), экологичность

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения:

1. Старение сетей водоснабжения, увеличение протяженности сетей с износом до 89%.
2. Рост аварий, связанных с износом водоводов и магистральных трубопроводов.
3. Высокие энергозатраты по доставке воды потребителям.
4. Высокая степень физического износа насосного оборудования.

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоотведения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

* надежность;
* качество, экологическая безопасность;
* стоимость (доступность для потребителя).

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

**Надежность**

Для целей комплексного развития систем водоснабжения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей.

* аварийность на трубопроводах за 2013 год – 0,4 ед./км.

**Качество, экологичность**

Качество услуг водоснабжения должно определяться условиями договора и гарантировать бесперебойность их предоставления, а также соответствие доставляемого ресурса (воды) соответствующим стандартам и нормативам.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающиеся непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются (таблица 1):

- перебои в водоснабжении (часы, дни);

- частота отказов в услуге водоснабжения;

- давление в точке водоразбора (напор), поддающееся наблюдению и затрудняющее использование холодной воды для хозяйственно-бытовых нужд.

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, являются:

- состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);

- давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения;

- расход холодной воды (потери и утечки).

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии района сформированы мероприятия производственной программы:

* реконструкция и новое строительство сетей водоснабжения;
* модернизация насосных станций с применением частотного регулирования и современного насосного оборудования;
* реконструкция и модернизация очистных сооружений.

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоснабжения

Таблица 1

| Нормативные параметры качества | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества | Учетный период (величина) снижения оплаты за нарушение параметров | Условия расчета | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| При наличии прибора учета | При отсутствии приборов учета |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год | а) не более 8 часов в течение одного месяца  б) при аварии - не более 4 часов | За каждый час, превышающий (суммарно) допустимый период нарушения (3) за расчетный период | По показаниям приборов учета | С 1 человека по установленному нормативу |
| Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года |  |  |  |  |
| Постоянное соответствие состава и свойств воды стандартам и нормативам, установленным органами Госсанэпиднадзора России и органами местного самоуправления | Не допускается | За каждый час (суммарно) периода снабжения водой, не соответствующей установленному нормативу за расчетный период | \_ | С 1 человека по установленному нормативу |

**Стоимость (доступность для потребителей)**

Оценка доступности для потребителей основана на сопоставлении тарифа на услуги холодного водоснабжения на предстоящий период регулирования и максимально допустимого тарифа на данную коммунальную услугу для потребителя на предстоящий период регулирования.

При установленных на территории МОМР «Сосногорск» тарифах на холодное водоснабжение для населения, нормативах потребления услуги холодного водоснабжения на 1 человека в месяц, а также установленном с 01.04.2013 г. региональном стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг муниципальных образований на территории МОМР «Сосногорск», доля платы за услуги холодного водоснабжения в Стандарте стоимости ЖКУ составляет:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на холодное водоснабжение, установленный для населения в 2013 году, руб./куб. м (с учетом НДС) | Величина среднего норматива потребления услуги холодного водоснабжения на 1 человека в месяц | Размер платы за услуги холодного водоснабжения, руб. | Региональный стандарт стоимости ЖКУ на одиноко проживающего гражданина, руб./мес. | Доля платы за услуги холодного водоснабжения, % |
| ГП «Сосногорск» | 29,35 | 4,83 | 141,76 | 3393,06 | 4% |
| ГП «Нижний Одес» | 27,41 | 6,33 | 173,51 | 4036,56 | 4% |
| ГП «Войвож» | 50,49 | 6,45 | 532,66 | 5153,28 | 10% |

Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей муниципального образования муниципального района «Сосногорск» в 2013 году на 1 человека составят 8516,42 руб./мес., с учетомпрогнозногосреднедушевого дохода населения в месяц в 2013 году (38711,00 руб./чел.) и федерального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи (22%).

С учетом максимально допустимых расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей услуг холодного водоснабжения на предстоящий период регулирования и доли платы за услуги холодного водоснабжения в Стандарте стоимости ЖКУ в текущем периоде регулирования, максимально допустимый размер платы за услуги холодного водоснабжения для потребителей муниципальных образований на территории МОМР «Сосногорск» на 1 человека в 2013 году составит:

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, руб./мес. | Доля платы за услуги холодного водоснабжения, % | Максимально допустимый размер платы за услуги холодного водоснабжения на 1 человека, руб./мес. |
| ГП «Сосногорск» | 8516,42 | 4% | 340,66 |
| ГП «Нижний Одес» | 8516,42 | 4% | 340,66 |
| ГП «Войвож» | 8516,42 | 10% | 851,64 |

Максимально допустимый размер тарифа на услугу холодного водоснабжения для населения в 2013 году составит:

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимый размер платы за услуги холодного водоснабжения на 1 человека, руб./мес. | Величина среднего норматива потребления услуги холодного водоснабжения на 1 человека в месяц | Максимально допустимый размер тарифа на услугу холодного водоснабжения для населения в 2013 году с учетом НДС, руб./куб. м |
| ГП «Сосногорск» | 340,66 | 4,83 | 70,5 |
| ГП «Нижний Одес» | 340,66 | 6,33 | 53,8 |
| ГП «Войвож» | 851,64 | 6,45 | 132,04 |

Услуги по холодному водоснабжению организаций коммунального комплекса доступны для потребителей МОМР «Сосногорск», так как тарифы на услуги холодного водоснабжения на 2013 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов (115,0%) ниже максимально допустимого размера тарифа на услуги холодного водоснабжения, что приведено в нижеследующей таблице:

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на холодное водоснабжение, установленный для населения в 2013 году, руб./куб. м (с учетом НДС) | Прогнозный тариф на холодное водоснабжение на 2014 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов, руб./куб. м (с учетом НДС) | Максимально допустимый размер тарифа на услугу холодного водоснабжения для населения в 2013 году с учетом НДС, руб./куб. м | Отношение прогнозного тарифа к максимально допустимому размеру тарифа на холодное водоснабжение для населения в 2014 году, % |
| ГП «Сосногорск» | 29,35 | 30,72 | 70,5 | 56% |
| ГП «Нижний Одес» | 27,41 | 28,70 | 53,8 | 47% |
| ГП «Войвож» | 50,49 | 52,86 | 132,04 | 60% |

**Водоотведение**

Централизованная система водоотведения функционирует в г. Сосногорске, пгт. Войвож, пгт. Нижний Одес и пст. Верхнеижемский.

Очистка хозяйственно-бытовых стоков осуществляется на очистных сооружениях канализации г. Сосногорска и пст. Верхнеижемский (обслуживающая организация ОАО «Водоканал»), пгт. Войвож (МУП Водоканал «Войвож) и пгт. Нижний Одес (ООО «Водоканал Нижний Одес»).

Протяженность канализационных сетей составляет 128,31 км. Износ сетей достигает 82%.

Очистные сооружения канализации г. Сосногорска введены в эксплуатацию в 1973-1976 годах. Концентрация и состав загрязненного материала, поступающего на очистные сооружения качественно и количественно изменился со времен проектирования (с применением в бытовой жизни новых химических средств), поэтому очистные сооружения канализации не рассчитаны на уничтожение отдельных веществ компонентов.

### Проблемы эксплуатации систем водоотведения в разрезе: надежность, качество, стоимость (доступность для потребителей), экологичность

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоотведения:

* старение сетей водоотведения, увеличение протяженности сетей с износом до 82%;
* рост аварий, связанных с износом коллекторов;
* значительное увеличение объемов работ по замене насосного оборудования и запорной арматуры на канализационных насосных станциях.

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоотведения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

* надежность;
* качество, экологическая безопасность;
* стоимость (доступность для потребителя).

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей Программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

**Надежность**

Для целей комплексного развития систем водоотведения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей.

**Основные показатели:**

* аварийность на трубопроводах за 2013 год – 0 ед./км

Настоящей Подпрограммой предусмотрены следующие мероприятия:

* замена канализационных сетей, отслуживших нормативный срок;
* модернизация канализационных насосных станций с применением частотного регулирования и современного насосного оборудования.

**Качество, экологическая безопасность**

Качество услуг водоотведения определяется условиями договора и гарантирует бесперебойность их предоставления, а также соответствие стандартам и нормативам ПДС в водоем.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

-перебои в водоотведении;

-частота отказов в услуге водоотведения;

-отсутствие протечек и запаха.

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные параметры качества | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества |
|
| Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года | а) плановый - не более 8 часов в течение одного месяца  б) при аварии - не более 8 часов в течение одного месяца |
| Экологическая безопасность сточных вод | Не допускается превышение ПДВ в сточных водах, превышение ПДК в природных водоемах |

**Стоимость (доступность для потребителей)**

Оценка доступности для потребителей основана на сопоставлении тарифа на услуги водоотведения на предстоящий период регулирования и максимально допустимого тарифа на данную коммунальную услугу для потребителя на предстоящий период регулирования.

При установленных на территории МОМР «Сосногорск» тарифах на услуги по водоотведению для населения, нормативах на услуги по водоотведению на 1 человека в месяц, а также установленном с 01.04.2013 г. региональном стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг муниципальных образований на территории МОМР «Сосногорск», доля платы за услуги водоотведения в Стандарте стоимости ЖКУ составляет:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на услуги водоотведения, установленный для населения в 2013 году, руб./куб. м (с учетом НДС) | Величина среднего норматива на услуги по водоотведению на 1 человека в месяц | Размер платы за услуги водоотведения, руб. | Региональный стандарт стоимости ЖКУ на одиноко проживающего гражданина, руб./мес. | Доля платы за услуги водоотведения, % |
| ГП «Сосногорск» | 28,72 | 7,71 | 221,43 | 3393,06 | 6% |
| ГП «Нижний Одес» | 30,09 | 7,21 | 216,95 | 4036,56 | 5% |
| ГП «Войвож» | 65,26 | 7,02 | 458,13 | 5153,28 | 9% |

Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей муниципального образования муниципального района «Сосногорск» в 2013 году на 1 человека составят 8516,42 руб./мес., с учетомпрогнозногосреднедушевого дохода населения в месяц в 2013 году (38711,00 руб./чел.) и федерального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи (22%).

С учетом максимально допустимых расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей услуг водоотведения на предстоящий период регулирования и доли платы за услуги водоотведения в Стандарте стоимости ЖКУ в текущем периоде регулирования, максимально допустимый размер платы за услуги водоотведения для потребителей муниципальных образований на территории МОМР «Сосногорск» на 1 человека в 2013 году составит:

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, руб./мес. | Доля платы за услуги водоотведения, % | Максимально допустимый размер платы за услуги водоотведения на 1 человека, руб./мес. |
| ГП «Сосногорск» | 8516,42 | 6% | 510,98 |
| ГП «Нижний Одес» | 8516,42 | 5% | 425,82 |
| ГП «Войвож» | 8516,42 | 9% | 766,48 |

Максимально допустимый размер тарифа на услугу водоотведения для населения в 2013 году составит:

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимый размер платы за услуги водоотведения на 1 человека, руб./мес. | Норматив на услуги по водоотведению на 1 человека в месяц | Максимально допустимый размер тарифа на услугу водоотведения для населения в 2013 году с учетом НДС, руб./куб. м |
| ГП «Сосногорск» | 510,98 | 7,71 | 66,28 |
| ГП «Нижний Одес» | 425,82 | 7,21 | 59,06 |
| ГП «Войвож» | 766,48 | 7,02 | 109,19 |

Услуги по водоотведению организаций коммунального комплекса доступны для потребителей МОМР «Сосногорск», так как тарифы на услуги водоотведения на 2013 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов (115,0%) ниже максимально допустимого размера тарифа на услуги водоотведения, что приведено в нижеследующей таблице:

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на услуги водоотведения, установленный для населения в 2013 году, руб./куб. м (с учетом НДС) | Прогнозный тариф на услуги водоотведения на 2014 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов, руб./куб. м (с учетом НДС) | Максимально допустимый размер тарифа на услугу водоотведения для населения в 2013 году с учетом НДС, руб./куб. м | Отношение прогнозного тарифа к максимально допустимому размеру тарифа на водоотведение для населения в 2014 году, % |
| ГП «Сосногорск» | 28,72 | 30,07 | 66,28 | 55% |
| ГП «Нижний Одес» | 30,09 | 31,5 | 59,06 | 47% |
| ГП «Войвож» | 65,26 | 68,33 | 109,19 | 37% |

**Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов**

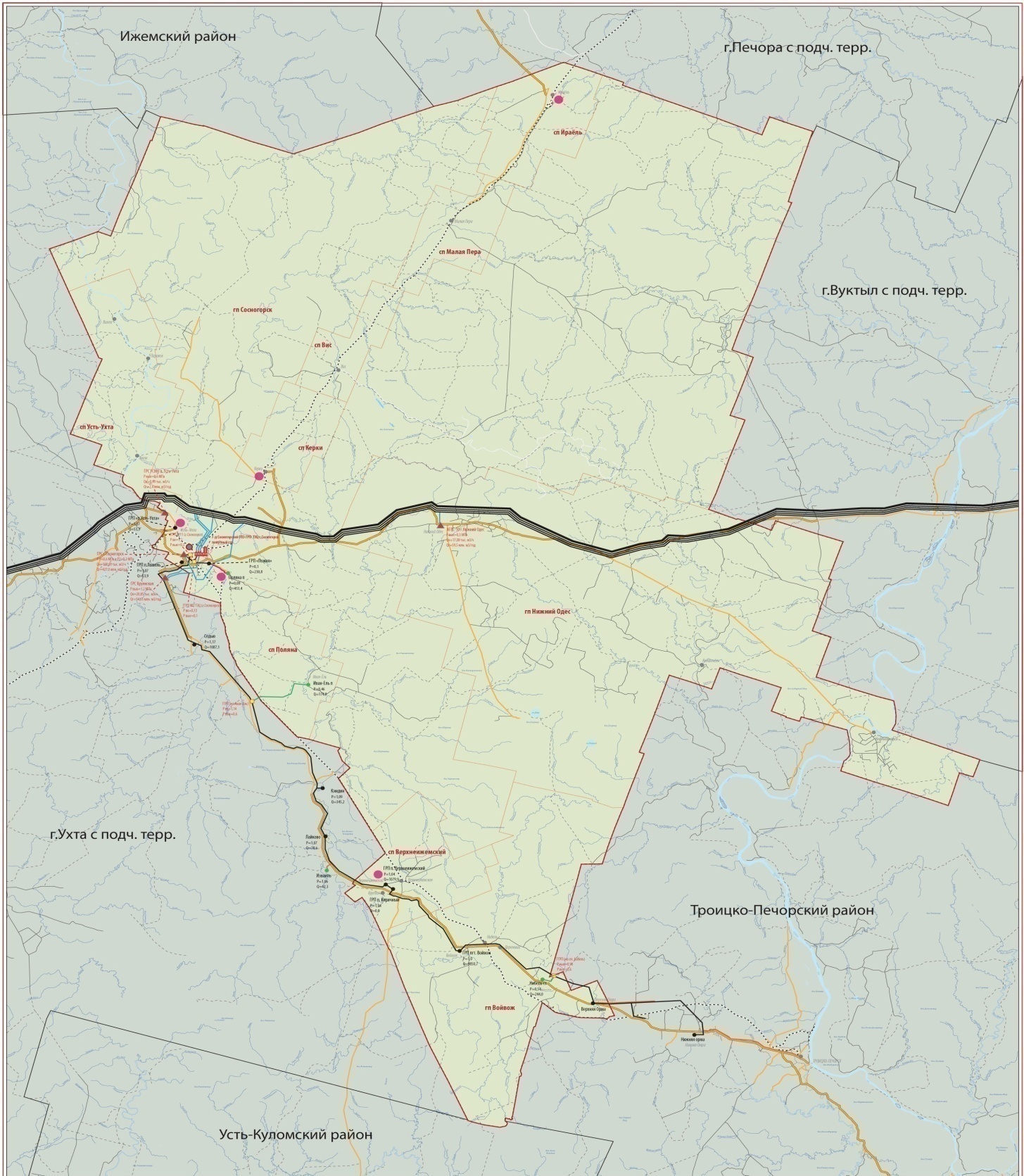
Временное складирование твердых бытовых отходов, поступающих от потребителей г. Сосногорска, осуществляется организацией ОАО «Спецавтодор» на территории полигона, площадью 6000 кв. м, потребителей пгт. Нижний Одес – ООО «Водоканал Нижний Одес», площадь объектов утилизации (захоронения) ТБО составляет 10000 кв. м.

**Раздел 2. Приоритеты и цели реализуемой муниципальной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, описание основных целей и задач Подпрограммы. Прогноз развития в сфере жилищно-коммунального хозяйства МО МР «Сосногорск»**

В соответствии с основными приоритетами, определенными [Стратегией](consultantplus://offline/ref=F5CEFE4233DA891AD4E8C4984BC7E6F5A4A08FDC239ECCDF675DE3BE8F5F0597A389B1ECDAE0B647680CBETAwBM) экономического и социального развития МО МР «Сосногорск» на период до 2020 года, одним из которых является модернизация коммунальной инфраструктуры была сформулирована цель настоящей Подпрограммы: повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск», путем развития жилищно-коммунального хозяйства.

Подпрограмма направлена на решение следующей основной задачи: Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.

Рисунок 1. Карта-схема развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения





**Раздел 3. Сроки и этапы реализации подпрограммы**

Срок реализации программы – 2014-2020 год.

Выполнение Программы осуществляется в 2 этапа:

первый этап – с 2014 года по 2016 год;

второй этап – с 2017 года по 2020 год.

**Раздел 4. Перечень основных мероприятий подпрограммы**

Мероприятия строительства и модернизации систем коммунальной

инфраструктуры МР «Сосногорск» на 2014-2020 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ед. изм.**  **тыс. руб.** | **Срок реализации мероприятия** | | | | | | | | **Обоснование** |
| **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | **11** |
|  | **ОАО «Водоканал»** | | | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция водоводов от насосной станции II подъема водозабора «Катыдведь»  Ø 400мм (2 трубопровода) до водопроводно-распределительного колодца по ул. Дзержинского | км  тыс. руб. | 1,0  3000 | 1,5  4500 | 1,5  4500 | 1,915  5000 |  |  |  | | Обеспечение качественного и бесперебойного предоставления потребителям услуг водоснабжения |
| 2. | Реконструкция водоводов от ВРК по ул. Дзержинского до СК-1 в VI микрорайоне Ø 350мм (2 трубопровода ) с заменой на полиэтиленовые | км  тыс. руб. | 1.004  2000 |  |  |  |  |  |  | | Обеспечение качественного и бесперебойного предоставления потребителям услуг водоснабжения |
| 3. | Завершение кольцевания магистрального водопровода в VI микрорайоне полиэтиленовыми трубами Ø 300мм | км  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | | Обеспечение качественного и бесперебойного предоставления потребителям услуг водоснабжения |
| 4. | Замена водопроводных сетей, отслуживших нормативный срок | км  тыс. руб. | 0,5  800 | 0,5  800 | 0,5  800 | 0,5  800 | 0,5  800 | 0,5  800 | 0,5  800 | | Сокращение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, улучшение качества питьевой воды |
| 5. | Капитальный ремонт кирпичной водопроводной башни высотой 19м с заменой емкости для воды, в том числе ПИР, в том числе: | объект  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | | Повышение надежности и качества предоставления услуг систем водоснабжения, модернизация и строительство систем водоснабжения |
| -за счет бюджета Республики Коми; |  | 2000 |  |  |  |  |  |  | |
| - за счет бюджета МР «Сосногорск»; |  | 860 |  |  |  |  |  |  | |
| - за счет средств предприятия. |  | 1140 |  |  |  |  |  |  | |
| 6. | Реконструкция напорного коллектора от КНС (ул. Вокзальная) Ø 300мм. | км  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | | Повышение пропускной способности действующего напорного хоз.-фекального коллектора от промышленной части города |
| 7. | Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Сосногорске, в том числе ПИР, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | | Обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг водоотведения, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду |
| -за счет бюджета Республики Коми; |  |  |  |  |  |  |  | |
| - за счет бюджета МР «Сосногорск»; |  |  |  |  |  |  |  | |
| - за счет средств предприятия. |  |  |  |  |  |  |  | |
| 8. | Реконструкция и модернизация башни промывной воды водозабора «Катыдведь» в г. Сосногорске, в том числе ПИР, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| -за счет бюджета Республики Коми; |  | 2000 |  |  |  |  |  | |
| - за счет бюджета МР «Сосногорск»; |  | 860 | 1000 |  |  |  |  | |
| - за счет средств предприятия. |  | 1140 | 4000 |  |  |  |  | |
| 9. | Замена канализационных сетей, отслуживших нормативный срок | км  тыс. руб. | 0,5  700 | 0,5  700 | 0,5  700 | 0,5  700 | 0,5  700 | 0,5  700 | 0,5  700 | | Сокращение засоров при транспортировке в системах водоотведения |
|  | **Итого, тыс. руб.:** | **42500,0** | **10500,0** | **10000,0** | **11000,0** | **6500,0** | **1500,0** | **1500,0** | **1500,0** | |  |
| **ООО «Водоканал Нижний Одес»** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена водопроводных сетей | км  тыс. руб. | 0,6  1386,00 | 0,6  1524,60 |  |  |  |  |  | Сокращение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, улучшение качества питьевой воды | |
| 2. | Замена канализационных сетей | км  тыс. руб. | 0,25  700,00 | 0,25  770,00 |  |  |  |  |  | Сокращение засоров при транспортировке в системах водоотведения и повышение экологической безопасности | |
| 3. | Капитальный ремонт аэротенка (замена на полимерную систему «полипор») | шт.  тыс. руб. | 1  1600,00 | 1  1600,00 |  |  |  |  |  | Улучшение качества очистки сточных вод и повышение экологической безопасности | |
| 4. | Замена на очистных сооружениях 1-го турбокомпрессоров с 160 кВт на 110 кВт, с установкой «мягкого пуска». | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции | |
| 5. | Замена насосного агрегата на насосной 1 подъема на меньшую мощность с 400 кВт на 320 кВт, ( водозабор р. Ванью) | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции и уменьшить износ гидромеханического и электрического оборудования | |
| 6. | Замена насосного агрегата на насосной 2 подъема на меньшую мощность с 200 кВт на 30 кВт, с установкой частотного преобразователя, (фильтровальная станция) | шт.  тыс. руб. |  | 1  900,00 |  |  |  |  |  | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции | |
| 7. | Установка водомерного узла учета на фильтровальной станции (5 шт.) для учета собственных нужд | шт.  тыс. руб. | 5  400,0 |  |  |  |  |  |  | Обеспечения учета водопотребления для собственных нужд предприятия | |
| 8. | Установка водомерного узла на главной КНС 1 шт. для учета поступлений сточных вод | шт.  тыс. руб. | 1  100,0 |  |  |  |  |  |  | Обеспечения учета поступления сточных вод | |
|  | **Итого, тыс. руб.:** | **8980,60** | **4186,00** | **4794,60** |  |  |  |  |  |  | |
| **МУП Водоканал «Войвож»** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена водопроводных сетей | км  тыс. руб. | 0,22  330,0 | 0,22  330,0 | 0,22  330,0 | 0,22  330,0 | 0,24  360,0 | 0,142  213,0 | 0,2  300,0 | Обеспечит надежность водоснабжения в поселке, улучшит качество питьевой воды. | |
| 2. | Замена канализационных сетей | км  тыс. руб. |  | 0,2  416,0 | 0,2  416,0 | 0,2  416,0 | 0,2  416,0 | 0,2  416,0 | 0,2  416,0 | Повысить качество очистки сточных вод и повышение экологической безопасности | |
| 3. | Капитальный ремонт очистных сооружений | шт.  тыс. руб. | 1  7500,0 |  |  |  |  |  |  | Снизить техногенное воздействие на окружающую среду, повышение экологической безопасности и качества услуг в соответствии с действующими нормативными требованиями. | |
| 4. | Прокладка водопровода ВНС- ВК на котельную | км.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Улучшить обслуживание потребителей услуг, обеспечить безаварийную работу системы водоснабжения | |
| 5. | Капитальный ремонт канализационных колодцев | шт.  тыс. руб. | 13  468,0 |  |  |  |  |  |  | Улучшение качества механической очистки сточных вод | |
| 6. | Замена насоса на ВНС на меньшую мощность с 90 кВт на 55 кВт | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции | |
| 7. | Внедрение системы дистанционного управления и контроля насосами артезианских скважин | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | нижение потребления электрической энергии, обеспечение устойчивой работы скважины, подачи достаточного объема воды в течение суток. | |
| 8. | Установка водомерного узла на скважинах | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Обеспечит учет фактического подъема воды на каждой скважин6е, снизить непроизводительные потери воды. | |
| 9. | Установка частотных преобразователей на ВНС и КНС | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Уменьшить затраты на электроэнергию, расходуемую на подъем и подачу воды. | |
| 10. | Установка водомерного узла на КНС | шт.  тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  | Обеспечить учет пропускной способности очистных сооружений | |
|  | **Итого, тыс. руб.:** | **12657,0** | **8298,0** | **746,0** | **746,0** | **746,0** | **776,0** | **629,0** | **716,0** |  | |
| **ООО «Теплосервис»** | | | | | | | | | | | |
| **ООО «Сосногорская тепловая компания»** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена водопроводных сетей | км  тыс. руб. | 1,7  2550,0 | 1,7  2550,0 | 1,7  2550,0 | 1,7  2550,0 | 1,7  2550,0 | 1,7  2550,0 | 1,7  2550,0 | Сокращение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, улучшение качества питьевой воды | |
| 2. | Замена тепловых сетей | км  тыс. руб. | 0,81  1700,0 | 0,81  1700,0 | 0,81  1700,0 | 0,81  1700,0 | 0,81  1700,0 | 0,80  1700,0 | 0,80  1700,0 | Замена ветхих тепловых сетей | |
|  | **Итого, тыс. руб.:** | **29750,0** | **4250,0** | **4250,0** | **4250,0** | **4250,0** | **4250,0** | **4250,0** | **4250,0** |  | |
| **ОАО «Спецавтодор»** | | | | | | | | | | | |
| 1. | Рекультивация полигона ТБО | км  тыс. руб. |  | 6000  645,0 |  |  |  |  |  | Формирование оптимальной формы свалочного тела и формирование дерна, препятствующего эрозии почвы | |
| 2. | Приобретение специализированной техники и оборудования для механизированной уборки городских территорий | тыс. руб. | 1000,0 |  |  |  |  |  |  | - | |
|  | **Итого, тыс. руб.:** | **1645,0** | **1000,0** | **645,0** |  |  |  |  |  |  | |

**Раздел 5. Основные меры правовогорегулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства, направленные на достижение цели и конечных результатов подпрограммы**

Подпрограмма подготовлена в соответствии с нормативно-правовыми актами:

-Федеральный закон от 30 декабря 2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Раздел 6. Прогноз конечных результатов подпрограммы. Перечень целевых индикаторов и показателей подпрограммы**

Реализация подпрограммы позволит:

- модернизировать и обновить коммунальную инфраструктуру МР «Сосногорск»,

- снизить эксплуатационные затраты,

- устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека,

- улучшить экологическое состояние окружающей среды.

Развитие системы теплоснабжения:

- повышение надежности и качества теплоснабжения;

- обеспечение подключения дополнительных нагрузок при строительстве новых многоквартирных домов;

- снижение износа тепловых сетей;

- увеличение тепловой мощности.

Развитие системы водоснабжения и водоотведения:

- повышение надежности водоснабжения и водоотведения;

- повышение экологической безопасности в районе;

- обеспечение соответствия параметров качества питьевой воды на станциях водоочистки установленным нормам СанПиН;

- снижение уровня потерь воды;

- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции;

- обеспечение запаса мощности сооружений водоподготовки.

Целевые показатели Подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | | **2012 отчет** | **2013 оценка** | **Плановые значения целевых индикаторов** | | | | | | | | |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | | **2020 к 2012** |
| **1. Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры.** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1.1 | - сети водопровода | | % | 89,25 | 88,219 | 87,188 | 86,156 | 85,125 | 84,094 | 83,063 | 82,031 | 81 | 89,25/81 | |
| 1.2 | - водозаборы | | % | 74 | 73,663 | 73,325 | 72,988 | 72,650 | 72,313 | 71,975 | 71,638 | 71,3 | 74/  71,3 | |
| 1.3 | - очистные сооружения водопровода | | % | 79 | 78,5 | 78 | 77,5 | 77 | 76,5 | 76 | 75,5 | 75 | 79/  75 | |
| 1.4 | - сети канализации | | % | 91 | 90 | 89 | 88 | 87 | 86 | 85 | 84 | 83 | 91/  83 | |
| 1.5 | - очистные сооружения канализации | | % | 73,25 | 70,344 | 67,438 | 64,531 | 61,625 | 58,719 | 55,813 | 52,906 | 50 | 73,25/  50 | |
| 1.6 | - тепловые сети | | % | 58 | 56,125 | 54,25 | 52,375 | 50,5 | 48,625 | 46,75 | 44,875 | 43 | 58/  43 | |
| **2. Обеспечение экологических требований** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2.1 | -водоснабжение | | % | 82,5 | 84,16 | 85,81 | 87,47 | 89,13 | 90,78 | 92,44 | 94,09 | 95,75 | 82,5/  95,75 | |
| 2.2 | -водоотведение | | % | 79,3 | 81,01 | 82,73 | 84,44 | 86,15 | 87,86 | 89,58 | 91,29 | 93 | 79,3/  93 | |
| 2.3 | - теплоснабжения | | % | 98 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98 | 98/98 | |

**Оценка риска**

Подпрограмма комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МОМР «Сосногорск» на 2014-2020 гг. содержит потенциальные риски. При реализации данной Подпрограммы возможно невыполнение подпрограммных мероприятий и не достижение индикаторов подпрограммы. Данный риск является ключевым риском при реализации всей подпрограммы и включает в себя:

1. Превышение стоимости мероприятий подпрограммы.

Причины:

- изменения законодательства Российской Федерации и Республики Коми;

- рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый при расчетах подпрограммы;

- иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий подпрограммы.

2. Нехватка финансовых средств для реализации мероприятий подпрограммы.

Причины:

- временные разрывы между периодом поступления денежных средств по договорам на подключение и сроками финансирования строительства объектов (превышающие запланированные);

- невыполнение обязательств застройщиков по условиям платежей по договорам на подключение;

- неточность прогнозирования стоимости или объема подпрограммы.

3. Несвоевременность реализации мероприятий по строительству (модернизации) объектов в рамках подпрограммы.

Причины:

- несвоевременное выполнение работ или приостановка строительства со стороны застройщиков в связи с финансовым кризисом;

- значительная корректировка плана социально-экономического развития района на период до 2020 года.

Мероприятиями, позволяющими снизить риски, могут быть:

1. Привлечение заемных средств.
2. Частичное обеспечение финансовых потребностей за счет средств муниципального образования, при этом могут быть рассмотрены и средства федерального бюджета.
3. Перераспределение средств ремонтного фонда организаций коммунального комплекса в целях финансирования мероприятий подпрограммы.

**Управление реализацией подпрограммы и контроль за ее выполнением**

Администрация МОМР «Сосногорск» обеспечивает реализацию Подпрограммы, в том числе:

- планирование, выполнение организационных мероприятий Подпрограммы;

- осуществление методических, технических и информационных мероприятий.

Исполнители Подпрограммы (организации коммунального комплекса) осуществляют реализацию мероприятий Подпрограммы.

Администрация МОМР «Сосногорск» координирует работу исполнителей, в установленном порядке обеспечивает предоставление информации о ходе реализации Подпрограммы. Для осуществления финансового, статистического, информационного анализа она имеет право запрашивать любую информацию в рамках осуществления своих полномочий у всех участников Подпрограммы и ежегодно собирает сведения о результатах реализации Подпрограммы.

Мониторинг и контроль за реализацией Подпрограммы осуществляет администрация МОМР «Сосногорск».

Показатели по мониторингу реализации Подпрограммы:

- количество подготовленных технических заданий для разработки инвестиционных программ;

- количество разработанных и утвержденных инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организациями коммунального комплекса проводится администрацией МОМР «Сосногорск» в целях обеспечения тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов и своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится в соответствии с методикой, утвержденной Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 г. № 48.

**Раздел 7. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

На реализацию подпрограммных мероприятий на 2014-2020 гг. ориентировочно потребуется 95532,6 тыс. рублей.

Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации подпрограммы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МОМР «Сосногорск» на 2014-2020 гг., которые необходимы для реализации их инвестиционных программ, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг) указанных организаций, в части установленных надбавок к ценам (тарифам) для потребителей района, а также за счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

Потребность в финансовых ресурсах определяется на всех стадиях реализации подпрограммы и уточняется ежегодно. В ходе реализации подпрограммы мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов с учетом утверждаемых инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и реальных возможностей бюджетов всех уровней.

Объем финансирования Подпрограммы из средств республиканского бюджета Республики Коми составит **4 000 тыс. рублей**, в том числе:

2014 год – 2 000 тыс. рублей;

2015 год – 2000 тыс. рублей

2016 год – 0 тыс. рублей.

Объем финансирования Подпрограммы из средств бюджета МО МР «Сосногорск» **2 720 тыс. рублей**, в том числе:

2014 год – 860 тыс. рублей;

2015 год – 860 тыс. рублей

2016 год – 1 000 тыс. рублей.

Объем финансирования Подпрограммы из внебюджетных источников **88 812,6 тыс. рублей**, в том числе:

2014 год – 25 374,0 тыс. рублей;

2015 год – 17 575,6 тыс. рублей;

2016 год – 14 996,0 тыс. рублей;

2017 год – 11 496,0 тыс. рублей;

2018 год – 6 526,0 тыс. рублей;

2019 год – 6 379,0 тыс. рублей;

2020 год – 6 466,0 тыс. рублей.

ПАСПОРТ

Подпрограммы 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях

муниципального района «Сосногорск»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный  исполнитель  подпрограммы | Администрация муниципального района «Сосногорск» (отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск») |
| Соисполнители  подпрограммы | 1. Управление образования администрации муниципального района «Сосногорск»; 2. Отдел культуры администрации муниципального района «Сосногорск»; 3. Отдел физкультуры и спорта администрации муниципального района «Сосногорск». |
| Подпрограммно-целевые инструменты подпрограммы | - |
| Цель подпрограммы | Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере |
| Задачи подпрограммы | 1. Снижение объемов потребления топливно - энергетических ресурсов и сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере |
| Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы | 1. Доля объемов потребления энергетических ресурсов (воды, тепловой энергии, электрической энергии)  2. Внедрение энергосберегающих мероприятий |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | Срок реализации программы – 2014-2020 год.  Выполнение Подпрограммы осуществляется в 2 этапа:  первый этап – с 2014 года по 2016 год;  второй этап – с 2016 года по 2020 год. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования Программы составляет **4475,000** тыс. руб., в том числе:  - средства бюджета МО МР «Сосногорск» – **4341,000** тыс. рублей;  - внебюджетные источники – **134,000** тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | 1. Снижение затрат на энергообеспечение в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» за счет уменьшения платы за топливно-энергетические ресурсы к 2014 году не менее чем на 15%;  2. Приведение к значительной экономии потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальных учреждений бюджетной сферы за счет внедрения современных средств учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения. |

Примечание: Объемы бюджетного финансирования мероприятий Программы подлежат уточнению в соответствии с проектами решений Совета муниципального района «Сосногорск» «О бюджете муниципального района».

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния в сфере энергосбережения и энергоэффектвности структурных бюджетных подразделений муниципального района «Сосногорск»**

Подпрограмма направлена на решение задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих мероприятий, главным образом направленных на сбережение тепловой и электрической энергии.

В структурных бюджетных подразделениях администрации муниципального района «Сосногорск» существуют следующие проблемы, решение которых позволит повысить энергетическую эффективность в учреждениях:

* не в полном объёме оснащены здания, помещения учреждений приборами учёта используемых энергетических ресурсов;
* необходимость в замене электрических ламп на энергосберегающие;
* необходимость в утеплении помещений, зданий (утепление и уплотнение дверных и оконных проёмов);
* необходимость в перекладке электрических сетей для снижения потерь электрической энергии.

Решение вышеуказанных проблем даст возможность сократить энергозатраты учреждений, улучшить техническое состояние объектов.

Обозначенные проблемы определяют цели, задачи, а также систему мероприятий подпрограммы.

**Раздел 2. Приоритеты и цели реализуемой муниципальной политики в сфере энергосбережения и энергоэффектвности, описание основных целей и задач подпрограммы. Прогноз развития сферы энергосбережения и энергоэффективности муниципального образования муниципального района «Сосногорск»**

Приоритетным направлением в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в районе является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Цель подпрограммы:

- Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Основными задачами подпрограммы являются:

- Снижение объемов потребления топливно - энергетических ресурсов и сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере в сопоставимой оценке.

**Раздел 3. Сроки и этапы реализации подпрограммы**

Подпрограмма рассчитана на период 2014-2020 годы включительно. Выполнение Подпрограммы осуществляется в 2 этапа:

первый этап – с 2014 года по 2016 год;

второй этап – с 2016 года по 2020 год.

**Раздел 4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

Программа состоит из следующих разделов, отражающих актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности и соответствующих требованиям Закона № 261-ФЗ.

В соответствии с требованиями Закона № 261-ФЗ, начиная с 1 января 2010 бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных ими воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного ими в 2009 каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%.

Мероприятия раздела приведены в приложении 2 к подпрограмме.

**Раздел 5. Основные меры правовогорегулирования в сфере энергосбережения, направленные на достижение цели и конечных результатов подпрограммы**

Подпрограмма подготовлена в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Распоряжение Правительства Республики Коми от 9 апреля 2010 №145-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышении энергетической эффективности в Республике Коми, направленных на реализацию в Республике Коми Федерального Закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Раздел 6. Прогноз конечных результатов подпрограммы. Перечень целевых индикаторов и показателей подпрограммы**

Перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации подпрограммных мероприятий приведены в приложении 1 к подпрограмме.

Целевые индикаторы и показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие динамику показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей 2009 года.

Целевые индикаторы и показатели для мониторинга реализации программных мероприятий уточняются ежегодно.

Реализация подпрограммы энергосбережения и повышения энергоэффективности должна обеспечить снижение объема потребленных энергетических ресурсов (воды, тепловой энергии, электрической энергии) в сопоставимых условиях к концу 2014 года не менее чем на 15% от объема фактически потребленного в 2009 году каждого из этих ресурсов в соответствии со ст.24 Закона № 261-ФЗ, повышение качества и надёжности теплоснабжения и освещения помещений организации, улучшение теплового комфорта.

Оценка эффективности подпрограммы будет производиться на основе показателей результативности.

За период реализации подпрограммы планируется:

- снижение затрат на энергообеспечение в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» за счет уменьшения платы за топливно-энергетические ресурсы к 2014 году не менее чем на 15%;

- приведение к значительной экономии потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальных учреждений бюджетной сферы за счет внедрения современных средств учета тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения.

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет оценки** | **Ожидаемые результаты** |
| 1. **Общие вопросы энергоэффективности ТЭК района** | |
| Повышение энергоэффективности и улучшение технико-экономических показателей работы бюджетных учреждений | Экономия ТЭР (электроэнергии, теплоэнергии), снижение затрат на аварийные и текущие ремонты и обслуживание оборудования |
| Внедрение приборов и систем учета потребляемых энергоресурсов в бюджетных учреждений | Количественный и процентный рост обеспеченности приборами и системами учета приведет к снижению «коммерческих потерь» |
| **2. Электроэнергетика** | |
| Повышение надежности электроснабжения потребителей бюджетных учреждений | Снижение количества аварийных отключений в электросетевом хозяйстве |
| Внедрение инновационного энергосберегающего электрооборудования и электроустановок энергоресурсов в бюджетных учреждениях | Снижение потребления электроэнергии на собственные нужды и снижение сверхнормативных потерь электроэнергии |
| 1. **Теплоэнергетика** | |
| Повышение надежности теплоснабжения потребителей в бюджетных учреждениях | Снижение количества аварийных отключений объектов |
| Внедрение инновационного энергосберегающего оборудования и материалов в системах теплоснабжения объектов бюджетных учреждений | Снижение расхода теплоносителя на обогрев объектов и снижение сверхнормативных потерь тепла |

В Механизме реализации Подпрограммы администрация муниципального района «Сосногорск» осуществляет итоговый контроль за реализацией мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На администрацию муниципального района «Сосногорск» возлагаются функции заказчика подпрограммы, осуществляющего:

- текущее управление реализацией подпрограммы и контроль за ее ходом, обеспечивает эффективное использование выделенных средств из местного бюджета;

- контролирует размещение муниципального заказа исполнителями программы в целях исполнения мероприятий подпрограммы, предусматривающих финансирование из местного бюджета;

- расчет и уточнение значений целевых показателей и индикаторов Программы;

- разработку в пределах своих полномочий проектов нормативных правовых актов, необходимых для выполнения подпрограммы;

- согласование финансовых механизмов реализации подпрограммы;

- координацию деятельности исполнителей подпрограммы по реализации подпрограммных мероприятий;

- подготовку и уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период, уточнение затрат по подпрограммным мероприятиям, а также Механизма реализации;

- иные полномочия в соответствии с Положением о порядке разработки и реализации муниципальных целевых программ.

На структурные бюджетные подразделения администрации муниципального района возлагаются функции организации и контроля исполнения подпрограммы в подведомственных им организациях.

Реализацию подпрограммы планируется осуществлять через выполнение конкретных мероприятий бюджетными учреждениями.

Механизм реализации подпрограммы включает:

- выполнение подпрограммных мероприятий за счет предусмотренных источников финансирования;

- предоставление ежеквартальных отчетов по предусмотренным формам.

- ежегодную подготовку отчета о реализации подпрограммы и обсуждение достигнутых результатов приложение 3, 4.

- ежегодную корректировку подпрограммы с учетом результатов выполнения подпрограммы за предыдущий период и с учетом результатов проведенных энергетических обследований (энергоаудитов).

Корректировка подпрограммы включает внесение изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных в результате энергетических обследований проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

**Раздел 7. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Реализацию мероприятий подпрограммы планируется осуществить преимущественно за счет средств бюджета муниципального района «Сосногорск», а также средств из внебюджетных источников.

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования мероприятий | Всего | Всего в период с 2014 по 2016 | в т. ч. по годам | | | |
| 2011-2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | Средства бюджета | 16080,00 | 4341,00 | 11739,00 | 2606,00 | 1362,00 | 373,00 |
| 2 | Внебюджетные средства | 604,20 | 134,00 | 470,20 | 54,00 | 36,00 | 44,00 |
| 3 | **Всего** | **16684,20** | **4475,00** | **12209,20** | **2660,00** | **1398,00** | **417,00** |

Приложение №1

к Подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в структурных и бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»

**Плановые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической**

**эффективности на 1 этапе реализации Подпрограммы (2014-2016 годы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | 2009 год  (базовый) | 2013 год  (плановый) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. Доля объемов потребления энергетических ресурсов (воды, тепловой энергии, электрической энергии | % |  | 3 % | 3 % | 3 % | 3 % | 1% | 1% | 1% | 1% |
| 2. Внедрение энергосберегающих мероприятий | Кол-во мероприятий |  | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Приложение №2

к Подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в структурных и бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»

**Отдел физкультуры и спорта администрации муниципального района «Сосногорск»**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений

на 1 этапе реализации Подпрограммы (2014-2016 годы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Наименова-ние объекта | Исполнитель | Источник  финансиро-  вания | Сумма всего, тыс. руб.  (без столбца  № 7) | В том числе по годам, в тыс. руб. | | | |
| Сумма выделяемая на реализацию данных мероприятий в 2011-2013 годы | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Организационные мероприятия | | | | | | | | | |
| 1. | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации, наличие системы премирования работников за достигнутые показатели экономии энергоресурсов | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 2. | Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»  (далее - ПТЭТЭ) | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 3. | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п. 2.8.9 ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 4. | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабже-ния, что дает экономию потребления ресурсов | Все учреждения | Директоры учреждений | Внебюджет-ные средства | 47,00 | 46,00 (внебюджет-ные средства) | 13,00 | 13,00 | 21,00 |
| 5. | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений | - | - | - | - | 125,00 (бюджетные средства) | - | - | - |
| 6. | Регулярная очистка светильников и окон | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 7. | Заключение энергосер-висных договоров (контрактов) на осуществление исполни-телем действий, направ-ленных на энергосбереже-ние и повышение энерге-тической эффективности использования энергети-ческих ресурсов заказчиком | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 2. Технические и технологические мероприятия | | | | | | | | | |
| 8. | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ ручной балансировки распредели-тельных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | ДЮСШ № 1  ДЮСШ № 2 | Директоры учреждений | Бюджетные средства | 99,00 | - | 34,00 | 33,00 | 32,00 |
| 9. | Оснащение зданий, строений, сооружений используемых энергетических ресурсов | - | - | - | - | 216,00 (бюджетные средства),  15,00 (внебюджет-ные средства) | - | - | - |
| 10. | Промывка систем централизованного отопления | Все учреждения | Директоры учреждений | Бюджетные средства | 619,00 | 368,50 (бюджетные средства),  204,90 (внебюджет-ные средства) | 194,00 | 205,00 | 220,00 |
| 11. | Окраска поверхности радиаторов в темные тона | - | - | - | - | 4,00 (внебюджет-ные средства) | - | - | - |
| 12. | Перекладка электричес-ких сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | - | - | - | - | 6,00 (внебюджет-ные средства) | - | - | - |
| 13. | Применение энергосберегающих ламп | Все учреждения | Директоры учреждений | Бюджетные средства  Внебюджет-ные средства | 66,00  69,00 | 46,40 (бюджетные средства),  30,30 (внебюджет-ные средства) | 22,00  23,00 | 22,00  23,00 | 22,00  23,00 |
| 14. | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания) | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 15. | Закупка энергопотребляю-щего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Все учреждения | Директоры учреждений | - | - | + | + | + | + |
| 16. | Установка приборов учета воды | - | - | - | - | 10,00  (внебюджет-ные средства) | - | - | - |
| 17. | Утепление зданий, строений, сооружений (уплотнение оконных и дверных проемов, установка энергосберегающих окон) | - | - | - | - | 236,60 (бюджетные средства),  35,00 (внебюджет-ные средства) | - | - | - |
| 18. | Установка энергосберегающих окон, дверей | С/к «Олимп» | Директор учреждения | Бюджетные средства | 730,00 | - | 351,00 | 280,00 | 99,00 |
| 19. | Установка автоматических доводчиков на входных дверях | ДЮСШ № 2 | Директор учреждения | Бюджетные средства | 4,00 | - | - | 4,00 | - |
| 20. | Установка приборов учёта тепла | С/к «Олимп» | Директор учреждения | Бюджетные средства | 198,00 | - | 99,00 | 99,00 | - |
| 21. | Установка светильников на энергосберегающие, защитных элементов, замена проводки в спортзале спорткомплекса «Олимп» | С/к «Олимп» | Директор учреждения | Бюджетные средства | 99,00 | - | 99,00 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  | **1931,00** | **1343,70** | **835,00** | **679,00** | **417,00** |
|  | **в том числе:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Средства бюджета** |  |  |  | **1815,00** | **992,50** | **799,00** | **643,00** | **373,00** |
|  | **Внебюджетные средства** |  |  |  | **116,00** | **351,20** | **36,00** | **36,00** | **44,00** |

**Управление образования администрации муниципального района «Сосногорск»**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений

на 1 этапе реализации Подпрограммы (2014-2016 годы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Наименование объекта | Исполнитель | Источник финансирования | Сумма всего, (без столбца №7) | В том числе по годам | | | |
| Сумма выделяемая на реализацию данных мероприятий в предыдущие годы | 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Организационные мероприятия | | | | | | | | | |
| 1. | Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее ПТЭТЭ) | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 2. | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п.2.8.9.ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 3. | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации. | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 4. | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) на осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 5. | Проведение энергетических обследований зданий, сроений, сооружений | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0 | 300,00 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Разработка энергетического паспорта на все объекты | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0 | 660,00 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Разработка местной инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию энергопотребляющих систем и периодический контроль со стороны руководства учреждения за их выполнением (ТПЭУ) п.2.8.1.ПТЭТЭ | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 8. | Удаление от поверхности нагрева прибора (особенно радиатора) декоративных решеток, плит, плотных штор, мебели, что обеспечивает рост теплоотдачи | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 9. | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабжения, что дает экономию потребления ресурсов | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 360,00 | 492,20 | 180,00 | 180,00 | 0 |
| 10. | Регулярная очистка светильников и окон | Все учреждения | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | 0 |
|  | | | | | | | | | |
| 1. | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0 | 2 200,00 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 100,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 0 |
| 3. | Промывка систем централизованного отопления | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 600,00 | 795,00 | 300,00 | 300,00 | 0 |
| 5. | Применение энергосберегающих ламп | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 378,00 | 1 083,40 | 189,00 | 189,00 | 0 |
| 6. | Установка приборов учета воды | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0 | 1 539,40 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **1 438,00** | **7 120,00** | **719,00** | **719,00** | **-** |
|  | **в том числе:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Бюджетные средства** |  |  |  | **1 438,00** | **7 120,00** | **719,00** | **719,00** | **-** |
|  | **Внебюджетные средства** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Отдел культуры администрации муниципального района «Сосногорск»**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений

на 1 этапе реализации Подпрограммы (2014-2016 годы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | | | Наименование объекта | | Исполнитель | Источник финансирования | Сумма всего,  (без столбца №7) | В том числе по годам | | | |
| Сумма выделяемая на реализацию данных мероприятий в предыдущие годы | 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее ПТЭТЭ) | | | | Все учреждения | | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 2. | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п.2.8.9.ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) | | | | Все учреждения | | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 3. | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации. | | | | Все учреждения | | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 4. | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) на осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | | | Все учреждения | | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 5. | Проведение энергетических обследований зданий, сроений, сооружений | | | | МБУ "ИКММ" МО МР "Сосногорск"; МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 424,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Разработка энергетического паспорта на все объекты | | | | МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; | | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Разработка местной инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию энергопотребляющих систем и периодический контроль со стороны руководства учреждения за их выполнением (ТПЭУ) п.2.8.1.ПТЭТЭ | | | | Все учреждения | | Руководители учреждений | - | + | + | + | + | + |
| 8. | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабжения, что дает экономию потребления ресурсов | | | | МБУ "ИКММ" МО МР "Сосногорск"; МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 175,00 | 216,60 | 175,00 | 0 | 0 |
| 9. | Регулярная очистка светильников и окон | | | | МБУ "ИКММ" МО МР "Сосногорск"; МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ" | | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 13,00 | 36,00 | 13,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 8,00 | 20 | 8 | 0 | 0 |
| 2. Технические и технологические мероприятия | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 15,00 | 78,00 | 15,00 | 0 | 0 |
| 2. | | Промывка систем централизованного отопления | | | | МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ";МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 197,00 | 286,60 | 197,00 | 0 | 0 |
| 3. | | Применение энергосберегающих ламп | | | | МБУ "ИКММ" МО МР "Сосногорск"; МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 63,00 | 75,00 | 63,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 10,00 | 28,00 | 10,00 | 0 | 0 |
| 4. | | Установка приборов учета воды | | | | МБУ "МКЦ МР "Сосногорск";МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 20,00 | 25,00 | 20,00 | 0 | 0 |
| 5. | | Установка теплоотражателей на приборы отопления | | | | МБОУДОД "СДШИ" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 6. | | Окраска поверхности радиаторов в темные тона | | | | МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 9,50 | 0,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 9,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 7. | | Автоматической регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений(для учета погодных условий и времи суток) | | | | МБОУ ДОД "НДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 85,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 8. | | Автоматическо выключение электрического освещения за счет использования датчиков присутствия людей в помещениях (особенно во вспомогательных, складских и т.п. помещениях) | | | | МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 104,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 9. | | Покраска стен и полов отражающей краской, для более эффективного использования естественного освещения | | | | МБУ "ИКММ" МО МР "Сосногорск"; МБУ "МКЦ МР "Сосногорск"; МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 45,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 10. | | Установка энергосберегающих окон | | | | МБУ "ИКММ" МО МР "Сосногорск";МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 600,00 | 640,00 | 600,00 | 0 | 0 |
| 11. | | Установка автоматических доводчиков на входных дверях | | | | МБУ "ЦКК"; МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 5,00 | 18,00 | 5,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства |  | 6,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 12. | | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях | | | | МБОУ ДОД "НДШИ"; МБОУДОД "СДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 340,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 13. | | Установка энергоэффективных санитарно-технических устройств | | | | МБОУ ДОД "НДШИ"; МБУ "СМЦБС" | Руководители учреждений | Внебюджетные средства | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| 14. | | Утепление зданий, строений, сооружений | | | | Все учреждения | Руководители учреждений | Бюджетные средства | 0,00 | 998,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| Внебюджетные средства | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0 | 0 |
|  | | **Итого:** |  |  | |  |  |  | **1106,00** | **3745,50** | **1106,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | | **в том числе:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Бюджетные средства** | | | |  |  |  | **1088,00** | **3626,50** | **1088,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | | **Внебюджетные средства** | | | |  |  |  | **18,00** | **119,00** | **18,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | | Итого по всем мероприятиям | | | | | | | | | | | |
|  | | **Итого:** | | | |  |  |  | **4475,00** | **12209,20** | **2660,00** | **1398,00** | **417,00** |
|  | | **в том числе:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Бюджетные средства** | | | |  |  |  | **4341,00** | **11739,00** | **2606,00** | **1362,00** | **373,00** |
|  | | **Внебюджетные средства** | | | |  |  |  | **134,00** | **470,20** | **54,00** | **36,00** | **44,00** |

Приложение № 3

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в структурных и бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»

**Отчет о выполнении мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности,**

**в том числе с нарастающим итогом (в натуральных показателях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование мероприятий | ед.изм. | 2014 г. | | 2015 г. | | 2016 г. | | 2017 г. | | 2018 г. | | Факт с нарастающим итогом на отчетную дату |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 4

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в структурных и бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»

**Фактические затраты на реализацию подпрограммы и экономический эффект**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Затраты, тыс.руб. | в т.ч. по источникам финансирования, т.руб. | | | Экономический эффект | | |
| Бюджетные средства | Внебюджетные (собствен-ные) | Иные внебюджет-ные источники | тыс.руб/год | % | |
|  | **2014 год** | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 | **Итого за 2014 год** |  |  |  |  |  | |  |
|  | **2015 год** | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 | **Итого за 2015 год** |  |  |  |  |  | |  |
|  | **2016 год** | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | и т.д. |  |  |  |  |  | |  |

Примечания:

1. В данной таблице отражаются фактические затраты на мероприятия, связанные с энергосбережением и повышением энергоэффективности, с разбивкой по источникам финансирования и с нарастающим итогом.

ПАСПОРТ

Подпрограммы 3 «Обеспечение жильем молодых семей»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный  исполнитель  подпрограммы | Администрация муниципального района «Сосногорск» (отдел коммунальных энергосистем, транспорта и связи администрации муниципального района «Сосногорск») |
| Соисполнители  подпрограммы | - |
| Подпрограммно- целевые инструменты подпрограммы | - |
| Цель подпрограммы | Улучшение жилищных условий молодых семей, проживающих на территории МО МР «Сосногорск» |
| Задачи подпрограммы | Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий |
| Целевые индикаторы (показатели) подпрограммы | Количество молодых семей, проживающих на территории МОМР «Сосногорск», которые смогут улучшить свои жилищные условия за счет реализации подпрограммы |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | Срок реализации программы – 2014-2020 год.  Выполнение Подпрограммы осуществляется в 2 этапа:  первый этап – с 2014 года по 2016 год;  второй этап – с 2016 года по 2020 год. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем средств бюджета МО МР «Сосногорск», направляемых на реализацию программы:  всего – 3 100 000 рублей, в том числе по годам:  2014 – 1 000 000 рублей;  2015 – 900 000 рублей;  2016 – 1 200 000 рублей  Объемы финансирования подпрограммы уточняются ежегодно с учетом сложившейся средней рыночной стоимости жилья и предусматриваются в бюджете МО МР «Сосногорск» на очередной финансовый год. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - повышение доступности жилья для молодых семей, признанных в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий  - улучшение демографической ситуации в районе;  - повышение информированности населения по вопросам улучшения жилищных условий молодых семей. |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния рынка жилья и состояния жилищного фонда МО МР «Сосногорск»**

В МО МР «Сосногорск» по состоянию на 30 декабря 2013 года на учете в качестве нуждающихся в улучшении жилищных условий в соответствии с законодательством Российской Федерации состоит 18 семей, которые признаны участниками подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» и имеют право на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилья. За 2012 год 2 молодые семьи улучшили жилищные условия при помощи получения социальной выплаты на приобретение или строительство жилья и еще 2 молодые семьи получили свидетельства о праве на получения социальной выплаты на приобретение жилого помещения или строительство индивидуального жилого дома и улучшат свои жилищные условия в 2014 году.

Острота проблемы определяется низкой доступностью жилья и ипотечных жилищных кредитов для всего населения и, в первую очередь, для молодежи.

В большинстве случаев, молодые семьи не имеют возможности в полном объеме накопить необходимые средства для приобретения (строительства) жилого помещения, и вынуждены использовать заемные средства, предоставляемые гражданам на приобретение (строительство) жилья в кредитных учреждениях в порядке, установленном банком – кредитором. Молодые семьи не могут получить доступ на рынок жилья без бюджетной поддержки.

Подпрограмма направлена на создание условий для повышения уровня обеспеченности жильем молодых семей, привлечения в жилищную сферу дополнительных бюджетных и внебюджетных финансовых средств банков и других организаций, предоставляющих ипотечные кредиты и займы для приобретения жилья или строительства индивидуального жилья, снижение социальной напряженности среди молодежи, укрепления семейных отношений и как следствие улучшения демографической ситуации в районе. Поддержка молодых семей при решении жилищной проблемы является основой стабильных условий жизни для наиболее активной части населения, влияет на улучшение демографической ситуации. По вопросам улучшения жилищных условий молодых семей с гражданами будет проводиться информационно-разъяснительная работа.

**Раздел 2. Приоритеты и цели реализуемой муниципальной политики в сфере обеспечения молодых семей государственной поддержкой при приобретении жилья, описание основных целей и задач подпрограммы. Прогноз развития сферы обеспечения молодых семей государственной поддержкой при приобретении жилья муниципального образования муниципального района «Сосногорск»**

Приоритетным направлением в сфере обеспечения молодых семей государственной поддержкой при приобретении жилья является создание условий на территории муниципального района «Сосногорск», обеспечивающих доступность жилья для молодых семей, признанных, в установленном порядке, нуждающимися в улучшении жилищных условий.

Целью подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» является: Улучшение жилищных условий молодых семей, проживающих на территории МОМР «Сосногорск».

Основной задачей подпрограммы является:

Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий.

**Раздел 3. Сроки и этапы реализации подпрограммы**

Срок реализации Подпрограммы – 2014-2020 год включительно.

Выполнение Подпрограммы осуществляется в 2 этапа:

первый этап – с 2014 года по 2016 год;

второй этап – с 2016 года по 2020 год

**Раздел 4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

Перечень и описание подпрограммных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятия | Срок исполнения мероприятий | Объем финансирования, руб. | Источник финансирования | Исполнитель – главный распорядитель бюджетных средств |
| Задача «Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий» | | | | | |
| 1. | Организация информационно-разъяснительной работы с гражданами по вопросам улучшения жилищных условий молодых семей | 2014-2020 гг. | - | - | Администрация МОМР «Сосногорск» |
| 2. | Учет молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, на территории муниципального района «Сосногорск», в том числе: проверка предоставленных молодыми семьями документов; формирование списка молодых семей для участия в подпрограмме и предоставление их в соответствующий орган исполнительной власти Республики Коми | 2014-2020 гг. | - | - | Администрация МОМР «Сосногорск» |
| 3. | Предоставление молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий, являющихся участниками подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей», социальных выплат на приобретение жилья | 2014 г.  2015 г.  2016 г. | 1 000 000   900 000  1 200 000  (корректируется ежегодно с учетом сложившейся средней рыночной стоимости жилья) | бюджет МОМР «Сосногорск» | Администрация МОМР «Сосногорск» |
|  | Всего по программе: |  | 3 100 000 |  |  |

Участником Подпрограммы может быть молодая семья, в том числе неполная молодая семья, состоящая из 1 молодого родителя и 1 и более детей, соответствующая следующим условиям:

а) возраст каждого из супругов либо 1 родителя в неполной семье на день принятия органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации решения о включении молодой семьи – участницы подпрограммы в список претендентов на получение социальной выплаты в планируемом году не превышает 35 лет;

б) признание семьи нуждающейся в улучшении жилищных условий;

в) наличие у семьи доходов либо иных денежных средств, достаточных для оплаты расчетной (средней) стоимости жилья в части, превышающей размер предоставляемой социальной выплаты.

Расчет размера социальной выплаты производится исходя из размера общей площади жилого помещения, установленного для семей разной численности, количества членов молодой семьи – участницы подпрограммы и норматива стоимости 1 кв. м общей площади жилья по муниципальному району «Сосногорск», устанавливаемого ежеквартально Министерством архитектуры, строительства и коммунального хозяйства Республики Коми, не превышающего среднюю рыночную стоимость 1 кв. м общей площади жилья по Республике Коми, определяемую Министерством регионального развития Российской Федерации.

Размер общей площади жилого помещения, с учетом которой определяется размер социальной выплаты, составляет:

- для семьи численностью 2 человека (молодые супруги или 1 молодой родитель и ребенок) – 42 кв. м;

- для семьи численностью 3 и более человек, включающей помимо молодых супругов 1 и более детей (либо семьи, состоящей из 1 молодого родителя и 2 и более детей) – по 18 кв. м на 1 человека.

Предоставление молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий и являющихся участниками Подпрограммы социальных выплат на приобретение или строительство жилья, которые могут направляться в том числе на уплату первоначального взноса при получении ипотечного жилищного кредита или займа на приобретение или строительство жилья, установленное Правилами предоставления молодым семья социальных выплат на приобретение жилья в рамках реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» Федеральной целевой программы «Жилище», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2006 № 285.

Администрация муниципального района «Сосногорск» ведет учет молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий на территории муниципального района, осуществляет проверку предоставленных молодыми семьями документов, формирует списки молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, проводит информационную и разъяснительную работу среди молодежи, направленную на освещение вопросов, связанных с реализацией программы.

**Раздел 5. Основные меры правовогорегулирования в сфере**

Подпрограмма подготовлена в соответствии с нормативно-правовым актом - Постановлением Правительства РФ от 17.12.2010 № 1050 «О федеральной целевой программе "Жилище" на 2011 - 2015 годы».

**Раздел 6. Прогноз конечных результатов подпрограммы. Перечень целевых индикаторов и показателей подпрограммы**

Реализация мероприятий подпрограммы позволит к концу 2016 года достичь следующих основных результатов:

- повысить доступность жилья для молодых семей, признанных в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий;

- улучшить демографическую ситуацию в районе;

- повысить информированность населения по вопросам улучшения жилищных условий молодых семей.

Динамика целевых показателей подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2014 год | 2015 год | 2016  год | 2017  год | 2018  год | 2019  год | 2020  год |
| Задача «Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий» | | | | | | | |
| Количество молодых семей, проживающих на территории МОМР «Сосногорск», которые смогут улучшить свои жилищные условия за счет реализации Программы | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

**Раздел 7. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

В целом на реализацию подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» из бюджета МОМР «Сосногорск» потребуется 3 100 000 рублей, в том числе по годам:

2014 год – 1 000 000 рублей;

2015 год – 900 000 рублей;

2016 год – 1 200 000 рублей.

Объемы финансирования Программы уточняются ежегодно с учетом сложившейся средней рыночной стоимости жилья и предусматриваются в бюджете МОМР «Сосногорск» на очередной финансовый год.

Контроль за целевым использованием выделенной социальной выплаты осуществляет администрация муниципального района «Сосногорск».

Приложение

к Муниципальной программе

муниципального образования

муниципального района "Сосногорск"

"Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство"

Таблица 1. Сведения о целевых индикаторах (показателях) муниципальной программы

«Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования муниципального района «Сосногорск»

подпрограмм муниципальной программы и их значения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель  (индикатор)  (наименование) | | Ед.  измерения | Значение показателей | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | 2019 | | 2020 | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | |
| Муниципальная программа: Муниципальная программа МО МР "Сосногорск"  «Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель программы: «Повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск»,  путем развития жилищно-коммунального хозяйства» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача программы: «Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов  за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры,  обеспечение доступности для н6аселения стоимости коммунальных услуг» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |
|  | - энергетическая энергия | | кВт/ч на 1 чел. | 47,5 | 46,8 | 45,4 | 44,0 | | 44,0 | | 44,0 | | 44,0 | 44,0 | | 44,0 | |
|  | - тепловая энергия | | Гкал на 1 м² общ. пл. | 0,29 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | | 0,21 | | 0,21 | | 0,21 | 0,20 | | 0,20 | |
|  | - горячая вода | | м³ на 1 чел. | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,35 | | 0,35 | | 0,35 | | 0,34 | 0,34 | | 0,34 | |
|  | - холодная вода | | м³ на 1 чел. | 2,52 | 2,50 | 2,43 | 2,36 | | 2,36 | | 2,36 | | 2,36 | 2,35 | | 2,35 | |
|  | - природный газ | | м³ на 1 чел. | 0,58 | 0,60 | 0,58 | 0,56 | | 0,56 | | 0,56 | | 0,56 | 0,56 | | 0,56 | |
| 2 | Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившие жилищные условия в отчетном году, в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях | | % | 1,4 | 1,50 | 1,60 | 1,70 | | 1,75 | | 1,75 | | 1,80 | 1,80 | | 1,80 | |
| **Подпрограмма 1: «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск»** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 1:Повышение качества жизни населения, проживающего на территории МО МР «Сосногорск»,  путем развития жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1: «Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Износ систем коммунальной инфраструктуры (отношение фактического износа к нормативному сроку службы) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | - сети водопровода | % | 89,25 | 88,219 | 87,188 | 86,156 | 85,125 | | 84,094 | | 83,063 | | | 82,031 | | 81 |
|  | | - водозаборы | % | 74 | 73,663 | 73,325 | 72,988 | 72,650 | | 72,313 | | 71,975 | | | 71,638 | | 71,3 |
|  | | - очистные сооружения водопровода | % | 79 | 78,5 | 78 | 77,5 | 77 | | 76,5 | | 76 | | | 75,5 | | 75 |
|  | | - сети канализации | % | 91 | 90 | 89 | 88 | 87 | | 86 | | 85 | | | 84 | | 83 |
|  | | - очистные сооружения канализации | % | 73,25 | 70,344 | 67,438 | 64,531 | 61,625 | | 58,719 | | 55,813 | | | 52,906 | | 50 |
|  | | - тепловые сети | % | 58 | 56,125 | 54,25 | 52,375 | 50,5 | | 48,625 | | 46,75 | | | 44,875 | | 43 |
| 1.2 | | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб) |  |  |  |  |  |  | |  | |  | | |  | |  |
|  | | - водоснабжение | % | 82,5 | 84,16 | 85,81 | 87,47 | 89,13 | | 90,78 | | 92,44 | | | 94,09 | | 95,75 |
|  | | - водоотведение | % | 79,3 | 81,01 | 82,73 | 84,44 | 86,15 | | 87,86 | | 89,58 | | | 91,29 | | 93 |
|  | | - теплоснабжения | % | 98 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | 98,00 | | 98,00 | | 98,00 | | | 98,00 | | 98 |
| **Подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных**  **бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель подпрограммы 2: «Создание экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 2: «Снижение объемов потребления топливно - энергетических ресурсов и сокращение расходов  на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля объемов потребления энергетических ресурсов (воды, тепловой энергии, электрической) | | % |  | 3 % | 3 % | 3 % | | 3 % | | 1% | | 1% | 1% | | 1% | |
| 2.2 | Внедрение энергосберегающих мероприятий | | количество мероприятий |  | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | 3 | | 3 | |
| **Подпрограмма 3 «Обеспечение жильем молодых семей»** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цели программы 3: «Улучшение жилищных условий молодых семей, проживающих на территории МО МР «Сосногорск» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1: Программы «Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Количество молодых семей, проживающих на территории МОМР «Сосногорск», которые смогут улучшить свои жилищные условия за счет реализации Подпрограммы | | кол. семей | 4 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | 3 | | 3 | |

Таблица 2. Перечень основных мероприятий Муниципальной программы

«Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального

образования муниципального района «Сосногорск»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер и наименование основного мероприятия | | Ответственный исполнитель | Срок начала и окончания реализации | | Объем финансирования по годам  (тыс. руб.) | | | | | Ожидаемый непосредственный результат  (краткое описание) | | Последствия  нереализации основного мероприятия | | | | | Связь с показателями муниципальной программы  (подпрограммы) |
| 2014 | 2015 | | 2016 | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | | |  |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МОМР «Сосногорск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ОАО «Водоканал»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция водоводов от насосной станции II подъема водозабора «Катыдведь»  Ø 400мм (2 трубопровода) до водопроводно-распределительного колодца по ул.Дзержинского | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 3000 | 4500 | | 4500 | | Обеспечение качественного и бесперебойного предоставления потребителям услуг водоснабжения | | Снижение качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | | | | Улучшения качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | |
| 2. | Реконструкция водоводов от ВРК по ул.Дзержинского до СК-1 в VI микрорайоне Ø 350мм (2 трубопровода ) с заменой на полиэтиленовые | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 2000 |  | |  | | Обеспечение качественного и бесперебойного предоставления потребителям услуг водоснабжения | | Снижение качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | | | | Улучшения качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | |
| 3. | Завершение кольцевания магистрального водопровода в VI микрорайоне полиэтиленовыми трубами Ø 300мм | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Обеспечение качественного и бесперебойного предоставления потребителям услуг водоснабжения | | Снижение качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | | | | Улучшения качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | |
| 4. | Замена водопроводных сетей, отслуживших нормативный срок | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 800 | 800 | | 800 | | Сокращение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, улучшение качества питьевой воды | | Увеличение утечек и расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, ухудшения качества питьевой воды | | | | Обеспечение бесперебойной работы при транспортировке в системах водоснабжения, и качества питьевой воды | |
| 5. | Реконструкция и модернизация водонапорной башни по ул. Лермонтова, д. 2а, сооружение 1 в г. Сосногорске, в том числе ПИР,  в том числе: | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг водоснабжения, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду | | Снижение качества предоставления услуг потребителям водоснабжения при увеличении негативного воздействия на окружающую среду | | | | Увеличение качественного и надежного предоставления потребителям услуг водоснабжения, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду | |
| -за счет бюджета Республики Коми; | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 2000 |  | |  | |  | | | |  | |
| - за счет бюджета МР«Сосногорск»; | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 860 |  | |  | |  | | | |  | |
| - за счет средств предприятия. | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | |  |  | |  | |  | | | |  | |
| 6. | Реконструкция напорного коллектора от КНС (ул. Вокзальная) Ø 300мм. | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Повышение пропускной способности действующего напорного хоз.-фекального коллектора от промышленной части города | | Снижение пропускной способности действующего напорного хоз.-фекального коллектора | | | | Увеличение пропускной способности действующего напорного хоз.-фекального коллектора | |
| 7. | Замена канализационных сетей, отслуживших нормативный срок | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 700 | 700 | | 700 | | Сокращение засоров при транспортировке в системах водоотведения | | Увеличение засоров при транспортировке в системах водоотведения | | | | Обеспечение бесперебойной работы при транспортировке в системах водоотведения | |
| 8. | Реконструкция и модернизация башни промывной воды водозабора «Катыдведь» в г. Сосногорске, в том числе ПИР, в том числе: | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Улучшение качества предоставления потребителям услуг водоотведения, и улучшение качества питьевой воды | | Снижение качества предоставления потребителям услуг водоотведения, и снижение качества питьевой воды | | | | Обеспечение качественного предоставления услуги водоотведения, и качества питьевой воды | |
| -за счет бюджета Республики Коми; | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2015-31.12.2015 | |  | 2000 | |  | |  | |  | | | |  | |
| - за счет бюджета МР«Сосногорск»; | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2015-2016 | |  | 860 | | 1000 | |  | |  | | | |  | |
| - за счет средств предприятия. | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2015-.2016 | |  | 1140 | | 4000 | |  | |  | | | |  | |
| **ООО «Водоканал Нижний Одес»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | 1140 |
| 1. | Замена водопроводных сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2015 | | 1386,00 | 1524,60 | |  | | Сокращение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, улучшение качества питьевой воды | | Увеличение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, ухудшения качества питьевой воды | | | | Обеспечение бесперебойной работы при транспортировке в системах водоснабжения, и качества питьевой воды | |
| 2. | Замена канализационных сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2015 | | 700 | 770 | |  | | Сокращение засоров при транспортировке в системах водоотведения и повышение экологической безопасности | | Увеличение засоров при транспортировке в системах водоотведения и уменьшение экологической безопасности | | | | Обеспечение бесперебойной работы при транспортировке в системах водоотведения и повышения экологической безопасности | |
| 3. | Капитальный ремонт аэротенка (замена на полимерную систему «полипор») | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2015 | | 1600,0 | 1600,0 | |  | | Улучшить качество очистки сточных вод и повышение экологической безопасности | | Снижения качества очистки сточных вод и снижение экологической безопасности | | | | Надежность и качество очистки сточных вод с повышением экологической безопасности | |
| 4. | Замена на очистных сооружениях 1-го турбокомпрессоров с 160 кВт на 110 кВт, с установкой «мягкого пуска». | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции | | Увеличение удельных расходов энергоресурсов на производстве единицы продукции | | | | Обеспечение надежной работы очистных сооружений и сокращение расходов энергоресурсов на производство продукции | |
| 5. | Замена насосного агрегата на насосной 1 подъема на меньшую мощность с 400 кВт на 320 кВт, ( водозабор р.Ванью) | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции и уменьшить износ гидромеханического и электрического оборудования | | Увеличение удельных расходов энергоресурсов на производстве единицы продукции и увеличение износа гидромеханического и электрического оборудования | | | | Обеспечение надежной работы насосной станции и сокращение расходов энергоресурсов на производство продукции | |
| 6. | Замена насосного агрегата на насосной 2 подъема на меньшую мощность с 200 кВт на 30 кВт, с установкой частотного преобразователя, (фильтровальная станция) | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2015-31.12.2015 | |  | 900,00 | |  | | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции | | Увеличение удельных расходов энергоресурсов на производстве единицы продукции | | | | Обеспечение надежной работы насосной станции и сокращение расходов энергоресурсов на производство продукции | |
| 7. | Установка водомерного узла станции фильтровальной 5 шт. для учета собственных нужд | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 400,0 |  | |  | | Обеспечения учета водопотребления для собственных нужд предприятия | | Нарушение учета водопотребления для собственных нужд предприятия | | | | Обеспечения учета водопотребления для собственных нужд предприятия | |
| 8. | Установка водомерного узла на главной КНС 1 шт.для учета поступлений сточных вод | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 100,0 |  | |  | | Обеспечения учета поступления сточных вод | | Нарушение учета поступления сточных вод | | | | Обеспечения учета поступления сточных вод | |
| **МУП Водоканал «Войвож»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена водопроводных сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 330,0 | 330,0 | | 330,0 | | Обеспечит надежность водоснабжения в поселке, улучшит качество питьевой воды. | | Снижение надежности водоснабжения в поселке, ухудшения качества питьевой воды | | | | Улучшения качества предоставления потребителям услуг водоснабжения | |
| 2. | Замена канализационных сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2015-2016 | |  | 416,0 | | 416,0 | | Повысить качество очистки сточных вод и повышение экологической безопасности | | Снижение качества очистки сточных вод и уменьшение экологической безопасности | | | | Обеспечение качества очистки сточных вод, повышения экологической безопасности | |
| 3. | Капитальный ремонт очистных сооружений | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 7500,0 |  | |  | | Снизить техногенное воздействие на окружающую среду, повышение экологической безопасности и качества услуг в соответствии с действующими нормативными требованиями. | | Увеличение техногенного воздействия на окружающую среду, снижение экологической безопасности и качества услуг в соответствии. | | | | Надежность работы очистных сооружений, повышение качества предоставления услуг, экологической безопасности | |
| 4. | Прокладка водопровода ВНС - ВК на котельную | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Улучшить обслуживание потребителей услуг, обеспечить безаварийную работу системы водоснабжения | | Снижение обслуживания потребителей услуг, увеличение аварийной работы системы водоснабжения | | | | Надежность и безаварийная работа системы водоснабжения котельной | |
| 5. | Капитальный ремонт канализационных колодцев | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 468,0 |  | |  | | Улучшение качества механической очистки сточных вод | | Снижение качества механической очистки сточных вод. | | | | Обеспечение качества очистки сточных вод | |
| 6. | Замена насоса на ВНС на меньшую мощность с 90 кВт на 55 кВт | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Сократить удельные расходы энергоресурсов на производство единицы продукции | | Увеличение удельных расходов энергоресурсов на производство единицы продукции. | | | | Уменьшение расходов на производстве | |
| 7. | Внедрение системы дистанционного управления и контроля насосами артезианских скважин | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Снижение потребления электрической энергии, обеспечение устойчивой работы скважины, подачи достаточного объема воды в течение суток. | | Увеличение потребления электрической энергии, Снижение устойчивой работы скважины, подачи достаточного объема воды в течение суток. | | | | Обеспечение устойчивой работы скважины, уменьшение потребления электрической энергии. | |
| 8. | Установка водомерного узла на скважинах | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Обеспечит учет фактического подъема воды на каждой скважине, снизить непроизводительные потери воды. | | Снижение учета фактического подъема воды на каждой скважине, увеличение непроизводительных потерь воды. | | | | Надежность подъема воды на каждой скважине. И снижение потерь воды. | |
| 9. | Установка частотных преобразователей на ВНС и КНС | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Уменьшить затраты на электроэнергию, расходуемую на подъем и подачу воды. | | Увеличение затрат на электроэнергию, расходуемую на подъем и подачу воды. | | | | Обеспечение бесперебойного подъема и подачи водыс уменьшением затрат на электроэенргию | |
| 10. | Установка водомерного узла на КНС | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | |  |  | |  | | Обеспечить учет пропускной способности очистных сооружений | | Снижение учета пропускной способности очистных сооружений | | | | Надежность предоставления сведений | |
| **ООО «Теплосервис»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена тепловых сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 800,0 | 650,0 | | 800,0 | | Замена ветхих тепловых сетей, реконструкция существующих сетей в связи с завышенным сечением труб | | Увеличение аварийных ситуаций на теплотрассе | | | | Улучшение качества тепловых сетей и бесперебойная работа предприятий | |
| 2. | Установка АПЧ | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 110,0 | 110,0 | | 110,0 | | Снижение затрат на электроэнергию | | Увеличение затрат на электроэнергию | | | | Уменьшение затрат на электроэнергию | |
| 3. | Применение новых видов теплоизоляционных материалов | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 62,0 | 154,0 | | 62,0 | | Снижение тепловых потерь | | Увеличение тепловых потерь | | | | Надежность предоставления услуг теплоснабжения | |
|  | **ООО «Сосногорская тепловая компания»** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  П№ п/п | Номер и наименование основного мероприятия | | Ответственный исполнитель | Срок начала и окончания реализации | | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) | | | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | | Последствия нереализации основного мероприятия | | | | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) | |
| 2014 | 2015 | | 2016 | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | | 10 | |
| 1. | Замена водопроводных сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 2550,0 | 2550,0 | | 2550,0 | | Сокращение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, улучшение качества питьевой воды | | Увеличение утечек и неучтенного расхода воды при транспортировке в системах водоснабжения, ухудшение качества питьевой воды | | | | Улучшение качества предоставление услуг водоснабжения, и качества питьевой воды | |
| 2. | Замена тепловых сетей | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 2014-2016 | | 1700,0 | 1700,0 | | 1700,0 | | Замена ветхих тепловых сетей | | Увеличение аварийных ситуаций на теплотрассе | | | | Улучшение качества тепловых сетей и бесперебойная работа предприятий | |
| **ОАО «Спецавтодор»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Рекультивация полигона ТБО | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2015-31.12.2015 | |  | 645,0 | |  | | Формирование оптимальной формы свалочного тела и формирование дерна, препятствующего эрозии почвы | | Увеличение распространения эрозии почвы | | | | Препятствие распространения эрозии почвы | |
| 2. | Приобретение специализированной техники и оборудования для механизированной уборки городских территорий | | Администрация МОМР «Сосногорск» | 01.01.2014-31.12.2014 | | 1000,0 |  | |  | | Улучшение качества предоставления коммунальных услуг | | Снижение качества предоставления коммунальных услуг | | | | Улучшение качества предоставления коммунальных услуг | |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Снижение объемов потребления топливно - энергетических ресурсов и сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере в сопоставимой оценке» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  П№ п/п | | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начала и окончания реализации | | Объем финансирования по годам (руб.) | | | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | | Последствия нереализации основного мероприятия | | | | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) | |
| 2014 | 2015 | | 2016 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | | 10 | |
| **Отдел физкультуры и спорта администрации муниципального района «Сосногорск»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации, наличие системы премирования работников за достигнутые показатели экономии энергоресурсов | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Развитие нормативно правовой базы в целях внедрения инновации и модернизации в организациях являющихся потребителями энергоресурсов | | Отсутствие внедрения инновации и модернизации в организациях являющихся потребителями энергоресурсов развития энергоснабжения и повышения эффективности | | | Обеспечение и достижение показателей экономии энергетической эффективности | | |
| 2. | | Знание правил ответственному за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее - ПТЭТЭ) | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | С целью предупреждения и снижения аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | | Увеличение аварийности и травматизма на предприятиях | | | Снижение аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | | |
| 3. | | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п. 2.8.9 ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Снижение дефектов и неполадок в организации и эксплуатации энергоустановок | | Увеличение дефектов и неполадок в организации эксплуатации | | | Обеспечение бесперебойной работы организации и эксплуатации энергоустановок | | |
| 4. | | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабже-ния, что дает экономию потребления ресурсов | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Снижение затрат на ликвидацию утечек систем водоснабжения | | Увеличение затрат на ликвидацию утечек систем водоснабжения | | | Обеспечение экономии и бесперебойной работы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения | | |
| 5. | | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений | - | 2014-2016 | | - | - | | - | | Снижение аварийных ситуаций на объектах зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия | | Увеличение аварийных ситуаций на объектах зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия | | | Обеспечение бесперебойной работы на объектах зданий энергопредприятия | | |
| 6. | | Регулярная очистка светильников и окон | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Уменьшению расхода электрической энергии | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Снижение расхода электрической энергии | | |
| 7. | | Заключение энергосер-висных договоров (контрактов) на осуществление исполни-телем действий, направ-ленных на энергосбереже-ние и повышение энерге-тической эффективности использования энергети-ческих ресурсов заказчиком | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | Снижение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | | Обеспечение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | |
| 8. | | Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях | Директоры учреждений | 2014-2016 | | 34,00 | 33,00 | | 32,00 | | Снижение потребления энергоресурсов | | Повышение потребления энергоресурсов | | | Обеспечение потребления энергоресурсов | | |
| 9. | | Оснащение зданий, строений, сооружений используемых энергетических ресурсов | Директоры учреждений | 2014-2016 | | - | - | | - | | Снижение потребления энергетических ресурсов | | Увеличение потребления энергетических ресурсов | | | Обеспечение потребления энергетическими ресурсами | | |
| 10. | | Промывка систем централизованного отопления | Директоры учреждений | 2014-2016 | | 194,00 | 205,00 | | 220,00 | | Качественное предоставление коммунальных услуг и снижения потерь в системе | | Увеличение потерь в системе и снижение качества предоставляемых коммунальных услуг | | | Обеспечение качественного предоставления коммунальных услуг и снижения потерь в системе | | |
| 11. | | Окраска поверхности радиаторов в темные тона | Директоры учреждений |  | | - | - | | - | | Снижения потерь тепловой энергии | | Увеличения потерь тепловой энергии | | | Обеспечение снижения потерь тепловой энергии | | |
| 12. | | Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | Директоры учреждений |  | | - | - | | - | | Снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | | Повышения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | | | Обеспечение снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях | | |
| 13. | | Применение энергосберегающих ламп | Директоры учреждений | 2014-2016 | | 22,00 | 22,00 | | 22,00 | | Уменьшению расхода электрической энергии | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Обеспечение снижение расхода электрической энергии | | |
| 14. | | Обеспечение выключения электроприборов из сети при их неиспользовании (вместо перевода в режим ожидания) | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Уменьшению расхода электрической энергии | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Обеспечение снижение расхода электрической энергии | | |
| 15. | | Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Директоры учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Снижение расхода энергетической эффективности | | Расход энергетической эффективности | | | Обеспечение энергетической эффективности | | |
| 16. | | Установка приборов учета воды | Директоры учреждений |  | | - | - | | - | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | | |
| 17. | | Утепление зданий, строений, сооружений (уплотнение оконных и дверных проемов, установка энергосберегающих окон) | Директоры учреждений |  | | - | - | | - | | Повышение энергетической эффективности и снижение потерь | | Снижение энергетической эффективности и увеличение потерь | | | Обеспечение энергетической эффективности и снижение потерь | | |
| 18. | | Установка энергосберегающих окон, дверей | Директоры учреждений | 2014-2016 | | 351,00 | 280,00 | | 99,00 | | Повышение энергетической эффективности и снижение потерь | | Снижение энергетической эффективности и увеличение потерь | | | Обеспечение энергетической эффективности и снижение потерь | | |
| 19. | | Установка автоматических доводчиков на входных дверях | Директоры учреждений | 01.01.2015-31.12.2015 | | - | 4,00 | | - | | Повышение энергетической эффективности и снижение потерь | | Снижение энергетической эффективности и увеличение потерь | | | Обеспечение энергетической эффективности и снижение потерь | | |
| 20. | | Установка приборов учёта тепла | Директоры учреждений | 2014-2015 | | 99,00 | 99,00 | | - | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | | |
| 21. | | Установка светильников на энергосберегающие, защитных элементов, замена проводки в спортзале спорткомплекса «Олимп» | Директоры учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 99,00 | - | | - | | Снижение затрат на электроэнергию | | Увеличение затрат на электроэнергию | | | Обеспечение снижения затрат на электроэнергию | | |
| **Отдел культуры администрации муниципального района «Сосногорск»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  П№ п/п | | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начала и окончания реализации | | Объем финансирования по годам (руб.) | | | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | | | Последствия нереализации основного мероприятия | | | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) | |
| 2014 | 2015 | | 2016 | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | | 10 | |
| 1. | | Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее ПТЭТЭ) | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | С целью предупреждения и снижения аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | | | Увеличение аварийности и травматизма на предприятиях | | | Снижение аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | |
| 2. | | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п.2.8.9.ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Снижение дефектов и неполадок в организации и эксплуатации энергоустановок | | | Увеличение дефектов и неполадок в организации эксплуатации | | | Обеспечение бесперебойной работы организации и эксплуатации энергоустановок | |
| 3. | | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации. | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Развитие нормативно правовой базы в целях внедрения инновации и модернизации в организациях являющихся потребителями энергоресурсов | | | Отсутствие внедрения инновации и модернизации в организациях являющихся потребителями энергоресурсов развития энергоснабжения и повышения эффективности | | | Обеспечение и достижение показателей экономии энергетической эффективности | |
| 4. | | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) на осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | | Снижение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | | Обеспечение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | |
| 5. | | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Снижение аварийных ситуаций на объектах зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия | | | Увеличение аварийных ситуаций на объектах зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия | | | Обеспечение бесперебойной работы на объектах зданий энергопредприятия | |
| 6. | | Разработка энергетического паспорта на все объекты | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Снижение аварийных ситуаций и потерь на объектах | | | Повышение аварийных ситуаций и потерь на объектах | | | Обеспечение без перебойной работы на объектах зданий | |
| 7. | | Разработка местной инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию энергопотребляющих систем и периодический контроль со стороны руководства учреждения за их выполнением (ТПЭУ) п.2.8.1.ПТЭТЭ | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | С целью предупреждения и снижения аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | | | Увеличение аварийности и травматизма на предприятиях | | | Снижение аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | |
| 8. | | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабжения, что дает экономию потребления ресурсов | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 175,00 | 0 | | 0 | | Снижение затрат на ликвидацию утечек систем водоснабжения | | | Увеличение затрат на ликвидацию утечек систем водоснабжения | | | Обеспечение экономии и бесперебойной работы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения | |
| 9. | | Регулярная очистка светильников и окон | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 13,00 | 0,00 | | 0,00 | | Уменьшению расхода электрической энергии | | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Снижение расхода электрической энергии | |
| 10. | | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 15,00 | 0,00 | | 0 | | Снижение потребления энергетических ресурсов | | | Увеличение потребления энергетических ресурсов | | | Обеспечение потребления энергетическими ресурсами | |
| 11. | | Промывка систем централизованного отопления | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 197,00 | 0,00 | | 0 | | Качественное предоставление коммунальных услуг и снижения потерь в системе | | | Увеличение потерь в системе и снижение качества предоставляемых коммунальных услуг | | | Обеспечение качественного предоставления коммунальных услуг и снижения потерь в системе | |
| 12. | | Применение энергосберегающих ламп | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 63,00 | 0,00 | | 0,00 | | Уменьшению расхода электрической энергии | | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Обеспечение снижение расхода электрической энергии | |
| 13. | | Установка приборов учета воды | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 20,00 | 0,00 | | 0,00 | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | |
| 14. | | Установка теплоотражатлей на приборы отопления | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | |
| 15. | | Окраска поверхности радиаторов в темные тона | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Снижения потерь тепловой энергии | | | Увеличения потерь тепловой энергии | | | Обеспечение снижения потерь тепловой энергии | |
| 16. | | Автоматической регулирование электрического освещения путем использования сенсоров освещенности помещений (для учета погодных условий и время суток) | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Уменьшению расхода электрической энергии | | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Обеспечение снижение расхода электрической энергии | |
| 17. | | Автоматическо выключение электрического освещения за счет использования датчиков присутствия людей в помещениях (особенно во всомогательных, складских и т.п. помещениях) | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Уменьшению расхода электрической энергии при отсутствии людей в помещении | | | Увеличение расхода электрической энергии при отсутствии людей в помещении | | | Обеспечение снижение расхода электрической энергии при отсутствии людей в помещениии | |
| 18. | | Покраска стен и полов отражающей краской, для более эффективного использования естественного освещения | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | |
| 19. | | Установка энергосберегающих окон | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 600,00 | 0,00 | | 0,00 | | Повышение энергетической эффективности и снижение потерь | | | Снижение энергетической эффективности и увеличение потерь | | | Обеспечение энергетической эффективности и снижение потерь | |
| 20. | | Установка автоматических доводчиков на входных дверях | Руководители учреждений | 01.01.2014-31.12.2014 | | 5,00 | 0,00 | | 0,00 | | Повышение энергетической эффективности и снижение потерь | | | Снижение энергетической эффективности и увеличение потерь | | | Обеспечение энергетической эффективности и снижение потерь | |
| 0,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 21. | | Установка воздушно-тепловых завесов на входных дверях | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Сбережение теплоэнергии | | | Расход теплоэнергии | | | Надежность и сбережение теплоэнергии | |
| 22. | | Установка энергоэффективных санитарно-технических устройств | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Экономия ресурсов | | |  | | |  | |
| 23. | | Утепление зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | Повышение энергетической эффективности и снижение потерь | | | Снижение энергетической эффективности и увеличение потерь | | | Обеспечение энергетической эффективности и снижение потерь | |
| **Управление образования администрации муниципального района «Сосногорск»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Знание ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (далее ПТЭТЭ) | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | С целью предупреждения и снижения аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | | | Увеличение аварийности и травматизма на предприятиях | | | Снижение аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | |
| 2. | | Оформление журнала дефектов и неполадок ТПЭУ п.2.8.9.ПТЭТЭ (замечания по работе системы отопления, освещения, вентиляции) | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Снижение дефектов и неполадок в организации и эксплуатации энергоустановок | | | Увеличение дефектов и неполадок в организации эксплуатации | | | Обеспечение бесперебойной работы организации и эксплуатации энергоустановок | |
| 3. | | Реализация механизма заинтересованности персонала в энергосбережении. Назначение ответственного за энергосбережение в организации | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Развитие нормативно правовой базы в целях внедрения инновации и модернизации в организациях являющихся потребителями энергоресурсов | | | Отсутствие внедрения инновации и модернизации в организациях являющихся потребителями энергоресурсов развития энергоснабжения и повышения эффективности | | | Обеспечение и достижение показателей экономии энергетической эффективности | |
| 4. | | Заключение энергосервисных договоров (контрактов) на осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | + | | Повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | | Снижение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | | | Обеспечение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком | |
| 5. | | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0 | 0 | | 0 | | Снижение аварийных ситуаций на объектах зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия | | | Увеличение аварийных ситуаций на объектах зданий, сооружений и технологического оборудования энергопредприятия | | | Обеспечение бесперебойной работы на объектах зданий энергопредприятия | |
| 6. | | Разработка энергетического паспорта на все объекты | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0 | 0 | | 0 | | Снижение аварийных ситуаций и потерь на объектах | | | Повышение аварийных ситуаций и потерь на объектах | | | Обеспечение без перебойной работы на объектах зданий | |
| 7. | | Разработка местной инструкции по эксплуатации, управлению и обслуживанию энергопотребляющих систем и периодический контроль со стороны руководства учреждения за их выполнением (ТПЭУ) п.2.8.1.ПТЭТЭ | Руководители учреждений |  | | + | + | | + | | С целью предупреждения и снижения аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | | | Увеличение аварийности и травматизма на предприятиях | | | Снижение аварийности и травматизма в организации и эксплуатации энергоустановок | |
| 8. | | Удаление от поверхности нагрева прибора (особенно радиатора) декоративных решеток, плит, плотных штор, мебели, что обеспечивает рост теплоотдачи | Руководители учреждений |  | | + | + | | + | | Повышение теплоотдачи | | | Снижение теплоотдачи | | | Обеспечение повышения теплоотдачи | |
| 9. | | Содержание в исправном состоянии запорно-регулирующей арматуры систем отопления горячего и холодного водоснабжения, что дает экономию потребления ресурсов | Руководители учреждений |  | | 180,00 | 180,00 | | 0 | | Увеличение потребления экономии ресурсов | | | Снижение потребления экономии ресурсов | | | Обеспечение потребления экономии ресурсов | |
| 10. | | Регулярная очистка светильников и окон | Руководители учреждений | 2014-2016 | | + | + | | 0 | | Уменьшению расхода электрической энергии | | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Снижение расхода электрической энергии | |
| 11. | | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0 | 0 | | 0 | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | |
| 12. | | Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях | Руководители учреждений | 2014-2015 | | 50,00 | 50,00 | | 0 | | Снижение затрат на ликвидацию утечек систем водоснабжения, снижение потерь в системе | | | Увеличение затрат на ликвидацию утечек систем водоснабжения, увеличение потерь в системе | | | Обеспечение экономии и бесперебойной работы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения | |
| 13. | | Промывка систем централизованного отопления | Руководители учреждений | 2014-2015 | | 300,00 | 300,00 | | 0 | | Качественное предоставление коммунальных услуг и снижения потерь в системе | | | Увеличение потерь в системе и снижение качества предоставляемых коммунальных услуг | | | Обеспечение качественного предоставления коммунальных услуг и снижения потерь в системе | |
| 14. | | Применение энергосберегающих ламп | Руководители учреждений | 2014-2015 | | 189,00 | 189,00 | | 0 | | Уменьшению расхода электрической энергии | | | Увеличение расхода электрической энергии | | | Обеспечение снижение расхода электрической энергии | |
| 15. | | Установка приборов учета воды | Руководители учреждений | 2014-2016 | | 0 | 0 | | 0 | | Снижение потребления энергоресурсов и снижение потерь | | | Повышение потребления энергоресурсов и увеличение потерь | | | Надежность потребления энергоресурсов и снижение потерь | |
| Подпрограмма 3 «Обеспечение жильем молодых семей» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Финансовая поддержка молодых семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  П№ п/п | | Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | | Срок начала и окончания реализации | Объем финансирования по годам (руб.) | | | | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | | | Последствия нереализации основного мероприятия | | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) | |
| 2014 | | 2015 | | 2016 | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | | 9 | | 10 | |
| 1. | | Предоставление молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий, являющихся участниками подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей», социальных выплат на приобретение жилья | Администрация МОМР «Сосногорск» | | 2014-2016 | 1000 000 | | 900 000 | | 1200000 | | Улучшение жилищных условий молодых семей | | | Ухудшение жилищных условий молодых семей | | Обеспечение улучшения жилищных условий молодых семей | |

Таблица 3. Сведения об основных мерах правового

регулирования в сфере реализации Муниципальной программы

«Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования муниципального района «Сосногорск»

| № п/п | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель и  соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подпрограмма 1 | | | | |
| 1 | Федеральный закон от 30.12.2004  № 210-ФЗ | «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |
| 2 | - Федеральный закон от 06.10.2003  № 131-ФЗ | «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |
| 3 | Федеральный закон от 27.11.2009  № 261-ФЗ | «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |
| Подпрограмма 2 | | | | |
| 1 | Федеральный закон от 06.10.2003  № 131-ФЗ | «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |
| 2 | Федеральный закон от 23.11.2009  № 261-ФЗ | «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |
| 3 | Распоряжение Правительства Республики Коми от 09.04.2010  №145-р | «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышении энергетической эффективности в Республике Коми, направленных на реализацию в Республике Коми Федерального Закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»» | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |
| Подпрограмма 3 | | | | |
| 1 | Постановление Правительства РФ от 17.12.2010 № 1050 | «О федеральной целевой программе "Жилище" на 2011 - 2015 годы». | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | 2014-2021 |

Таблица 4. Ресурсное обеспечение реализации

Муниципальной программы «Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования муниципального района «Сосногорск» за счет средств бюджета МО МР "Сосногорск" (рублей)

| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы (основного мероприятия) | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Расходы (руб.), годы | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | 3 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Муниципальная программа | **«Жилье и жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования муниципального района «Сосногорск»** | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | **10 161 000** | **4 466 000** | **3 122 000** | **2 573 000** |
|
| Подпрограмма 1 | **«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО МР «Сосногорск»** | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | **2 720 000** | **860 000** | **860 000** | **1 000 000** |
|
| Подпрограмма 2 | **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в структурных бюджетных подразделениях муниципального района «Сосногорск»** | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | **4 341 000** | **2 606 000** | **1 362 000** | **373 000** |
| Подпрограмма 3 | **«Обеспечение жильем молодых семей»** | Отдел коммунальных энергосистем транспорта и связи администрации МО МР «Сосногорск» | **3 100 000** | **1 000 000** | **900 000** | **1 200 000** |