



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.05.2016 № 1317-па

О внесении изменений в муниципальную Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 01.09.2014 № 1627-па (ред. от 23.11.2015)

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 18.12.2015 № 318/19вн-15-5, администрация города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Внести в муниципальную Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 01.09.2014 № 1627-па, следующие изменения:

1.1. Раздел «Объемы и источники финансирования программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники
финансирования Программы

Общий объем финансовых средств,
необходимых для реализации
Программы 2015-2020 годы — 25682,44
тыс. рублей, из них в том числе из них:
- бюджет городского округа — 23086,48
тыс. рублей;
2015 – 11878,00 тыс. рублей;
2016 — 8908,48 тыс. рублей;
2017 — 800,00 тыс. рублей;
2018 — 500,00 тыс. рублей;
2019 — 500,00 тыс. рублей;

2020 — 500,00 тыс. рублей;
 - внебюджетные источники - 2595,96
 тыс. рублей;
 2015 — 2595,96 тыс. рублей;
 2016 — 0 тыс. рублей;
 2017 — 0 тыс. рублей;
 2018 — 0 тыс. рублей;
 2019 — 0 тыс. рублей;
 2020 — 0 тыс. рублей».

1.2. Раздел «Задачи программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

| | |
|-------------------|--|
| «Задачи программы | <p>Обеспечение устойчивого снижения энергоемкости валового муниципального продукта.</p> <p>Создание правовых, финансовых механизмов, экономических условий и принципов реализации программы.</p> <p>Координация действий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности между муниципальным образованием и участниками программы.</p> <p>Рациональное использование и потребление топливно-энергетических ресурсов.</p> <p>Достижение планируемых целевых показателей в области энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>Обеспечение учета использования энергетических ресурсов.</p> <p>Повышение эффективности производства тепловой и электрической энергии.</p> <p>Снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов путем внедрения современных энергосберегающих технологий.</p> <p>Снижение потерь тепловой и электрической энергии, воды при производстве, транспортировке и потреблении.</p> <p>Снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды.</p> <p>Замена изношенного, морально и физически устаревшего оборудования, инженерных коммуникаций.</p> <p>Использование возобновляемых и нетрадиционных (альтернативных) источников энергии.</p> <p>Снижение затратной части на оплату потребленных</p> |
|-------------------|--|

энергоресурсов.

Сокращение выбросов продуктов сгорания при производстве тепловой и электрической энергии, в т.ч. выбросов вредных веществ.

Повышение информированности общества о состоянии деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также уровня знаний граждан, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, путем информационного обеспечения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с привлечением различных средств массовой информации.»

1.3. Раздел «Целевые индикаторы и показатели программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели программы

1. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.
2. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах.
3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.
4. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.
5. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.
6. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.
7. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения.»

1.4. Раздел «Ожидаемые результаты реализации Программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации Программы

Целевые индикаторы и показатели муниципальной Программы разработаны в соответствии с требованиями:

- постановления правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 №399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Полный перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной Программы представлены в приложении №3 Программы.

Оценка эффективности реализации мероприятий муниципальной Программы, на которые выделены средства из бюджета городского округа и областного бюджета, будет осуществляться на основе следующих индикаторов:

- снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах в 2020 году — 0,20 Гкалл/кв.м;

- снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах в 2020 году — 33,23 куб. м/чел;

- снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах в 2020 году — 38,39 кВт*ч/кв.м;

- снижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии в 2020 году — 14,10%;

- снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии в 2020 году — 35,00%;

- снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды в 2020 — 52,50%;

- снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения в 2020 году — 2,08 кВт*час/кв.м.

При выделении средств на мероприятия другого характера индикаторы подлежат корректировке по соответствующим направлениям.»

1.5. Раздел III «Прогноз конечных результатов Программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Качественное улучшение состояния коммунальной инфраструктуры, а

также реализация мероприятий энергосбережения в бюджетном секторе и жилищном фонде позволяет обеспечивать потребителям энергоресурсов сокращение расходов и повысить качество тепло-, водо- и электроснабжения жилых помещений в многоквартирных домах, комфортные условия проживания и предоставлять им коммунальные услуги по доступным ценам.

Экономический эффект от реализации муниципальной программы и использования выделенных с этой целью бюджетных средств будет обеспечиваться за счет:

- использования бюджетных средств на возвратной основе для запуска механизма долгосрочного финансирования проектов модернизации (реконструкции) объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда;
- использования бюджетного софинансирования инвестиционных проектов исключительно в целях выравнивания доступности жилищно-коммунальных услуг для потребителей;
- привлечения средств внебюджетных источников (собственников помещений в многоквартирных домах, инвесторов в модернизацию коммунальной инфраструктуры, кредитных средств банков и т.д.);
- создания эффективных механизмов оценки и управления инвестиционными рисками при реализации проектов по модернизации (реконструкции) объектов коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Поддержка муниципалитетом инвестиционных проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры обеспечит формирование устойчивой системы привлечения средств частных инвесторов и кредитных ресурсов для реализации таких проектов.

В рамках разработки муниципальной программы проведен анализ и рассмотрены основные неблагоприятные факторы на пути повышения энергоэффективности, а также возможные решения - законодательные или организационные инициативы, которые необходимы для устранения данных барьеров.

В качестве основных факторов, способных оказать неблагоприятное воздействие на реализацию муниципальной программы, необходимо выделить следующие:

- недостаточное осознание значимости повышения энергоэффективности и невысокий уровень осведомленности потребителей и поставщиков энергоресурсов и коммунальных услуг. Преодоление данного барьера возможно посредством информационно-пропагандистской политики, стимулирующей рациональное использование энергоресурсов;
- отставание в принятии нормативно-правовой базы, регламентирующей отношения в области энергосбережения, как на федеральном, региональном так и на муниципальном уровнях;
- отсутствие синхронизации между мероприятиями по повышению энергоэффективности на уровне потребителей и производителей энергоресурсов;
- влияние кризисных явлений, в результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование всех уровней в рамках объемов, предусмотренных

муниципальной программой, и, как следствие, недостижение плановых показателей муниципальной программы, в связи с чем возникает необходимость и целесообразность корректировки муниципальной программы с учетом фактической возможности бюджета городского округа.

Успешная реализация Программы позволит к 2020 году:

- снизить удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2020 году — с 0,22 Гкалл/кв.м до 0,20 Гкалл/кв.м;
- снизить удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2020 году — с 35,23 куб. м/чел. до 33,23 куб. м/чел.;
- снизить удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2020 году — с 47,38 кВт*ч/кв.м до 38,39 кВт*ч/кв.м;
- снизить долю потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии в 2020 году — с 25,72% до 14,10%;
- снизить долю потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии в 2020 году — с 37,53% до 35,00%;
- снизить долю потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды в 2020 — с 54,00% до 52,50%;
- снизить удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения в 2020 году — с 2,71 кВт*час/кв.м. до 2,08 кВт*час/кв.м.

Основные целевые показатели (индикаторы) выполнения Программы приведены в приложении №3 к настоящей Программе.»

1.6. Раздел VI «Характеристика мер правового регулирования программы» паспорта программы изложить в следующей редакции: «Для реализации мероприятий Программы разработаны и действуют нормативные правовые акты, приведенные в приложении №2а.»

1.7. Абзац 1 раздела IX «Ресурсное обеспечение Программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию Программы, составит — 25682,44 тыс. рублей, из них в том числе:

- бюджет городского округа — 23086,48 тыс. рублей;
- 2015 – 11878,00 тыс. рублей;
- 2016 — 8908,48 тыс. рублей;
- 2017 — 800,00 тыс. рублей;
- 2018 — 500,00 тыс. рублей;
- 2019 — 500,00 тыс. рублей;
- 2020 — 500,00 тыс. рублей;
- внебюджетные источники - 2595,96 тыс. рублей;
- 2015 — 2595,96 тыс. рублей;
- 2016 — 0 тыс. рублей;
- 2017 — 0 тыс. рублей;
- 2018 — 0 тыс. рублей;
- 2019 — 0 тыс. рублей;
- 2020 — 0 тыс. рублей».

1.8. Раздел XI «Методика оценки эффективности и результативности муниципальной программы» паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«XI. Методика оценки эффективности муниципальной программы.

1. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы представляет собой алгоритм расчета оценки эффективности реализации муниципальной программы, основанный на оценке результативности муниципальной программы с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию, а также реализовавшихся рисков и критериев социально-экономической эффективности, оказывающих влияние на изменение соответствующей сферы социально-экономического развития городского округа.

2. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы учитывает необходимость проведения оценок:

2.1. Степени достижения цели и решения задач муниципальной программы в целом;

2.2. Степени исполнения запланированного уровня расходов;

2.3. Степени своевременности реализации мероприятий (достижение непосредственных результатов их реализации).

3. Порядок проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы включает в себя расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы, который проводит ответственный исполнитель муниципальной программы.

4. Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ответственным исполнителем ежегодно в срок до 1 марта (а также по итогам ее реализации за весь период) в целях оценки вклада результатов муниципальной программы в социально-экономическое развитие городского округа. Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы используются для внесения предложений о необходимости прекращения реализации муниципальной программы или необходимости внесения в нее изменений.

5. Для расчета оценки эффективности реализации муниципальной программы определяются:

5.1. Оценка степени достижения цели и решения задач муниципальной программы;

5.2. Оценка степени исполнения запланированного уровня расходов бюджета городского округа;

5.3. Оценка степени своевременности реализации мероприятий (достижение непосредственных результатов их реализации).

6. Обязательным условием оценки эффективности реализации муниципальной программы является успешное (полное) достижение запланированных показателей (индикаторов) муниципальной программы, в том числе подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы, в

установленные сроки.

7. Методика расчета оценки эффективности реализации муниципальной программы.

7.1. Оценка степени достижения цели и решения задач муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$ДИ = \frac{(\Phi_1/\Pi_1 + \Phi_2/\Pi_2 + \dots + \Phi_k/\Pi_k)}{k},$$

где:

ДИ - показатель достижения плановых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы;

Φ - фактическое значение показателя (индикатора) муниципальной программы за отчетный период;

Π - планируемое значение достижения показателя (индикатора) муниципальной программы за отчетный период;

к - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы.

В случае, когда уменьшение значения показателя (индикатора) является положительной динамикой, показатели Φ и Π в формуле меняются местами (например, $\Pi_1/\Phi_1 + \Pi_2/\Phi_2 + \dots$).

В случае когда при расчете Φ / Π (Π / Φ) < 0, то считается, что Φ / Π (Π / Φ) = 0. В случае когда при расчете Φ / Π (Π / Φ) > 1, то считается, что Φ / Π (Π / Φ) = 1.

Таким образом, если хотя бы один показатель (индикатор) не выполнен, то ДИ < 1, если все показатели (индикаторы) выполнены на 100,0 процентов и более, то ДИ = 1.

При проведении оценки эффективности реализации программы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных индикаторов (в диапазоне от 0 до 1,0), например

$$ДИ = \frac{(\Phi_1/\Pi_1) + (\Phi_2/\Pi_2 * 0,8) + (\Phi_k/\Pi_k * 0,7)}{K}$$

7.2. Оценка степени исполнения запланированного уровня расходов бюджета городского округа (БЛ) рассчитывается по формуле:

$$БЛ = О / Л,$$

где:

БЛ - показатель исполнения запланированного уровня расходов бюджета городского округа;

О - фактическое освоение средств бюджета городского округа по муниципальной программе в отчетном периоде;

Л - бюджетные ассигнования на реализацию муниципальной программы в отчетном периоде.

В случае когда $БЛ < 1$ за счет экономии бюджетных средств при условии выполнения всех мероприятий и индикаторов (показателей), то считается, что $БЛ = 1$.

В случае неосвоения средств бюджета городского округа, источником финансового обеспечения которых явились поступившие в бюджет в ноябре - декабре отчетного года средства областного бюджета, значение Л может быть уменьшено на сумму вышеуказанных неосвоенных средств. Обоснования внесения в подсчет Л изменений отражаются ответственным исполнителем в пояснительной записке годового отчета о ходе реализации муниципальной программы.

7.3. Оценка степени своевременности реализации мероприятий (достижение непосредственных результатов их реализации) осуществляется на основе показателей соблюдения установленных сроков начала и завершения реализации мероприятий муниципальной программы.

Оценка степени своевременности реализации мероприятий муниципальной программы ($СС_m$) рассчитывается по формуле:

$$СС_m = \frac{(ССН_{\text{факт}} + ССЗ_{\text{факт}})}{2 \times М},$$

где:

$СС_m$ - показатель своевременности реализации мероприятий муниципальной программы;

$ССН_{\text{факт}}$ - количество мероприятий муниципальной программы, выполненных с соблюдением установленных сроков начала реализации;

$ССЗ_{\text{факт}}$ - количество мероприятий муниципальной программы, завершаемых с соблюдением установленных сроков;

М - количество мероприятий муниципальной программы.

В расчет принимаются:

- мероприятия муниципальной программы, реализуемые в текущем году, то есть плановые сроки начала и окончания их реализации соответствуют текущему году, за который проводится оценка эффективности реализации муниципальной программы;

- переходящие мероприятия муниципальной программы (как финансируемые, так и без планового финансового обеспечения), реализуемые в текущем году в соответствии с детализированным планом-графиком.

7.4. Расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы ($O_{и}$) осуществляется по формуле:

$$O_{и} = 0,6 \times ДИ + 0,25 \times БЛ + 0,15 \times СС_m,$$

где:

O_i - показатель оценки эффективности реализации муниципальной программы;

ДИ - показатель достижения плановых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы;

БЛ - показатель исполнения запланированного уровня расходов бюджета городского округа;

CC_m - показатель своевременности реализации мероприятий муниципальной программы.

8. Муниципальная программа считается:

- эффективной при $0,8 \leq O_i \leq 1,0$;

- недостаточно эффективной при $0,6 \leq O_i \leq 0,8$;

- неэффективной при $O_i < 0,6$. »

1.9. Приложения № 1, 2 к муниципальной Программе изложить в следующей редакции (приложения № 1, 2).

1.10. Муниципальную Программу дополнить приложением № 2а (приложение № 3).

1.11. Приложения № 3, 4, 5 к муниципальной Программе изложить в следующей редакции (приложения № 4, 5, 6).

2. Настоящее постановление администрации города опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

3. Контроль исполнения настоящего постановления администрации города возложить на первого вице-мэра.

Мэр города

С.А.Надсадин

Приложение № 1
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 10.05.2016 № 1317-па

Приложение № 1
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением
администрации города Южно-Сахалинска
от 01.09.2014 № 1627-па

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор) | | Последствия не реализации мероприятий | Связь с показателями муниципальной программы |
|-------|---|--|-------------------|-----------|--|---|--|---|
| | | | Начало реализации | Окончание | Краткое описание | Значение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы» | Департамент городского хозяйства | 2015 | 2020 | | | | |
| 1. | Основное мероприятие 1. Модернизация электрических сетей и подстанций | | 2015 | 2020 | | | | |
| 1.1 | Работы по ремонту и восстановлению «бесхозных» и муниципальных распределительных сетей и подстанций, в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | Администрация города (МКУ «Управление капитального строительства») | 2015 | 2017 | Снижение уровня износа и аварийности объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики | Количество распределительных сетей подлежащих ремонту — 1шт. в том числе по годам: 2015 - подготовка проектно - изыскательских работ; 2016 — проведение Государственной | Увеличение степени износа коммунальной инфраструктуры, энергетики и увеличение аварийных ситуаций и несчастных случаев | Приложение №3 строка № 4. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии (таблица |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------------------------------|------|------|--|--|--|---|
| | | | | | | экспертизы ПСД; 2017 — реализация мероприятия. | | муниципальных индикаторов). |
| 2. | Основное мероприятие 2. Установка приборов учета энергоресурсов на объектах жизнеобеспечения | | 2016 | 2020 | | | | |
| 2.1 | Приобретение и монтаж недостающих приборов учета энергоресурсов для муниципальных учреждений, в том числе: разработка ПСД | Департамент образования | 2016 | 2017 | Снижение уровня фактического потребления и необоснованных расходов на оплату ЖКУ муниципальными учреждениями сферы образования | Количество приборов энергоресурсов подлежащих установке в муниципальных учреждениях сферы образования: 2015 — 0 шт. 2016 — 2 шт. 2017 - 2шт. | Необоснованно завышенные расходы бюджета на оплату ЖКУ | Приложение №3 строка №2.2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений МО (в расчете на 1 кв. метр общей площади). |
| 3. | Основное мероприятие 3. Модернизация объектов и сетей теплоснабжения, в том числе: разработка ПСД | | 2015 | 2017 | | | | |
| 3.1 | Мероприятия по проведению научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе: Комплексная реконструкция системы водоснабжения муниципального образования Городской округ «Город Южно-Сахалинск», по объекту: «Реконструкция центрального водозабора в планировочном районе Ново-Александровск», в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | Департамент городского хозяйства | 2015 | 2017 | Снижение уровня износа и аварийности объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики | Протяженность сетей подлежащих замене — 3,0км., в том числе по годам: 2015 - подготовка проектно - изыскательских работ; 2016 — проведение Государственной экспертизы ПСД; 2017 — реализация мероприятия. | Увеличение степени износа коммунальной инфраструктуры, энергетики и увеличение аварийных ситуаций и несчастных случаев | Приложение №3 строка №4.5. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; строка 4.6. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); строка 4.7. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр). |
| 4. | Основное мероприятие 4. Проведение мероприятий по энергосбережению | | 2015 | 2020 | | | | |
| 4.1. | Смена люминесцентных ламп и светильников на светодиодные в | Управление культуры | 2015 | 2016 | Заключение контракта и проведение работ по | Количество светильников и ламп | Необоснованно завышенные расходы | Приложение №3 строка №2.1. Удельный |

| | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------|------|------|---|---|---|---|
| | офисных помещениях | | | | замене электроламп и светильников на энергосберегающие | подлежащих замене: 2015 — 22шт. 2016 - 0шт. | бюджета на оплату за электроэнергию | расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений МО (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |
| 4.2. | Реконструкция зданий бюджетной сферы на условиях заключения энергосервисного контракта | Департамент образования | 2015 | 2020 | Заключение энергосервисного контракта и проведение работ по энергосервису | Количество муниципальных учреждений заключивших энергосервисные контракты 2015 — 24 шт. | Необоснованно завышенные расходы бюджета на оплату ЖКУ | Приложение №3 строка №2.7. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями. |
| 5. | Основное мероприятие 5. Проведение энергетических обследований объектов жизнеобеспечения | | 2015 | 2020 | | | | |
| 5.1. | Проведение энергетических обследований в отношении муниципальных учреждений | Управление культуры | 2015 | 2020 | Заключение контракта и проведение энергетического обследования | Количество муниципальных учреждений сферы культуры 2015 — 1шт.; 2016 — 2шт.; 2017 — 2шт.; 2018 — 0шт.; 2019 — 0шт.; 2020 — 0шт. | Необоснованно завышенные расходы бюджета на оплату капитальных ремонтов, ЖКУ, содержание зданий | Приложение №3 строка №2.6. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями МО, к общему объему финансирования муниципальной программы. |
| 5.2. | Проведение энергетических обследований в отношении | Департамент | 2015 | 2020 | Заключение контракта и проведение | Количество муниципальных | Необоснованно завышенные расходы | Приложение №3 строка №2.6. |

| | | | | | | | | |
|------|--|----------------------------------|------|------|--|---|---|--|
| | муниципальных учреждений | образования | | | энергетического обследования | учреждений сферы образования 2015 - 0 шт.; 2016 — 1шт.; 2017 — 2шт.; 2018 — 3шт. 2019 — 3шт.; 2020 — 3шт. | бюджета на оплату капитальных ремонтов, ЖКУ, содержание зданий | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями МО, к общему объему финансирования муниципальной программы |
| 5.3. | Проведение энергетического обследования муниципального имущества | Департамент городского хозяйства | 2016 | 2016 | Заключение контракта и проведение энергетического обследования | Проведение энергетического обследования имущества находящегося в муниципальной собственности городского округа, в том числе: объектов водоснабжения и водоотведения 2016 - 72шт. | Необоснованно завышенные расходы бюджета и населения на оплату капитальных ремонтов, ЖКУ, содержание зданий | Приложение №3 строка №4.5. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; строка 4.6. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); строка 4.7. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр). строка |

Начальник Департамента городского хозяйства
администрации города Южно-Сахалинска

И.М.Федоров

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|----------------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|
| | недостающих приборов учета энергоресурсов для муниципальных учреждений, в том числе разработка ПСД | | проектирования | уточнению после проведения экспертизы и согласования ПСД с ресурсоснабжающей организацией | - | 800,00 | - | - | 800,00 | - | теплоснабжения, налаживание технического учета потребления энергоресурсов, снижение затрат на оплату за ЖКУ |
| 3. | Основное мероприятие 3. Модернизация объектов и сетей тепло-водоснабжения, в том числе: разработка ПСД | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мероприятия по проведению научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе: Комплексная реконструкция системы водоснабжения муниципального образования Городской округ «Город Южно-Сахалинск», по объекту: «Реконструкция центрального водозабора в планировочном районе Ново-Александровск», в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | 2015-2017 | Имеется | Подлежит уточнению после проведения Государственной экспертизы и согласования ПСД с организациями | - | 8178,00 | - | - | 8178,00 | - | Стабилизация водоснабжения планировочного района городского округа, оптимизация существующей схемы водоснабжения, снижение потерь в сетях |

Начальник Департамента городского хозяйства
администрации города Южно-Сахалинска

И.М.Федоров

Приложение № 3
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 10.05.2016 № 1317-па

Приложение № 2а
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением
администрации города Южно-Сахалинска
от 01.09.2014 № 1627-па

СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Вид нормативного правового акта | Наименование нормативного правового акта | Реквизиты (в случае, если утвержден) | Разработчик нормативного правового акта | Ожидаемые сроки принятия | Связь с мероприятиями муниципальной программы (подпрограммы) |
|-------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| 1 | Решение городского Собрания города Южно-Сахалинска | Положение об организации работ по строительству, реконструкции и проектированию объектов муниципальной собственности городского округа «Город Южно-Сахалинск» | № 1355/58-08-3 от 24.12.2008 | МКУ «Управление капитального строительства» | | Выполнение работ по проектированию и строительству сетей и объектов (мероприятие - 1.1.) |
| 2 | Постановление администрации города Южно-Сахалинска | Порядок предоставления субсидии ресурсоснабжающим или эксплуатирующим организациям, в зависимости от вида деятельности на проведение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с привлечением подрядных организаций | № 2006 от 16.10.2014 | Департамент городского хозяйства | | Выполнение работ по актуализации схемы газоснабжения городского округа (мероприятие - 3.1) |
| 3 | Постановление администрации | Порядок выполнения работ по обязательному энергетическому обследованию имущества, находящегося в муниципальной | | | | Выполнение работ по проведению работ по обязательному |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------------------------|----------------------------------|--|---|
| | города Южно-Сахалинска | собственности городского округа «Город Южно-Сахалинск» и технологических процессов | №1073-па от 07.04.2016 | Департамент городского хозяйства | | энергетическому обследованию объектов водоснабжения и водоотведения (мероприятие — 5.3.) |
| 4 | Решение Городской Думы города Южно-Сахалинска | Порядок материально-технического оснащения муниципальных бюджетных организаций культуры и муниципального казенного учреждения «Централизованная бухгалтерия учреждений культуры» | №58/5-14-5 от 23.12.2015 | Управление культуры | | Проведение работ по энергетическому обследованию муниципальных учреждений (мероприятие — 5.1.) |
| 5. | Решение Городской Думы города Южно-Сахалинска | Порядок материально-технического и организационного обеспечения деятельности учреждений образования, а также организаций обеспечивающих бухгалтерский учет и техническое обслуживание учреждений образования городского округа «Город Южно-Сахалинск» | №41/3-09-4 25.11.2009 | Департамент образования | | Приобретение и монтаж недостающих приборов учета энергоресурсов для муниципальных учреждений, в том числе разработка ПСД (мероприятия — 2.1.) Проведение работ по энергетическому обследованию муниципальных учреждений (мероприятия — 5.2.) |

Начальник Департамента городского хозяйства
администрации города Южно-Сахалинска

И.М.Федоров

Приложение № 4
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от от 10.05.2016 № 1317-па

Приложение № 3
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением
администрации города Южно-Сахалинска
от 01.09.2014 № 1627-па

ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА И ЗНАЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ (ПОКАЗАТЕЛЕЙ)

Для расчета целевых показателей программы используется Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 и постановления правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Расчет целевых показателей осуществляется для оценки эффективности мероприятий, включенных в программу, с применением индикаторов, отражающих общее состояние МО городского округа «Город Южно-Сахалинск» в области энергосбережения (далее - индикаторы).

Для расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности используется:

- официальная статистическая информация;
- топливно-энергетический баланс МО;

- МО;
- программы социально-экономического развития МО;
 - сведения о наличии возобновляемых источников энергетических ресурсов, а также местных видов топлива на территории МО;
 - сведения о состоянии инженерной инфраструктуры, в том числе:
 - тепло, электро-, газо- и водоснабжения на территории МО;
 - сведения о показаниях приборов учета.

Расчет целевых показателей производится на основании индикаторов по следующим направлениям:

1. общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2. целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе;
3. целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;
4. целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры (составляется при возможности сбора исходных данных);
5. целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе (составляется при возможности сбора исходных данных).

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНДИКАТОРАХ (ПОКАЗАТЕЛЯХ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ (для муниципалитета)

| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Ед. измерения | Значение показателей | | | | | | |
|--|--|---------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | Базовое значение | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отдельным направлениям жизнедеятельности | | | | | | | | | |
| 1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкалл/кв.м | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,20 |
| 2. | Удельный расход холодной воды в в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел | 35,23 | 34,73 | 34,43 | 34,13 | 33,83 | 33,53 | 33,23 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт*ч/кв.м | 47,38 | 39,39 | 39,39 | 39,39 | 38,39 | 38,39 | 38,39 |
| 4. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 25,72 | 15,60 | 15,30 | 15,00 | 14,70 | 14,40 | 14,10 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 37,53 | 36,50 | 36,50 | 36,00 | 36,00 | 35,50 | 35,00 |
| 6. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 54,00 | 54,00 | 53,50 | 53,50 | 53,00 | 53,00 | 52,50 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | кВт*ч/кв.м | 2,71 | 2,48 | 2,4 | 2,32 | 2,24 | 2,16 | 2,08 |

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Общие сведения | Единица измерения |
|--|--|-------------------|
| 1. Индикаторы для расчета общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | |
| 1.1 | Объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт*ч |
| 1.2 | Общий объем потребления (использования) на территории МО электрической энергии | тыс. кВт*ч |
| 1.3 | Объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкалл |
| 1.4 | Общий объем потребления (использования) на территории МО тепловой энергии | Гкалл |
| 1.5 | Объем потребления (использования) на территории МО холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м |
| 1.5 | Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м |
| 1.5 | Общий объем потребления (использования) на территории МО горячей воды | тыс. куб.м |
| 1.6 | Объем потребления (использования) на территории МО природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м |
| 1.7 | Общий объем потребления (использования) на территории МО природного газа | тыс. куб.м |
| 1.8 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории МО | т у.т. |
| 1.9 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории МО | т у.т. |
| 1.10 | Объем производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории МО | тыс. кВт*ч |
| 1.11 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории МО | тыс. кВт |
| 2. Индикаторы для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальной сфере | | |
| 2.1 | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | кВт*ч |

| | | |
|--|--|-------------|
| 2.2 | Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ГО «Город Южно-Сахалинск» | кв.м |
| 2.3 | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений ГО «Город Южно-Сахалинск» | Гкалл |
| 2.4 | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений ГО «Город Южно-Сахалинск» | куб.м |
| 2.5 | Количество работников в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений ГО «Город Южно-Сахалинск» | чел. |
| 2.6 | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений ГО «Город Южно-Сахалинск» | куб.м |
| 2.7 | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений ГО «Город Южно-Сахалинск» | куб.м |
| 2.8 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных в органах местного самоуправления и муниципальными учреждениями ГО «Город Южно-Сахалинск» | тыс. руб. |
| 2.9 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете городского округа на реализацию муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы» в отчетном году | тыс. руб. |
| 3. Индикаторы для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | |
| 3.1. | Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | Гкалл |
| 3.2. | Площадь многоквартирных домов на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | кв.м |
| 3.3. | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | куб.м |
| 3.4. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | чел. |
| 3.5. | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | куб.м |
| 3.6. | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | кВт*ч |
| 3.7. | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. куб. м |
| 3.8. | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | кв.м. |
| 3.9. | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. куб.м |
| 3.10. | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | чел. |
| 3.11. | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | т.у.т. |
| 4. Индикаторы для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | |
| 4.1. | Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | т.у.т. |

| | | |
|-------|---|-------------|
| 4.2. | Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | млн. кВт*ч |
| 4.3. | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | т у.т. |
| 4.4. | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. Гкалл |
| 4.5. | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. кВт*ч |
| 4.6. | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. кВт*ч |
| 4.7. | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. кВт*ч |
| 4.8. | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. куб.м |
| 4.9. | Объем потерь тепловой энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | Гкалл |
| 4.10. | Общий объем переданной тепловой энергии на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | Гкалл |
| 4.11. | Объем потерь воды при ее передаче на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. куб.м |
| 4.12. | Общий объем потребления (использования) на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» горячей воды | тыс. куб.м |
| 4.13. | Общий объем потребления (использования) на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» холодной воды | тыс. куб.м |
| 4.14. | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. кВт*ч |
| 4.15. | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. кВт*ч |
| 4.16. | Общий объем водоотведенной воды на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. кВт*ч |
| 4.17. | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | кВт*ч |
| 4.18. | Общая площадь уличного освещения на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | кв.м |
| 4.19. | Потребление МО топливно-энергетических ресурсов для производства 3 видов продукции, работ, (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск» | тыс. т у.т. |

Расчет целевых показателей ТАБЛИЦА РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Расчетная формула |
|--|--|-------------------|-----------------------|
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: | | | |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО | % | $(1.4 / 1.5) * 100\%$ |

| | | | |
|---|--|--------------|-------------------------|
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО | % | $(1.6 / 1.7) * 100\%$ |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | $(1.8 / 4.13) * 100\%$ |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | $(1.9 / 1.10) * 100\%$ |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО | % | $(1.11 / 1.12) * 100\%$ |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | $(1.13 / 1.14) * 100\%$ |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе <*> | | | |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт*ч/кв.м | |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкалл/кв.м | |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | |
| 2.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | |
| 2.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | |
| 2.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 3.1 / 3.2 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 3.3 / 3.4 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 3.5 / 3.4 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт. ч/кв. м | 3.6 / 3.2 |

| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| 3.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | 3.7 / 3.8 |
| 3.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | 3.9 / 3.10 |
| 3.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т у.т./кв. м | 3.11 / 3.2 |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | |
| 4.1. | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т у.т./Гкалл | 4.3 / 4.4 |
| 4.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными | т у.т. /Гкалл | 4.3 / 4.4 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт*ч/куб.м | 4.7 / 4.8 |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | (4.9 / 4.10) * 100% |
| 4.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | (4.11 / (4.12 + 4.13 + 4.11)) * 100% |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт*ч/тыс. куб. м | 4.14 / (4.12 + 4.13 + 4.11) |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт*ч/тыс. куб. м | 4.15 / 4.16 |
| 4.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт*ч/кв.м | 4.17 / 4.18 |
| 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе <*> | | | |
| 5.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в МО | ед. | |
| 5.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | ед. | |
| 5.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых, осуществляется в МО | ед. | |
| 5.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором, осуществляется МО | ед. | |

| | | | |
|------|---|-----|--|
| 5.5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед. | |
| 5.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями МО | ед. | |

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
НА 2015 - 2020 ГОДЫ К ПРОГРАММЕ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЮЖНО-САХАЛИНСК» НА 2015 - 2020 ГОДЫ»**

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения целевых показателей | | | | | | |
|--|---|----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 2014 (базовый) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 98,76 | 99,79 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 63,36 | 65,21 | 67,06 | 68,91 | 70,72 | 72,53 | 74,34 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 75,71 | 92,88 | 93,00 | 94,00 | 95,00 | 96,0 | 97,0 |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 15,21 | 24,13 | 24,32 | 24,52 | 24,72 | 24,92 | 25,12 |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,0 | 100,00 |
| 1.6. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | территории МО | | | | | | | | |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе <*> | | | | | | | | | |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт*ч/кв.м | 34,98 | 33,33 | 33,33 | 33,10 | 33,00 | 33,00 | 33,00 |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкалл/кв.м | 1,98 | 3,30 | 3,30 | 3,20 | 3,20 | 3,10 | 3,00 |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 0,043 | 0,079 | 0,079 | 0,076 | 0,073 | 0,070 | 0,070 |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6. | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,20 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 35,23 | 34,73 | 34,43 | 34,13 | 33,83 | 33,53 | 33,23 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | 14,71 | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,00 | 9,00 | 9,00 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт. ч/кв. м | 47,38 | 39,39 | 39,39 | 39,39 | 38,39 | 38,39 | 38,39 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | 0,020 | 0,021 | 0,021 | 0,021 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| 3.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | 0,018 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 |
| 3.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т у.т./кв. м | 0,049 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,046 | 0,04 | 0,04 |

| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т у.т. /Гкалл | 0,172 | 0,149 | 0,149 | 0,148 | 0,148 | 0,147 | 0,147 |
| 4.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т у.т. /Гкалл | 0,172 | 0,149 | 0,149 | 0,148 | 0,148 | 0,147 | 0,147 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт*ч/куб.м | 30,79 | 25,29 | 25,15 | 25,00 | 24,85 | 24,70 | 24,55 |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 37,53 | 36,50 | 36,50 | 36,00 | 36,00 | 35,50 | 35,00 |
| 4.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 54,00 | 54,00 | 53,50 | 53,50 | 53,00 | 53,00 | 52,50 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт*ч/тыс. куб. м | 0,33 | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,23 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт*ч/тыс. куб. м | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,41 | 0,41 |
| 4.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт*ч/кв.м | 2,71 | 2,48 | 2,40 | 2,32 | 2,24 | 2,16 | 2,08 |
| 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе <*> | | | | | | | | | |
| 5.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в МО | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых, осуществляется в МО | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором, осуществляется МО | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными бюджетными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед. | 0 | 0 | 40 | 38 | 112 | 199 | 280 |
| 5.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями МО | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<*> Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе рассчитаны на основании данных «Единой региональной информационной системы» и Модуля системы ГИС «Энергоэффективности». (Базовые индикаторы занижены по причине ремонта детских садов в 2014г.)

<***> Мероприятия по газификации автотранспорта планируются к реализации с 2016 года в рамках государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» (вместе с Подпрограммой №1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области», Подпрограммой №2 "Газификация Сахалинской области" государственной программы Сахалинской области "Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года", утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31.12.2013 N 808 и муниципальной программы «Газификации городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 22.08.2014 №1555-па.

Начальник Департамента городского хозяйства
администрации города Южно-Сахалинска

И.М.Федоров

Приложение № 5
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 10.05.2016 № 1317-па

Приложение № 4
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением
администрации города Южно-Сахалинска
от 01.09.2014 № 1627-па

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ

| № п/п | Наименование муниципальной программы, мероприятия | Исполнители муниципальной программы | | | | | Расходы по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | |
|-------|--|--|------|-----|--------|----|--|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | | ГРБС | ЦСР | Рз, Пр | ВР | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы» | Всего | x | x | x | x | 23086,48 | 11878,00 | 8908,48 | 800,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | Департамент образования | 907 | x | x | x | 2600,00 | 0 | 500,00 | 600,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | Управление культуры | 913 | x | x | x | 600,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | - | - | - |
| | | Администрация города (МКУ «Управление капитального строительства») | 902 | x | x | x | 4050,00 | 3500,00 | 550,00 | - | - | - | - |
| | | Департамент городского хозяйства | 915 | x | x | x | 15836,48 | 8178,00 | 7658,48 | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование муниципальной программы, мероприятия | Исполнители муниципальной программы | | | | | Расходы по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | |
|-------|--|--|------|------------|--------|-----|--|---------|--------|--------|------|------|------|
| | | | ГРБС | ЦСР | Рз, Пр | ВР | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Основное мероприятие 1. Модернизация электрических сетей и подстанций | | x | x | x | x | 4050,00 | 3500,00 | 550,00 | - | - | - | - |
| 1.1 | Работы по ремонту и восстановлению «бесхозных» и муниципальных распределительных сетей и подстанций, в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | Администрация города (МКУ «Управление капитального строительства») | 902 | 1300100 | 0502 | 414 | 3500,00 | 3500,00 | - | - | - | - | - |
| | | | 902 | 13001S3080 | 0502 | 414 | 550,00 | - | 550,00 | - | - | - | - |
| 2. | Основное мероприятие 2. Установка приборов учета энергоресурсов на объектах жизнеобеспечения | | x | x | x | x | 800,00 | - | 400,00 | 400,00 | - | - | - |
| 2.1 | Приобретение и монтаж недостающих приборов учета энергоресурсов для муниципальных учреждений, в том числе разработка ПСД | Департамент образования | 907 | 1300200590 | 0709 | 612 | 800,00 | - | 400,00 | 400,00 | - | - | - |
| 3. | Основное мероприятие 3. Модернизация объектов и сетей теплоснабжения, в том числе: разработка ПСД | | x | x | x | x | 8178,00 | 8178,00 | - | - | - | - | - |
| 3.1 | Мероприятия по проведению научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе: Комплексная реконструкция системы водоснабжения муниципального образования Городской округ «Город Южно-Сахалинск», по объекту: «Реконструкция центрального водозабора в планировочном районе Ново-Александровск», в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | Департамент городского хозяйства | 915 | 1300300 | 0502 | 810 | 8178,00 | 8178,00 | - | - | - | - | - |
| 4. | Основное мероприятие 4. Проведение мероприятий по энергосбережению | | x | x | x | x | 50,00 | 50,00 | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование муниципальной программы, мероприятия | Исполнители муниципальной программы | | | | | Расходы по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|------|------------|--------|-----|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | | ГРБС | ЦСР | Рз, Пр | ВР | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4.1. | Смена люминесцентных ламп и светильников на светодиодные в офисных помещениях | Управление культуры | 913 | 1300400 | 0804 | 612 | 50,00 | 50,00 | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Реконструкция зданий бюджетной сферы на условиях заключения энергосервисного контракта | Департамент образования | 907 | 1300400 | 0709 | 612 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Основное мероприятие 5. Проведение энергетических обследований объектов жизнеобеспечения | | x | x | x | x | 10008,48 | 150,00 | 7958,48 | 400,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 5.1. | Проведение энергетических обследований в отношении муниципальных учреждений | Управление культуры | 913 | 1300500 | 0804 | 612 | 150,00 | 150,00 | - | - | - | - | - |
| | | | 913 | 1300500590 | 0804 | 622 | 400,00 | - | 200,00 | 200,00 | - | - | - |
| 5.2. | Проведение энергетических обследований в отношении муниципальных учреждений | Департамент образования | 907 | 1300500590 | 0709 | 612 | 1800,00 | - | 100,00 | 200,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| 5.3. | Проведение энергетического обследования муниципального имущества | Департамент городского хозяйства | 915 | 1300520990 | 0502 | 240 | 7658,48 | - | 7658,48 | - | - | - | - |

Начальник Департамента городского хозяйства
администрации города Южно-Сахалинска

И.М.Федоров

Приложение № 6
к постановлению администрации
города Южно-Сахалинска
от 10.05.2016 № 1317-па

Приложение № 5
к муниципальной программе «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности
городского округа «Город Южно-Сахалинск»
на 2015-2020 годы, утвержденной постановлением
администрации города Южно-Сахалинска
от 01.09.2014 № 1627-па

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РАСХОДОВ ПО ИСТОЧНИКАМ

| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Оценка расходов, годы (тыс. рублей) | | | | | | |
|----------|--|-----------------------------|-------------------------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности городского округа «Город Южно-Сахалинск» на 2015-2020 годы» | Всего | 25682,44 | 14473,96 | 8908,48 | 800,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 23086,48 | 11878,00 | 8908,48 | 800,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | 2595,96 | 2595,96 | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Оценка расходов, годы (тыс. рублей) | | | | | | |
|-------|---|-----------------------------|-------------------------------------|---------|--------|--------|------|------|------|
| | | | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Основное мероприятие 1. Модернизация электрических сетей и подстанций | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 4050,00 | 3500,00 | 550,00 | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 | Работы по ремонту и восстановлению «бесхозных» и муниципальных распределительных сетей и подстанций, в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 4050,00 | 3500,00 | 550,00 | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Основное мероприятие 2. Установка приборов учета энергоресурсов на объектах жизнеобеспечения | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 800,00 | - | 400,00 | 400,00 | - | - | - |
| | | Юридические лиц | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 | Приобретение и монтаж недостающих приборов учета энергоресурсов для муниципальных учреждений, в том числе разработка ПСД | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 800,00 | - | 400,00 | 400,00 | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Оценка расходов, годы (тыс. рублей) | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|
| | | | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3. | Основное мероприятие 3. Модернизация объектов и сетей тепло-водоснабжения, в том числе: разработка ПСД | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 8178,00 | 8178,00 | - | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1 | Мероприятия по проведению научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе: Комплексная реконструкция системы водоснабжения муниципального образования Городской округ «Город Южно-Сахалинск», по объекту: - реконструкция центрального водозабора в планировочном районе Ново-Александровск», в том числе: проведение государственной экспертизы ПСД | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 8178,00 | 8178,00 | - | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Основное мероприятие 4 Проведение мероприятий по энергосбережению | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 50,00 | 50,00 | - | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | 2595,96 | 2595,96 | - | - | - | - | - |
| 4.1 | Смена люминесцентных ламп и светильников на светодиодные в офисных помещениях | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 50,00 | 50,00 | - | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Оценка расходов, годы (тыс. рублей) | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2 | Реконструкция зданий бюджетной сферы на условиях заключения энергосервисного контракта | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | 2595,96 | 2595,96 | - | - | - | - | - |
| 5. | Основное мероприятие 5. Проведение энергетических обследований объектов жизнеобеспечения | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 10008,48 | 150,00 | 7958,48 | 400,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.1. | Проведение энергетических обследований в отношении муниципальных учреждений | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 550,00 | 150,00 | 200,00 | 200,00 | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Проведение энергетических обследований в отношении муниципальных учреждений | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 1800,00 | - | 100,00 | 200,00 | 500,00 | 500,00 | 500,00 |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Оценка расходов, годы (тыс. рублей) | | | | | | |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------------------|------|---------|------|------|------|------|
| | | | Всего по муниципальной программе | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 5.3. | Проведение энергетического обследования муниципального имущества | Федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Областной бюджет | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Бюджет городского округа | 7658,48 | - | 7658,48 | - | - | - | - |
| | | Юридические лица | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - |

Начальник Департамента городского хозяйства
администрации города Южно-Сахалинска

И.М.Федоров