|  |
| --- |
| Приложение 6 к государственной программе Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» на 2019 - 2024 годы |

ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ   
НА 2019 - 2023 ГОДЫ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2019-2024 ГОДЫ (ДАЛЕЕ СООТВЕТСТВЕННО - ПОДПРОГРАММА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование государственной программы | «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области» на 2019 - 2024 годы |
| Наименование подпрограммы | «Энергоэффективность и развитие энергетики на территории Иркутской области» на 2019 - 2024 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области |
| Участники подпрограммы | министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области |
| Цель подпрограммы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Иркутской области |
| Задачи подпрограммы | 1. Создание автоматизированной системы коммерческого учета на территории Иркутской области 2. Стимулирование населения Иркутской области к использованию приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды 3. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области. 4. Создание условий для использования возобновляемых источников энергии в Иркутской области   5. Создание условий для развития и модернизации электроэнергетики на территории Иркутской области |
| Целевые показатели | 1. Количество приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды.  2. Количество муниципальных образований, в которых проведено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства.  3. Количество муниципальных образований, отнесенных к территориям с децентрализованным электроснабжением, реализовавших проекты по строительству возобновляемых источников энергии для электроснабжения потребителей. |
| Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы | Ведомственные целевые программы, входящие в состав подпрограммы, отсутствуют |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | 1. Содействие по созданию автоматизированной системы коммерческого учета на территории Иркутской области. 2. Частичное возмещение расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии.   3. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области.  4. Содействие развитию использования возобновляемых источников энергии в Иркутской области.  5. Содействие развитию и модернизации электроэнергетики в Иркутской области.  6. Информационное обеспечение мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019 - 2024 годы, реализуется в один этап |
| Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | Объем финансирования, в том числе:  2019 год – 157 690,2 тыс. рублей;  2020 год – 157 690,2 тыс. рублей;  2021 год – 87 433,1 тыс. рублей;  2022 год – 87 433,1 тыс. рублей;  2023 год – 87 433,1 тыс. рублей;  2024 год – 87 433,1 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе:  2019 год – 125 331,6 тыс. рублей;  2020 год – 125 331,6 тыс. рублей;  2021 год – 81 662,8 тыс. рублей;  2022 год – 81 662,8 тыс. рублей;  2023 год – 81 662,8тыс. рублей;  2024 год – 81 662,8тыс. рублей.  Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета:  2019 год – 3 125,0 тыс. рублей;  2020 год – 3 125,0 тыс. рублей;  2021 год – 2 251,6 тыс. рублей;  2022 год – 2 251,6 тыс. рублей;  2023 год – 2 251,6 тыс. рублей;  2024 год – 2 251,6 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет иных источников, в том числе:  2019 год – 3 909,7 тыс. рублей;  2020 год – 3 909,7 тыс. рублей;  2021 год – 3 909,7 тыс. рублей;  2022 год – 3 909,7 тыс. рублей;  2023 год – 3 909,7 тыс. рублей;  2024 год – 3 909,7 тыс. рублей.  Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год исходя из возможностей областного бюджета и затрат, необходимых для реализации подпрограммы |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | Количество муниципальных образований, в которых проведено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, - 5 шт.  Количество муниципальных образований, отнесенных к территориям с децентрализованным электроснабжением, реализовавших проекты по строительству возобновляемых источников энергии для электроснабжения потребителей, - 4 шт. |

Раздел 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории Иркутской области.

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи:

1. Создание автоматизированной системы коммерческого учета на территории Иркутской области.
2. Частичное возмещение расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии.
3. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области.

4. Создание условий для развития использования возобновляемых источников энергии в Иркутской области.

5. Создание условий для развития и модернизации электроэнергетики в Иркутской области.

6. Информационное обеспечение мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области.

Достижение цели будет обеспечено путем достижения следующих целевых показателей:

Количество муниципальных образований, в которых проведено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, - 5 шт.

Количество муниципальных образований, отнесенных к территориям с децентрализованным электроснабжением, реализовавших проекты по строительству возобновляемых источников энергии для электроснабжения потребителей, - 4 шт.

Срок реализации подпрограммы: 2019 - 2024 годы, реализуется в один этап.

Раздел 2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках подпрограммы определены следующие основные мероприятия:

2.1. Содействие по созданию автоматизированной системы коммерческого учета на территории Иркутской области.

В рамках основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

1. приобретение элементов систем учета ресурсов, обеспечивающих сбор показаний работы систем электроснабжения, находящихся в областной государственной собственности;
2. финансовое обеспечение затрат по внедрению установок комплексных систем учета тепловой энергии, обеспечивающих автоматический сбор показаний в многоквартирных домах, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час;

Внедряемые системы учета могут быть направлены на приобретение и охват приборами учета как всех подаваемых энергетических ресурсов и воды, так и на приобретение и охват приборами учета одного или нескольких видов подаваемых энергетических ресурсов или воды.

В отношении областной собственности функции государственного заказчика осуществляет министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области в установленном законодательством порядке.

Приобретение элементов систем учета ресурсов, обеспечивающих сбор показаний в целях повышения эффективности работы систем электроснабжения, находящихся в областной государственной собственности, осуществляется министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области по заявке собственника имущества в лице министерства имущественных отношений Иркутской области. Заявка о потребности в элементах систем учета ресурсов, обеспечивающих автоматический сбор показаний, от министерства имущественных отношений Иркутской области направляется в министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области Иркутской области не позднее 1 мая.

В отношении реализации проектов по внедрению установок комплексных систем учета тепловой энергии, обеспечивающих автоматический сбор показаний в многоквартирных домах, максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час, предоставляются в виде субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям в соответствии с нормативным правовым актом Правительства Иркутской области.

* 1. Частичное возмещение расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии

Реализация основного мероприятия «Частичное возмещение расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии» предусматривает предоставление социальных выплат в целях частичного возмещения расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии.

В соответствии с требованиями статьи 13 Федерального   
закона 261-ФЗ «Об энергосбережении» до 1 июля 2013 года собственники жилых домов, собственники помещений в многоквартирных домах, введенных в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона, обязаны обеспечить оснащение таких домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. При этом многоквартирные дома в указанный срок должны быть оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальными и общими (для коммунальной квартиры) приборами учета используемых воды, электрической энергии.

С целью поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в домах, присоединенных к системам централизованного энерго- и ресурсоснабжения, в рамках подпрограммы предусматривается предоставление социальных выплат в целях частичного возмещения расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии.

Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области, ответственным за реализацию данного мероприятия, является министерство социального развития опеки и попечительства Иркутской области.

Размер, условия и порядок предоставления социальных выплат в целях частичного возмещения расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии, а также категории граждан, имеющих право на их получение, устанавливаются Правительством Иркутской области.

Ответственным за разработку Порядка предоставления социальных выплат в целях частичного возмещения расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии является министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области.

Предоставление социальных выплат в целях частичного возмещения расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии носит заявительный характер и осуществляется в пределах средств, предусмотренных Программой.

Возмещение затрат по приобретению и установке индивидуальных приборов учета использования воды и электрической энергии в муниципальных квартирах производится за счет собственников - органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области.

2.3. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области.

В рамках основного мероприятия предусматривается ежегодная актуализация топливно-энергетического баланса Иркутской области и схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Иркутской области.

При формировании данных для представления в государственную информационную систему в соответствии с требованиями [постановления](consultantplus://offline/ref=E3868E4DCD59D88EAE71F0A87C7F1B91689A42A0153FBD3A73853F097Fu9S1H) Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 года № 391 «О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования» особое внимание необходимо обратить на позицию «данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации». Данная позиция требует выполнения мероприятий по ежегодной актуализации топливно-энергетического баланса Иркутской области по итогам реализации региональной, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, программ энергосбережения промышленных предприятий, организаций коммунального комплекса, субъектов малого и среднего предпринимательства; ежегодной актуализации схем и программ перспективного развития электроэнергетики Иркутской области.

Основными целями работы по формированию Схемы и программы развития электроэнергетики Иркутской области (СиПР) являются разработка предложений по развитию сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей для удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики для создания эффективной и сбалансированной энергетической инфраструктуры, обеспечивающей социально-экономическое развитие и экологически ответственное использование энергии и энергетических ресурсов на территории Иркутской области.

Согласно п. 29 Постановления Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» (далее – ПП РФ № 823) СиПР используется в качестве:

1) основы для разработки схем выдачи мощности региональных электростанций;

2) основы для формирования с использованием перспективной расчетной модели для субъектов Российской Федерации предложений по определению зон свободного перетока электрической энергии (мощности).

Согласно п. 30 ПП РФ № 823 СиПР является основой для разработки инвестиционных программ распределительных сетевых компаний.

Ответственным исполнителем мероприятия является министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области. Функции государственного заказчика возлагаются на областное государственное казенное учреждение «Центр энергоресурсосбережения».

2.4. Содействие развитию использования возобновляемых источников энергии в Иркутской области.

В рамках основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

1. строительство генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии;
2. модернизация и реконструкция существующих объектов, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию с использованием высокоэффективного энергогенерирующего оборудования с альтернативными источниками энергии.

Государственная политика в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии включает комплекс мероприятий, направленных на создание условий, стимулирующих развитие использования возобновляемых источников для производства электрической энергии.

Территория Иркутской области располагает потенциалом различных видов возобновляемых природных энергетических ресурсов: ветро-, гидро-, гелио-, биоэнергетических и геотермальных. Отдельные территории и административные районы области существенно различаются по показателям потенциала, определяющим актуальность и относительные масштабы их использования.

Для эффективного использования потенциала возобновляемых природных энергоресурсов необходимо располагать данными о его распределении в течение года. Это позволит более качественно выбирать места размещения и обосновывать оптимальную мощность возобновляемых источников энергии для децентрализованных потребителей.

В рамках основного мероприятия может быть предусмотрена поддержка проектов по строительству генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии, модернизации и реконструкции существующих объектов, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию с использованием высокоэффективного энергогенерирующего оборудования с альтернативными источниками энергии.

Цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Иркутской области

2.4. Создание условий для развития и модернизации электроэнергетики в Иркутской области.

Реализация основного мероприятия предусматривает следующие мероприятия:

1) строительство, реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (капитальные вложения в объекты муниципальной собственности инженерной инфраструктуры, которые осуществляются из местных бюджетов);

2) капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, относящихся к муниципальной собственности;

3) постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения (далее - бесхозяйные объекты);

4) государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения.

Мероприятия планируется осуществлять за счет средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета.

Развитие электросетевого хозяйства Иркутской области позволит удовлетворить потребности экономики и населения региона в электрической энергии (мощности), обеспечить надежность работы системы электроснабжения региона, внедрить инновационное обновление отрасли.

Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий:

органов местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области по организации в границах муниципального района электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения поселений;

органов местного самоуправления муниципальных районов Иркутской области по организации в границах муниципального района электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения городских округов;

органов местного самоуправления поселений Иркутской области по вопросам местного значения по организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения населения.

По мероприятиям 3, 4 муниципальные образования Иркутской области после изготовления технической документации на бесхозяйные объекты муниципальные образования Иркутской области (в течение 24 месяцев с даты подписания с министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области соглашения о предоставлении субсидии муниципальному образованию Иркутской области) в установленном законодательством порядке регистрируют право муниципальной собственности на указанные объекты.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области представляют в течение 5 дней со дня регистрации указанного права в министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области информацию о регистрации права муниципальной собственности (заверенная копия свидетельства о государственной регистрации права муниципальной собственности).

Цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области устанавливаются нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области.

2.6. Информационное обеспечение мероприятий по повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области

Реализация основного мероприятия «Информационное обеспечение мероприятий по энергетической эффективности на территории Иркутской области» предусматривает выполнение мероприятия «Выполнение мероприятий по информационной поддержке, пропаганде и обучению в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Иркутской области».

Принятие Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=DE1829A1DEED32892D9E27A7BFAC6190954F87435A4B133D053BA57BF7K1N2D) № 261-ФЗ «Об энергосбережении» активизировало деятельность в области популяризации и пропаганды энергосбережения.

Энергосбережение - это не только сбережение энергоресурсов, но и их рациональное использование. Необходимо донести до потребителей важность и необходимость рационального использования энергоресурсов как в быту, так и в учреждениях, показать все достоинства современных энергосберегающих технологий и мероприятий.

Пропаганда энергосбережения подразумевает под собой решение целого ряда взаимоувязанных задач. Прежде всего это информационное обеспечение энергопотребителей и руководителей, ответственных за принятие решений о возможностях и выгодах экономии энергии, наличии и стоимости различных типов энергосберегающего оборудования, приборов и услуг по энергосбережению. При этом информация должна быть адресована в разные сферы - государственные и муниципальные учреждения; управляющие компании; населению, включая школьников и студентов, и пр.

Комплексная реализация мероприятий позволит сформировать устойчивую мотивацию к энергосбережению у потребителей и производителей энергоресурсов.

Система образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ответственных за энергосбережение в учреждениях должна решать такие основные задачи, как знание существующего законодательства в области энергосбережения, умение планировать и реализовывать энергосберегающие мероприятия.

Для этого необходима реализация следующих мероприятий:

обеспечение деятельности Контакт-центра для работы с населением Иркутской области по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта;

работа со средствами массовой информации (телевидение, радио, газеты, журналы) по организации информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рекламные ролики, стимулирующие «энергосберегающее поведение»;

организация конференций, семинаров по обмену опытом в сфере энергосбережения; организация выставочно-ярмарочной деятельности; организация участия в выставках по энергосбережению; организация пресс-конференций; организация круглых столов по обмену опытом в сфере энергосбережения;

изготовление печатной продукции и агитационных материалов в области энергосбережения, их распространение среди населения на территории Иркутской области; изготовление наружной рекламы в сфере энергосбережения, использование рекламных площадей (перетяжки, щиты, транспорт);

проведение конкурсов энергосберегающих проектов на региональном, муниципальном уровне, введение уроков энергосбережения в школах с презентацией раздаточного материала;

организация работ по образовательной подготовке и повышению квалификации работников исполнительных органов государственной власти Иркутской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, работников бюджетных структур;

проведение социологических исследований на территории Иркутской области по вопросам энергосбережения; обеспечение работы информационных терминалов, предназначенных для информирования о методах энергосбережения и повышения энергетической эффективности; обеспечение работы интернет-сайта областного государственного казенного учреждения «Центр энергоресурсосбережения» для информирования населения Иркутской области об энергосбережении.

Состав расходов для проведения кампании по формированию мотивации для эффективного и рационального использования энергетических ресурсов определяется государственным заказчиком при заключении государственных контрактов.

Ответственным исполнителем данного мероприятия является министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области. Функции государственного заказчика возлагаются на областное государственное казенное учреждение «Центр энергоресурсосбережения».

Раздел 3. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

К числу мер государственного регулирования реализации подпрограммы относятся:

софинансирование мероприятий по созданию автоматизированной системе коммерческого учета, а также стимулирование населения Иркутской области к использованию приборов учета потребления энергетических ресурсов и воды;

ежегодная актуализация топливно-энергетического баланса Иркутской области и схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Иркутской области

финансирование мероприятий по строительству генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии, а также модернизации и реконструкции существующих объектов, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию с использованием высокоэффективного энергогенерирующего оборудования с альтернативными источниками энергии.

финансирование мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов электросетевого хозяйства, относящихся к муниципальной собственности.

Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Ресурсное [обеспечение](#P14059) реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета представлено в приложении 10 к государственной программе.

Прогнозная (справочная) [оценка](#P17504) ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования приведена в приложении 11 к государственной программе.

Раздел 5. ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Объемы финансирования подпрограммы за счет средств федерального бюджета ежегодно уточняются с учетом доведенных лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год.

Раздел 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

В целях определения порядка взаимодействия с муниципальными образованиями Иркутской области при реализации мероприятий, предусматривающих предоставление межбюджетных трансфертов, между соответствующим муниципальным образованием Иркутской области и министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области заключаются соглашения в установленном законодательством порядке.

С момента зачисления межбюджетных трансфертов в доход местных бюджетов соответствующих муниципальных образований Иркутской области органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области - получатели средств областного бюджета являются ответственными за целевое и эффективное использование бюджетных средств при реализации соответствующих мероприятий подпрограммы.

[Перечень](#P11425) объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму, представлен в приложении 1 к подпрограмме.

Раздел 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, ВКЛЮЧАЯ ДАННЫЕ О ПРОГНОЗНЫХ РАСХОДАХ ФОНДА НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОДПРОГРАММЫ

Участие государственных внебюджетных фондов в реализации мероприятий подпрограммы не планируется.

Раздел 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ ДАННЫЕ О ПРОГНОЗНЫХ РАСХОДАХ УКАЗАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОДПРОГРАММЫ

Организации участия в реализации подпрограммы не принимают.