



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 ноября 2015 года № 417-п

Ханты-Мансийск

О внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 423-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 247-п «О государственных и ведомственных целевых программах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 423-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014-2020 годы» (далее – государственная программа) следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 цифры «2014» заменить цифрами «2016».

1.2. Пункт 5 признать утратившим силу.

1.3. В приложении:

1.3.1. В заголовке цифры «2014» заменить цифрами «2016».

1.3.2. Паспорт государственной программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт
государственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование государственной программы | Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2016-2020 годы |
| Дата утверждения государственной программы (наименование и номер соответствующего нормативного акта) | |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры |
| Соисполнители государственной программы | Департамент по управлению государственным имуществом Югры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департамент по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| Цели государственной программы | повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг; обеспечение потребителей электрической энергии надежным и качественным электроснабжением; повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов; реализация единой государственной политики и нормативно-правового регулирования в жилищно-коммунальном комплексе и энергетике |
| Задачи государственной программы | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов; повышение эффективности управления и содержания общего имущества многоквартирных домов; привлечение долгосрочных частных инвестиций; развитие и модернизация электроэнергетической отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности; организация деятельности по исполнению государственной программы; увеличение сроков безремонтной эксплуатации инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса переселение граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде, в благоустроенные жилые помещения |
| Подпрограммы государственной программы | подпрограмма 1 "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами"; подпрограмма 2 "Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов"; |

| | |
|---|--|
| | <p>подпрограмма 3 "Поддержка частных инвестиций в жилищно-коммунальном комплексе";</p> <p>подпрограмма 4 "Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов";</p> <p>подпрограмма 5 "Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением";</p> <p>подпрограмма 6 "Повышение энергоэффективности в отраслях экономики";</p> <p>подпрограмма 7 "Обеспечение реализации государственной программы";</p> <p>подпрограмма 8 "Содействие внедрению композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства"</p> <p>подпрограмма 9 "Реализация Адресной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по переселению граждан из аварийного жилищного фонда"</p> |
| <p>Целевые показатели государственной программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 35,56% в 2014 году до 28,0% к 2018 году; 2) снижение удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 2,18% в 2014 году до 2,17% к 2018 году; 3) снижение доли уличных водопроводных сетей, нуждающихся в замене, с 21,0% в 2014 году до 20,5% к 2020 году; 4) снижение доли уличных канализационных сетей, нуждающихся в замене, с 16,2% до 16% к 2020 году; 5) увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 78,9% в 2014 году до 79,1% к 2020 году; 6) снижение доли уличных тепловых сетей, нуждающихся в замене, с 22,0% в 2014 году до 21% к 2020 году; 7) снижение доли утечек и неучтенного расхода воды в общем объеме поданной воды с 15,1% в 2014 году до 14,9% к 2020 году; 8) увеличение количества населенных пунктов, находящихся в зоне централизованного электроснабжения, со 155 в 2014 году до 161 в 2017 году; 9) увеличение доли использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса с 78,0% в 2014 году до 91% к 2020 году; 10) обеспечение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод - 30% к 2018 году, сохранение значения данного показателя к 2020 году на уровне 30%; 11) увеличение доли площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда субъекта Российской Федерации с 81,4% в 2014 году до 91% в 2020 году; 12) увеличение доли объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных |

| | |
|--|---|
| | <p>частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления с 0% в 2014 году до 100% в 2020 году;</p> <p>13) сохранение предельного количества этапов, необходимых для технологического присоединения, к 2020 году на уровне 5;</p> <p>14) сокращение предельного срока подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям с 106 дней в 2014 году до 40 дней к 2020 году;</p> <p>15) снижение энергоемкости валового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с 29,3 т.у.т./млн. руб. в 2014 году до 20,5 т.у.т./млн. руб. к 2020 году;</p> <p>16) ликвидация к 1 сентября 2017 года аварийного жилищного фонда в объеме 82,2 тыс.кв.м., признанного таковым до 1 января 2012 года</p> <p>17) сокращение количества многоквартирных домов, имеющих износ от 66% до 70%, с 4 700 до 4 450 единиц</p> |
| Сроки реализации государственной программы | 2016-2020 годы |
| Финансовое обеспечение государственной программы | <p>общий объем финансирования государственной программы в 2016-2020 годах составит – 78 485 653,1 тыс. рублей, из них:</p> <p>2016 год – 18 198 400,1 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 15 336 ,38,8 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 15 419 088,8 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 14 924 446,2 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 14 607 679,2 тыс.рублей</p> |

».

1.3.3. Раздел 1 изложить в следующей редакции:

«Раздел 1. Характеристика текущего состояния жилищно-коммунальной сферы и электроэнергетики автономного округа»

Стабильность работы и уровень предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса и электроэнергетики непосредственно оказывают влияние на качество жизни населения и развития экономики автономного округа.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации заключалось в нескольких важных этапах, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления многоквартирными жилыми домами, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Осуществленные в 2005-2014 годах мероприятия в жилищно-коммунальной сфере Ханты-Мансийского автономного округа - Югры обеспечили переход от планово-административных методов регулирования к использованию рыночных механизмов при соблюдении принципов обеспечения социальных гарантий в области жилищных прав граждан.

Однако жилищно-коммунальный комплекс до сих пор является зоной повышенных социально-экономических и политических рисков. Нельзя считать решенной задачу обеспечения качества предоставляемых коммунальных услуг. Остро стоит задача повышения энергетической эффективности, снижения расходов энергетических ресурсов при предоставлении коммунальных услуг.

Одновременно с этим текущее состояние жилищно-коммунального комплекса является сдерживающим фактором дальнейшего развития населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Высокая стоимость эксплуатационных затрат, с одной стороны, и социально обоснованные ограничения роста тарифов на коммунальные услуги, с другой, не позволяют осуществлять компаниям масштабные инвестиции в модернизацию жилищно-коммунального комплекса, предназначенные для реконструкции, расширения, нового строительства основных фондов систем жизнеобеспечения.

Физический износ коммунальной инфраструктуры в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре составляет более 50%, поэтому надежность систем жизнеобеспечения находится на низком уровне, количество аварий и повреждений в жилищно-коммунальном комплексе составляет 1,08 на 1 км сетей при средней аварийности по восточно-европейским странам с аналогичным экономическим потенциалом - 0,1.

Потери и утечки воды и тепловой энергии значительно превышают допустимый уровень. В среднем по автономному округу неучтенные потери воды (коммерческие и физические) составляют около 13,5% от объема воды, подаваемой в сеть, однако в отдельных населенных пунктах потери достигают 30%. Потери тепловой энергии в процессе производства и транспортировки, по данным мониторинга муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, составляют от 2,5% до 32%.

Удельное водопотребление в среднем по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре составляет около 168,9 л/сут. на человека. Этот показатель уменьшается из года в год. Он ниже, чем в среднем по Российской Федерации (367-369 л/сут. на одного городского жителя), однако выше, чем в Западной Европе (не более 150 л).

Сокращение объемов нерационального потребления коммунальных услуг остается одной из важнейших задач для округа.

В настоящее время обеспеченность жилищного фонда централизованным водоснабжением в целом по автономному округу составляет 93,2%, централизованным водоотведением – 91,8 %.

Основным источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов автономного округа являются подземные воды (75 %).

Качество сырой воды подземных источников не соответствует нормативным требованиям, предъявляемым к питьевой воде, по содержанию железа, марганца, цветности; в отдельных скважинах - по мутности, фтору,

окисляемости, сероводороду, азоту аммония, меди.

Проектная мощность водопроводных очистных сооружений по автономному округу – 638,5 тыс. куб. м/сут. Основные мощности сооружений сконцентрированы в городах и крупных поселках, тогда как в сельских населенных пунктах полностью отсутствуют станции водоподготовки. Эффективность водоподготовки, основанной, как правило, на традиционных технологиях, недостаточно высока и не обеспечивает нормативное содержание, в первую очередь железа и кремния, в очищенной питьевой воде. Системы обеззараживания воды также работают недостаточно эффективно.

Более 22 % потребителей получают воду без необходимой степени очистки.

Основной проблемой водопроводных сетей является загрязнение питьевой воды продуктами коррозии трубопроводов. Высокий износ сетей становится результатом высокой аварийности.

Обеспечение населения чистой питьевой водой является приоритетным направлением политики социально-экономического развития России и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличивается степень риска возникновения "воднозависимых патологий" и усиливается воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 20% всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды.

Обеспечение населения чистой водой окажет непосредственное влияние на снижение смертности, в особенности детской, и увеличение продолжительности жизни.

Объем сточных вод, собираемых в системы водоотведения, в целом по автономному округу составляет более 99,8 млн. куб. м/год. Только 47,4% очищенных сточных вод, сбрасываемых с очистных сооружений, соответствуют нормам качества, 52,6% - классифицируются как неочищенные и ненормативно очищенные.

В настоящее время в 25 населенных пунктах автономного округа требуется реконструкция действующих канализационных очистных сооружений (далее - КОС), качество очистки сточных вод которых не удовлетворяет действующим требованиям. В 100 населенных пунктах необходимо строительство очистных сооружений. Общая потребность в инвестициях в строительство КОС на 2016 - 2020 годы оценивается в 10 000,0 млн. рублей.

Обеспечение всех населенных пунктов автономного округа канализационными очистными сооружениями за счет бюджетных средств не представляется возможным, в связи с этим в решении данного вопроса будут задействованы механизмы государственно-частного партнерства, в том числе концессионные соглашения с периодом возврата инвестиций 15 и более лет.

По состоянию на 1 января 2015 года в автономном округе источниками теплоснабжения являются 505 котельных установки. Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 3690,2 км.

По данным организаций, оказывающих услуги теплоснабжения, процент

износа основных фондов составляет более 50%, коэффициент полезного действия котлов составляет 86%.

В округе принимаются меры по замене ветхих сетей тепло- и водоснабжения. В период 2011-2014 годах во все муниципальные образования на капитальный ремонт систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду дополнительно к средствам местного бюджета направлены из окружного бюджета 3 021,1 млн. рублей.

При ремонте и реконструкции водопроводных, канализационных и тепловых сетей используются современные композиты, зарекомендовавшие себя как материалы с высокими техническими характеристиками, в том числе стальные трубы с пенополиуретановым покрытием, полиэтиленовые трубы. На начало 2015 года доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса составила 78,0%.

В результате в 2014 году число инцидентов на сетях теплоснабжения и водоснабжения снизилось по сравнению с предыдущим годом на 44%.

В дальнейшем планируется продолжить выполнение работ на инженерных сетях с применением композитных материалов.

Средний износ газопроводов и объектов газоснабжения, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югре, составляет 36%. При этом в отдельных муниципальных образованиях данный показатель достигает 80%. Такая ситуация обусловлена отсутствием достаточного количества финансовых средств у газораспределительных организаций (далее - ГРО).

Учитывая обозначенные обстоятельства, ежегодными распоряжениями Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры о планах мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы муниципальных образований автономного округа к работе в осенне-зимний период предусматривается замена инженерных сетей не менее 4% от общей протяженности. При этом реализуемые мероприятия позволяют лишь не допустить рост изношенных сетей, а не снизить их количество в целом.

Для уменьшения объема ветхих и изношенных инженерных сетей необходима ежегодная их замена в размере не менее 5% от их общей протяженности.

Последствиями недофинансирования капитального ремонта инженерных сетей будет рост аварий и инцидентов на них, а также рост количества убыточных организаций коммунального хозяйства.

Одним из вариантов решения вопроса сдерживания ежегодного роста объема ветхих инженерных сетей, а также снижения эксплуатационных расходов является применение труб из композитных материалов, срок службы которых значительно превышает сроки службы стальных труб, и составляет 35 и более лет.

В Ханты-Мансийском автономном округе - Югре эксплуатацию газораспределительных сетей и поставку газа организациям коммунального комплекса и населению осуществляют 14 ГРО. Объемы транспортируемого газа потребителям не позволяют большинству ГРО создать необходимый уровень

материальных и финансовых ресурсов на покрытие производственных затрат, что в конечном итоге негативно сказывается на безопасности и надежности объектов газового хозяйства.

В соответствии с договором от 31 декабря 2007 года между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и открытым акционерным обществом "Газпром" "О газификации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" разработана Генеральная схема газификации и газоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, которой предусмотрено строительство 3 новых магистральных газопроводов-отводов, от которых предусмотрено дальнейшее развитие межпоселковых сетей газоснабжения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В Ханты-Мансийском автономном округе - Югре насчитывается 205 населенных пунктов, в том числе: 16 городов, 24 поселка городского типа и 165 сельских населенных пунктов, из них газифицировано 16 городов (100%), 17 поселков городского типа (71%) и 48 сельских населенных пункта (27,4%). При этом в газификации нуждаются 73 населенных пункта автономного округа. Указанные населенные пункты были учтены при разработке Генеральной схемы газоснабжения и газификации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в перспективе до 2020 года.

В рамках Программы газификации регионов Российской Федерации реализуемой совместно с ОАО «Газпром» в период с 2010 года завершено строительство 5 объектов газоснабжения, в том числе «Газификация п. Кирпичный Ханты-Мансийского района», «Газификация д. Чемаша Октябрьского района», «Газификация п. Луговской Ханты-Мансийского района», «Газификация с. Троица Ханты-Мансийского района», «Газификация д. Белогорье Ханты-Мансийского района». Необходимо отметить, что до 2010 года строительство объектов газоснабжения на территории автономного округа с использованием инвестиционных средств ОАО «Газпром межрегионгаз» не осуществлялось.

Всего в рамках реализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации автономного округа до 2020 года предусмотрено построить 933,9 км магистральных и 809,3 км внутрипоселковых газопроводов, что позволит перевести на газ 110 котельных установок и газифицировать 125549 квартир и домовладений, тем самым обеспечив 100% газификацию автономного округа.

По расчетам экспертов на модернизацию и развитие жилищно-коммунального комплекса автономного округа до 2020 года требуется порядка 38,1 млрд. рублей.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг" для реализации мер по обеспечению благоприятных условий для привлечения частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства в целях решения задач модернизации и повышения энергоэффективности объектов коммунального хозяйства, в том числе установление долгосрочных (не менее чем на три года) тарифов на коммунальные ресурсы, а также определения величины тарифов в зависимости от качества и надежности предоставляемых ресурсов ведется разработка федеральных законодательных актов,

регулирующих данные вопросы, которые позволят обеспечить условия снижения рисков частных инвестиций и развития специализированных видов деятельности по управлению и развитию коммунальной инфраструктуры, в том числе на основе концессионных соглашений, будут стимулировать развитие различных форм государственно-частного партнерства в сфере жилищно-коммунального хозяйства, упростят процедуры регистрации права собственности и других вещных прав на объекты инженерно-технического обеспечения.

Согласно проводимым социологическим опросам о функционировании жилищно-коммунального комплекса на территории автономного округа население высоко оценивает работу коммунальных служб округа. Почти 40% опрошенных отмечают те или иные улучшения в работе коммунальщиков, хотя и остается высоким процент тех, кто считает, что за последние годы ничего не изменилось. Половина опрошенных согласилась с мнением, что работа предприятий ЖКХ в автономном округе налажена лучше, нежели в других регионах. Наибольшее внимание, по мнению опрошенных, необходимо уделить на сегодняшний день сохранности жилого фонда и поддержанию его в надлежащем состоянии.

Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса автономного округа, включая материально-техническую базу, осуществляется с привлечением средств хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа.

Жилищный фонд автономного округа по данным Росстата по состоянию на 1 января 2013 года составил 30368,7 тыс. кв. м общей площади, или 56509 жилых домов, в том числе 28103 многоквартирных дома, из которых государственный жилищный фонд насчитывает 254,3 тыс. кв. м, муниципальный - 4907,0 тыс. кв. м.

Уровень их физического износа составляет:

от 0 до 30% - 37,9% (10653 многоквартирных дома),

от 31 до 65% - 36,8% (10347 многоквартирных домов);

от 66 до 70% - 19,9% (5593 многоквартирных дома);

свыше 70% - 5,3% (1510 многоквартирных домов).

Поправками, внесенными Федеральным законом от 25.12.2012 N 271-ФЗ в Жилищный кодекс Российской Федерации, обязанность по финансированию проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов окончательно возложена на собственников помещений в таких домах.

Предусмотрено создание условий для возможности накопления средств собственниками, обеспечивающих их сохранность. Аккумуляция накоплений возможно как на специальном банковском счете, открываемом для отдельно взятого дома, так и на счетах специализированной некоммерческой организации (региональный оператор), создаваемой субъектом Российской Федерации. При этом в отношении последней субъект Российской Федерации несет субсидиарную ответственность за все убытки, причиненные собственникам помещений многоквартирного дома как в связи с некачественным управлением средствами, так и в связи с некачественным либо несвоевременно проведенным ремонтом.

Особое значение имеет размер минимального взноса, устанавливаемый

органами государственной власти субъекта Российской Федерации, который должен обеспечивать необходимый объем накоплений для проведения всего комплекса работ по капитальному ремонту за период действия региональной программы, который на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры установлен в цикле 30 лет, и в то же время быть доступным для граждан, не приводя к ситуации невозможности осуществления данных накоплений. Учитывая текущее социально-экономическое положение населения автономного округа, следует признать, что установить экономически обоснованный и необходимый объем такого взноса в ближайшие годы не представляется возможным, следовательно, необходимо прогнозировать недостаточность накоплений на своевременное проведение капитального ремонта за счет взносов собственников, а значит предусматривать иные источники финансирования этих работ.

Одновременно с этим существует закрепленная статьей 16 Закона Российской Федерации от 04.07.1991 N 1541-1 "О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации" обязанность органов государственной власти и органов местного самоуправления (как бывших наймодателей) выполнять капитальный ремонт домов в соответствии с нормами содержания, эксплуатации и ремонта жилищного фонда. Таким образом, сохраняется обязанность государства по финансированию капитального ремонта всех жилых домов, в которых права собственности на жилые помещения возникли в результате приватизации в случае, если такой капитальный ремонт не проведен с даты приватизации первого жилого помещения в данном доме.

Вышесказанное требует предусматривать предоставление мер государственной и муниципальной поддержки для проведения капитального ремонта многоквартирных домов, что закреплено в Жилищном кодексе Российской Федерации и Законе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.07.2013 N 54-оз "Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

Кроме того, для формирования долгосрочных организационных и финансовых механизмов обеспечения своевременного проведения капитального ремонта многоквартирных домов в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации в автономном округе создан Югорский фонд капитального ремонта многоквартирных домов (некоммерческая организация для исполнения функций регионального оператора), деятельность которого (формирование средств и имущества) не может обеспечиваться за счет взносов собственников помещений в многоквартирных домах, а значит должна обеспечиваться его учредителем - Ханты-Мансийским автономным округом - Югрой.

Согласно Федеральному закону от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" вопросы благоустройства населенных пунктов относятся к полномочиям органов местного самоуправления. Однако данному вопросу органы местного самоуправления не всегда уделяют должное внимание. Одной из основных причин этого является отсутствие нормативной правовой базы, регламентирующей порядок осуществления содержания дворовых территорий

многоквартирных домов.

Проблемы благоустройства населенных пунктов рассматривались на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по развитию местного самоуправления 5 сентября 2010 года. По итогам заседания был подготовлен перечень поручений Президента Российской Федерации, в том числе Правительству Российской Федерации совместно с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации разработать правовые механизмы регулирования отношений в сфере строительства, содержания и капитального ремонта внутриквартальных территорий (придомовых территорий) и проездов к ним.

Правовой пробел в части определения пределов придомовой территории, за благоустройство которой несет ответственность управляющая организация, в условиях, когда земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, не сформирован, не поставлен на кадастровый учет, привел к тому, что техническое состояние дворовых территорий многоквартирных домов не отвечает требованиям безопасности и комфорта для жителей многоквартирного дома.

Таким образом, анализ современного состояния в жилищно-коммунальной сфере показывает, что:

коммунальный сектор, несмотря на все усилия по реформированию, пока не стал инвестиционно привлекательным сектором экономики для частного бизнеса;

жилищный фонд, преданный в собственность граждан, так и не стал предметом ответственности собственников.

Конечные цели реформы - обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда - на сегодняшний день не достигнуты.

В связи с этим органы государственной власти и местного самоуправления должны сосредоточить усилия на решении двух основных задач.

Первая задача заключается в проведении в значительных объемах капитального ремонта многоквартирных домов с использованием средств собственников жилья, кредитных продуктов банков и различных механизмов государственной поддержки собственников жилья, в энергоэффективной модернизации многоквартирных домов. Решение этой задачи позволит создать более комфортную среду обитания граждан, снизить расходы на оплату энергоресурсов за счет повышения энергоэффективности жилых зданий, а также существенно сократить ежегодный прирост ветхого и аварийного жилищного фонда и затрат на переселение граждан из него.

Вторая задача связана с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры. Это позволит повысить качество коммунальных услуг, обеспечить высокую надежность их предоставления, создать технические и организационные возможности потребителю регулировать объемы потребляемых услуг и оплату по факту их потребления. Решение этой задачи

связано с принципиальным улучшением инвестиционного климата в коммунальном секторе.

Решение комплекса организационных, экономических и правовых проблем в каждом виде жилищно-коммунальных услуг может быть обеспечено программно-целевым методом.

По характеру функционирования и развития электроэнергетика автономного округа делится на электроэнергетику централизованного сектора, базирующуюся на крупных электростанциях, и электроэнергетику децентрализованного сектора, базирующуюся на автономных дизельных и газотурбинных электростанциях.

Основу электроэнергетического комплекса автономного округа составляют крупнейшие региональные ГРЭС: Сургутская ГРЭС-1, Сургутская ГРЭС-2, Нижневартовская ГРЭС и Няганская ГРЭС, общей установленной мощностью 12 147,84 МВт, а также электросетевой комплекс напряжением от 110 до 500 киловольт, обслуживаемый Западно-Сибирским филиалом Федеральной сетевой компании и ОАО "Тюменьэнерго" и включающий свыше 15 тысяч километров линий электропередачи и порядка 520 подстанций общей трансформаторной мощностью свыше 42,5 тысяч мегавольт-ампер.

Около 12% электроэнергии на территории автономного округа вырабатывают электростанции промышленных предприятий, введенные в эксплуатацию на месторождениях нефтегазодобывающих компаний.

Электроснабжение городов и населенных пунктов автономного округа обеспечивает 23 предприятия муниципальной электроэнергетики. Предприятиями муниципальной электроэнергетики обслуживаются свыше 13 тысяч километров линий электропередачи и около 4,5 тысяч трансформаторных подстанций классом напряжения 0,4 - 110 кВ.

В настоящее время по выработке электрической энергии округ занимает лидирующее положение среди субъектов Российской Федерации.

Основным определяющим фактором роста нагрузки на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является развитие нефтегазовой промышленности, разработка новых месторождений углеводородов.

К проблемным вопросам в отрасли можно отнести сохраняющуюся тенденцию износа основного оборудования электросетевых компаний, осуществляющих передачу и распределение электроэнергии на территории автономного округа.

Также в энергорайонах зоны централизованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры существует ряд проблемных "узких мест", связанных с недостатком пропускной способности электрической сети 500-220-110 кВ. В отдельных узлах энергосистемы имеются ограничения на технологическое присоединение потребителей.

Для решения проблемы необходимо дальнейшее развитие электросетевого комплекса автономного округа в составе магистральных и распределительных электрических сетей, прежде всего напряжением 220 кВ.

Основными проблемами при эксплуатации автономных источников электроснабжения в децентрализованном секторе, принимая во внимание значительную удаленность населенных пунктов и отсутствие дорог, являются:

доставка в населенные пункты дизельных генераторов и иного оборудования;

сезонный завоз дизельного топлива, который возможен только в летнюю навигацию водным путем;

высокая себестоимость электрической энергии, вырабатываемой ДЭС;

нестабильное и некачественное снабжение потребителей электрической энергией.

Экономически обоснованные тарифы на электроэнергию в зоне децентрализованного электроснабжения в несколько раз превышают тарифы централизованной зоны.

Присоединение отдельных поселков автономного округа к "большой энергетике" позволит решить ряд задач:

повысить качество электроснабжения;

ликвидировать ресурсную зависимость от завоза горюче-смазочных материалов для дизельных электростанций;

снизить себестоимость электрической энергии;

создать предпосылки для развития новых производств и местной промышленности, подключения новых потребителей, улучшить условия проживания населения.

Большая территория региона, суровые климатические условия обусловили сложившееся "ниточное" расположение основных населенных пунктов и обособленность удаленных территорий. Существующая инфраструктура характеризуется нехваткой транспортных коммуникаций и высокими энергозатратами на транспорт.

Характерная для региона высокая степень урбанизации (более 91% населения проживает в городах, 65% населения проживает в городах с численностью свыше 40 тыс. чел.) требует разработки и реализации схемных решений в системе теплоснабжения городов.

Низкая плотность населения в сочетании с распределенностью проживания внегородского населения обусловила высокую долю децентрализованного теплоэнергоснабжения, для целей которого используются дизельные электростанции и угольные котельные на дорогом привозном топливе. В связи со значительной выработкой их ресурса расход топлива в несколько раз превышает нормативные значения, на отдельных станциях достигает 500 - 550 гр.у.т./кВт/час. Для нужд удаленного тепло- и энергообеспечения ежегодно завозятся уголь и нефтепродукты. Бюджетные расходы на поддержку удаленных энергосистем составляют порядка 0,5 млрд. руб./год.

Основной потенциал энергосбережения региона сосредоточен в промышленности и транспорте энергоресурсов.

Суммарное энергопотребление региона за 2009 - 2012 годы находится на уровне 36,1 - 45,2 млн. т у.т. Энергоемкость ВРП за 2009 - 2012 г.г. изменилась не существенно и составляет 35,2 кг у.т./тыс. руб.

Обеспечить надежность, качество предоставления жилищно-коммунальных услуг и электроснабжения потребителей, решить вопросы повышения уровня энергоэффективности экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также обеспечить возможность достижения

целевых показателей, характеризующих развитие жилищно-коммунального комплекса и энергетики, установленных указами и поручениями Президента Российской Федерации, путем применения комплексного подхода, позволяющего объединить усилия органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий, организаций и населения, с привлечением средств внебюджетных источников.».

1.3.4. В разделе 2:

1.3.4.1. После абзаца семнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«переселение граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде в благоустроенные жилые помещения.».

1.3.4.2. Абзацы двадцать первый, двадцать второй, с тридцать второго по тридцать восьмой, с сорок третьего по сорок седьмой, с пятьдесят четвертого по семьдесят первый, с семьдесят седьмого по восемьдесят второй признать утратившими силу.

1.3.4.3. Абзацы с семьдесят второго по семьдесят шестой изложить в следующей редакции:

«Показатель «Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления» рассчитывается по формуле:

$D = O_{ак} / O \times 100$, где:

D – доля объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления;

$O_{ак}$ – количество объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления;

O – количество объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление.».

1.3.4.4. После абзаца восемьдесят четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

«Показатель «Объем аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2012 года, подлежащего переселению до 1 сентября 2017 года» определяется по данным Адресной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по переселению граждан из аварийного жилищного фонда.»;

«Показатель «Количество многоквартирных домов, имеющих износ от 66% до 70%, единиц» определяется как число многоквартирных домов, имеющих, согласно данным технического учета, физический износ в границах 66,0-69,9%, за исключением домов, признанных в установленном порядке аварийными.».

Источник информации: Росстат. Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", ежегодно публикуемая органами Росстата.».

1.3.4.5. После абзаца восемьдесят пятого дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица

Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по отраслям экономики

| № п/п | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации программы | Значение показателя на конец года | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы, 2020 год |
|--|--|---|-----------------------------------|------|------|-------|-------|--|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | |
| 1 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | 8,27 | 7,90 | 7,59 | 7,29 | 7,01 | 6,75 | 6,75 |
| 2 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 97,0 | 98,0 | 99,0 | 99,0 |
| 4 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | 93,0 | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 98,0 | 99,0 | 99,0 |
| 5 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов | 94,0 | 95,0 | 96,0 | 97,0 | 98,0 | 99,0 | 99,0 |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | | | | | | | |
| 6 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | 94,0 | 96,0 | 98,0 | 99,0 | 99,0 | 100,0 | 100,0 |
| 7 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, % | 0,75 | 0,78 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,85 | 0,85 |
| 8 | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе | | | | | | | | |
| 10 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти и государственных | 95,14 | 91,96 | 91,96 | 88,79 | 85,62 | 82,45 | 82,45 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт-ч/кв. м | | | | | | | |
| 11 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал/кв. м | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,26 |
| 12 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в расчете на 1 чел.), куб. м/чел. | 8,14 | 7,98 | 7,82 | 7,66 | 7,51 | 7,36 | 7,36 |
| 13 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в расчете на 1 чел.), куб. м/чел. | 1,52 | 1,49 | 1,46 | 1,43 | 1,40 | 1,38 | 1,38 |
| 14 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти и государственных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (в расчете на 1 чел.), куб. м/чел. | 449,19 | 440,29 | 431,58 | 423,03 | 414,65 | 406,44 | 406,44 |
| 15 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, к общему объему финансирования региональной программы, % | 0,21 | 0,63 | 0,74 | 1,16 | 1,66 | 1,94 | 1,94 |
| 16 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, шт. | 1,00 | 5,00 | 10,00 | 15,00 | 20,00 | 25,00 | 25,00 |
| 3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 17 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал/кв. м | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 |
| 18 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел. | 45,64 | 45,19 | 44,73 | 44,29 | 43,84 | 43,41 | 43,41 |
| 19 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел. | 14,74 | 14,59 | 14,45 | 14,30 | 14,16 | 14,02 | 14,02 |
| 20 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), куб. м/чел. | 91,47 | 90,56 | 89,65 | 88,76 | 87,87 | 86,99 | 86,99 |
| 21 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади), тыс. куб. м/кв. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), тыс. куб. м/чел. | 0,222 | 0,220 | 0,217 | 0,215 | 0,213 | 0,211 | 0,211 |
| 23 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, т.у.т./кв. м | 0,087 | 0,086 | 0,085 | 0,085 | 0,084 | 0,084 | 0,084 |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | |
| 24 | Удельный расход электрической энергии при добыче нефти, включая газовый конденсат, кВт-ч/тонн | 179,72 | 178,82 | 177,92 | 177,03 | 176,15 | 175,27 | 175,27 |
| 25 | Удельный расход электрической энергии на переработку газа, кВт-ч/куб. м | 177,13 | 175,36 | 173,60 | 171,87 | 170,15 | 168,45 | 168,45 |
| 26 | Удельный расход электрической энергии на переработку нефти и газового конденсата, кВт-ч/тонн | 20,46 | 20,26 | 20,05 | 19,85 | 19,66 | 19,46 | 19,46 |
| 27 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, т.у.т./тыс. МВт-ч | 305,13 | 303,61 | 302,09 | 300,58 | 299,08 | 297,58 | 297,58 |
| 28 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, т.у.т./млн. Гкал | 149302,68 | 148556,17 | 147813,39 | 147074,32 | 146338,95 | 145607,26 | 145607,26 |
| 29 | Доля потерь электрической энергии | 6,75 | 6,70 | 6,65 | 6,60 | 6,55 | 6,50 | 6,50 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, шт. | | | | | | | |
| 41 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, шт. | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> |
| 42 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, шт. | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> |
| 43 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, шт. | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> | <*> |
| <p><*> фактическое достижение целевых значений показателей будет возможно после соответствующей корректировки Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, в части определения соответствующих значений предельных сроков и предельного количества этапов технологического присоединения к электрическим сетям;</p> <p><*> значение показателей будет определено после внесения данных показателей в государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2014-2020 годы»</p> | | | | | | | | |

».

1.3.5. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Характеристика основных мероприятий программы

Мероприятия Государственной программы приведены в таблице 2.

Реализация поставленных целей и решение задач Государственной программы планируется через проведение комплекса технических, организационно-управленческих и научно-исследовательских мероприятий.

Для повышения надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг в соответствии с подпрограммой 1 "Создание условий для

обеспечения качественными коммунальными услугами" предполагается реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 1.1 "Предоставление субсидий на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство и капитальный ремонт объектов коммунального комплекса" предусматривается с целью оказания финансового содействия муниципальным образованиям в модернизации жилищно-коммунального комплекса по обеспечению коммунальных услуг нормативного качества и обеспечения бесперебойной работы газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях.

Мероприятие 1.2 "Оснащение коммунальных объектов жизнеобеспечения муниципальных образований резервными источниками электроснабжения" предусматривается во избежание остановки технологических процессов на объектах жизнеобеспечения (котельных, водозаборах, водопроводных очистных сооружениях, канализационных очистных сооружениях).

Мероприятие 1.3 "Обеспечение мероприятий в окружных образовательных и медицинских организациях по местной доочистке поставляемой воды" предусматривается с целью создания возможностей для обеспечения местной доочистки поставляемой воды у потребителя.

Для повышения эффективности управления и содержания общего имущества многоквартирных домов в соответствии с подпрограммой 2 "Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов" предполагается реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 2.1 "Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов" предусматривается с целью оказания финансового содействия собственникам помещений в многоквартирных домах для своевременного проведения капитального ремонта.

Мероприятие 2.2 «Субсидия в виде имущественного взноса некоммерческой организации «Югорский фонд капитального ремонта многоквартирных домов»».

Для привлечения долгосрочных частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс автономного округа с целью снижения нагрузки на бюджеты автономного округа и муниципальных образований по реконструкции и модернизации коммунальных систем и жилого фонда в соответствии с подпрограммой 3 "Поддержка частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс" предполагается реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 3.1 "Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам" предусматривается с целью предоставления субсидий организациям, осуществляющим инвестиционные проекты по реконструкции, расширению, модернизации, строительству, капитальному ремонту объектов коммунального комплекса.

Мероприятие 3.2 "Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам для реализации инвестиционных проектов, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде" предусматривается с целью предоставления субсидий организациям, осуществляющим указанные инвестиционные проекты.

Мероприятие 3.3. "Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на возмещение части затрат на уплату процентов организациям коммунального комплекса по привлекаемым заемным средствам на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство, капитальный ремонт объектов коммунального комплекса, реализацию проектов альтернативной энергетики, получаемых ранее в соответствии с постановлением Правительства автономного округа «О целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Модернизация и реформирование жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2011-2013 годы и на период до 2015 года».

Мероприятие 3.4 «Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на поддержку мероприятий муниципальных программ, предусматривающих финансирование инвестиционных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, реализуемых на основе концессионных соглашений».

В целях недопущения роста платы населения и приравненных к нему категорий потребителей (предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы) за поставляемые ресурсы в соответствии с подпрограммой 4 "Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов" предполагается реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 4.1 "Оказание поддержки местным бюджетам с целью возмещения части затрат на оплату энергоресурсов" предусматривается с целью оказания финансового содействия муниципальным образованиям по возмещению указанных затрат организаций коммунального комплекса.

Мероприятие 4.2 "Предоставление субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам и сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам" предусматривается с целью финансового обеспечения отдельного государственного полномочия по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам, переданного органам местного самоуправления муниципальных образований автономного округа в соответствии с Законом автономного округа от 23.04.2013 N 38-оз "О возмещении недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, и наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отдельным государственным полномочием по предоставлению субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии в зоне децентрализованного электроснабжения Ханты-

Мансийского автономного округа - Югры".

Мероприятие 4.3 "Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения" предусматривается в целях оказания финансового содействия муниципальным образованиям, в которых имеются населенные пункты, находящиеся в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа.

Для развития и модернизации электроэнергетической отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с подпрограммой 5 "Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением" предполагается реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 5.1 "Строительство электросетевых объектов", по результатам которого планируется перевод на централизованное электроснабжение 3 населенных пунктов автономного округа.

Мероприятие 5.2 "Строительство электросетевых объектов в рамках инвестиционных программ субъектов электроэнергетики".

Мероприятие 5.3 "Развитие и модернизация электроэнергетической отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры".

Для развития энергосбережения и повышения энергоэффективности в соответствии с подпрограммой 6 "Повышение энергоэффективности в отраслях экономики" предполагается реализация следующих мероприятий, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов в различных отраслях экономики, бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе автономного округа для обеспечения снижения энергоемкости валового регионального продукта:

Мероприятия 6.1 - 6.3, 6.17 направлены на повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере автономного округа.

Мероприятия 6.4, 6.18, 6.19 направлены на повышение энергетической эффективности в жилищной сфере автономного округа.

Мероприятия 6.5 - 6.13 направлены на повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов.

Мероприятия 6.14 - 6.16 направлены на повышение энергетической эффективности в промышленности автономного округа.

Для организации деятельности по исполнению государственной программы в соответствии с подпрограммой 7 "Обеспечение реализации государственной программы" предполагается реализация мероприятий обеспечивающего характера, которые направлены на научное обоснование принимаемых решений по развитию жилищно-коммунального комплекса, электроэнергетики и повышение энергоэффективности в автономном округе, повышение активности организаций, профессиональной грамотности их работников и доведение до широких масс передового опыта, а также предусматривают расходы на обеспечение исполнения Депжкк и энергетики Югры государственных функций.

Для увеличения сроков безремонтной эксплуатации инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса в соответствии с подпрограммой 8 "Содействие внедрению композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства" предполагается реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 8.1 "Анализ нормативных правовых актов с целью совершенствования законодательства, регулирующего применение композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства".

Мероприятие 8.2 "Мониторинг применения композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства".

Мероприятие 8.3 "Методическое обеспечение деятельности муниципальных образований автономного округа по применению композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства".

Мероприятие 8.4 "Внедрение композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (капитальный ремонт (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения)".

Переселение граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде в благоустроенные жилые помещения в соответствии с подпрограммой 9 "Реализация Адресной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по переселению граждан из аварийного жилищного фонда" осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.05.2013 № 211-п «Об адресной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по переселению граждан из аварийного жилищного фонда на 2013-2017 годы.».

1.3.6. В разделе 4:

1.3.6.1. Пункт 4.6 изложить в следующей редакции:

«4.6. Реализация мероприятий подпрограммы 1 осуществляется:

мероприятия 1.1 "Предоставление субсидии на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство и капитальный ремонт объектов коммунального комплекса" - органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа. Порядок предоставления субсидии на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство объектов коммунального комплекса приведен в приложении 1 к Государственной программе, порядок предоставления субсидий на капитальный ремонт (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения для подготовки к осенне-зимнему периоду, в том числе с применением композитных материалов - в приложении 2 к Государственной программе;

мероприятия 1.2 "Оснащение коммунальных объектов жизнеобеспечения муниципальных образований резервными источниками электроснабжения" - Департаментом путем проведения процедуры закупок аварийных источников электроснабжения, исходя из необходимости обновления в связи с износом (выработкой моторесурса). Установка, ввод в эксплуатацию осуществляется силами соответствующего муниципального образования;

мероприятия 1.3 "Обеспечение мероприятий в окружных образовательных и медицинских организациях по местной доочистке поставляемой воды" - Департаментом на основе ежегодных заявок Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и

Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, представленных в Департамент до 1 декабря года, предшествующего выполнению мероприятия.».

1.3.6.2. В пункте 4.7:

1.3.6.2.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 2.1. «Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов»» - Департаментом в соответствии с порядком, приведенным в приложении 16 к Государственной программе.

1.3.6.2.2. В абзаце третьем слова «в целях обеспечения деятельности» исключить.

1.3.6.2.3. Абзацы четвертый, пятый признать утратившим силу.

1.3.6.3. Абзац четвертый пункта 4.8 изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 3.3 «Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на возмещение части затрат на уплату процентов организациям коммунального комплекса по привлекаемым заемным средствам на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство, капитальный ремонт объектов коммунального комплекса, реализацию проектов альтернативной энергетики, получаемых ранее в соответствии с постановлением Правительства автономного округа "О целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Модернизация и реформирование жилищно-коммунального комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011-2013 годы и на период до 2015 года"» - органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа в соответствии с порядком, приведенным в приложении 17 к Государственной программе.

1.3.6.4. В пункте 4.9:

1.3.6.4.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 4.1 «Оказание поддержки местным бюджетам с целью возмещения части затрат на оплату энергоресурсов» - органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа в соответствии с порядком, приведенным в приложении 7 к Государственной программе.».

1.3.6.4.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 4.2 «Предоставление субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам и сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам» - органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа. Порядок предоставления субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию населению сжиженного газа по социально-ориентированным розничным ценам (в том числе администрирование) приведен в приложении 8 к Государственной программе, порядок предоставления субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к ним категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам

- в приложении 9 к Государственной программе.».

1.3.6.4.3. В абзаце пятом цифры «4.4» заменить цифрами «4.3».

1.3.6.5. В пункте 4.10:

1.3.6.5.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 5.3 «Развитие и модернизация электроэнергетической отрасли Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» – органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа в соответствии с порядком, приведенным в приложении 11 к Государственной программе.

1.3.6.5.2. Абзацы с четвертого по четырнадцатый признать утратившими силу.

1.3.6.6. В пункте 4.11:

1.3.6.6.1. В подпункте 4.11.3 цифры «6.3.3» заменить цифрами «6.2».

1.3.6.6.2. В подпункте 4.11.4 цифры «6.3.5» заменить цифрами «6.3».

1.3.6.6.3. В подпункте 4.11.5 цифры «6.4.7» заменить цифрами «6.4».

1.3.6.7. Пункт 4.12 изложить в следующей редакции:

«4.12. Реализация мероприятия 7.1 осуществляется Депимуществом Югры по средствам предоставления субсидий в виде имущественных взносов специализированной организации - автономная некоммерческая организация "Центр энергосбережения Югры" в соответствии с порядком, приведенным в приложении 3 к Государственной программе, на следующие цели:

ежегодная корректировка Схемы и программы развития электроэнергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на пятилетний период;

изготовление и размещение социальных видеороликов по тематике информационной кампании;

организация и проведение симпозиумов, конференций, семинаров, форумов, выставок, конкурсов, а также участие в таких мероприятиях. Распространение информации в средствах массовой информации (периодические печатные издания, телевидение, радио, Интернет) о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре. Разработка, издание и распространение на территории автономного округа печатной полиграфической продукции (листовка, брошюра, буклет, справочник и др. материалы) по тематике энергосбережения. Изготовление и распространение сувенирной и рекламной продукции, направленной на пропаганду энергосбережения;

производство и размещение социально значимой информации на наружных информационных поверхностях в муниципальных образованиях (баннеры, брандмауэры);

организационное сопровождение программных мероприятий в сфере энергетики;

формирование, хранение, ведение и организацию использования информационных ресурсов энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организационно-технологическое сопровождение функционирования окружной государственной информационной системы мониторинга и управления энергосбережением и повышением энергетической

эффективности, в том числе разработка проектно-конструкторской документации, необходимой для сопровождения системы;

разработка топливно-энергетического баланса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 годы с расчетом энергоемкости валового регионального продукта по секторам экономики;

опытно-промышленные испытания системы безреагентной электромагнитной водоподготовки на базе муниципального предприятия "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" г. Ханты-Мансийска.

расчет социальной нормы потребления электрической энергии для населения и приравненных к нему категорий потребителей в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2013 № 614 «О порядке установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам установления и применения социальной нормы потребления электрической энергии (мощности)».

1.3.7. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Целевые показатели государственной программы

| № п/п | Наименование показателей результатов | Базовый показатель на начало реализации программы | Значения показателя на конец года | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы, 2020 год |
|-------|--|---|-----------------------------------|------|------|------|------|--|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам: по санитарно-химическим показателям (Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 1092 "О федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы"), % | 33,8 | 33,6 | 33,3 | 33,0 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| 2 | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам: по микробиологическим показателям (Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 1092 "О федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы"), % | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| 3 | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 1092 "О | 20,1 | 20,1 | 20,0 | 20,0 | 19,9 | 19,9 | 19,9 |

| | | | | | | | | |
|----|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы"), % | | | | | | | |
| 4 | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (<u>Постановление</u> Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 1092 "О федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы"), % | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 17,1 | 17 | 17 |
| 5 | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (<u>Постановление</u> Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 1092 "О федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы"), % | 47,4 | 47,4 | 47,5 | 47,5 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| 6 | Доля тепловых сетей, нуждающихся в замене (статистическая форма 1-ТЭП), % | 25,4 | 25,3 | 25,1 | 24,9 | 24,7 | 24,6 | 24,6 |
| 7 | Доля утечек и неучтенного расхода воды в общем объеме поданной воды (статистическая форма 1-водопровод), % | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |
| 8 | Количество населенных пунктов, находящихся в зоне централизованного электроснабжения (<u>Распоряжение</u> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22 марта 2013 года N 101-рп "О Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года и на период до 2030 года"), единиц | 158 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 |
| 9 | Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса (перечень поручений Президента Российской Федерации от 12 ноября 2012 года N Пр-3028), % | 78 | 80 | 82 | 84 | 87 | 91 | 91 |
| 10 | Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (<u>Указ</u> Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг"), % | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 11 | Доля площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда субъекта Российской Федерации | 81,4 | 82,5 | 84,1 | 86,1 | 87,2 | 89,2 | 89,2 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | (Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 года N 1142 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 года N 1199 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации"), % | | | | | | | |
| 12 | Доля объектов жилищно-коммунального хозяйства государственных и муниципальных предприятий, осуществляющих неэффективное управление, переданных частным операторам на основе концессионных соглашений в соответствии с графиками, актуализированными на основании проведенного анализа эффективности управления,% | 0 | 50,0 | 75,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 13 | Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения <*> (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2014 года N 570-р "Об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)"), ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 14 | Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям <*> (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2014 года N 570-р "Об утверждении перечней показателей оценки эффективности деятельности и методик определения целевых значений показателей оценки эффективности деятельности руководителей органов исполнительной власти по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности (до 2018 года)"), день | 45 | 43 | 42 | 40 | 40 | 40 | 40 |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 15 | Объем аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2012 года, подлежащего переселению до 1 сентября 2017 года, тыс. кв.м. | 31,93 | 28,13 | 3,80 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Энергоемкость валового регионального продукта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (для фактических и сопоставимых условий), т у.т./млн. руб. | 28,65 | 27,02 | 25,39 | 23,76 | 22,13 | 20,5 | 20,5 |
| 17 | Количество многоквартирных домов, имеющих износ от 66% до 70%, единиц | 4700 | 4650 | 4600 | 4550 | 4500 | 4450 | 4450 |

».

1.3.8. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Перечень основных мероприятий государственной программы

| Номер основ ного мероп рияти я | Основные мероприятия государственной программы (связь мероприятий с показателями государственной программы) | Ответственный исполнитель/ соисполнитель | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | всего | в том числе | | | | |
| | | | | | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Подпрограмма I "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами" | | | | | | | | | |
| 1.1 | Предоставление субсидии на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство и капитальный ремонт объектов коммунального комплекса (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 4 934 761,3 | 1 967 544,0 | 789 049,0 | 641 328,3 | 768 420,0 | 768 420,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 4 478 734,7 | 1 671 714,2 | 740 277,0 | 606 743,5 | 730 000,0 | 730 000,0 |
| | | | местный бюджет | 283 732,6 | 123 535,8 | 48 772,0 | 34 584,8 | 38 420,0 | 38 420,0 |
| | | | в том числе привлеченные средства от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 172 294,0 | 172 294,0 | | | | |
| 1.2 | Оснащение коммунальных объектов жизнеобеспечения муниципальных образований резервными источниками электроснабжения (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 116 273,6 | 33 000,0 | 15 670,6 | | 30 400,8 | 37 202,2 |
| | | | бюджет автономного округа | 116 273,6 | 33 000,0 | 15 670,6 | | 30 400,8 | 37 202,2 |
| 1.3 | Обеспечение мероприятий в окружных образовательных и медицинских организациях по местной доочистке поставляемой воды (1,2) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 23 000,0 | | 10 000,0 | | 13 000,0 | |
| | | | бюджет автономного округа | 23 000,0 | | 10 000,0 | | 13 000,0 | |
| Итого по подпрограмме I | | | всего | 5 074 034,9 | 2 000 544,0 | 814 719,6 | 641 328,3 | 811 820,8 | 805 622,2 |
| | | | бюджет автономного округа | 4 618 008,3 | 1 704 714,2 | 765 947,6 | 606 743,5 | 773 400,8 | 767 202,2 |
| | | | местный бюджет | 283 732,6 | 123 535,8 | 48 772,0 | 34 584,8 | 38 420,0 | 38 420,0 |
| | | | в том числе привлеченные средства от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 172 294,0 | 172 294,0 | | | | |

| Подпрограмма 2 "Содействие проведению капитального ремонта многоквартирных домов" | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2.1 | Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов (17) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 617 247,5 | 117 247,5 | 125 000,0 | 125 000,0 | 125 000,0 | |
| | | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | | бюджет автономного округа | 493 798,0 | 93 798,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 |
| | | | местный бюджет | 123 449,5 | 23 449,5 | 25 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | | | | | | |
| 2.2 | Субсидия в виде имущественного взноса некоммерческой организации "Югорский фонд капитального ремонта многоквартирных домов" (17) | Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | всего | 351 053,0 | 103 215,0 | 113 919,0 | 113 919,0 | 10 000,0 | 10 000,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 351 053,0 | 103 215,0 | 113 919,0 | 113 919,0 | 10 000,0 | 10 000,0 |
| Итого по подпрограмме 2 | | | всего | 968 300,5 | 220 462,5 | 238 919,0 | 238 919,0 | 135 000,0 | 135 000,0 |
| | | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | | бюджет автономного округа | 844 851,0 | 197 013,0 | 213 919,0 | 213 919,0 | 110 000,0 | 110 000,0 |
| | | | местный бюджет | 123 449,5 | 23 449,5 | 25 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | | | | | | |
| Подпрограмма 3 "Поддержка частных инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс" | | | | | | | | | |
| 3.1 | Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам (10) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 201 518,1 | 55 730,0 | 39 570,5 | 31 953,5 | 36 597,7 | 37 666,4 |
| | | | бюджет автономного округа | 201 518,1 | 55 730,0 | 39 570,5 | 31 953,5 | 36 597,7 | 37 666,4 |
| 3.2 | Предоставление субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым заемным средствам для реализации инвестиционных проектов, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде (10) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 150 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 150 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 |
| 3.3 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на возмещение части затрат на уплату процентов организациям коммунального комплекса по привлекаемым заемным средствам на реконструкцию, расширение, модернизацию, строительство, капитальный ремонт объектов коммунального комплекса, реализацию проектов альтернативной энергетики, получаемых ранее в соответствии с постановлением Правительства автономного округа "О целевой программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Модернизация и реформирование жилищно-коммунального" | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 91 622,1 | 48 406,7 | 35 853,0 | 5 906,5 | 1 262,3 | 193,6 |
| | | | бюджет автономного округа | 90 705,9 | 47 922,6 | 35 494,5 | 5 847,4 | 1 249,7 | 191,7 |
| | | | местный бюджет | 916,2 | 484,1 | 358,5 | 59,1 | 12,6 | 1,9 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011-2013 годы и на период до 2015 года" (10) | | | | | | | | |
| 3.4 | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на поддержку мероприятий муниципальных программ, предусматривающих финансирование инвестиционных проектов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, реализуемых на основе концессионных соглашений (10) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 396 666,7 | 40 000,0 | 56 666,7 | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 89 000,0 | 12 000,0 | 17 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 | 20 000,0 |
| | | | местный бюджет | 307 666,7 | 28 000,0 | 39 666,7 | 80 000,0 | 80 000,0 | 80 000,0 |
| Итого по подпрограмме 3 | | | всего | 839 806,9 | 174 136,7 | 162 090,2 | 167 860,0 | 167 860,0 | 167 860,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 531 224,0 | 145 652,6 | 122 065,0 | 87 800,9 | 87 847,4 | 87 858,1 |
| | | | местный бюджет | 308 582,9 | 28 484,1 | 40 025,2 | 80 059,1 | 80 012,6 | 80 001,9 |
| Подпрограмма 4 "Обеспечение равных прав потребителей на получение энергетических ресурсов" | | | | | | | | | |
| 4.1 | Оказание поддержки местным бюджетам с целью возмещения части затрат на оплату энергоресурсов (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 105 434,5 | 27 147,5 | 27 147,5 | 17 046,5 | 17 046,5 | 17 046,5 |
| | | | бюджет автономного округа | 104 380,0 | 26 876,0 | 26 876,0 | 16 876,0 | 16 876,0 | 16 876,0 |
| | | | местный бюджет | 1 054,5 | 271,5 | 271,5 | 170,5 | 170,5 | 170,5 |
| 4.2 | Предоставление субвенции на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии населению и приравненным к нему категориям потребителей в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по социально ориентированным тарифам и сжиженного газа по социально ориентированным розничным ценам (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 3 693 201,5 | 789 811,6 | 793 867,2 | 773 208,8 | 668 162,3 | 668 151,6 |
| | | | бюджет автономного округа | 3 693 201,5 | 789 811,6 | 793 867,2 | 773 208,8 | 668 162,3 | 668 151,6 |
| | | | | | | | | | |
| 4.3 | Предоставление субсидии на возмещение недополученных доходов организациям, осуществляющим реализацию электрической энергии предприятиям жилищно-коммунального и агропромышленного комплексов, субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям бюджетной сферы в зоне децентрализованного электроснабжения автономного округа по цене электрической энергии зоны централизованного электроснабжения (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 1 195 524,3 | 215 283,3 | 224 740,5 | 251 833,5 | 251 833,5 | 251 833,5 |
| | | | бюджет автономного округа | 717 314,6 | 129 170,0 | 134 844,3 | 151 100,1 | 151 100,1 | 151 100,1 |
| | | | местный бюджет | 478 209,7 | 86 113,3 | 89 896,2 | 100 733,4 | 100 733,4 | 100 733,4 |
| Итого по подпрограмме 4 | | | всего | 4 994 160,3 | 1 032 242,4 | 1 045 755,2 | 1 042 088,8 | 937 042,3 | 937 031,6 |
| | | | бюджет автономного округа | 4 514 896,1 | 945 857,6 | 955 587,5 | 941 184,9 | 836 138,4 | 836 127,7 |
| | | | местный бюджет | 479 264,2 | 86 384,8 | 90 167,7 | 100 903,9 | 100 903,9 | 100 903,9 |
| Подпрограмма 5 "Обеспечение потребителей надежным и качественным электроснабжением" | | | | | | | | | |
| 5.1. | Строительство электросетевых объектов (8) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 112 670,0 | 112 670,0 | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 112 670,0 | 112 670,0 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 5.2. | Строительство электросетевых объектов в рамках инвестиционных программ субъектов электроэнергетики (8) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 13 910 268,0 | 2 436 614,0 | 3 014 887,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | 13 910 268,0 | 2 436 614,0 | 3 014 887,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 |
| 5.3 | Развитие и модернизация электроэнергетической отрасли Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (8) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 147 368,4 | | | | 73 684,2 | 73 684,2 |
| | | | бюджет автономного округа | 140 000,0 | | | | 70 000,0 | 70 000,0 |
| | | | местный бюджет | 7 368,4 | | | | 3 684,2 | 3 684,2 |
| Итого по подпрограмме 5 | | | всего | 14 170 306,4 | 2 549 284,0 | 3 014 887,0 | 2 819 589,0 | 2 893 273,2 | 2 893 273,2 |
| | | | бюджет автономного округа | 140 000,0 | | | | 70 000,0 | 70 000,0 |
| | | | местный бюджет | 7 368,4 | | | | 3 684,2 | 3 684,2 |
| | | | иные внебюджетные источники | 14 022 938,0 | 2 549 284,0 | 3 014 887,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 |
| Подпрограмма 6 "Повышение энергоэффективности в отраслях экономики" | | | | | | | | | |
| 6.1 | Оснащение зданий, находящихся в собственности бюджетных учреждений автономного округа, приборами учета используемых энергетических ресурсов (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 18 756,0 | 9 556,0 | 5 200,0 | | 4 000,0 | |
| | | | бюджет автономного округа | 8 000,0 | 4 000,0 | | | 4 000,0 | |
| | | | местный бюджет | 10 756,0 | 5 556,0 | 5 200,0 | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | | | | | | |
| 6.2 | Реализация энергосберегающих проектов в окружных бюджетных учреждениях (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 88 014,2 | | | | 37 507,8 | 50 506,4 |
| | | | бюджет автономного округа | 88 014,2 | | | | 37 507,8 | 50 506,4 |
| 6.3 | Проведение обязательных энергетических обследований (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 116 924,8 | 23 944,8 | 88 737,0 | 3 800,0 | 221,5 | 221,5 |
| | | | бюджет автономного округа | 63 671,2 | | 63 671,2 | | | |
| | | | местный бюджет | 29 560,4 | 10 237,7 | 16 479,7 | 2 400,0 | 221,5 | 221,5 |
| | | | иные внебюджетные источники | 23 693,2 | 13 707,1 | 8 586,1 | 1 400,0 | | |
| 6.4 | Предоставление субсидий малоимущим гражданам на приобретение и установку приборов учета энергоресурсов (16) | Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 1 500,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 1 500,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| 6.5 | Внедрение АСКУЭ (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 91 290,0 | 50 930,0 | 40 360,0 | | | |
| | | | местный бюджет | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 91 290,0 | 50 930,0 | 40 360,0 | | | |
| 6.6 | Внедрение когенерационных газотурбинных установок, обеспечивающих переработку и утилизацию попутного нефтяного газа в целях выработки электрической и тепловой энергии (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 150,0 | | 150,0 | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 150,0 | | 150,0 | | | |
| 6.7 | Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки и передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 2 454 993,3 | 213 587,0 | 675 770,8 | 765 304,7 | 472 880,2 | 327 450,6 |
| | | | местный бюджет | 1 723 211,8 | 21 495,2 | 479 056,0 | 596 226,2 | 381 789,2 | 244 645,2 |
| | | | иные внебюджетные источники | 731 781,5 | 192 091,8 | 196 714,8 | 169 078,5 | 91 091,0 | 82 805,4 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий (16) | | | | | | | | |
| 6.8 | Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 475 950,0 | 475 950,0 | | | | |
| | | | местный бюджет | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 475 950,0 | 475 950,0 | | | | |
| 6.9 | Проведение обязательных энергетических обследований учреждений коммунальной инфраструктуры (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 13 850,0 | 500,0 | 11 350,0 | 2 000,0 | | |
| | | | местный бюджет | 2 000,0 | | | 2 000,0 | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 11 850,0 | 500,0 | 11 350,0 | | | |
| 6.10 | Оснащение зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов коммунальной инфраструктуры (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 72 550,7 | 8 900,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 57 650,7 |
| | | | местный бюджет | 64 350,7 | 700,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 57 650,7 |
| | | | иные внебюджетные источники | 8 200,0 | 8 200,0 | | | | |
| 6.11 | Модернизация и реконструкция систем водоподготовки, насосных и канализационных станций (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 1 141 031,9 | 13 457,5 | 102 500,0 | 599 671,4 | 333 403,0 | 92 000,0 |
| | | | местный бюджет | 1 064 911,9 | 37,5 | 88 000,0 | 584 371,4 | 317 203,0 | 75 300,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | 76 120,0 | 13 420,0 | 14 500,0 | 15 300,0 | 16 200,0 | 16 700,0 |
| 6.12 | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещением) на объектах коммунальной инфраструктуры (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 235 345,4 | 124 850,9 | 32 094,8 | 28 449,9 | 24 974,9 | 24 974,9 |
| | | | местный бюджет | 146 080,4 | 36 845,9 | 30 834,8 | 28 449,9 | 24 974,9 | 24 974,9 |
| | | | иные внебюджетные источники | 89 265,0 | 88 005,0 | 1 260,0 | | | |
| 6.13 | Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконструкция фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков) на объектах коммунальной инфраструктуры (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 107 884,8 | 14 245,5 | 34 508,5 | 23 737,8 | 17 696,5 | 17 696,5 |
| | | | местный бюджет | 42 657,3 | | 21 763,0 | 10 992,3 | 4 951,0 | 4 951,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | 65 227,5 | 14 245,5 | 12 745,5 | 12 745,5 | 12 745,5 | 12 745,5 |
| 6.14 | Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 350,0 | 350,0 | | | | |
| | | | местный бюджет | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 350,0 | 350,0 | | | | |
| 6.15 | Установка предприятиями регулируемых электроприводов, установка компенсаторов реактивной мощности, замена насосов ПИД, внедрение преобразователей частоты для управления компрессорами, внедрение на месторождениях вентильных двигателей, замена изношенного парка насосного оборудования, остановка нерентабельного фонда скважин, остановка высокообводненного фонда, остановка скважин для перевода в ПИД нагнетание, оптимизация работы насосного | Департамент по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 43 983 657,0 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 |
| | | | иные внебюджетные источники | 43 983 657,0 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | оборудования на подпорных станциях, оптимизация технологических схем (16) | | | | | | | | |
| 6.16 | Проведение мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности предприятий железнодорожного комплекса (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | | | | | | |
| 6.17 | Реализация энергосберегающих проектов в муниципальных бюджетных учреждениях автономного округа (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 564 018,5 | 152 253,6 | 107 823,3 | 115 415,8 | 93 759,8 | 94 766,0 |
| | | | местный бюджет | 447 918,8 | 92 644,8 | 72 632,4 | 105 165,8 | 88 009,8 | 89 466,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | 116 099,7 | 59 608,8 | 35 190,9 | 10 250,0 | 5 750,0 | 5 300,0 |
| 6.18 | Реализация энергосберегающих проектов (мероприятий) в жилищном фонде (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 1 972 546,0 | 1 807 094,7 | 30 400,0 | 44 821,3 | 44 938,1 | 45 291,9 |
| | | | местный бюджет | 36 582,7 | 1 800,0 | 764,6 | 11 288,7 | 11 330,7 | 11 398,7 |
| | | | иные внебюджетные источники | 1 935 963,3 | 1 805 294,7 | 29 635,4 | 33 532,6 | 33 607,4 | 33 893,2 |
| 6.19 | Оснащение общедомовыми и индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 18 000,0 | 10 000,0 | 8 000,0 | | | |
| | | | местный бюджет | | | | | | |
| | | | иные внебюджетные источники | 18 000,0 | 10 000,0 | 8 000,0 | | | |
| Итого по подпрограмме 6 | | | всего | 51 356 812,6 | 11 702 651,4 | 9 935 925,8 | 10 382 232,3 | 9 828 413,2 | 9 507 589,9 |
| | | | бюджет автономного округа | 161 185,4 | 4 300,0 | 63 971,2 | 300,0 | 41 807,8 | 50 806,4 |
| | | | местный бюджет | 3 568 030,0 | 169 317,1 | 716 730,5 | 1 342 894,3 | 830 480,1 | 508 608,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | 47 627 597,2 | 11 529 034,3 | 9 155 224,1 | 9 039 038,0 | 8 956 125,3 | 8 948 175,5 |
| Подпрограмма 7 "Обеспечение реализации государственной программы" | | | | | | | | | |
| 7.1 | Предоставление субсидии в виде имущественного взноса автономной некоммерческой организации "Центр энергосбережения Югры" (16) | Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | всего | 237 050,0 | 46 550,0 | 43 000,0 | 49 000,0 | 49 500,0 | 49 000,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 237 050,0 | 46 550,0 | 43 000,0 | 49 000,0 | 49 500,0 | 49 000,0 |
| 7.2 | Проведение консалтинговых обследований в сфере жилищно-коммунального комплекса (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 30 000,0 | | | | 15 000,0 | 15 000,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 30 000,0 | | | | 15 000,0 | 15 000,0 |
| 7.3 | Организация и проведение региональных конкурсов в области энергосбережения и сфере жилищно-коммунального комплекса (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 22 300,0 | | | | 12 300,0 | 10 000,0 |
| | | | федеральный бюджет* | | | | | | |
| | | | бюджет автономного округа | 22 300,0 | | | | 12 300,0 | 10 000,0 |
| 7.4 | Информационное сопровождение программных продуктов в сфере жилищно-коммунального комплекса (16) | Депжкк и энергетики Югры | всего | 4 000,0 | | | | 2 000,0 | 2 000,0 |
| | | | бюджет автономного округа | 4 000,0 | | | | 2 000,0 | 2 000,0 |
| 7.5 | Обеспечение деятельности Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (1-16) | Депжкк и энергетики Югры | бюджет автономного округа | 319 803,2 | 64 389,9 | 64 436,1 | 63 969,8 | 63 503,7 | 63 503,7 |
| 7.6 | Проведение обучающих семинаров в сфере энергосбережения и энергоэффективности | муниципальные образования | всего | 1 360,0 | 90,0 | 200,0 | 390,0 | 390,0 | 290,0 |
| | | | местный бюджет | 1 360,0 | 90,0 | 200,0 | 390,0 | 390,0 | 290,0 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | (16) | автономного округа (по согласованию) | иные внебюджетные источники | | | | | | |
| 7.7 | Производство и размещение социально значимой информации на наружных информационных поверхностях в муниципальных образованиях (баннеры, брендмауэры) (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 16 650,0 | 200,0 | | 200,0 | 200,0 | 16 050,0 |
| | | | местный бюджет | 16 650,0 | 200,0 | | 200,0 | 200,0 | 16 050,0 |
| 7.8 | Организационное сопровождение программных мероприятий в сфере энергетики (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 67 108,0 | 24 158,9 | 16 105,9 | 13 421,6 | 8 053,0 | 5 368,6 |
| | | | иные внебюджетные источники | 67 108,0 | 24 158,9 | 16 105,9 | 13 421,6 | 8 053,0 | 5 368,6 |
| 7.9 | Развитие нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях (16) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 360,0 | 90,0 | | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| | | | местный бюджет | 360,0 | 90,0 | | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| Итого по подпрограмме 7 | | | всего | 698 631,2 | 135 478,8 | 123 742,0 | 127 071,4 | 151 036,7 | 161 302,3 |
| | | | федеральный бюджет | | | | | | |
| | | | бюджет автономного округа | 613 153,2 | 110 939,9 | 107 436,1 | 112 969,8 | 142 303,7 | 139 503,7 |
| | | | местный бюджет | 18 370,0 | 380,0 | 200,0 | 680,0 | 680,0 | 16 430,0 |
| | | | иные внебюджетные источники | 67 108,0 | 24 158,9 | 16 105,9 | 13 421,6 | 8 053,0 | 5 368,6 |
| Подпрограмма 8 «Содействие внедрению композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства» (9) | | | | | | | | | |
| 8.1 | Анализ нормативных правовых актов с целью совершенствования законодательства, регулирующего применение композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (9) | Депжкк и энергетики Югры | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.2 | Мониторинг применения композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (9) | Депжкк и энергетики Югры | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3 | Методическое обеспечение деятельности муниципальных образований автономного округа по применению композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (9) | Депжкк и энергетики Югры | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.4 | Внедрение композиционных материалов в сфере жилищно-коммунального хозяйства (капитальный ремонт (с заменой) газопроводов, систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения) (9) | Депжкк и энергетики Югры | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по подпрограмме 8 | | | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 9 "Реализация Адресной программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по переселению граждан из аварийного жилищного фонда" | | | | | | | | | |
| 9.1 | Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда (15) | муниципальные образования автономного округа (по согласованию) | всего | 383 600,3 | 383 600,3 | | | | |
| | | | федеральный бюджет | 191 747,6 | 191 747,6 | | | | |
| | | | бюджет автономного округа | 189 535,7 | 189 535,7 | | | | |
| | | | местный бюджет | 2 317,0 | 2 317,0 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Итого по подпрограмме 9 | всего | 383 600,3 | 383 600,3 | | | | |
| | федеральный бюджет | 191 747,6 | 191 747,6 | | | | |
| | бюджет автономного округа | 189 535,7 | 189 535,7 | | | | |
| | местный бюджет | 2 317,0 | 2 317,0 | | | | |
| ВСЕГО ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ | всего | 78 485 653,1 | 18 198 400,1 | 15 336 038,8 | 15 419 088,8 | 14 924 446,2 | 14 607 679,2 |
| | федеральный бюджет | 191 747,6 | 191 747,6 | | | | |
| | бюджет автономного округа | 11 612 853,7 | 3 298 013,0 | 2 228 926,4 | 1 962 918,1 | 2 061 498,1 | 2 061 498,1 |
| | местный бюджет | 4 791 114,6 | 433 868,3 | 920 895,4 | 1 584 122,1 | 1 079 180,8 | 773 048,0 |
| | иные внебюджетные источники | 61 889 937,2 | 14 274 771,2 | 12 186 217,0 | 11 872 048,6 | 11 783 767,3 | 11 773 133,1 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности | всего | 3 651 216,8 | 1 024 952,2 | 300 727,9 | 641 328,3 | 842 104,2 | 842 104,2 |
| | бюджет автономного округа | 3 259 367,5 | 776 252,0 | 276 372,0 | 606 743,5 | 800 000,0 | 800 000,0 |
| | местный бюджет | 219 555,3 | 76 406,2 | 24 355,9 | 34 584,8 | 42 104,2 | 42 104,2 |
| | в том числе привлеченные средства от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | 172 294,0 | 172 294,0 | | | | |
| Прочие расходы | всего | 74 834 436,3 | 17 173 447,9 | 15 035 310,9 | 14 777 760,5 | 14 082 342,0 | 13 765 575,0 |
| | федеральный бюджет | 191 747,6 | 191 747,6 | | | | |
| | бюджет автономного округа | 8 353 486,2 | 2 521 761,0 | 1 952 554,4 | 1 356 174,6 | 1 261 498,1 | 1 261 498,1 |
| | местный бюджет | 4 571 559,3 | 357 462,1 | 896 539,5 | 1 549 537,3 | 1 037 076,6 | 730 943,8 |
| | иные внебюджетные источники | 61 717 643,2 | 14 102 477,2 | 12 186 217,0 | 11 872 048,6 | 11 783 767,3 | 11 773 133,1 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 15 345 586,1 | 2 797 422,2 | 3 290 259,5 | 3 012 358,8 | 3 122 522,8 | 3 123 022,8 |
| | федеральный бюджет | | | | | | |
| | бюджет автономного округа | 1 135 189,0 | 280 917,9 | 220 106,7 | 163 969,8 | 277 712,3 | 278 212,3 |
| | местный бюджет | 163 765,9 | 39 243,2 | 46 679,7 | 27 400,0 | 25 221,5 | 25 221,5 |
| | иные внебюджетные источники | 14 046 631,2 | 2 562 991,1 | 3 023 473,1 | 2 820 989,0 | 2 819 589,0 | 2 819 589,0 |
| Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 1 500,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| | бюджет автономного округа | 1 500,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Департамент по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 588 103,0 | 149 765,0 | 156 919,0 | 162 919,0 | 59 500,0 | 59 000,0 |
| | федеральный бюджет | | | | | | |
| | бюджет автономного округа | 588 103,0 | 149 765,0 | 156 919,0 | 162 919,0 | 59 500,0 | 59 000,0 |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | округа | | | | | | |
| | местный бюджет | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | | | | | | |
| Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 18 599 616,8 | 6 805 550,8 | 2 991 605,4 | 3 378 919,6 | 2 881 532,0 | 2 560 765,0 |
| | федеральный бюджет | 191 747,6 | 191 747,6 | | | | |
| | бюджет автономного округа | 9 445 837,7 | 2 867 030,1 | 1 746 535,7 | 1 567 928,4 | 1 660 138,4 | 1 656 127,7 |
| | местный бюджет | 4 626 432,5 | 399 697,0 | 879 057,2 | 1 556 663,0 | 1 053 946,7 | 747 824,6 |
| | иные внебюджетные источники | 4 335 599,0 | 3 390 998,7 | 366 012,5 | 254 328,2 | 167 446,9 | 156 812,7 |
| Департамент по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | всего | 43 983 657,0 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 |
| | иные внебюджетные источники | 43 983 657,0 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 | 8 796 731,4 |

».

1.3.9. Таблицу 15 изложить в следующей редакции:

«Таблица 15

Перечень объектов капитального строительства

| № п/п | Наименование муниципального образования | Наименование объекта | Мощность | Срок строительства (проектирования) | Источник финансирования |
|-------|---|---|------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Когалым | Строительство сетей электроснабжения, г. Когалым | 26,51 км/ 19,76 МВА | 2012 - 2017 | внебюджетные источники |
| 2 | Когалым | Реконструкция, модернизация и развитие системы водоснабжения, водоотведения | 14 км | 2010 - 2020 | внебюджетные источники |
| 3 | Когалым | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Когалым | 28,80 МВА | 2015 - 2019 | внебюджетные источники |
| 4 | Лангепас | Строительство сетей электроснабжения, г. Лангепас | 83,99 км/ 48,11 МВА | 2010 - 2018 | внебюджетные источники |
| 5 | Лангепас | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Лангепас | 1,75 км/ 18,90 МВА | 2015 - 2019 | внебюджетные источники |
| 6 | Мегион | Газификация пгт. Высокий, г. Мегион | 31,73 км | 2014 - 2015; 2019 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 7 | Мегион | Строительство канализационных сетей в пгт. Высокий | 9531 п. м | 2011; 2018 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 8 | Мегион | Строительство сетей электроснабжения, г. Мегион | 38,87 км/ 68,00 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 9 | Мегион | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Мегион | 7,26 МВА | 2016 - 2018 | внебюджетные источники |
| 10 | Нефтеюганск | Сети газоснабжения микрорайона 11А в г. Нефтеюганске. Окончание (1 этап) | 1439 м | 2010; 2019 | местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет |

| | | | | | |
|----|---------------|--|--------------------------|---------------|---|
| 11 | Нефтеюганск | Сети газоснабжения микрорайона 11А в г. Нефтеюганске. Окончание (2 этап) | 1623 м | 2010; | местный бюджет |
| | | | | 2019 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 12 | Нефтеюганск | Модернизация нежилого строения станции обезжелезивания, г. Нефтеюганск, 7 микрорайон, строение 57/7. Реестровый N 522074 | 22800 куб. м/сут. | 2010 - 2016 | бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа) |
| 13 | Нефтеюганск | Инженерное обеспечение 5 микрорайона г. Нефтеюганска | 1834 м | 2013; | местный бюджет |
| | | | | 2019 | бюджет автономного округа, местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа) |
| 14 | Нефтеюганск | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нефтеюганск | 10,00 км/ 38,76 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 15 | Нефтеюганск | Строительство сетей электроснабжения, г. Нефтеюганск | 98,58 км/ 72,82 МВА | 2010 - 2018 | внебюджетные источники |
| 16 | Нижневартовск | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нижневартовск | 104,30 км/ 26,00 МВА | 2012 - 2019 | внебюджетные источники |
| 17 | Нижневартовск | Строительство сетей электроснабжения, г. Нижневартовск | 199,90 км/ 157,00 МВА | 2012 - 2019 | внебюджетные источники |
| 18 | Нягань | Бытовая канализация г. Нягани. ГКНС и КОС г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с доведением производительности КОС до 27000 м куб./сут. | 27000 куб. м/сут. | 2011 - 2018 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 19 | Нягань | Реконструкция сетей водоснабжения и канализации в ж.р. Западный г. Нягань | 28711 м | 2012; | местный бюджет |
| | | | | 2020 - 2022 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 20 | Нягань | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Нягань | 48,40 км/ 4,46 МВА | 2015 - 2018 | внебюджетные источники |
| 21 | Нягань | Строительство сетей электроснабжения, г. Нягань | 82,51 км/ 87,41 МВА | 2011 - 2018 | внебюджетные источники |
| 22 | Покачи | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Покачи | 32,21 км/ 20,80 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 23 | Покачи | Строительство сетей электроснабжения, г. Покачи | 31,35 км/ 28,48 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 24 | Покачи | Строительство газопровода ЦППН Покачевское месторождение – котельная г. Покачи | 19,5 км | 2014; 2020 | внебюджетные источники бюджет автономного округа, местный бюджет, |
| 25 | Пыть-Ях | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Пыть-Ях | 0,10 км/3,20 МВА | 2015 - 2017 | внебюджетные источники |

| | | | | | |
|----|-------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| 26 | Пыть-Ях | Строительство сетей электроснабжения, г. Пыть-Ях | 60,78 км/ 36,98 МВА | 2008 - 2018 | внебюджетные источники |
| 27 | Радужный | Строительство и реконструкция водопроводных сетей. Реконструкция сетей водоснабжения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 микрорайонов, г. Радужный | 15864 м | 2019 - 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 28 | Радужный | Реконструкция сетей электроснабжения г. Радужный | 136,98 км/ 262,36 МВА | 2014 - 2016 | внебюджетные источники |
| 29 | Радужный | Строительство сетей электроснабжения г. Радужный | 17,02 км/ 2,00 МВА | 2014 - 2016 | внебюджетные источники |
| 30 | Сургут | Реконструкция сетей электроснабжения, г. Сургут | 53,86 км/ 113,10 МВА | 2012 - 2017 | внебюджетные источники |
| 31 | Сургут | Строительство сетей электроснабжения, г. Сургут | 171,60 км/ 413,78 МВА | 2012 - 2017 | внебюджетные источники |
| 32 | Сургут | Котельная автоматизированная (с паровыми котлами). База ЦПП на БПО Рогожниковского нефтяного месторождения. Вторая очередь. | <*> | 2016 | внебюджетные источники |
| 33 | Сургут | Котельная автоматизированная N 9 | 9 МВт | 2016 | внебюджетные источники |
| 34 | Сургут | Котельная N 12. Реконструкция. (инв. N 11411632), г. Сургут, ул. Промышленная | 18 МВт | 2016 | внебюджетные источники |
| 35 | Урай | Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Урай | 20000 куб. м/сут. | 2014 - 2015; 2020 - 2023 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 36 | Урай | Строительство сетей электроснабжения, г. Урай | 11,28 км/ 6,81 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 37 | Ханты-Мансийск | Строительство сетей электроснабжения г. Ханты-Мансийск | 38,52 км/ 17,20 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 38 | Югорск | Строительство сетей электроснабжения, г. Югорск | 187,49 км/ 16,12 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 39 | Белоярский район | Реконструкция сетей электроснабжения Белоярского района | 98,88 км/ 3,20 МВА | 2014 - 2018 | внебюджетные источники |
| 40 | Белоярский район | Строительство сетей электроснабжения Белоярского района | 51,56 км/ 21,14 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 41 | Белоярский район | Реконструкция сети перегретой воды в районе 7 микрорайона г. Белоярский | 1510 м | 2014; | местный бюджет |
| | | | | 2018 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 42 | Белоярский район | Строительство канализационных очистных сооружений в с. Казым Белоярского района | 200 куб. м/сут. | 2012; 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 43 | Белоярский район | Строительство канализационных очистных сооружений в п. Сорум Белоярского района | 800 куб. м/сут. | 2013; 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 44 | Белоярский район | Обеспечение водоснабжением в г. Белоярский ХМАО-Югры | 7500 куб. м/сут. | 2016 - 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 45 | Березовский район | Установка ВОС в с. Теги | 150 куб. м/сут. | 2012 - 2014; 2019 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 46 | Березовский район | Установка ВОС в с. Няксимволь | 150 куб. м/сут. | 2012 - 2014; 2020 | бюджет автономного округа, |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | местный бюджет |
| 47 | Березовский район | Блочно-модульная котельная на 9 МВт в пгт. Березово Березовского района | 9 МВт | 2012 - 2014; 2018 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 48 | Березовский район | Строительство водоочистных сооружений в п. Светлый Березовского района | 1000 куб. м/сут. | 2012 - 2014; 2020 - 2021 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 49 | Березовский район | Строительство сетей электроснабжения Березовского района | 283,85 км/ 39,76 МВА | 2012 - 2019 | внебюджетные источники |
| 50 | Кондинский район | Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения г.п. Междуреченский Кондинского района с использованием альтернативного топлива | 40 МВт | 2014 - 2018 | внебюджетные источники |
| 51 | Кондинский район | Реконструкция сетей электроснабжения Кондинского района | 19,41 км/ 94,74 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 52 | Кондинский район | Строительство сетей электроснабжения Кондинского района | 547,37 км/ 70,28 МВА | 2012 - 2019 | внебюджетные источники |
| 53 | Кондинский район | ВОС на 300 куб./сут. в с. Болчары Кондинского района | 300 куб. м/сут. | 2011; 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 54 | Кондинский район | ВОС на 200 куб./сут. в с. Леуши Кондинского района | 200 куб. м/сут. | 2011; 2019 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 55 | Кондинский район | ВОС на 200 куб./сут. в с. Луговой Кондинского района | 200 куб. м/сут. | 2011 - 2016 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 56 | Нефтеюганский район | Сети водоснабжения п. Каркатеевы Нефтеюганского района | 5166 м | 2013 - 2014; 2018 | местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 57 | Нефтеюганский район | Реконструкция сетей электроснабжения Нефтеюганского района | 8,00 МВА | 2015 - 2017 | внебюджетные источники |
| 58 | Нижневартовский район | Строительство сетей электроснабжения Нижневартовского района | 102,41 км/ 41,64 МВА | 2010 - 2018 | внебюджетные источники |
| 59 | Нижневартовский район | Канализационные очистные сооружения в с. Большетархово Нижневартовского района | 100 куб. м/сут. | 2013; 2020 - 2022 | местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 60 | Нижневартовский район | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Большетархово Нижневартовского района | 353 м | 2012; 2020 | местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 61 | Нижневартовский район | Канализационные очистные сооружения с инженерными сетями в пгт. Новоаганск Нижневартовского района (1-й этап) | 5000 куб. м/сут. | 2013; 2020 - 2023 | местный бюджет бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 62 | Нижневартовский район | Реконструкция сетей электроснабжения Нижневартовского района | 0,90 км | 2016 - 2018 | внебюджетные источники |
| 63 | Нижневартовский район | Строительство газовой котельной в п. Аган | 11,65 МВт | 2013; 2015 - 2016 | местный бюджет, привлеченные средства (от хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории автономного округа) |
| 64 | Октябрьский район | Реконструкция сетей электроснабжения Октябрьского района | 242,78 км/ 35,58 МВА | 2013 - 2018 | внебюджетные источники |

| | | | | | |
|----|------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--|
| 65 | Октябрьский район | Строительство сетей электроснабжения Октябрьского района | 217,72 км/ 26,02 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 66 | Советский район | Строительство сетей электроснабжения Советского района | 256,53 км/ 48,28 МВА | 2012 - 2018 | внебюджетные источники |
| 67 | Советский район | Газоснабжение пгт. Зеленоборск Советского района | 26,22 км | 2013 - 2016 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 68 | Советский район | Сети водоснабжения в пгт. Зеленоборск Советского района | 13378 м | 2011 - 2014; 2019 - 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 69 | Советский район | Сети канализации в пгт. Зеленоборск Советского района | 17617 м/ 3 шт. | 2011 - 2014; 2019 - 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 70 | Сургутский район | Строительство сетей электроснабжения Сургутского района | 9,02 км/ 7,04 МВА | 2008 - 2019 | внебюджетные источники |
| 71 | Сургутский район | Реконструкция и расширение водоочистных сооружений п. Нижнесортымский с 3200 на 7000 м3/сут. | 7000 м3/сут. | 2013; | местный бюджет |
| | | | | 2015 - 2018 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 72 | Сургутский район | Водозаборные очистные сооружения 16000 куб. м/сут. Реконструкция станции обезжелезивания в п. Федоровский | 16000 м3/сут. | 2010 - 2013; | местный бюджет |
| | | | | 2020 - 2022 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 73 | Сургутский район | Котельная N 2 с инженерными сетями с.п. Нижнесортымский | <*> | 2014 | местный бюджет |
| | | | | 2015 - 2017 | внебюджетные источники |
| 74 | Сургутский район | Расширение и реконструкция КОС-3000 до 6000 м3/сут. п. Нижнесортымский | 6000 куб. м/сут. | 2011; | бюджет автономного округа, |
| | | | | 2020 - 2022 | местный бюджет |
| 75 | Сургутский район | Реконструкция сетей электроснабжения Сургутского района | 45,70 км/ 12,36 МВА | 2015 - 2019 | внебюджетные источники |
| 76 | Ханты-Мансийский район | Водозабор с водоочистными сооружениями и сетями водопровода в п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района | 2000 куб. м/сут. | 2013; | местный бюджет |
| | | | | 2018 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 77 | Ханты-Мансийский район | Реконструкция локальных очистных сооружений с 1300 м3/сутки до 2000 м3/сутки, 2-й этап п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района | 2000 куб. м/сут. | 2013; | местный бюджет |
| | | | | 2019 - 2020 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| 78 | Ханты-Мансийский район | Реконструкция сетей электроснабжения Ханты-Мансийского района | 43,00 км/ 8,77 МВА | 2013 - 2018 | внебюджетные источники |
| 79 | Ханты-Мансийский район | Строительство сетей электроснабжения Ханты-Мансийского района | 173,21 км/ 52,48 МВА | 2008 - 2018 | внебюджетные источники |
| 80 | Ханты-Мансийский район | Реконструкция ВОС в д. Ярки | 1440 куб. м/сут. | 2015-2016 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
| | | | | | |

| | | | | | |
|----|------------------------|---|-------------|-----------|---|
| 81 | Ханты-Мансийский район | Строительство газораспределительной станции в д. Ярки | 5000 м3/час | 2015-2016 | бюджет автономного округа, местный бюджет |
|----|------------------------|---|-------------|-----------|---|

».

2. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2016 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова