

**КОНЦЕПЦИЯ
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**

Стратегия разработана в соответствии с федеральной отраслевой стратегией «Стратегия развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 г. № 80-р, основным направлением «ЖКХ и городская среда» стратегического развития Российской Федерации до 2018 года и на период до 2025 года, утвержденным протоколом заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 13.07.2016 № 1, направлением «Развитие жилищной и жилищно-коммунальной сфер» Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы».

Раздел 1. Основания для разработки стратегии

1.1. Основания для разработки

Правовые акты и иные документы:

- 1) Закон Свердловской области от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»;
- 2) Закон Свердловской области от 15 июня 2015 года № 45-ОЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации, осуществляемом на территории Свердловской области»;
- 3) Закон Свердловской области от 21 декабря 2015 года № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы»;
- 4) Перечень концепций отраслевых и межотраслевых стратегий, утвержденный распоряжением Правительства Свердловской области;
- 5) Перечень отраслевых и межотраслевых стратегий, утвержденный распоряжением Правительства Свердловской области.

1.2. Разработчики стратегии

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

**1.3. Ответственный исполнитель (ответственный исполнитель-координатор)
и ответственный за контроль и реализацию стратегии**

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.

Раздел 2. Предпосылки, цель и задачи стратегии

2.1. Оценка и анализ развития отрасли

Направленность и темпы преобразований в Российской Федерации, политическая стабильность в обществе в решающей степени зависят от достижения стратегической цели государства – повышения уровня и качества жизни населения. Важнейшим направлением социально-экономических преобразований является реформирование и развитие жилищной сферы, создающей необходимые условия для жизнедеятельности человека. Ведущей отраслью в составе данной сферы выступает жилищно-коммунальное хозяйство, которое обеспечивает содержание жилищного фонда, производство и доведение жилищно-коммунальных услуг до непосредственных потребителей.

Потребность людей в улучшении жилищных условий, повышении комфортности жилья является основополагающей, так же, как и потребность в пище, сне, одежде, предметах первой необходимости. Проблема улучшения жилищных условий, расширения спектра и повышения качества жилищно-коммунальных услуг является стабильно актуальной в контексте решения задач повышения уровня и качества жизни, благосостояния граждан.

Жилищные условия населения, доступность и качество жилищно-коммунальных услуг, наряду с условиями труда, состоянием окружающей среды, степенью развитости объектов социальной инфраструктуры, являются основными составляющими понятия «условия жизни», оказывающими непосредственное влияние на такую характеристику, как «качество жизни».

Непосредственное влияние на сферу жилищно-коммунального хозяйства оказывает энергетика, предоставляя ресурсную базу для дальнейшего распределения энергоносителей по конечным потребителям. Регулярное и бесперебойное оказание населению качественных жилищно-коммунальных услуг невозможно без обеспечения энергетической безопасности региона.

В целях выявления оценки жителями Свердловской области качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, в регионе проводится анализ удовлетворенности граждан жилищно-коммунальными услугами: уровнем организации теплоснабжения (снабжение населения топливом), водоснабжения (водоотведения), электроснабжения, газоснабжения, проведенных на портале «Открытое Правительство Свердловской области».

По итогам 2016 года в целом по региону 78,34% голосовавших респондентов удовлетворены уровнем организации теплоснабжения, водоснабжения (водоотведения), электроснабжения и газоснабжения, 8,86% не удовлетворены качеством предоставления жилищно-коммунальных услуг и 12,80% не пользуются указанными услугами.

Таким образом, в целях повышения качества жизни свердловчан, необходимо решить следующие задачи:

- устойчивое и надежное функционирование системы ЖКХ;
- поступательное эффективное развитие системы ЖКХ;
- формирование собственника - потребителя ЖКУ;
- обеспечение доступности ЖКУ для потребителей;
- обеспечение энергетической безопасности Свердловской области.

1. Устойчивое и надежное функционирование.

Жилищно-коммунальная сфера занимает в экономике Свердловской области второе место по объему энергопотребления (порядка 33%), в то время как доминирующая в регионе отрасль – металлургия составляет около 60 %. Проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования систем и объектов коммунального хозяйства с каждым годом приобретает все большую остроту. Именно в этом секторе сосредоточен наибольший потенциал повышения эффективности потребления энергии около 22 процентов по топливу и 40 процентов по тепловой энергии от объемов использования этих видов энергоресурсов. Износ инженерной инфраструктуры коммунального хозяйства сегодня составляет от 30 до 50 %.

Одним из направлений в развитии энергетики Свердловской области является

газификация.

Количество населенных пунктов городского типа – 74, из них газифицировано 69, сельского типа – 1795, из них газифицировано 288.

Население области составляет 4 330 тыс. человек.

Общее количество газифицированных квартир (домовладений) – 1,104 млн, из них в городской местности – 1,033 млн, в сельской – 71 тыс.

Общая площадь жилых помещений жилищного фонда Свердловской области – 107,6 млн кв. м., в том числе в городах и поселках городского типа – 88, 4 млн кв. м., в сельских населенных пунктах – 19, 2 млн кв. м. При этом, 53,73% всего жилого фонда газифицировано, в городах и поселках городского типа этот показатель составляет 53,73%, в сельских населенных пунктах – 17,97%.

Газоснабжение потребителей Свердловской области осуществляется по магистральным газопроводам ЕСГ Бухара — Урал, Северные районы Тюменской области (СРТО) - Урал, Уренгой - Петровск, Игрим - Серов - Нижний Тагил, Надым - Пунга - Нижняя Тура, Нижняя Тура - Пермь, а также по газопроводу Уренгой - Челябинск с территории Челябинской области. Поставка газа потребителям осуществляется по газопроводам-отводам протяженностью 1 404,7 км. В Свердловской области действует 93 ГРС.

Протяженность распределительных газопроводов (межпоселковых и внутрипоселковых) составляет 10 305 км (6 741 км в городской и 3 564 км в сельской местности), газопроводов-вводов – 3 992 км (3 471 км в городской 521 км в сельской местности).

Важнейшим условием устойчивого социально-экономического развития региона является обеспечение экономики и населения топливно-энергетическими ресурсами (ТЭР), в том числе котельно-печным топливом (КПТ), необходимым как для производства электро- и теплоэнергии, так и в качестве топлива непосредственного использования в различных технологических процессах. Важнейшим компонентом в структуре котельно-печного топлива является газ. Ежегодный объем потребленного и протранспортированного газа в среднем составляет 17,1 млрд куб. метров. Природный газ на перспективу останется наиболее востребованным и универсальным природным ресурсом, в первую очередь энергетическим.

Основными задачами по развитию газификации Свердловской области являются:

- Повышение надежности работы системы газоснабжения Свердловской области;
- Синхронизация планов по развитию газификации на территории Свердловской области;
- Создание технической возможности для подключения новых потребителей;
- Ликвидация баз сжиженного углеводородного газа (далее - СУГ) и сокращение количества квартир, газифицированных СУГ, поставляемым в баллонах.

Свердловская энергосистема – одна из крупнейших энергосистем Российской Федерации и занимает четвертое место по установленной мощности электростанций.

Суммарная установленная мощность электростанций энергосистемы Свердловской области на 01 марта 2017 года составила 10 419,5 МВт.

Более половины от всей установленной мощности энергосистемы 51,6 процента (5378,5 МВт) приходится на две электростанции – Рефтинская ГРЭС и Среднеуральская ГРЭС, принадлежащие ПАО «Энел Россия».

К наиболее крупным электростанциям, расположенным на территории Свердловской области, относятся: Рефтинская ГРЭС, Среднеуральская ГРЭС, Верхнетагильская ГРЭС, Серовская ГРЭС, Ново-Свердловская ТЭЦ, Нижнетуриная ГРЭС, Белоярская АЭС.

На территории Свердловской области наблюдается развитие источников генерации распределенной энергетики. Суммарная мощность составляет более 200 МВт.

Энергосистема Свердловской области входит в состав объединенной энергосистемы Урала. Диспетчерское управление энергосистемой осуществляется филиалами АО «СО ЕЭС» – объединенным диспетчерским управлением энергосистемы Урала и региональным диспетчерским управлением энергосистем Свердловской и Курганской областей.

Электросетевой комплекс энергосистемы Свердловской области достаточно развит, присутствуют линии электропередачи класса напряжения 0,4-6-10-20-35-110-220-500 кВ. Суммарная протяженность ВЛ 110-220-500 кВ на 01 марта 2017

года составила 16,35 тыс. км. Суммарная мощность силовых трансформаторов с высшим номинальным напряжением 110-220-500 кВ на понизительных ПС и электростанциях энергосистемы Свердловской области на 01 марта 2017 года составила 43,01 тыс. МВА.

На территории Свердловской области функционирует множество субъектов электроэнергетики, обеспечивающих стабильную и надежную работу энергосистемы. Большинство энергообъектов области принадлежит крупным энергокомпаниям федерального и регионального масштаба.

Электроэнергетический комплекс Свердловской области характеризуется следующими особенностями:

наличие значительной доли электростанций, работающих в базовой части графика нагрузок (атомные и ТЭЦ);

избыточный баланс электрической энергии и мощности энергосистемы;

диверсифицированность генерации по топливу, позволяющая обеспечить более надежное электроснабжение потребителей;

практически полная зависимость Свердловской области от ввозимых энергоресурсов;

отсутствие централизованного электроснабжения ряда удаленных населенных пунктов на территории Свердловской области;

развитые межсистемные связи, обеспечивающие возможность выдачи избыточной мощности в дефицитные энергосистемы через соседние энергосистемы (Пермского края, Курганской области, Челябинской области).

К числу основных проблем относятся:

1) снижение надежности электроснабжения, обусловленное высоким износом основных производственных фондов;

2) полная зависимость электроэнергетического комплекса региона от внешних поставок топливных ресурсов;

3) низкий уровень эксплуатации непрофильных сетевых активов;

4) отсутствие централизованного и качественного электроснабжения ряда удаленных населенных пунктов, расположенных на территории Свердловской области;

5) наличие «узких мест» энергосистемы Свердловской области.

Одним из решений перечисленных проблем является применение альтернативной технологии производства тепла – технологий сжигания местных видов топлива, в первую очередь, торфяного и древесного топлива, поскольку Свердловская область относится к регионам, где перспективы использования биотоплива наиболее благоприятны.

С этой целью в Свердловской области разработана и реализуется комплексная программа «Вовлечение местных топливных ресурсов в топливный баланс Свердловской области до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 01.10.2015 г. № 879-ПП (далее – комплексная программа освоения и использования местных ресурсов Свердловской области).

Комплексная программа освоения и использования местных ресурсов Свердловской области направлена на техническое перевооружение, обеспечивающая получение высококачественного топлива, увеличение доли местного топлива в структуре топливного баланса и повышение уровня энергетической безопасности Свердловской области.

Обеспечение населения Свердловской области питьевой водой, соответствующей санитарным требованиям, одно из направлений государственной политики, реализуемой в Свердловской области.

По данным Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Свердловской области эксплуатировалось 1335 источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, 44 из которых поверхностные, остальные 1291 – подземные. Поверхностные водоисточники обеспечивают около 2483 тыс. человек (57,4% населения Свердловской области), подземные источники – более 1592 тыс. человек (36,8 % населения Свердловской области), и нецентрализованные источники водоснабжения – более 253 тыс. человек (5,8 % населения Свердловской области).

Доброкачественной питьевой водой из систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения обеспечены 71,3 % населения области (около 3 млн. человек). Условно доброкачественной питьевой водой обеспечены 25,9 % населения области (около 1 млн. человек). Недоброкачественной питьевой водой сегодня обеспечены 2,6 % населения области, что составляет около 100 тыс. человек. Кроме этого, более половины населения области используют для питьевых целей воду из водохранилищ, не защищенных от загрязнения с поверхности.

На качество воды, поставляемой сегодня населению воды, влияет несколько аспектов: количество загрязняющих веществ в исходной воде и состояние системы водоснабжения. Как известно воды Урала богаты кальцием, обладают повышенной жесткостью, в некоторых районах (Байкаловский, Талицкий, Туринский) – высокоминерализованы, в восточных районах области в воде подземных источников отмечаются повышенные уровни природного содержания бора, брома, лития, натрия, хлоридов и сульфатов.

По данным Управления Роспотребнадзора по Свердловской области отмечается рост процента неудовлетворительных проб воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения на 11% и составил 32,2 %. Качество питьевой воды в распределительной водопроводной сети по санитарно-химическим показателям составил 13,86%.

Территории риска по комплексному санитарно-токсикологическому показателю качества питьевой воды ранжируются следующим образом: Талицкий городской округ – 12,6%, Туринский городской округ – 7,6 %, Тугулымский городской округ – 6,84 %, муниципальное образование «город Екатеринбург» - 4,27 %, муниципальное образование город Ирбит – 2,34 %, городской округ Краснотурьинск – 2,2%. Среднеобластное значение данного показателя – 1,59 %.

На качество предоставляемых населению коммунальных услуг влияет также техническое состояние коммунальных объектов, применяемые технологии водоподготовки. Приоритетными загрязнителями питьевой воды, подаваемой населению являются хлорорганические соединения (хлороформ, 4-х хлористый углерод), железо, марганец, остаточный алюминий.

В 2016 году подано воды в сеть для хозяйственно-бытовых нужд 489,38 млн. м³ (в 2015 году – 465,3 млн. м³). Для хозяйственно-питьевых целей отпущено потребителям 367,8 млн. м³ (в 2015 году – 346 млн. м³) воды. Предприятия коммунального хозяйства остаются в разряде водоемких.

Водоподготовка для нужд питьевого водоснабжения осуществляется на 78 сооружениях, общая мощность которых составляет 1,6 млн. м³/сут. Из общего объема поданной для хозяйственно-бытовых нужд воды 2 330,9 млн. м³ или 67 % пропущено через очистные сооружения.

По состоянию на 01 января 2017 года отраслевым ведомством учтено 143 единицы очистных сооружений. Суммарная проектная мощность очистных сооружений составляет 2,15 млн. м³/сут., в том числе муниципальных – 1,76 млн. м³/сут.

Большинство очистных сооружений построено в период 1950–1980 годов, в связи с чем их износ составляет от 60 процентов и выше, а используемые технологии не позволяют обеспечить очистку сточных вод до требуемых параметров. Часть сооружений (около 15 процентов от их общего количества) требует замены в связи с полным разрушением или аварийным состоянием.

За последние десять лет было построено или реконструировано 13 очистных сооружений (9 процентов от их общего количества) суммарной мощностью около 280 тыс. м³/сут., из которых только 3 находятся в городах (Екатеринбург – Северная станция аэрации, Нижний Тагил – Восточные очистные сооружения и Заречный), а остальные расположены в поселках или сельских населенных пунктах и имеют незначительную мощность (от 0,04 до 1,5 тыс. м³/сут.).

Таким образом, темпы обновления основных фондов систем водоотведения в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, являются недостаточными для существенного изменения ситуации по недопущению загрязнения водных объектов недостаточно очищенными хозяйственно-бытовыми сточными водами.

Согласно данным государственного статистического наблюдения по причине неэффективной работы очистных сооружений в 2016 году около 80 процентов сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, остались недостаточно очищенными, то есть не

соответствовали нормам действующего природоохранного законодательства. В Асбестовском городском округе, городском округе Богданович, городском округе Верхняя Пышма, Качканарском городском округе, городском округе Красноурфимск, городском округе Первоуральск, Полевском городском округе, Режевском городском округе, городском округе Ревда, Серовском городском округе, городском округе Сухой Лог недостаточно очищенными остались 100 процентов сточных вод, прошедших через очистные сооружения.

Объекты коммунального хозяйства являются одним из основных источников загрязнения водных объектов – около 50 % загрязненных сточных вод поступает в поверхностные водные объекты от коммунальных предприятий. Сточные воды, прошедшие через очистные сооружения, на 80,0 % остаются недоочищенными, то есть не соответствуют нормам действующего законодательства. В городах Екатеринбург, Первоуральск, Асбест, Верхняя Пышма, Серов, Качканар и Полевской недостаточно очищенными остались 100% сточных вод, прошедших через очистные сооружения.

Плохое состояние канализации и канализационных сетей определило количество аварий – 503 или 1,4 аварии ежедневно, из них 93,0% – это аварии на сетях. Наибольшее количество аварий произошло в Каменском – 71 авария, Нижнетуринском – 48, Серовском – 42, Тугулымском городских округах - 40 аварий. За год заменено 31,9 км канализационных сетей.

В 2016 году заменено или отремонтировано 58,7 км канализационных сетей (менее 1% общей протяженности сетей), что меньше по сравнению с 2014 годом.

Объемы выполняемых работ по замене сетей остаются на низком уровне.

Сохраняющаяся динамика незначительного количества замененных сетей не позволяет кардинально решать вопросы улучшения эксплуатационных характеристик объектов коммунальной инфраструктуры.

В рамках контроля за реализацией производственных программ организаций приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.08.2016 № 180 утверждена форма для представления отчетов о выполнении производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

В 2016 году организациями было представлено 118 отчетов организаций водопроводно-канализационного хозяйства. По результатам контроля установлены факты неэффективной реализации производственной программы, основной причиной которой является несоответствие планируемого и фактического отпуска коммунального ресурса потребителям, а также отсутствие расходов на ремонт объектов водоснабжения и водоотведения.

Отраслевым Министерством реализуются полномочия по утверждению показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее – показатели).

В 2016 году приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области утверждены показатели для 40 централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых 22 организациями водопроводно-канализационного хозяйства. Установленные показатели используются в целях контроля за реализацией инвестиционных, производственных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

В целях мониторинга показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение представляют в курирующее ведомство акты технического обследования объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

По результатам анализа представляемой организациями информации акты технического обследования объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения оформлены в следующих муниципальных образованиях:

Городской округ Ревда
Городское поселение Верхние Серги
Тугулымский городской округ
Невьянский городской округ.

Согласно представленным данным объекты относятся в основном к группам «г» и «д», что соответствует степени износа от 61% до 100 % и требует принятия решений по реконструкции объектов.

Вопросы надежного энергообеспечения и энергосбережения зависят не только от качественного и надежного функционирования систем генерации энергоресурсов, состояния инженерных сетей коммунальной инфраструктуры, но и от того технического состояния, в котором находятся энергопотребляющие установки потребителей. Учитывая, что значительный объем потребляемых энергоресурсов приходится на долю населения, большая часть которого проживает в многоквартирных домах, актуальным является вопрос технического состояния жилищного фонда. **В данной сфере основным мероприятием, призванным улучшить техническое состояние жилищного фонда является реализация Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2044 годы**, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП (далее – Региональная программа капитального ремонта), согласно краткосрочным планам, рассчитанным на трехлетние периоды.

По состоянию на 01.08.2017 в перечень многоквартирных домов, подлежащих капитальному ремонту в 2015–2044 годах, включено 27 968 многоквартирных домов общей площадью 85 183,0 тыс. кв. метров.

Первый краткосрочный план утвержден постановлением Правительства Свердловской области от 01.10.2014 № 832-ПП «Об утверждении Краткосрочного плана реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2017 годы».

В 2015 году в полном объеме комплексный капитальный ремонт был выполнен в 134 многоквартирных домах общей площадью 111,85 тыс. кв. метров. Кроме того, были выполнены работы в отношении 830 многоквартирных домов общей площадью 941,33 тыс. кв. метров (выполнение работ и услуг по капитальному ремонту отдельных конструктивных элементов (ремонт фасада и систем теплоснабжения) было перенесено на 2016 год в связи с наступлением зимнего периода в связи с сезонным характером). Объем фактического финансирования выполненных работ в 2015 году составил 808,95 млн. рублей за счет средств фонда капитального ремонта, сформированного собственниками помещений на счете/счетах регионального оператора.

При реализации Региональной программы капитального ремонта с 2016 года на территории Свердловской области используется принцип комплексности (на одном доме выполняется по 5-8 видов работ).

Согласно статье 17 Закона Свердловской области от 19 декабря 2013 года № 127-ОЗ «Об обеспечении проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Свердловской области» в перечень основных видов услуг (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме входят следующие виды услуг (или) работ: ремонт внутридомовых инженерных систем, ремонт или замена лифтового оборудования, ремонт крыши, ремонт подвальных помещений, ремонт фасада, ремонт фундамента, услуги по разработке проектно-сметной документации, услуги по строительному контролю, установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе теплоснабжения и горячего водоснабжения в случае перевода на систему, при которой горячее водоснабжение осуществляется путем нагрева воды с использованием индивидуального теплового пункта без отбора горячей воды из тепловой сети и другие.

По итогам 2016 года в рамках реализации региональной программы капитального ремонта были выполнены работы в отношении 1984 многоквартирных домов общей площадью 2422,61 тыс. кв. метров (в том числе многоквартирные дома, работы в которых выполнены

частично в 2015 году), из них в 1546 многоквартирных домах общей площадью 1825,12 тыс. кв. метров собственниками помещений работы приняты в полном объеме и оплачены региональным оператором. В то же время были выполнены работы, предусмотренные на 2016 год, по разработке проектно-сметной документации в отношении 266 многоквартирных домов общей площадью 234,51 тыс. кв. метров.

При проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах наиболее затратным видом работ является ремонт и замена лифтового оборудования. Тем не менее в Свердловской области в 2016 году в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта было заключено соглашение по инвестиционному проекту с ООО «Щербинский лифтостроительный завод», предусматривающего поставку 1002 единиц лифтового оборудования для замены в многоквартирных домах Свердловской области. В соответствии с данным инвестиционным соглашением с объемом финансирования порядка 2 млрд. рублей предоставляется рассрочка платежа на 3 года без повышения стоимости лифтов, оплата производится за счет средств, поступающих в виде взносов собственников на капитальный ремонт. Указанный проект является самым крупным инвестиционным соглашением в Российской Федерации в сфере жилищно-коммунального хозяйства (так, например, следующее по величине инвестиционное соглашение в данной сфере заключено в Ростовской области и составляет 21 млн. рублей).

Необходимо отметить, что мероприятия по ремонту и замене лифтового оборудования в 2016 году производились за счет различных источников в том числе:

- средств областного и местных бюджетов, и средств собственников (в рамках реализации государственной программы) – позволило заменить **58 лифтов**;

- средств, полученных за счет накопленных средств от процентов, начисляемых на денежные средства, находящиеся на банковских счетах регионального оператора – позволило заменить 114 лифтов.

Таким образом, в 2016-2017 годах на территории Свердловской области проведены работы по замене лифтового оборудования в количестве **1174** единиц. Кроме того, в период выполнения мероприятий второго краткосрочного плана (2018–2020 годов) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципальных образований Свердловской области, запланирована замена еще 500 лифтов. Указанные работы позволят снизить процент износа лифтового оборудования в Свердловской области до 13 %, что будет самым низким показателем в Российской Федерации.

В рамках реализации Региональной программы капитального ремонта осуществлен переход на круглогодичный цикл выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области.

Еще одной сферой деятельности является реализация мероприятий по обращению с твердыми коммунальными отходами.

По данным Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления в 2016 году хозяйствующими субъектами образовано около 177 млн. тонн отходов производства и потребления, что на уровне 2015 года. Из них около 90 % – отходы V класса опасности (практически не опасные отходы – вскрышные и вмещающие породы от добычи полезных ископаемых).

Объем образования твердых коммунальных отходов в 2016 году составил 1,6 млн. тонн (менее 1 процента от общего объема образования отходов по области) – это отходы хозяйственной деятельности населения, крупногабаритные отходы домашнего обихода, упаковка, смет с дворовых территорий, улиц и площадей, а также отходы, образующиеся при благоустройстве населенных пунктов.

В 2016 году обработано, утилизировано, обезврежено около 0,1 млн. т твердых коммунальных отходов (менее 11 процентов от объема образованных твердых коммунальных отходов).

Объем размещения твердых коммунальных отходов в 2016 году остался на уровне 2015 года и составил около 1,4 млн. тонн.

По данным Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления на территории Свердловской области по состоянию на 31.12.2016 зарегистрировано 858 объектов размещения отходов производства и потребления, в том числе 395 объектов размещения коммунальных отходов.

Из 395 объектов размещения коммунальных отходов (из них 29 объектов размещения жидких бытовых отходов), в том числе:

131 действующий объект размещения коммунальных отходов, имеющий эксплуатирующую организацию;

229 объектов размещения коммунальных отходов не имеют эксплуатирующую организацию, но фактически используются для целей размещения коммунальных отходов;

35 объектов размещения коммунальных отходов выведены из эксплуатации и не рекультивированы.

В государственный реестр объектов размещения отходов включены 38 объектов, расположенных в 29 муниципальных образованиях. Остальные объекты не соответствуют требованиям природоохранного законодательства и подлежат либо реконструкции, либо рекультивации.

Таким образом принятие неотложных мер по приведению полигонов в соответствие требованиям законодательства требуют 328 объектов размещения твердых коммунальных отходов (90 процентов всех объектов размещения твердых коммунальных отходов).

Перспективы развития отрасли в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами:

Согласно территориальной схеме обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области в каждой зоне деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами необходимо создать межмуниципальные объекты по обращению с отходами, в том числе городском округе Верхняя Пышма, в городском округе Первоуральск и муниципальном образовании «город Екатеринбург», общей мощностью около 1000 тыс. тонн/год.

В целях снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами уровень переработки отходов необходимо поднять до 50 процентов от общего объема образуемых твердых коммунальных отходов.

Проблемы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами:

Из всех объектов размещения твердых коммунальных отходов только 10 процентов включены в государственный реестр объектов размещения отходов. 90 процентов объектов размещения твердых коммунальных отходов не соответствуют требованиям законодательства: не имеют гидрогеологического заключения, не оформлены документы на землепользование, землевладение, отсутствует проект на строительство объекта размещения отходов.

Основными проблемами, связанными с размещением отходов, являются: перегруженность действующих полигонов твердых коммунальных отходов, нехватка земельных участков, подходящих для строительства новых полигонов твердых коммунальных отходов, несоответствие полигонов требованиям природоохранного законодательства, современным экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Дополнительную проблему составляют несанкционированные свалки, которые стихийно образуются на территориях муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, вследствие отсутствия организованного сбора отходов и низкого уровня экологической образованности населения и требуют значительных средств на ликвидацию.

В 2016 году муниципальными образованиями выявлено около 800 несанкционированных мест размещения отходов.

Ситуация, сложившаяся в Свердловской области в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, создает серьезную опасность для здоровья населения, влечет за собой экономический ущерб за счет безвозвратных потерь потенциальных вторичных ресурсов и оказывает негативное антропогенное воздействие на общую экологическую ситуацию в Свердловской области.

Для решения имеющихся проблем поставлена основная цель – снижение влияния на

окружающую среду деятельности человека, связанной с обращением коммунальных отходов на территории Свердловской области. Для реализации поставленной цели требуется решение следующих задач:

- 1) Создание комплексной системы по обращению с коммунальными отходами на территории Свердловской области;
- 2) Создание условий для привлечения инвестиций в сферу обращения с твердыми коммунальными отходами.

Для достижения поставленных целей и выполнения необходимых задач требуется реализация следующих мероприятий:

- 1) Мероприятия, предусматривающие создание, реконструкцию объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.
- 2) Мероприятия, предусматривающие содействие муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, в реализации мероприятий, связанных с ликвидацией объектов захоронения твердых коммунальных отходов.
- 3) утверждение инвестиционных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

2. Поступательное эффективное развитие.

Жилищно-коммунальное хозяйство является отраслью экономики, которая влияет не только на условия жизнедеятельности населения, но и на процесс реформирования экономики в целом. Комфортность жилых помещений и техническую доступность коммунальных услуг для муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществляется в соответствии со схемами тепло-, водоснабжения и водоотведения. В настоящее время схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также программы комплексного развития утверждены во всех муниципальных образованиях, попадающих под требования действующего законодательства об их разработке.

В целях всесторонней модернизации коммунальной инфраструктуры государственной программой «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» предусматривается оказание содействия путём предоставления органам местного самоуправления субсидий и иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета (далее – меры государственной поддержки) на реализацию конкретных инвестиционных проектов в сферах тепло-, водоснабжения населения, водоотведения, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твёрдых коммунальных отходов.

За трёхлетний период 2014–2016 год было профинансировано более 40 проектов, направленных на повышение качества услуг теплоснабжения и водоснабжения населения, водоотведения, обращения с твёрдыми бытовыми (коммунальными) отходами. Общий объём инвестиций составил более 2,5 млрд. рублей.

Наиболее значимыми из них являются такие инвестиционные проекты, как:

- 1) строительство в городе Алапаевске блочно-модульной газовой котельной мощностью 8 МВт.
- 2) строительство в рабочем посёлке Верх-Нейвинском блочно-модульной газовой котельной мощностью 20 МВт с сетями инженерного обеспечения.
- 3) строительство в Кировградском городском округе (городе Кировграде и посёлке Лёвихе) двух газовых котельных общей мощностью 16,8 МВт взамен существующих котельных, имеющих недостаточную мощность и высокий процент износа основных фондов.
- 4) модернизация водопроводных сетей и сооружений в поселке Баранчинском Кушвинского городского округа в целях обеспечения устойчивой подачи воды в жилищный фонд и на технологические нужды вновь построенных в посёлке котельных.
- 5) строительство сетей теплоснабжения (1,73 км) и водоснабжения (1,74 км) для обеспечения инженерной инфраструктурой II очереди жилого района «Александровский-II» в Тагилстроевском районе города Нижний Тагил.
- 6) завершение строительства разгрузочного водовода протяженностью 6,5 км от насосной станции 2 подъема 35 квартала до резервуаров на горе Липовая в городе Лесном.

7) строительство с применением современных технологий очистки сточных вод и подходов к эксплуатации очистных сооружений канализации в посёлках Горноуральском и Махнёво.

8) реконструкция двух аварийных участков общей протяженностью 13,88 км водовода Камышлов – Сухой Лог, выполненная в 2014-2015 годах, уже позволила обеспечить устойчивость водоснабжения города Сухой Лог с численностью населения около 35 тыс. человек и предотвратила возникновение социальной напряженности в этом городе из-за длительных перебоев в подаче воды потребителям, которые имели место на протяжении 2009-2012 годов;

9) реконструкция и модернизация очистных сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения производительностью 45 тыс. куб. м в сутки в городе Ревде.

10) реконструкция очистных сооружений бытовой канализации города Серова, включающая в себя строительство блока биологической очистки, производительностью 35,2 тыс. кубических метров в сутки.

11) реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Тугулым Свердловской области производительностью 0,7 тыс. куб. м в сутки, завершающаяся.

12) ввод в эксплуатацию новых очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод малой мощности в посёлках Курорт Самоцвет Алапаевского района и Сарана Красноуфимского района обеспечит ликвидацию чрезвычайной санитарно-эпидемиологической ситуации, сложившейся на территориях этих населённых пунктов из-за попадания на рельеф местности канализационных стоков;

13) ввод в эксплуатацию вновь построенных котельных в городе Ирбите.

14) расширение канализационных очистных сооружений (КОС) городского округа Верхняя Пышма.

Вместе с тем реализация проектов по строительству и реконструкции коммунальных объектов на территории Свердловской области осуществляется за счет привлечения внебюджетных инвестиций рамках реализации инвестиционных программ организаций, осуществляющих теплоснабжения, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Помимо этого, внебюджетное финансирование мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществляется за счет реализации механизмов заключения энергосервисных контрактов и концессионных соглашений. Проработка таких механизмов ведется не только на уровне государства, но с привлечением представителей бизнес-структур.

На ряду с реконструкцией и заменой изношенных объектов коммунальной инфраструктуры активно реализуются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являющиеся эффективным ресурсом экономического роста Свердловской области.

В 2016 году наблюдалась положительная тенденция к снижению энергоемкости валового регионального продукта в Свердловской области. Это обусловлено в первую очередь тем, что из года в год меняется структура ВРП: вклад сектора промышленности, обладающего высокой энергоемкостью, снижается при росте вклада сектора услуг с низкой энергоемкостью, что усиливает действие факторов структурных сдвигов при оценке энергосбережения. По итогам 2016 года показатель «Энергоемкость валового регионального продукта» составил 21,5 кг у.т./тыс. рублей, что составляет 37 % к уровню 2015 года и 30,4 % к плановому значению 2016 года.

С целью реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов инженерно-коммунальной инфраструктуры, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в рамках государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года» предоставляются меры государственной поддержки на софинансирование муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

С 2014 по 2016 год с муниципальными образованиями были подписаны соглашения на реализацию 94 проекта, несущих в себе составляющую энергосбережения. В том числе в рамках

данных соглашений реализуются проекты повышения надежности и энергоэффективности систем теплоснабжения 12 пилотных муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, утвержденных распоряжением Правительства Свердловской области от 28.11.2012 № 2377-ПП.

В результате на территории пилотных территорий было построено 16 блочных газовых котельных, модернизировано порядка 65 км тепловых сетей, 50,2 км водопроводных сетей, построено 15,6 км газовых сетей. В стадии завершения строительства находятся 4 блочные газовые котельные и около 10 км газовых сетей. Также создана техническая возможность для подключения к сетям газоснабжения в общей сложности 1 280 абонентов (в том числе частные домовладения, многоквартирные дома и социально значимые объекты). На текущий момент на индивидуальное газовое отопление уже переведено порядка 400 абонентов.

Общее число жителей Свердловской области, улучшивших условия проживания на территории пилотных муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, за счёт организации надежного и качественного теплоснабжения насчитывает порядка 33,5 тысяч человек.

Согласно статистическим данным за 2016 год на источниках теплоснабжения и тепловых сетях в Свердловской области произошло 234 аварии, из которых 84,2% – это аварии на тепловых сетях, 15,8 % – на источниках теплоснабжения. Удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене, составил 30,7% (2,3 тыс. км) от всей протяженности тепловых сетей в Свердловской области.

Анализ статистических данных за 2013 и 2016 годы показывает снижение количества аварий на источниках теплоснабжения и тепловых сетях о на 57,3 % по отношению к 2013 году, а снижение удельного веса тепловых сетей, нуждающихся в замене, на 19,7 % также по отношению к 2013 году и на 21,7 % по отношению к 2014 году.

В целом работа, проводимая в сфере жилищно-коммунального хозяйства в первую очередь направлена на экономию энергетических ресурсов, достигаемую путем внедрения современных технологических решений, а также снижения потерь энергоресурсов в сетях.

Одним из показателей эффективности функционирования любой отрасли экономики является уровень заработной платы. Достижение порогового значения заработной платы является критерием, по которому можно судить о количестве высокопроизводительных рабочих мест в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В целях достижения на территории Свердловской области показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596, количество высокопроизводительных рабочих мест (далее – ВПРМ) в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды, включая предоставление коммунальных услуг к 2020 году должно составить 58,5 тыс. рабочих мест.

В соответствии с Программой модернизации и создания новых рабочих мест в электроэнергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве Свердловской области на период до 2020 года, разработанной Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, количество ВПРМ к 2016 году должно достигнуть 26 500 рабочих мест.

Согласно статистическим данным, в 2016 году количество ВПРМ в Свердловской области достигло 26 875 штук.

3. *Формирование собственника*

Залогом устойчивого и надежного функционирования отрасли жилищно-коммунального хозяйства является совместное взаимодействие государства, бизнес-сообщества и граждан. Формирование ответственного отношения собственника к коммунальной инфраструктуре и элементам благоустройства на всех перечисленных уровнях является приоритетным направлением государственной политики в области жилищно-коммунального хозяйства.

Задача формирования собственника включает в себя два направления: вовлечение бизнес-структур в коммунальную сферу и вовлечение граждан в управление жилищным фондом.

В части повышения эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры,

в Свердловской области реализуется механизм передачи таких объектов в концессию.

В настоящее время в регионе реализуется 27 концессионных соглашений в коммунальной сфере в 21 муниципальном образовании с общим объемом инвестиций более 3,9 млрд. рублей, из них 96 % – частные инвестиции, из которых на текущий момент профинансировано 10 % (объем вложенных внебюджетных средств составляет более 370 млн. рублей). В рамках заключенных концессионных соглашений у концессионеров находятся в эксплуатации 5 тыс. объектов коммунальной инфраструктуры в сферах тепло-, водоснабжения, водоотведения, в том числе 3 тыс. объектов подлежат модернизации с учетом применения лучших отраслевых аналогов.

Положительная динамика вовлечения граждан в управление жилищным фондом характеризуется ростом доли МКД, в отношении которых выбран и реализован способ управления МКД с 80,73 % в 2013 году до 92,83 % - в 2016 году и снижением числа МКД, управление которыми осуществляется управляющими организациями, выбранными по результатам открытого конкурса, проведенного органами местного самоуправления, с 9287 ед. в 2013 году до 2995 ед. – в 2016 году.

Наравне с развитием электроэнергетического и коммунального комплексов, отдельной задачей является формирование благоприятной среды жизнедеятельности. На 01 января 2015 года на территории Свердловской области насчитывалось более 16 тыс. дворов, детскими игровыми площадками оборудовано 6 370 дворов, что составляет 39,8 процента от их общего количества.

В настоящий момент силами областного и местного бюджетов реализуются мероприятия, позволяющие повысить комфортность условий проживания и отдыха населения, улучшить экологическую обстановку и социальное благополучие общества.

Муниципальными образованиями, расположенным на территории Свердловской области, предоставляются меры государственной поддержки на софинансирование расходных обязательств по выполнению мероприятий по комплексному благоустройству дворовых и общественных территорий путем реконструкции и (или) капитального ремонта элементов - декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, растительных компонентов, различных видов оборудования, малых архитектурных форм, используемых как составные части благоустройства.

Вместе с тем процесс формирования комфортной городской среды предполагает обязательное вовлечение граждан в реализацию мероприятий по благоустройству, включая проведение оценки качества городской среды.

Согласно данным официальности статистики по состоянию на 01 января 2016 года доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали способ управления составляет 84,5 %. Данный показатель определяет готовность участия жителей в процессе формирования условий проживания.

Наряду с повышением уровня и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг жителям Свердловской области, уменьшением аварийных ситуаций на коммунальных объектах, формированием внешней комфортной среды проживания важным аспектом является обеспечение информированности населения о предоставлении жилищно-коммунальных услуг.

С этой целью на территории Свердловской области внедрена государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства, позволяющая повысить открытость и прозрачность деятельности государственных и муниципальных органов власти, организаций, оказывающих жилищно-коммунальные услуги, а также глобальную информатизацию и, как следствие, качества предоставления услуг гражданам, а также обеспечению коммуникации на всех уровнях управления отраслью.

Однако, доступность жилищно-коммунальных услуг, подразумевает собой не только обеспеченность ими населения, но и расходы граждан на их оплату.

Обеспеченность населения жилищно-коммунальных услуг выражается общей площадью жилых помещений, оборудованной одновременно водопроводом, канализацией, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами.

По данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат), по состоянию на 28.12.2016 удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной одновременно

водопроводом, канализацией, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами в целом по РФ составил 66 % (в 2013 году – 64 %, в 2014 году – 61 %). В Свердловской области средний показатель благоустройства жилищного фонда ЖКУ составил 67,2 % (в 2013 году – 66,9 %).

Региональной мерой, направленной на обеспечение доступности жилищно-коммунальных услуг является предоставление социальной поддержки по частичному освобождению граждан, проживающих на территории Свердловской области, от платы за коммунальные услуги. Данная мера социальной поддержки предоставляется в случае повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги выше установленного предельного (максимального) индекса изменения платы граждан за коммунальные услуги в муниципальном образовании.

Начиная с 2014 года, на указанные цели за счет средств областного бюджета направляется в среднем 150 млн. рублей в год.

О доступности для населения ЖКУ с экономической точки зрения свидетельствует удельный вес расходов домашних хозяйств на оплату ЖКУ.

В целом по РФ по состоянию на 29.12.2016 удельный вес расходов домашних хозяйств на оплату ЖКУ составил 9,5 % от общей суммы потребительских расходов (в 2013 году – 8,8 %), в Свердловской области – 10,3 % (в 2013 году – 7,9 %). Для сравнения, по федеральным округам Российской Федерации по состоянию на 29.12.2016 удельный вес расходов домашних хозяйств на оплату ЖКУ составил:

- по Уральскому федеральному округу 10,0 %;
- по Центральному федеральному округу 10,3 %;
- по Северо-Западному федеральному округу 9,2 %;
- по Дальневосточному федеральному округу 10,1 %.

Оказание финансовой помощи социально незащищенным категориям граждан способствует доступности ЖКУ для населения. Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя по оплате жилого помещения и коммунальных услуг составил в целом по РФ 654 р., по Уральскому федеральному округу 724 р., по Свердловской области – 666 р. (в 2010 году – 464 р.). Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой по оплате жилого помещения и коммунальных услуг составила в целом по РФ 36 687,7 тыс. человек, по УрФО – 2 731,5 тыс. человек, по Свердловской области данный показатель максимален в УрФО и составляет 994,5 тыс. человек (36,4 % от УрФО и 2,7 % от РФ).

Таким образом, показатели, характеризующие обеспеченность населения Свердловской области ЖКУ, стабильно выше среднероссийских, что говорит о высоком приоритете социальной составляющей в политическом и экономическом развитии региона. Относительно высокая стоимость ЖКУ в Свердловской области компенсируется также повышенными показателями размера социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, а также количеством населения, охваченного данной мерой поддержки.

4. Обеспечение энергетической безопасности.

Свердловская область является одним из самых производительных регионов в сфере электроэнергетики и входит в первую пятерку в рейтинге регионов РФ.

В целях обеспечения энергетической безопасности региона отраслевым Министерством осуществляется мониторинг наличия и расхода топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства и объектами энергетики в зимних условиях согласно постановления Росстата РФ от 23.09.2009 № 206.

Соответствующими правовыми актами утверждаются:

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тыс. человек и более;
- нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии;
- нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и

тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более.

В соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 28 июля 2008 № 769 на территории региона создан Штаб по обеспечению безопасности электроснабжения Свердловской области (далее – Штаб), который на постоянной основе осуществляет мониторинг обстановки в энергетике Свердловской области. В состав штаба входят представители Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, системного оператора, объектов генерации, электросетевых и газовых компаний, Управления МЧС России по Свердловской области, Уральского управления Ростехнадзора.

В соответствии с решением Штаба, комиссией в составе представителей Уральского управления Ростехнадзора, администраций муниципальных образований Свердловской области проводятся проверки готовности региональных предприятий электроэнергетического комплекса к работе в отопительный период. Проверки проводятся ежегодно в октябре согласно требованиям Минэнерго РФ.

Статистика аварийности на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения в регулярном режиме запрашивается Министерством в филиале АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Урала». Согласно полученной информации, количество аварийных отключений на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области в 2016 году составило 893 шт., в 2015 году – 984 шт.

Решение вышеперечисленных задач позволит добиться комплексного всестороннего улучшения жилищных условий, расширения спектра и повышения качества жилищно-коммунальных услуг, что в свою очередь, приведет к повышению уровня и качества жизни, росту благосостояния граждан.

Для успешной реализации поставленных целей необходимо надежное функционирование каждого этапа цикла производства и распределения жилищно-коммунальных услуг.

Со стороны органов государственной власти Свердловской области необходимо регулярное проведение глубокого анализа состояния отрасли, совершенствование нормативно-правовой базы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, оценка перспектив развития, поиск оптимальных решений возникающих задач, а также необходимых для этого ресурсов.

Организации коммунального комплекса, в свою очередь, обеспечивают содержание жилищного фонда и доведение жилищно-коммунальных услуг до непосредственных потребителей. На данном важнейшем этапе приоритетом является добросовестность и профессионализм сотрудников организаций, а также мотивация на результат, которым должно стать бесперебойное обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами.

Отбор подрядных организаций на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД в Свердловской области осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.07.2016 № 615 «О порядке привлечения подрядных организаций для оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме и порядке осуществления закупок товаров, работ, услуг в целях выполнения функций специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».

В целях же комплексного решения проблемы развития кадрового потенциала в сфере жилищно-коммунального хозяйства отраслевым ведомством организована работа в части сотрудничества с учреждениями высшего профессионального образования Свердловской области по вопросам подготовки квалифицированных кадров для региональных предприятий энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе в применении реализуемых ими образовательных программ в качестве экзаменационных площадок для проведения независимой оценки квалификации.

Одновременно необходимо повышение социальной ответственности граждан Свердловской области, а именно бережное отношение к жилищному фонду и объектам благоустройства, забота

об окружающей среде, осознание роли и ответственности каждого жителя в процессе функционирования жилищно-коммунальной сферы.

Совместное взаимодействие государства и общества является залогом устойчивого и надежного функционирования отрасли и повышения комфортности проживания граждан Свердловской области.

Результаты анализа сильных и слабых сторон, возможностей и угроз систематизированы в структуре SWOT-анализа.

SWOT-анализ жилищно-коммунального комплекса Свердловской области

Сильные стороны	Слабые стороны
<p>Наличие государственных и муниципальных программ по развитию жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.</p> <p>Разработка и утверждение схем теплоснабжения в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области.</p> <p>Устойчивый рынок сбыта коммунальных услуг.</p> <p>Наличие потенциала развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области.</p> <p>Рыночные механизмы функционирования жилищно-коммунального комплекса.</p> <p>Проведение исполнительными органами государственной власти Свердловской области и органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, мероприятий, направленных на осуществление постепенного перехода к новым формам управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Наличие высших и среднеспециальных учебных заведений, занимающихся подготовкой специалистов для ЖКК</p> <p>Наличие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Свердловской области;</p> <p>Наличие объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, удовлетворяющих требованиям природоохранного законодательства, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов;</p> <p>Наличие лицензированных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.</p>	<p>Высокая степень износа коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда Свердловской области.</p> <p>Неэффективное использование ресурсов, наличие потерь в процессе производства и транспортировки коммунальных ресурсов.</p> <p>Недостаточное развитие коммунальной инфраструктуры для обеспечения возрастающих потребностей населения, в том числе связанных с новым строительством.</p> <p>Задолженность по платежам за жилищно-коммунальные услуги со стороны населения.</p> <p>Отсутствие оформленного заказа (системы распределения выпускников) на специалистов со стороны предприятий ЖКК</p> <p>Дефицит земельных ресурсов, необходимых для размещения объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>Неудовлетворенность требованиям природоохранного законодательства значительной доли объектов.</p>
Возможности	Угрозы
<p>Повышение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального комплекса.</p> <p>Повышение эффективности управления жилищно-коммунальным комплексом.</p> <p>Повышение качества и надежности жилищно-</p>	<p>Финансовые риски развития жилищно-коммунального хозяйства (отсутствие необходимых объемов государственного и частного инвестирования).</p> <p>Сохранение существующих темпов</p>

<p>коммунальных услуг. Повышение комфортности жилищного фонда для улучшения жилищных условий населения. Обеспечение экологической безопасности деятельности организаций жилищно-коммунального комплекса. Привлечение инвестиций для строительства новых и модернизации существующих систем коммунальной инфраструктуры. Развитие государственно-частного партнерства. Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере жилищно-коммунального хозяйства Намерения по заключению концессионных соглашений, инвестиционных программ в отношении объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами.</p>	<p>обновления объектов коммунальной инфраструктуры, рост аварий и ремонтов на сетях инженерно-технического обеспечения. Ухудшение качества коммунальных услуг. Снижение уровня качества жизни населения Свердловской области. Ухудшение экологического и санитарно-эпидемиологического состояния территорий: загрязнение атмосферного воздуха, почвы и подземных вод. Несоответствие размеров тарифов затратам на производство коммунальных услуг. Низкая привлекательность многоквартирных домов с высокой степенью износа для управляющих организаций частной формы собственности Отрицательное общественное мнение в отношении объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами, необходимых для функционирования системы обращения с отходами; Отсутствие земельных участков, необходимых для создания объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами.</p>
---	---

2.2. Территориальная привязка и графическая информация

Обеспечения устойчивого развития территорий с учетом социально-экономических особенностей, природно-климатических условий, численности населения, со стороны региона в частности осуществляется путем оказания мер государственной поддержки, решение о предоставлении которых принимается ежегодно при формировании областного бюджета на текущий финансовый период.

Непосредственно же решение вопроса устойчивого развития муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, напрямую зависит от разработки (актуализация) и реализации документов территориального планирования, схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

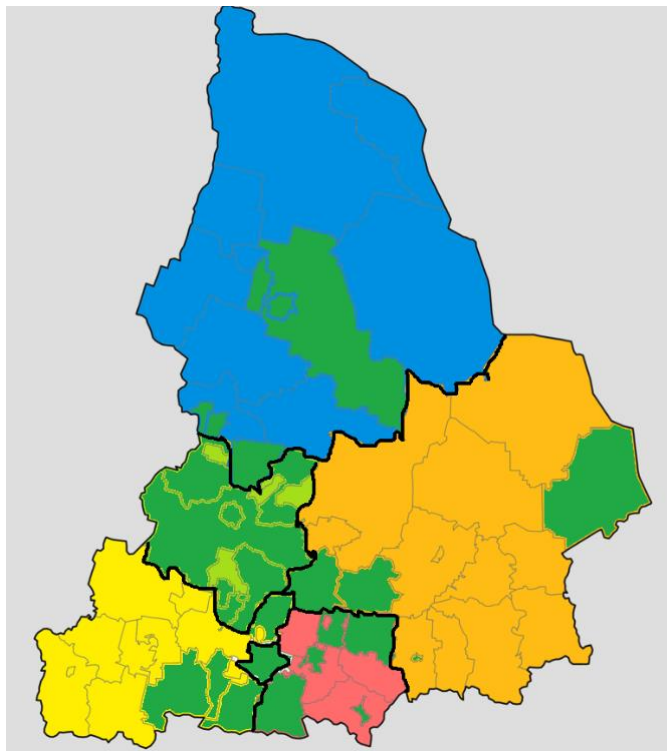
Данные документы предусматривают необходимое территориальное обеспечение для достижения главной цели – повышение качества жизни населения, и включают в себя карты (схемы) существующих и планируемых к размещению объектов капитального строительства, энергетических систем и транспортной инфраструктуры. Определяют мероприятия по развитию инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, развитию природно-ландшафтного комплекса, улучшению условий проживания населения на проектируемой территории, а также мероприятия по энергосбережению, экологии и безопасности.

В том числе схемами территориального развития предусматривается обеспечение экологической безопасности жизнедеятельности населения Свердловской области.

Согласно статье 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых зонах. Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО).

На территории Свердловской области в ГРОРО включено 38 объектов размещения твердых коммунальных отходов, что составляет 10 процентов от общего количества объектов, внесенных в Свердловский областной кадастр отходов производства и потребления.

На рисунке изображены муниципальные образования, на территории которых имеются объекты размещения твердых коммунальных отходов, включенные в ГРОРО. Всего в субъекте 29 муниципальных образований имеют такие объекты.



Зеленым цветом выделены муниципальные образования, на территории которых расположены объекты, внесенные в ГРОРО. Наибольшее количество муниципальных образований, имеющих объекты ГРОРО, находятся в Горнозаводском управленческом округе.

Перечень муниципальных образований, на территории которых расположены объекты размещения твердых коммунальных отходов, включенные в ГРОРО:

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество объектов, включенных в ГРОРО
1.	Муниципальное образование «г. Екатеринбург»	1
	Южный округ	10
2.	Сысертский городской округ	3
3.	Асбестовский городской округ	1
4.	городской округ Заречный	1
5.	Муниципальное образование город Каменск-Уральский	1
6.	городской округ Сухой Лог	3
7.	городской округ Верхнее Дуброво	1
	Горнозаводской округ	10
8.	Верхнесалдинский городской округ	1
9.	Невьянский городской округ	1
10.	Горноуральский городской округ	1
11.	городской округ Верхний Тагил	1
12.	Кушвинский городской округ	1
13.	МО город Нижний Тагил	2
14.	городской округ Верх-Нейвинский	1
15.	Новоуральский городской округ	2
	Северный округ	8
16.	Сосьвинский городской округ	1
17.	городской округ Краснотурьинск	2

18.	Серовский городской округ	1
19.	городской округ «город Лесной»	1
20.	Качканарский городской округ	2
21.	городской округ Красноуральск	1
	Западный округ	5
22.	Нижнесергинский муниципальный район	1
23.	городской округ Ревда	1
24.	городской округ Верхняя Пышма	2
25.	Полевской городской округ	1
	Восточный округ	4
26.	Артемовский городской округ	1
27.	Камышловский муниципальный район	1
28.	Режевской городской округ	1
29.	Тавдинский городской округ	1

Развитие электроэнергетического и газового комплексов на территории осуществляется на основании действующих програмных документов:

Генеральная схема газоснабжения и газификации Свердловской области;

Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций свердловской области на 2017–2021 годы;

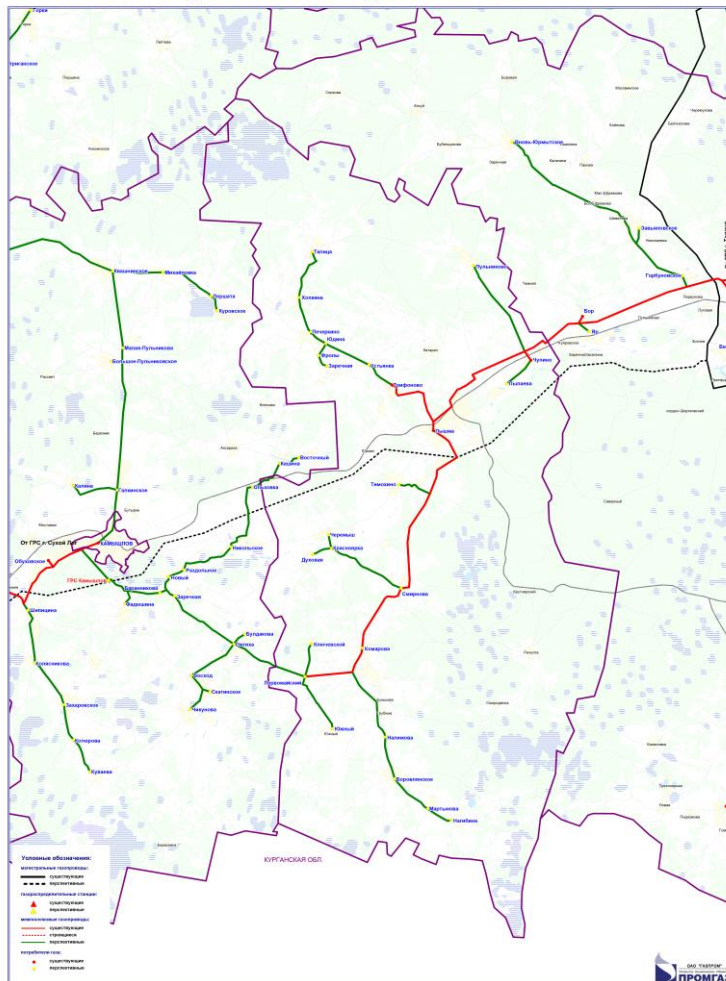
Схема и программа развития электроэнергетики Свердловской области на период 2018–2022 годов.

Приоритетным проектом в сфере газификации Свердловской области остается реализация проекта строительства межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Пышма - п. Первомайский – г. Камышлов. В настоящее время реализована I очередь межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Пышма - п. Первомайский – г. Камышлов на участке от р.п. Пышма до п. Первомайский. Для обеспечения газом перспективных потребителей, расположенных на территории Камышловского городского округа требуется реализация II очереди межпоселкового газопровода высокого давления р.п. Пышма - п. Первомайский – г. Камышлов на участке от п. Первомайский до г. Камышлова. В настоящее время проектная и сметная документация по строительству газопровода разработана и принадлежит Министерству строительства и развития инфраструктуры Свердловской области. Объем финансовых средств областного бюджета на строительство 35 км газопровода высокого давления от п. Первомайский Пышминского городского округа до г. Камышлов составит порядка 350 млн. руб.

Строительство II очереди газопровода на участке от п. Первомайский до г. Камышлова позволит снять часть существующих ограничений по лимитам газа (пропускная способность газопровода позволит протранспортировать объем около 11000 куб. м/час), обеспечить развитие территории и загрузку I очереди газопровода на участке от р.п. Пышма до п. Первомайский за счет перспективных потребителей, находящихся на территории в зоне прохождения межмуниципального газопровода, относящихся, как к предприятиям агропромышленного комплекса, так и объектам жилищно-коммунального хозяйства.

Схема реализации проекта:

**СХЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ
ПЫШМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**



Достижение улучшения проживания населения Свердловской области в том числе осуществляется за счет повышения уровня благоустройства городской территории.

С этой целью на территории региона реализуется приоритетный региональный проект «Формирование комфортной городской среды».

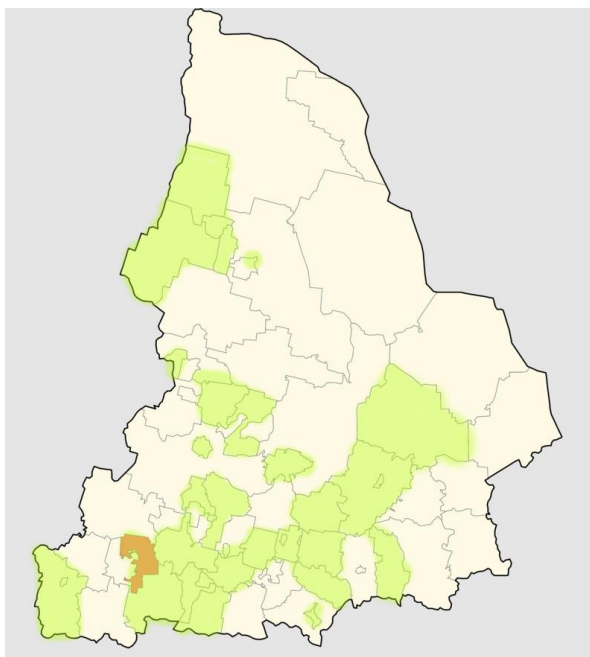
Начиная с 2017 года муниципальным образованиям, расположенным на территории Свердловской области, предусмотрено оказание мер государственной поддержки в реализации мероприятий муниципальных программ формирования современной городской среды, в том числе:

1) мероприятия по комплексному благоустройству территорий муниципальных образований соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий);

2) мероприятия по комплексному благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с расположенными на них объектами, предназначенными для обслуживания и эксплуатации таких домов, и элементами благоустройства этих территорий.

Перечень муниципальных образований – получателей субсидии, определен по результатам отбора, в него вошли Артемовский городской округ, Артинский городской округ, Асбестовский городской округ, Березовский городской округ, Бисертский городской округ, Верхнесалдинский городской округ, Волчанский городской округ, город Нижний Тагил, городское поселение Верхние Серги, городской округ Богданович, городской округ Верхняя Пышма, городской округ Верхняя Тура, городской округ Карпинск, городской округ Краснотурьинск, городской округ Красноуральск, городской округ Красноуфимск, городской округ Первоуральск, городской округ Ревда, городской округ Сухой Лог, Качканарский городской округ, Кировградский городской округ, Малышевский городской округ, Михайловское муниципальное образование,

Муниципальное образование город Алапаевск, Муниципальное образование город Ирбит, Муниципальное образование город Каменск-Уральский, Невьянский городской округ, Полевской городской округ, Пышминский городской округ, Североуральский городской округ, Серовский городской округ, Туринский городской округ, Муниципальное образование город Екатеринбург.



Итогом реализации мероприятий к концу 2017 года станет комплексное благоустройство 98 дворовых территорий и 34 общественных территорий.

В целом же реализация всех мероприятий по комплексному развитию территории муниципальных образований направлена на обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и надёжного функционирования систем, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, оптимизация затрат на производство коммунальных ресурсов и затрат по эксплуатации жилищного фонда.

2.3. Цель стратегии

Обеспечение качественных жилищно-коммунальных услуг и доступности энергетических ресурсов.

2.4. Задачи стратегии

2.4.1. Перечень задач по каждой из них: 1) метод решения и 2) планируемый результат (краткая формулировка результата выполнения задачи), при необходимости – по каждому этапу (таблица 1)

Метод (основные мероприятия)	Результат	Срок	Ключевые показатели (критические точки), на решение которых направлена задача (мероприятие)
1	2	3	4
Определение системы мер по обеспечению надежности, качества и энергоэффективности	Устойчивое и надежное функционирование	2035	Степень износа коммунальной инфраструктуры
Реализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения в рамках ПКР	Поступательное эффективное развитие	2035	Экономия энергетических ресурсов
Реализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения в рамках ПКР	Формирование собственника	2035	Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют один из способов управления многоквартирными домами, в общем числе многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления указанными домами
Расчет и ведение ТЭБ Свердловской области	Обеспечение энергетической безопасности	2035	Аварийность на объектах электроэнергетики энергосистемы Свердловской области с нарушением нормативных показателей надежности и качества электроснабжения

2.4.2. Основные показатели по этапам стратегии (таблица 2)

Номер строки	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год (факт)	2017 год (оценка)	Плановое значение показателя по годам реализации стратегии													
					2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2024 год		2030 год		целевой ориентир, 2035 год	
					Минимальное (3)	Целевое значение (4)	Минимальное	Целевое значение	Минимальное	Целевое значение	Минимальное	Целевое значение	Минимальное	Целевое значение	Минимальное	Целевое значение	Минимальное	Целевое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Устойчивое и надежное функционирование																	
2.	Количество жилых домов (квартир), для которых будет создана техническая возможность подключения к газораспределительным сетям	единиц	7671	11570	11575	12862	11575	12862	14751	16390	16551	18390	21951	24390	32751	36390	41751	46390
3.	Объем установленной мощности электростанций на территории Свердловской области	МВт	10426	10762	10374	10374	10374	10374	10374	10374	10374	10374	10374	10464	10374	10464	10374	10464
4.	Доля объектов размещения твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям законодательства, от количества учтенных на территории Свердловской области	%	8,6	10	9	10	9	10	11	12	13	14	22	23	53	54	69	70
5.	Доля переработки твердых коммунальных отходов по отношению к общему объему их образования	%	11	11	10,5	11	10,5	11	14,5	15	19,5	20	34,5	35	49	50	49	50
6.	Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества	единиц в год	1984	1932	550	1668	550	1652	550	1382	550	2869	550	1162	550	1162	550	1162

7.	Доля поставщиков информации (организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, ресурсоснабжающих организаций, исполнительных органов государственной власти, регионального оператора капитального ремонта), расположенных на территории Свердловской области, зарегистрированных в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, от общего количества поставщиков информации, расположенных на территории Свердловской области	%	72,86	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8.	Поступательное эффективное развитие																	
9.	Число инвестиционных проектов, на реализацию которых предоставлена государственная поддержка	единиц	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	2	4
10.	Заменено водопроводных сетей	км	158,9	164	164	165	168	170	178	180	183	185	195	200	225	230	240	245
11.	Заменено канализационных сетей	км	31,9	20,5	20,5	20,6	20	21	20	21	21	21,5	22	23	22	22,5	23	23,5
12.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км	151,7	179	179	180	180	182	183	185	184	186	203	204	218	220	223	225
13.	Формирование собственника																	

Раздел 3. Технология реализации стратегии (механизмы)

3.1. Механизмы реализации стратегии

1) государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года»;

2) реализация Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП «Об утверждении Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015–2044 годы»;

3) реализация региональной программы в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

4) реализация приоритетных региональных проектов «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области» и «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг в Свердловской области» в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «ЖКХ и городская среда»;

5) инвестиционные программы организаций коммунального комплекса;

6) предоставление субсидий юридическим лицам в целях возмещения понесенных ими затрат на уплату процентов по кредитам, на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

7) инструменты государственно-частного партнерства.

Условием успешной реализации является эффективное взаимодействие исполнительных органов государственной власти Свердловской области, бизнеса и населения на принципах государственно-частного и социального партнерства в реализации стратегических приоритетов и механизмов. Закон Свердловской области от 23 мая 2011 года № 28-ОЗ «Об участии Свердловской области в государственно-частном партнерстве» должен послужить основой взаимодействия между субъектами жилищно-коммунальных отношений.

Развитие системы государственно-частного партнерства в жилищно-коммунальном комплексе предусматривает внедрение различных моделей концессионных соглашений. Объектами концессионного соглашения в ЖКК могут являться объекты водо-, тепло-, газо- и энергоснабжения, водоотведения, объекты обращения с твердыми коммунальными отходами, объекты, предназначенные для благоустройства территорий, а также объекты социально-бытового назначения.

Регулирование отношений в рамках данного механизма должно осуществляться на основе Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»;

8) развитие системы энергосервисных контрактов.

Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» энергосервисный контракт должен содержать:

условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта);

условие о сроке действия энергосервисного договора (контракта), который должен быть не менее чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным договором (контрактом) величины экономии энергетических ресурсов;

иные обязательные условия энергосервисных договоров (контрактов), установленные законодательством Российской Федерации.

Данный договор предполагает выполнение специализированной энергосервисной компанией

полного комплекса работ по внедрению энергосберегающих технологий на объектах ЖКК заказчика за счет привлеченных энергосервисной компанией кредитных средств. Оплата за привлеченные финансовые ресурсы и выполненные энергосервисной компанией работы производится заказчиком после внедрения проекта за счет средств, составляющих экономический эффект от внедрения энергосберегающих технологий.

3.2. Информация о программах и проектах, их территориальной привязке

Наименование проекта (программы)	Период реализации проекта	Перечень муниципальных образований, на территории которых реализуется проект (программа)
государственная программа Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»	2014-2024	муниципальное образование город Алапаевск муниципальное образование Алапаевское Арамильский городской округ Артемовский городской округ Артинский городской округ Асбестовский городской округ Ачитский городской округ Белоярский городской округ Березовский городской округ
приоритетный региональный проект «Формирование комфортной городской среды на территории Свердловской области»	2017-2022	Бисертский городской округ городской округ Богданович городской округ Верх-Нейвинский городской округ Верхнее Дуброво Верхнесалдинский городской округ городской округ Верхний Тагил
приоритетный региональный проект «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг в Свердловской области»	2017-2021	городской округ Верхняя Пышма городской округ Верхняя Тура городской округи Верхотурский Волчанский городской округ Гаринский городской округ Горноуральский городской округ городской округ Дегтярск муниципальное образование город Екатеринбург городской округ Заречный Ивдельский городской округ муниципальное образование город Ирбит Ирбитское муниципальное образование муниципальное образование город Каменск-Уральский Каменский городской округ Камышловский городской округ городской округ Карпинск Качканарский городской округ Кировградский городской округ городской округ Краснотурьинск городской округ Красноуральск городской округ Красноуфимск муниципальное образование Красноуфимский округ Кушвинский городской округ городской округ город Лесной Малышевский городской округ

	<p> Махневское муниципальное образование Невьянский городской округ Нижнетуринский городской округ город Нижний Тагил городской округ Нижняя Салда Новолялинский городской округ Новоуральский городской округ городской округ Пелым городской округ Первоуральск Полевской городской округ Пышминский городской округ городской округ Ревда Режевской городской округ городской округ Рефтинский городской округ ЗАТО Свободный Североуральский городской округ Серовский городской округ Сосьвинский городской округ городской округ Среднеуральск городской округ Староуткинск городской округ Сухой Лог Сысертский городской округ Тавдинский городской округ Талицкий городской округ Тугулымский городской округ Туринский городской округ муниципальное образование поселок Уральский Шалинский городской округ Байкаловский муниципальный район Баженовское сельское поселение Байкаловское сельское поселение Краснополянское сельское поселение муниципальное образование Камышловский муниципальный район муниципальное образование Восточное сельское поселение муниципальное образование Галкинское сельское поселение муниципальное образование Зареченское сельское поселение муниципальное образование Калиновское сельское поселение муниципальное образование Обуховское сельское поселение Нижнесергинский муниципальный район муниципальное образование рабочий поселок Атиг городское поселение Верхние Серги Дружининское городское поселение Кленовское сельское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинское городское поселение Слободо-Туринский муниципальный район </p>
--	--

		Ницинское сельское поселение Слободо-Туринское сельское поселение Сладковское сельское поселение Усть-Ницинское сельское поселение Таборинский муниципальный район Кузнецовское сельское поселение Таборинское сельское поселение Унже-Павинское сельское поселение
--	--	--

3.3. Связь с иными документами

Концепция развития агропромышленного комплекса Свердловской области на период до 2035 года;

Концепция инвестиционной политики Свердловской области;

Концепция развития социальной защиты населения Свердловской области на период до 2035 года;

Концепция формирования комфортной социальной среды в Свердловской области до 2035 года.