



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2022

№ 263

г. Оха

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 23.12.2013 № 1049 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский» «Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, руководствуясь статьей 9 Устава муниципального образования городской округ «Охинский» Сахалинской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление от 23.12.2013 № 1049 (ред. от 13.10.2021) «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский» «Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными услугами

жилищно-коммунального хозяйства» (далее Программа) следующие изменения:

1.1. Изложить Программу в следующей редакции (Приложение № 1).

1.2. Приложения № 1, № 1.1., № 2, № 2.1., № 3, № 3.1., № 4, № 4.1. к муниципальной Программе изложить в следующей редакции (прилагается).

1.3. Признать утратившей силу подпрограмму «Установка общедомовых приборов учета на территории муниципального образования городской округ «Охинский» на 2014-2015 годы» муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский» «Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства на 2014 – 2020 годы».

2. Финансирование Программы из бюджета муниципального образования городской округ «Охинский» осуществлять в пределах средств, предусмотренных решением Собраний городского округа «Охинский» о бюджете муниципального образования городской округ «Охинский» на соответствующий финансовый год.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник» и разместить на официальном сайте муниципального образования городской округ «Охинский» www.adm-okha.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования городской округ «Охинский», первого заместителя главы администрации муниципального образования городской округ «Охинский» Рычкову Н. А.

**Глава муниципального образования
городской округ «Охинский»**

Е.Н. Касьянова

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
городской округ «Охинский»
от 15.04.2022 № 263

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования
городской округ «Охинский» качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства»**

ПАСПОРТ
 муниципальной программы
 муниципального образования городской округ "Охинский"
 «Обеспечение населения муниципального образования городской округ
 «Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»

1.	Ответственный исполнитель	Отдел жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных транспорта, энергетики и связи администрации городского округа "Охинский"
2.	Соисполнители муниципальной программы	МКУ «Управление капитального строительства» городского округа Охинский Комитет по управлению муниципальным имуществом и экономике муниципального образования городской округ "Охинский"
3.	Участники муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных транспорта, энергетики и связи администрации городского округа "Охинский" МКУ "Управление капитального строительства городского округа Охинский" Комитет по управлению муниципальным имуществом и экономике муниципального образования городской округ "Охинский" Товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, выбранные собственниками помещений в многоквартирных домах, осуществляющие управление многоквартирными домами Ресурсоснабжающие организации, электросетевые организации
4.	Подпрограммы муниципальной программы	Подпрограмма «Чистая вода» Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования городской округ «Охинский» Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального

		образования городской округ «Охинский»
5.	Цели муниципальной программы	Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению, проживающему в муниципальном образовании городской округ «Охинский», обеспечение комфортного проживания граждан в многоквартирных жилых домах.
6.	Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улучшение качества управления и содержания общего имущества в многоквартирных домах путем проведения капитального ремонта (ремонта) общего имущества многоквартирных домов. 2. Повышение надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов путем проведения строительства, модернизации и капитального ремонта систем коммунальной инфраструктуры. 3. Сокращение расходов бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов организаций коммунального комплекса при государственном регулировании тарифов на коммунальные услуги для населения. 4. Формирование в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов в рамках государственно-частных партнерств. 5. Развитие систем водоснабжения и водоотведения на базе новых технологий и современного оборудования. 6. Проведение мероприятий по обращению с животными без владельцев. 7. Снижение убыточности предприятий жилищно-коммунального комплекса посредством предоставления субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства. 8. Бесперебойное энергоснабжение и содержание уличного освещения г. Охи и сел, установка новых линий и оборудования уличного освещения г. Охи и сел с применением энергосберегающих технологий.
7.	Целевые индикаторы и показатели муниципальной	Этап 1 с 2014 по 2020 годы: - снижение уровня износа коммунальной

программы

инфраструктуры до 48 %;

- снижение количества аварий на инженерных сетях до 1 ед. в год;
- снижение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети до 49 %;
- повышение доли общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года до 28%;
- доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде - 100%;
- количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства до 6 ед. за отчетный период;
- снижение численности животных без владельцев до 210 ед.;
- снижение доли убыточных предприятий до 16,7%;
- количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения ЛЭП 0,4-35 кВ до 10км, ТП, ПС, РП 6-35 кВ до 6шт. за отчетный период;
- приобретение контейнеров до 219 шт. за отчетный период;
- обустройство (создание) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов до 93 шт. за отчетный период;

Этап 2 с 2021 по 2025 годы:

- повышение доли общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года до 33%;

		<ul style="list-style-type: none"> - доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде - 100%. - снижение количества аварий на инженерных сетях до 1 ед. в год; - доля убыточных предприятий жилищно-коммунального комплекса до 25%; - количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения ЛЭП 0,4-35 кВ до 18,7 км, ТП, ПС, РП 6-35 кВ до 2 шт. за отчетный период; - количество приобретенных контейнеров для раздельного сбора твердых коммунальных отходов – 155 шт. - увеличение доли воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть до 100 %; - увеличение доли капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей – до 19%; - увеличение количества установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения до 52 шт. 																								
8.	Сроки и этапы реализации муниципальной программы	<p>Срок реализации: 2014-2025годы</p> <p>Этап 1: 2014 - 2020 годы</p> <p>Этап 2: 2021 - 2025 годы</p>																								
9.	Объемы и источники финансирования муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы в 2014-2025 годах составит:</p> <p>За счет всех источников финансирования -</p> <p style="text-align: right;">4 675 719,7 тыс. руб. в том числе:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">2014 год -</td> <td style="width: 30%;">1 053 039,5</td> <td style="width: 40%;">тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2015 год -</td> <td>312 547,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2016 год -</td> <td>719 686,5</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2017 год -</td> <td>394 874,9</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2018 год -</td> <td>252 649,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2019 год -</td> <td>368 840,0</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2020 год -</td> <td>386 155,8</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>2021 год -</td> <td>157 366,7</td> <td>тыс. руб.</td> </tr> </table>	2014 год -	1 053 039,5	тыс. руб.	2015 год -	312 547,0	тыс. руб.	2016 год -	719 686,5	тыс. руб.	2017 год -	394 874,9	тыс. руб.	2018 год -	252 649,0	тыс. руб.	2019 год -	368 840,0	тыс. руб.	2020 год -	386 155,8	тыс. руб.	2021 год -	157 366,7	тыс. руб.
2014 год -	1 053 039,5	тыс. руб.																								
2015 год -	312 547,0	тыс. руб.																								
2016 год -	719 686,5	тыс. руб.																								
2017 год -	394 874,9	тыс. руб.																								
2018 год -	252 649,0	тыс. руб.																								
2019 год -	368 840,0	тыс. руб.																								
2020 год -	386 155,8	тыс. руб.																								
2021 год -	157 366,7	тыс. руб.																								

		<p>2022 год - 215 595,6 тыс. руб.</p> <p>2023 год - 301 935,2 тыс. руб.</p> <p>2024 год - 273 709,5 тыс. руб.</p> <p>2025 год - 239 320,0 тыс. руб.</p> <p>Из него по источникам:</p> <p>- за счет средств областного бюджета - 3 799 492,7 тыс. руб. в том числе:</p> <p>2014 год - 1 026 669,0 тыс. руб.</p> <p>2015 год - 288 363,6 тыс. руб.</p> <p>2016 год - 532 657,3 тыс. руб.</p> <p>2017 год - 319 798,5 тыс. руб.</p> <p>2018 год - 208 055,9 тыс. руб.</p> <p>2019 год - 293 632,6 тыс. руб.</p> <p>2020 год - 285 359,1 тыс. руб.</p> <p>2021 год - 101 736,1 тыс. руб.</p> <p>2022 год - 177 263,1 тыс. руб.</p> <p>2023 год - 176 797,9 тыс. руб.</p> <p>2024 год - 193 329,6 тыс. руб.</p> <p>2025 год - 195 830,0 тыс. руб.</p> <p>- за счет средств местного бюджета - 710 772,6 тыс. руб. в том числе:</p> <p>2014 год - 26 370,5 тыс. руб.</p> <p>2015 год - 24 183,4 тыс. руб.</p> <p>2016 год - 187 029,2 тыс. руб.</p> <p>2017 год - 75 076,4 тыс. руб.</p> <p>2018 год - 44 593,1 тыс. руб.</p> <p>2019 год - 75 207,4 тыс. руб.</p> <p>2020 год - 100 796,7 тыс. руб.</p> <p>2021 год - 55 630,6 тыс. руб.</p> <p>2022 год - 38 332,5 тыс. руб.</p> <p>2023 год - 26 076,8 тыс. руб.</p> <p>2024 год - 13 986,0 тыс. руб.</p> <p>2025 год - 43 490,0 тыс. руб.</p>
10.	Прогноз конечных результатов муниципальной программы (подпрограмм)	<p>1. Создание благоприятных условий проживания жителей муниципального образования городской округ "Охинский".</p> <p>2. Повышение удовлетворенности населения качеством оказания жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>3. Снижение уровня износа жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры.</p>

4. Повышение надежности, безаварийная работа инженерных систем для жизнеобеспечения населения муниципального образования городской округ «Охинский».
5. Повышение энергосбережения и энергоэффективности инженерных систем (сетей), многоквартирных домов муниципального образования
6. Увеличение освещенных улиц и дворовых территорий муниципального образования городской округ "Охинский".
7. Снижение численности животных без владельцев.
8. Снижение доли убыточных предприятий жилищно-коммунального комплекса.

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Объекты коммунальной инфраструктуры и жилищный фонд

Природно-географические условия городского округа «Охинский» определяют уклад жизни населения, специализацию градообразующей базы и особенности развития ЖКХ.

Продолжительная и суровая зима предъявляет особые требования к надежности и устойчивости систем жизнеобеспечения. Вопросы подготовки к зиме, своевременного заключения договоров ресурсоснабжающими предприятиями на поставку топлива для целей теплоснабжения занимают важное место в деятельности отрасли в районах области. Это во многом определяет специфику расходования бюджетных средств.

В городском округе «Охинский» крайне низок финансовый потенциал при объективно более высоких потребностях для обеспечения минимальных стандартов качества услуг.

Объекты коммунальной инфраструктуры на момент актуализации программы находятся в удовлетворительном состоянии.

По результатам проведенной инвентаризации сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения физический износ основных фондов составил: теплоснабжения – 2,2%, холодного водоснабжения – 14,8%, водоотведения – 72%.

Связанный с постоянным ростом издержек коммунального комплекса рост тарифов на коммунальные услуги приводит к росту платежей граждан, который в большинстве муниципальных образований опережает темп роста доходов населения. Также далека до завершения работа по повышению уровня благоустройства жилья. На сегодняшний день обеспеченность жилищного фонда водопроводом - 100%, канализацией - 100%, теплоснабжением - 100%.

В настоящее время проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных жилых домов осуществляется за счет средств областного бюджета, выделяемых в рамках реализации государственной программы Сахалинской области «Обеспечение населения Сахалинской области качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» и за счет средств региональной программы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Сахалинской области, на 2014-2043 годы».

Энергосбережение

Основным направлением реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является сокращение потребления энергоресурсов областными и муниципальными учреждениями бюджетной сферы, жилым фондом муниципальных образований, предприятиями и организациями различных форм собственности и видов деятельности.

Мероприятия по энергосбережению охватывают практически все сферы экономики муниципального образования городской округ «Охинский» и должны стать как инструментом повышения эффективности использования энергоресурсов, так и одним из базовых элементов технологического перевооружения систем ресурсоснабжения и жизнедеятельности.

В условиях роста цен на электроэнергию, газ и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 существенно повысилась. На рост цен негативно повлияла ситуация в нефтегазодобывающей отрасли муниципального образования. Аналогичные прогнозы темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию городского округа «Охинский» становится снижение конкурентоспособности организаций коммунального комплекса, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития предприятий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования городской округ «Охинский».

Водоснабжение и водоотведение

Положение с обеспечением населения Сахалинской области отвечающей нормативам питьевой водой вызывает серьезную озабоченность, несмотря на высокий процент обеспечения населения централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Качество воды поверхностных водных объектов городского округа, используемых для водоснабжения населения в ряде случаев, не отвечает нормативным требованиям к питьевой воде и оценивается как неудовлетворительное.

Используемые подземные воды для водоснабжения населения имеют лучшее качество и отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода".

Несмотря на большой объем проведенного капитального ремонта систем водоснабжения в муниципальном образовании анализы питьевой воды не соответствуют требуемому качеству. Мероприятия по замене сетей водоснабжения в муниципальном образовании продолжаются.

Также важным мероприятием по улучшению качества воды, выполняемом в рамках подпрограммы «Чистая вода», является реконструкция станции очистки воды в г. Охе. По состоянию на дату актуализации программы ведутся проектно - изыскательские работы.

Всего требуют замены 22,36 км ветхих водопроводных сетей от общей протяженности 151,2 км (или 14,8%).

Основной объем работ по капитальному ремонту сетей водоснабжения проводится за счет средств бюджета Сахалинской области и муниципального образования.

Регулирование численности животных без владельцев

Проблема животных без владельцев в муниципальном образовании городской округ «Охинский» остается весьма актуальной. Их наличие в настоящее время в населенных пунктах городского округа периодически сопровождается появлением стай агрессивных собак, имеется риск возникновения инфекционных болезней, к ряду которых восприимчив и человек. Наличие животных без владельцев несет угрозу жизни и здоровью населения муниципального образования.

Причинами наличия на территории муниципального образования животных без владельцев - низкий уровень культуры содержания животных, избыточное их разведение («перепроизводство»), низкая сознательность заводчиков животных («выброс животных на улицу»), прикорм населением животных без владельцев, что провоцирует рост их численности, наряду с другими факторами.

Основным мероприятием, позволяющим снизить риски для населения, является строительство приютов для животных без владельцев, с организацией пожизненного содержания агрессивных и больных животных, ветеринарное сопровождение регулирования численности животных.

Повышение доступности тепловой и электрической энергии, водоснабжения и водоотведения

Законодательством РФ определено, что при государственном регулировании тарифов на коммунальные услуги должен соблюдаться принцип обеспечения экономической обоснованности затрат, понесенных организациями коммунального комплекса, осуществляющими регулируемые виды деятельности и принцип доступности этих услуг для потребителей, в первую очередь, для населения.

В настоящее время это может быть достигнуто только при финансовой поддержке отрасли за счет бюджетных средств.

Необходимость ежегодного пересмотра тарифов на коммунальные услуги в сторону увеличения обусловлена ростом цен на энергоносители, увеличением базовых ставок оплаты труда для работников отрасли в соответствии с отраслевыми соглашениями, ростом цен на горюче-смазочные и строительные материалы, на услуги сторонних организаций по обслуживанию оборудования, а также другими объективными причинами.

Возникновение выпадающих доходов у ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, а также водоснабжения и водоотведения, связано со снижением экономически обоснованных тарифов до предельного уровня, установленного ФСТ России, и снижением для льготных групп потребителей и населения тарифов, установленных в рамках предельных уровней, до величины, обеспечивающей темп роста тарифов в соответствии с прогнозными параметрами социально-экономического развития Российской Федерации.

Соблюдение баланса экономических интересов регулируемых организаций и потребителей их продукции (услуг) при одновременном соблюдении установленных предельных темпов роста тарифов и платы граждан за коммунальные услуги, а при их отсутствии - обеспечении темпов роста платы граждан за коммунальные услуги, не превышающих темп роста тарифов в среднем по Сахалинской области на соответствующий вид ресурса, возможно только при условии возмещения экономически обоснованных расходов организаций коммунального комплекса в процессе государственного регулирования тарифов за счет бюджетных средств.

Снижение платы граждан за коммунальные услуги при одновременном улучшении качества их предоставления позволит повысить доступность тепловой и электрической энергии, услуг водоснабжения и водоотведения для населения, удовлетворенность граждан услугами ЖКХ, снять социальную напряженность среди населения.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Стратегическая цель государственной жилищной политики - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Основными целями данной Программы являются повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению, проживающему в муниципальном образовании городской округ «Охинский», обеспечение комфортного проживания граждан в многоквартирных жилых домах.

Для достижения поставленных целей к 2025 году должны быть решены следующие задачи:

1. Улучшение качества управления и содержания общего имущества в многоквартирных домах путем проведения капитального ремонта (ремонта) общего имущества многоквартирных домов.

2. Повышение надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов путем проведения строительства, модернизации и капитального ремонта систем коммунальной инфраструктуры.

3. Сокращение расходов бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов организаций коммунального комплекса при государственном регулировании тарифов на коммунальные услуги для населения.

4. Формирование в коммунальном секторе благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов в рамках государственно-частных партнерств.

5. Развитие систем водоснабжения и водоотведения на базе новых технологий и современного оборудования.

6. Проведение мероприятий по обращению с животными без владельцев.

7. Снижение убыточности предприятий жилищно-коммунального комплекса посредством предоставления субсидии на возмещение недополученных доходов в связи с производством (реализацией) товаров, выполнением работ, услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

8. Бесперебойное энергоснабжение и содержание уличного освещения г. Охи и сел, установка новых линий и оборудования уличного освещения г. Охи и сел с применением энергосберегающих технологий.

Решение указанных задач будет осуществляться в рамках реализации мероприятий по следующим направлениям - в жилищном хозяйстве, в коммунальной инфраструктуре, в модернизации систем уличного освещения.

3. ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы к 2025 году приведет к значительному социально-экономическому эффекту.

Качественное улучшение состояния коммунальной инфраструктуры, а также энергетической эффективности и благоустройства многоквартирных домов позволят обеспечивать собственникам и нанимателям жилых помещений в многоквартирных домах комфортные условия проживания и предоставлять им коммунальные услуги по доступным ценам.

Масштабная модернизация систем коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов водоснабжения, техническое перевооружение на основе использования энергоэффективных и экологически чистых технологий приведет к повышению надежности и эффективности производства и поставки коммунальных ресурсов.

За счет реализации энергосберегающих мероприятий путем широкомасштабного внедрения энергоэффективных технологий, материалов и оборудования к 2025 году планируется обеспечить более рациональное использование топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере, жилым фондом городского округа, предприятиями и организациями различных форм собственности и видов деятельности на территории муниципального образования городской округ «Охинский».

Важнейшими результатами реализации Программы к 2025 году в конечном итоге будет улучшение условий проживания населения, обеспечение его качественными жилищно-коммунальными услугами, решение задачи создания благоприятных условий для проживания как городского, так и сельского населения на территории городского округа и, тем самым, выполнение решения Правительства РФ о повышении уровня жизни и развития дальневосточных регионов России.

Системная работа по осуществлению мероприятий по регулированию численности животных без владельцев на территории муниципального образования городской округ «Охинский» позволит свести к минимуму количество животных без владельцев, угрожающих безопасности населения.

В ходе реализации мероприятия по повышению доступности тепловой и электрической энергии, водоснабжения и водоотведения прогнозируется снижение доли электрической и тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения, поставляемых для населения по тарифам, не обеспечивающим возмещение полных затрат организаций, к общему объему коммунальных услуг,

поставляемых для потребителей городского округа «Охинский» по экономически обоснованным тарифам.

Доля убыточных предприятий должна быть сокращена до 25 % к общему количеству действующих предприятий в сфере ЖКХ.

Экономический эффект от реализации Программы будет обеспечиваться за счет:

- использования бюджетных средств для долгосрочного финансирования проектов модернизации коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда;

- использования бюджетного софинансирования инвестиционных проектов в целях выравнивания доступности жилищных и коммунальных услуг для потребителей;

- прозрачности прохождения и использования средств бюджетов;

Успешная реализация Программы на 1 этапе в период с 2014 по 2020 год позволит:

- снизить уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры - до 48%;

- сократить количество аварий в год – до 1 ед.;

- уменьшить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до 49 %;

- повысить долю общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года до 28%;

- доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде, должна составлять - 100%;

- количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства за отчетный период до 6 ед.;

- снижение численности животных без владельцев до 210 ед.;

- снижение доли убыточных предприятий до 16,7%;

- количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения за отчетный период: ЛЭП 0,4-35 кВ до 10км; ТП, ПС, РП 6-35 кВ до 6шт.;

- приобрести за отчетный период контейнера в количестве до 219 шт.;

- обустроить (создать) места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов за отчетный период до 93 шт.;

Успешная реализация Программы на 2 этапе в период с 2021 по 2025 год позволит:

- повысить долю общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года до 33%;

- увеличить долю воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть до 100 %;

- снизить численность животных без владельцев;

- снизить долю убыточных предприятий жилищно-коммунального комплекса до 25%.

- увеличить долю капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей – до 19%;
- увеличить количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения до 52 шт.

4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Срок реализации: 2014-2025годы

Этап 1: 2014 - 2020 годы

Этап 2: 2021 - 2025 годы

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ПОДПРОГРАММ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Реконструкция, строительство, капитальный ремонт объектов инженерной инфраструктуры, приобретение и монтаж нового оборудования на объектах жилищно-коммунального комплекса.
2. Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры.
3. Мероприятия по развитию жилищно-коммунального комплекса.
4. Мероприятия по обеспечению безаварийной работы жилищно-коммунального комплекса, электросетевого хозяйства.
5. Мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции жилищного фонда.
6. Мероприятия по благоустройству населенных пунктов.
7. Организация электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения.
8. Компенсация затрат или недополученных доходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства.
9. Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов бытового обслуживания.
10. Строительство линий электропередач и подстанций.
11. Мероприятия по созданию условий для управления многоквартирными домами.

Перечень подпрограмм муниципальной программы:

1. Подпрограмма «Чистая вода».
2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ «Охинский».
3. Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский».

Перечень программных мероприятий и подпрограмм муниципальной программы приведены в приложениях № 1, № 1.1. к настоящей Программе.

6. ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

1. Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры (определяется как доля протяженности сетей тепло-, водоснабжения и

водоотведения, требующих замены, от общей протяженности сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения (формы статистического наблюдения 1-ТЕП, 1-водопровод, 1-канализация));

2. Сокращение количества аварий в год (определяется как фактическое число аварий за отчетный год на сетях тепло-, водоснабжения и водоотведения);

3. Уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (определяется как доля протяженности уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, от общей протяженности уличной водопроводной сети (форма статистического наблюдения 1-водопровод));

4. Повышение доли общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года;

5. Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде (определяется согласно фактически выполненным работам по заключенным соглашениям);

6. Количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства (определяется по фактическому количеству приобретенной техники);

7. Снижение численности животных без владельцев;

8. Снижение доли убыточных предприятий (определяется как отношение убыточных предприятий, к общему количеству предприятий, предоставляющих финансово-экономическую отчетность в курирующее министерство);

9. Количество отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения за отчетный период: ЛЭП 0,4-35 кВ, ТП, ПС, РП 6-35 кВ (определяется согласно фактически выполненным работам по заключенным муниципальным контрактам);

10. Приобретение контейнеров (определяется согласно фактически приобретенной продукции по заключенным муниципальным контрактам);

11. Обустройство (создание) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (определяется согласно фактически выполненным работам по заключенным муниципальным контрактам);

12. Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей (определяется нарастающим итогом начиная с 2019 года, согласно выполненным работам по заключенным муниципальным контрактам);

13. Увеличение количества установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения (определяется нарастающим итогом начиная с 2019 года, согласно выполненным работам по заключенным муниципальным контрактам).

Основные целевые показатели (индикаторы) выполнения Программы и их значения приведены в приложениях № 3, № 3.1. к настоящей Программе.

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования Программы являются:

- средства федерального бюджета;

- средства областного бюджета;
- средства бюджета муниципального образования.

Ежегодное финансирование мероприятий Программы за счет средств бюджета муниципального образования осуществляется в пределах средств, предусмотряемых Решением Собраним о бюджете муниципального образования городской округ «Охинский» на соответствующий финансовый год, и может корректироваться.

Оценка объемов возможного привлечения средств из федерального и областного бюджетов, а также внебюджетных источников подлежит ежегодному уточнению.

В целом на реализацию мероприятий Программы в течение 2014 - 2025 годов по всем источникам финансирования будет привлечено 4 675 719,7 тыс. руб.

Основные источники финансирования и объемы затрат на реализацию Программы представлены в приложении № 4, № 4.1.

8. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С МЕТОДИКОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Оценка эффективности реализации муниципальной программы должна проводиться на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;
- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета муниципальной программы (подпрограммы);
- степени реализации мероприятий муниципальной программы.

8.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы может определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

$$C = \sum_{i=1}^n Ci/n, \text{ где:}$$

C - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы;

Ci - степень достижения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

n - количество показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы.

Степень достижения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы может рассчитываться по формуле:

$Ci = Зф/Зп$ (для целевых индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений), или

$Ci = Зп/Зф$ (для целевых индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений), где:

$Зф$ - фактическое значение индикатора (показателя);

$Зп$ - плановое значение индикатора (показателя).

8.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств, направленных на реализацию

муниципальной программы, может определяться путем сопоставления плановых объемов и кассового исполнения муниципальной программы по формуле:

$Уи = Фф/Фп$, где:

Уи - уровень исполнения муниципальной программы по расходам;

Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию муниципальной программы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

7.3. Оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы может определяться по следующей формуле:

$M = \sum_{i=1}^m Pi/m$, где:

M - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы;

Pi - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата i-го мероприятия программы, определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

m - количество основных мероприятий, включенных в муниципальную программу.

По результатам оценки эффективности реализации муниципальной программы формируются следующие выводы:

Вывод об эффективности муниципальной программы / оценка эффективности

- низкий уровень эффективности менее 0,5
- средний уровень эффективности 0,5 – 0,75
- высокий уровень эффективности более 0,75.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ И МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор)		Связь с показателями (индикаторами) муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание	значение показателя	
Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»							
1.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры	МКУ «УКС городского округа «Охинский»	2015	2020	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	до 48 %	Приложение № 3, строка 1
					Количество аварий на коммунальных инженерных сетях	до 1 ед.	Приложение № 3, строка 2
					Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети	до 49%	Приложение № 3, строка 3
2.	Капитальный ремонт жилищного фонда	Администрация городского округа «Охинский»	2014	2020	Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года	до 28 %	Приложение № 3, строка 4

					Доля многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют управление многоквартирными домами посредством товариществ собственников жилья либо жилищных кооперативов или иного специализированного потребительского кооператива от общего количества многоквартирных домов	до 1,8 %	Приложение № 3, строка 5
3.	Мероприятия по созданию условий для управления многоквартирными домами	Администрация городского округа «Охинский»	2017	2020	Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде	до 100%	Приложение № 3, строка 6
4.	Мероприятия по обращению с животными без владельцев	Администрация городского округа «Охинский», МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2014	2019	Количество животных без владельцев	до 210	Приложение № 3, строка 7
5.	Компенсация затрат или недополученных доходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Администрация городского округа «Охинский»	2014	2020	Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства	до 16,7 %	Приложение № 3, строка 8

6.	Приобретение специальной техники	Администрация городского округа «Охинский», КУМИиЭ МО городской округ «Охинский»	2015	2020	Доля изношенной и неисправной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства находящейся в неисправном, изношенном состоянии на конец отчетного года	до 0 %	Приложение № 3, строка 10
7.	Приобретение контейнеров	Администрация городского округа «Охинский»	2019	2020	Количество приобретенных контейнеров	до 219 ед.	Приложение № 3, строка 13
8.	Обустройство (создание) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2019	2020	Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	до 93 ед.	Приложение № 3, строка 14
9.	Подпрограмма «Чистая вода»	МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2014	2020	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры	до 48 %	Приложение № 3, строка 15
					Количество аварий на инженерных сетях	до 1 ед.	Приложение № 3, строка 16
					Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть	96,2 %	Приложение № 3, строка 17
10.	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской	МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2014	2020	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	до 0,235 Гкал/кв.м	Приложение № 3, строка 19
					Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	до 44,1 куб.м/чел.	Приложение № 3, строка 20
					Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	до 23,996 кВт.ч/кв.м.	Приложение № 3, строка 21

	округ «Охинский»				Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	до 10,5 %	Приложение № 3, строка 22
					Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	до 0,15 %	Приложение № 3, строка 23
					Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	до 0,065 %	Приложение № 3, строка 24
					Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	до 4,0 кВт ч/кв.м.	Приложение № 3, строка 25
11.	Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»	Администрация городского округа «Охинский», МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2019	2020	Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей	до 11,1%	Приложение № 3, строка 26
					Количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения	до 41 шт.	Приложение № 3, строка 27

Приложение № 1.1.
к муниципальной программе «Обеспечение
населения муниципального образования
городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального
хозяйства»

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ И МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор)		Связь с показателями (индикаторами) муниципальной программы (подпрограммы)
			начал а реали зации	оконч ания реали зации	краткое описание	значение показателя	
Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»							
1.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры	МКУ «УКС городского округа «Охинский»	2021	2025	Количество аварий на коммунальных инженерных сетях	до 1 ед.	Приложение № 3.1, строка 3
					Количество строящихся и реконструируемых объектов	до 1 ед.	Приложение № 3.1, строка 5
2.	Капитальный ремонт жилищного фонда	Администрация городского округа «Охинский»	2021	2025	Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года	33% общей площади	Приложение № 3.1, строка 5

3.	Мероприятия по созданию условий для управления многоквартирными домами	Администрация городского округа «Охинский»	2021	2025	Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде	до 100%	Приложение № 3.1, строка 2
4.	Мероприятия по развитию жилищно-коммунального комплекса	Администрация городского округа «Охинский», МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2021	2025	Количество аварий на коммунальных инженерных сетях	до 1 ед.	Приложение № 3.1, строка 3
					Кол-во отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения, ЛЭП 0,4-35 кВ	до 18,7 км.	Приложение № 3.1, строка 12.1
					Кол-во отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения, ТП, ПС, РП 6-35 кВ	до 2 шт.	Приложение № 3.1, строка 12.2
5.	Компенсация затрат или недополученных доходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Администрация городского округа «Охинский», КУМИиЭ МО городской округ «Охинский»	2021	2025	Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства	до 25%	Приложение № 3.1, строка 6
6.	Подпрограмма «Чистая вода»	МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2021	2025	Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть	до 100%	Приложение № 3.1, строка 15

7.	Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»	Администрация городского округа «Охинский», МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2021	2025	Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей	до 19 %	Приложение № 3.1, строка 14
					Количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения	до 52 шт.	Приложение № 3.1, строка 15

Приложение № 2
к муниципальной программе «Обеспечение
населения муниципального образования
городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального
хозяйства»

**ИНФОРМАЦИЯ
ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование объекта строительства	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Наличие проектной документации	Мощность	Сметная стоимость в текущих ценах	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
						Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Привлеченные средства	
Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального образования городской округ "Охинский" качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»											
1.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры										
1.1.	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры										
1.1.1.	Строительство очистных сооружений в г. Охе	2014-2018	ПСД утверждена постановлением администрации МО городской округ «Охинский» № 276 от 11.04.2013 года	12,0 тыс.м3/сут	Всего	835 683,5	0,0	805 614,3	30 069,2	0,0	Строительство очистных сооружений позволит обеспечить очистку и обеззараживание хозяйственно-бытовых стоков в соответствии ПДК для сброса очищенных стоков в водоемы рыбохозяйственного назначения
					В том числе по годам:						
					2014	821 283,3	0,0	805 614,3	15 669,0		
					2016	10 812,2	0,0	0,0	10 812,2		
					2018	3 588,0	0,0	0,0	3 588,0		

1.1.2.	Выполнение строительно- монтажных работ по объекту: «Модульная котельная в с. Восточное»	2018-2020	ПСД утверждена постановлением администрации МО городской округ «Охинский» № 383 от 07.06.2019	4,5 МВт (3,87 Гкал/ час)	Всего	72 968,2	0,0	67 195,1	5 773,1	0,0	Обеспечение надежного теплоснабжения объектов жилищного фонда, социального назначения и других объектов с. Восточное
					В том числе по годам:						
					2018	3 165,0	0,0	0,0	3 165,0		
					2019	21 292,7	0,0	19 625,2	1 667,5		
				2020	48 510,5	0,0	47 569,9	940,6			
1.2.	Подпрограмма «Чистая вода»										
1.2.1.	Реконструкция очистительной водопроводной станции водохранилища на озере Медвежье в г. Охе, в том числе ПИР	2014-2019	ПСД утверждена распоряжением АСО от 06.02.2009 № 70-ра	28,8 тыс.м3/ сут	Всего	41 545,4	0,0	27 393,9	14 151,5	0,0	В результате реконструкции станции питьевая вода потребителям будет подаваться очищенная до нормативных значений
					В том числе по годам:						
					2014	26 914,2	0,0	23 434,9	3 479,3		
					2015	4 434,2	0,0	3 959,0	475,2		
					2016	7 723,0	0,0	0,0	7 723,0		
					2017	100,0	0,0	0,0	100,0		
					2018	1 483,1	0,0	0,0	1 483,1		
				2019	5 373,9	0,0	0,0	5 373,9			
1.2.2.	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе, в том числе ПИР	2019-2020		9,0 тыс.м3/ сут	Всего	890,9	0,0	0,0	890,9	0,0	
					В том числе по годам:						
					2019	300,0	0,0	0,0	300,0		
				2020	590,9	0,0	0,0	590,9			
1.2.3.	Строительство системы водоотведения в г. Охе, в том числе ПИР	2019-2020		10,0 тыс.м3/ сут	Всего	315,8	0,0	0,0	315,8	0,0	Строительство очистных сооружений позволит обеспечить очистку и обеззараживание хозяйственно-бытовых стоков в соответствии ПДК для сброса
					В том числе по годам:						
					2019	296,0	0,0	0,0	296,0		
				2020	19,8	0,0	0,0	19,8			

											очищенных стоков в водоемы рыбохозяйственного назначения
2.	Строительство линий электропередач и подстанции										
2.1.	Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе	2015-2020	ПСД утверждена постановлением администрации МО городской округ «Охинский» № 37 от 23.01.2015 года	номинальное напряжение 35/6 кВ, номинальная нагрузка 2*16 000 кВА	Всего	371 123,4		366 143,9	4 979,5	0,0	Строительство подстанции позволит значительно повысить надежность энергоснабжения города, а также исключить возникновение чрезвычайных ситуаций в связи с аварийными ситуациями на существующей подстанции, имеющей критический процент износа.
					2014	4 163,9		3 943,2	220,7		
					2016	340 780,4		337 020,2	3 760,2		
					2017	26 044,2		25 180,5	863,7		
					2018	134,9		0,0	134,9		
3.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов бытового обслуживания										
3.1.	Строительство бани в г. Охе	2016		30 мест	Всего	1 100,0		0,0	1 100,0		
					2016	1 100,0		0,0	1 100,0		
3.2.	Инженерные изыскания по объекту "Строительство бани в г. Охе"	2016-2019		30 мест	Всего	1 291,7		0,0	1 291,7	0,0	Строительство общественной бани позволит обеспечить население дополнительным объектом бытового обслуживания
					В том числе по годам:						
					2016	1 291,7		0,0	1 291,7		
					2018	1 077,9		0,0	1 077,9		
				2019	64,5		0,0	64,5			

Приложение № 2.1.
к муниципальной программе «Обеспечение
населения муниципального образования
городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального
хозяйства»

**ИНФОРМАЦИЯ
ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование объекта строительства	Сроки строительства (ввода в эксплуатацию)	Наличие проектной документации	Мощность	Сметная стоимость в текущих ценах	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
						Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	Привлеченные средства	
Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального образования городской округ "Охинский" качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»											
1.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры										
1.1.	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры										
1.2.	Подпрограмма «Чистая вода»										
1.2.1.	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе, в том числе ПИР	2021-2025		9,0 тыс.м3/сут	Всего	347 487,4	165 454,4	178 558,0	3 475,0	0,0	В результате реконструкции станции питьевая вода потребителям будет подаваться очищенная до нормативных значений
					В том числе по годам:						
					2022	64 223,4	0,0	63 581,1	642,3		
					2023	169 595,2	99 060,5	68 838,7	1 696,0		
				2024	113 668,8	66 393,9	46 138,2	1 136,7			

Приложение № 3
к муниципальной программе «Обеспечение
населения муниципального образования городской
округ «Охинский" качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерения	Значения по годам								
			Базовый год, предшествующий году разработки и муниципальной программы (факт 2012)	Год разработки муниципальной программы (оценка 2013)	Реализации муниципальной программы						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	73	61	52	55	56	54	51	48	х
1.1.	водоснабжение	%	83	78	69	65	61	57	53	49	х
1.2.	водоотведение	%	85	86	84	75	71	69	67	64	х
1.3.	теплоснабжение	%	57	35	17	12	8	8	8	8	х
2.	Количество аварий на инженерных сетях	ед.	1299	836	93	35	1	0	0	1	0
3.	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, в суммарной протяженности уличной водопроводной сети	%	87	87	72,7	57	57	53	53	49	х

	хозяйства										
12.	Кол-во отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения, км, шт.										
12.1	ЛЭП 0,4-35 кВ	км.	0	0	0	0	0	2,8	0,25	4,9	2,1
12.2	ТП, ПС, РП 6-35 кВ	шт.	0	0	0	0	0	2	1	1	1
13.	Приобретение контейнеров	ед.	0	0	0	0	0	0	0	100	119
14.	Обустройство (создание) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	ед.	0	0	0	0	0	0	0	30	63
Подпрограмма «Чистая вода»											
15.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры	%	83	78	67,6	65,6	61	57	53	48	х
16.	Количество аварий на инженерных сетях	ед.	25	21	1	0	0	0	1	1	0
17.	Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды поданной в сеть	%	х	х	х	х	95,9	96,2	98,0	96,2	96,2
18.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ «Охинский»											
19.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м	0,289	0,202	0,190	0,239	0,247	0,235	0,235	0,235	0,235
20.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб. м/чел.	85,460	71,769	72,744	59,810	51,300	48,200	46,690	45,150	44,100
21.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт. ч/кв.м	26,303	28,532	26,378	26,052	27,216	25,325	24,963	24,524	23,996

Приложение № 3.1.
к муниципальной программе «Обеспечение населения
муниципального образования городской округ
«Охинский» качественными услугами жилищно-
коммунального хозяйства»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единиц а измерен ия	Значения по годам						
			Базовый год, предшествующи й году разработки муниципальной программы (факт 2012)	Год разработки муниципальн ой программы (оценка 2013)	Реализации муниципальной программы				
					2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля общей площади капитально отремонтированных многоквартирных домов в общей площади многоквартирных домов, построенных до 2000 года, нарастающим итогом с 2013 года	%	0	0	28,5	28,9	29,0	31	33
2.	Доля многоквартирных домов, в которых проведен ремонт отдельных элементов общего имущества от количества многоквартирных домов, в которых запланирован ремонт отдельных элементов общего имущества в отчетном периоде	%	0	0	100	100	100	100	100
3.	Количество аварий на инженерных сетях	ед.	1299	836	0	1	1	1	1
4.	Количество приобретенной техники для нужд жилищно-коммунального хозяйства	ед.	0	0	0	х	х	х	х
5.	Количество строящихся и реконструируемых объектов	ед.	1	1	х	х	х	х	х

6.	Доля убыточных предприятий жилищно-коммунального хозяйства	%	36	36	25	25	25	25	25
7.	Кол-во отремонтированных и реконструированных объектов электроснабжения, км, шт.								
7.1.	ЛЭП 0,4-35 кВ	км.	0	0	4,7	6,0	3,0	2,8	2,2
7.2.	ТП, ПС, РП 6-35 кВ	шт.	0	0	0	0	0	1	1
8.	Приобретение контейнеров	ед.	0	0	х	155	х	х	х
9.	Обустройство (создание) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	ед.	0	0	6	х	х	х	х
Подпрограмма "Чистая вода"									
10.	Доля воды, пропущенной через очистные сооружения, в общем количестве воды, поданной в сеть	%	х	х	96,2	96,2	96,2	100	100
11.	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	х	х	х	х	х	х	х
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ "Охинский"									
12.	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения	шт.	х	х	х	х	х	х	х
13.	Актуализация схем теплоснабжения	шт.	х	х	1	х	х	х	х
Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»									
14.	Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей	%	х	х	15	16	17	18	19
15.	Количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения	шт.	х	х	43	45	47	50	52

4.1.	Капитальный ремонт коммунальной инфраструктуры	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	86 294,5	0,0	27 312,5	58 864,1	117,9	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	57 039,3	0,0	27 039,3	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	29 255,2	0,0	273,2	28 864,1	117,9	0,0	0,0	0,0
4.2.	Капитальный ремонт жилищного фонда многоквартирных домов	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	371 029,2	0,0	14 066,1	38 596,3	77 924,3	59 705,4	111 921,7	68 815,4
			областной бюджет	355 322,6	0,0	13 925,4	31 374,8	76 299,4	59 013,7	107 853,6	66 855,7
			местный бюджет	15 706,6	0,0	140,7	7 221,5	1 624,9	691,7	4 068,1	1 959,7
5.	Мероприятия по обеспечению безаварийной работы жилищно-коммунального комплекса, в том числе:		Итого	972 878,4	0,0	196 058,9	157 241,8	239 431,8	117 024,6	135 791,0	127 330,3
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	868 145,5	0,0	193 892,9	128 276,7	198 867,8	114 045,4	129 688,0	103 374,7
			местный бюджет	104 732,9	0,0	2 166,0	28 965,1	40 564,0	2 979,2	6 103,0	23 955,6
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	Мероприятия по обеспечению безаварийной работы жилищно-коммунального комплекса	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	811 396,9	0,0	196 058,9	157 241,8	207 682,2	70 102,6	95 292,4	85 019,0
			областной бюджет	723 811,1	0,0	193 892,9	128 276,7	173 004,7	67 797,6	91 565,4	69 273,8
			местный бюджет	87 585,8	0,0	2 166,0	28 965,1	34 677,5	2 305,0	3 727,0	15 745,2
5.2.	Приобретение специальной техники	КУМИиЭ, Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	48 485,5	0,0	0,0	0,0	0,0	29 370,0	4 076,4	15 039,1
			областной бюджет	48 294,3	0,0	0,0	0,0	0,0	29 370,0	4 035,6	14 888,7
			местный бюджет	191,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	150,4
5.3.	Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	112 996,0	0,0	0,0	0,0	31 749,6	17 552,0	36 422,2	27 272,2
			областной бюджет	96 040,1	0,0	0,0	0,0	25 863,1	16 877,8	34 087,0	19 212,2
			местный бюджет	16 955,9	0,0	0,0	0,0	5 886,5	674,2	2 335,2	8 060,0
6.	Приобретение специальной техники	Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	18 953,1	0,0	0,0	16 959,1	1 994,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	18 953,1	0,0	0,0	16 959,1	1 994,0	0,0	0,0	0,0
		КУМИиЭ	Итого	36 550,8	0,0	3 442,9	32 382,3	0,0	725,6	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	36 550,8	0,0	3 442,9	32 382,3	0,0	725,6	0,0	0,0

	генеральной схемой очистки территории)		источники								
12.	Организация электроснабжения в с. Рыбновск и с. Рыбное	МКУ "ЭТУ"	Итого	12 908,8	1 529,0	1 595,5	1 615,6	1 770,0	1 858,1	2 518,5	2 022,1
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	12 908,8	1 529,0	1 595,5	1 615,6	1 770,0	1 858,1	2 518,5	2 022,1
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Подпрограмма «Чистая вода»	МКУ "УКС городской округ "Охинский"	Итого	26 914,2	26 914,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	23 434,9	23 434,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	3 479,3	3 479,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Компенсация затрат или недополученных доходов в сфере жилищно- коммунального хозяйства	Администра ция МО ГО «Охинский» , КУМИиЭ	Итого	81 262,1	0,0	9 963,8	5 339,3	7 919,0	26 011,8	20 224,9	11 803,3
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	57 925,6	0,0	9 863,8	5 285,6	7 901,8	20 300,0	14 574,4	0,0
			местный бюджет	23 336,5	0,0	100,0	53,7	17,2	5 711,8	5 650,5	11 803,3
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов бытового обслуживания	МКУ "УКС городской округ "Охинский"	Итого	9 168,7	0,0	0,0	2 391,7	0,0	1 077,9	64,5	5 634,6
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	9 168,7	0,0	0,0	2 391,7	0,0	1 077,9	64,5	5 634,6
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Строительство линий электропередач и подстанций	МКУ "УКС городской округ "Охинский"	Итого	366 959,4	0,0	0,0	340 780,4	26 044,1	134,9	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	362 200,7	0,0	0,0	337 020,2	25 180,5	0,0	0,0	0,0

			местный бюджет	4 758,7	0,0	0,0	3 760,2	863,6	134,9	0,0	0,0	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17.	Мероприятия по созданию условий для управления многоквартирными домами	Администрация МО ГО "Охинский" (отдел ЖКХмТЭиС)	Итого	42 032,1	0,0	0,0	0,0	10 857,6	13 969,7	16 203,4	1 001,4	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	41 735,4	0,0	0,0	0,0	10 749,0	13 900,0	16 095,1	991,3	
			местный бюджет	296,7	0,0	0,0	0,0	108,6	69,7	108,3	10,1	
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ «Охинский»	МКУ "УКС Администрация МО ГО "Охинский"	Итого	185 800,3	121 954,3	42 495,4	19 760,9	199,5	1 390,2	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		областной бюджет	160 128,5	121 245,3	38 883,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	25 671,8	709,0	3 612,2	19 760,9	199,5	1 390,2	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»	Администрация МО ГО "Охинский", МКУ «УКС»	Итого	39 026,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 006,7	20 020,0		
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местный бюджет	39 026,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 006,7	20 020,0		

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятий	Наименование главного распорядителя средств бюджета муниципального образования городской округ "Охинский"	Источник финансирования	Объемы финансирования (тыс. руб.)					
				всего по муниципальной программе	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального образования городской округ "Охинский" качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства» в том числе:		ВСЕГО	1 187 927,0	157 366,7	215 595,6	301 935,2	273 709,5	239 320,0
			федеральный бюджет	165 454,4	0,0	0,0	99 060,5	66 393,9	0,0
			областной бюджет	844 956,7	101 736,1	177 263,1	176 797,9	193 329,6	195 830,0
			местный бюджет	177 515,9	55 630,6	38 332,5	26 076,8	13 986,0	43 490,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов коммунальной инфраструктуры		Итого	352 838,8	4 669,0	64 905,8	169 595,2	113 668,8	0,0
			федеральный бюджет	165 454,4	0,0	0,0	99 060,5	66 393,9	0,0
			областной бюджет	178 558,0	0,0	63 581,1	68 838,7	46 138,2	0,0
			местный бюджет	8 826,4	4 669,0	1 324,7	1 696,0	1 136,7	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Реконструкция и строительство объектов инженерной инфраструктуры		Итого	4 556,1	4 526,1	30,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

			местный бюджет	4 556,1	4 526,1	30,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Подпрограмма «Чистая вода»	МКУ «УКС» городской округ «Охинский»	Итого	348 282,7	142,9	64 875,8	169 595,2	113 668,8	0,0
			федеральный бюджет	165 454,4	0,0	0,0	99 060,5	66 393,9	0,0
			областной бюджет	178 558,0	0,0	63 581,1	68 838,7	46 138,2	0,0
			местный бюджет	4 270,3	142,9	1 294,7	1 696,0	1 136,7	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. 1.	Реконструкция станции очистки воды в г. Охе	МКУ «УКС» городской округ «Охинский»	Итого	347 487,4	0,0	64 223,4	169 595,2	113 668,8	0,0
			федеральный бюджет	165 454,4	0,0	0,0	99 060,5	66 393,9	0,0
			областной бюджет	178 558,0	0,0	63 581,1	68 838,7	46 138,2	0,0
			местный бюджет	3 475,0	0,0	642,3	1 696,0	1 136,7	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. 2.	Разработка проектно-сметной документации, проверка достоверности сметной стоимости работ	МКУ «УКС» городской округ «Охинский»	Итого	795,3	142,9	652,4	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	795,3	142,9	652,4	0,0	0,0	0,0
2.	Мероприятия по развитию жилищно-коммунального комплекса		Итого	101 990,4	25 835,2	19 705,9	5 149,3	0,0	51 300,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			областной бюджет	98 322,1	25 576,8	18 147,5	5 097,8	0,0	49 500,0
			местный бюджет	3 668,3	258,4	1 558,4	51,5	0,0	1 800,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Капитальный ремонт жилищного фонда многоквартирных домов	МКУ «УКС» Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	101 990,4	25 835,2	19 705,9	5 149,3	0,0	51 300,0
			областной бюджет	98 322,1	25 576,8	18 147,5	5 097,8	0,0	49 500,0
			местный бюджет	3 668,3	258,4	1 558,4	51,5	0,0	1 800,0
3.	Мероприятия по обеспечению безаварийной работы жилищно-коммунального комплекса, в том числе:		Итого	438 743,8	69 605,1	85 229,5	85 104,6	85 104,6	113 700,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	428 180,1	66 520,5	84 253,2	84 253,2	84 253,2	108 900,0
			местный бюджет	10 563,7	3 084,6	976,3	851,4	851,4	4 800,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.	Мероприятия по обеспечению безаварийной работы жилищно-коммунального комплекса	МКУ «УКС», Администрация МО ГО	Итого	281 822,4	40 241,7	59 976,9	59 851,9	59 851,9	61 900,0
			областной бюджет	274 620,1	37 460,5	59 253,2	59 253,2	59 253,2	59 400,0

		«Охинский»	местный бюджет	7 202,3	2 781,2	723,7	598,7	598,7	2 500,0
3.2.	Приобретение специальной техники	Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0
			областной бюджет	29 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 700,0
			местный бюджет	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0
3.3.	Капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства	МКУ «УКС» Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	126 921,4	29 363,4	25 252,6	25 252,7	25 252,7	21 800,0
			областной бюджет	123 860,0	29 060,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	19 800,0
			местный бюджет	3 061,4	303,4	252,6	252,7	252,7	2 000,0
4.	Мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции жилищного фонда	Администрация МО ГО «Охинский», КУМИиЭ	Итого	37 561,8	9 101,8	9 480,0	2 490,0	2 490,0	14 000,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	37 561,8	9 101,8	9 480,0	2 490,0	2 490,0	14 000,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Мероприятия по благоустройству населенных пунктов	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	112 036,3	11 252,1	14 138,2	21 258,0	64 588,0	800,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	103 266,5	9 638,8	11 281,3	18 608,2	62 938,2	800,0
			местный бюджет	8 769,8	1 613,3	2 856,9	2 649,8	1 649,8	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	Мероприятия по обращению с животными без владельцев	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	96 962,9	8 978,2	5 638,3	18 608,2	62 938,2	800,0
			областной бюджет	96 952,9	8 968,2	5 638,3	18 608,2	62 938,2	800,0
			местный бюджет	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Мероприятия по обустройству (созданию) мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	6 422,7	722,6	5 700,1	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	6 313,6	670,6	5 643,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	109,1	52,0	57,1	0,0	0,0	0,0
5.3.	Содержание контейнерных площадок	Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	5 671,3	1 071,3	1 800,0	1 900,0	900,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	5 671,3	1 071,3	1 800,0	1 900,0	900,0	0,0
5.4.	Мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок	Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	2 979,4	480,0	999,8	749,8	749,8	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	2 979,4	480,0	999,8	749,8	749,8	0,0
6.	Организация электро-, тепло и	Администрация	Итого	5 595,1	1 545,1	1 670,0	1 230,0	650,0	500,0

	газоснабжения	МО ГО «Охинский»	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
местный бюджет			5 595,1	1 545,1	1 670,0	1 230,0	650,0	500,0	
внебюджетные источники			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7.	Организация электроснабжения в с. Рыбновск и с. Рыбное	МКУ «ЭТУ»	Итого	10 013,3	2 130,9	2 946,2	1 108,1	1 108,1	2 720,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	10 013,3	2 130,9	2 946,2	1 108,1	1 108,1	2 720,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Компенсация затрат или недополученных доходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Администрация МО ГО «Охинский», КУМИиЭ	Итого	40 945,3	15 695,3	250,0	0,0	0,0	25 000,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	24 750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 750,0
			местный бюджет	16 195,3	15 695,3	250,0	0,0	0,0	250,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Строительство, реконструкция (техническое перевооружение) объектов бытового обслуживания	МКУ «УКС» городской округ «Охинский»	Итого	299,8	299,8	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	299,8	299,8	0,0	0,0	0,0	0,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Мероприятия по созданию условий для управления многоквартирными домами	Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	14 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	12 000,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			областной бюджет	11 880,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 880,0
			местный бюджет	2 120,0	2 000,0	0,0	0,0	0,0	120,0
			внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»	МКУ «УКС», Администрация МО ГО «Охинский»	Итог	73 902,4	15 232,4	17 270,0	16 000,0	6 100,0	19 300,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	73 902,4	15 232,4	17 270,0	16 000,0	6 100,0	19 300,0
1.	Энергоснабжение, содержание и установка линий и оборудования уличного освещения г. Охи и сел		Итого	65 103,7	13 013,5	14 190,2	16 000,0	6 100,0	15 800,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	65 103,7	13 013,5	14 190,2	16 000,0	6 100,0	15 800,0
1.1.	Уличное освещение	Администрация МО ГО	Итого	29 920,1	5 329,9	6 390,2	8 200,0	2 500,0	7 500,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		«Охинский»	местный бюджет	29 920,1	5 329,9	6 390,2	8 200,0	2 500,0	7 500,0
1.2.	Энергоснабжение	Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	35 183,6	7 683,6	7 800,0	7 800,0	3 600,0	8 300,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	35 183,6	7 683,6	7 800,0	7 800,0	3 600,0	8 300,0
2.	Капитальный ремонт, устройство и реконструкция уличного освещения г. Охи и сел	МКУ «УКС» городской округ «Охинский»	Итого	8 798,7	2 218,9	3 079,8	0,0	0,0	3 500,0
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	8 798,7	2 218,9	3 079,8	0,0	0,0	3 500,0

ПОДПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на
территории муниципального образования городской округ
«Охинский»

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской
округ «Охинский» качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории
муниципального образования городской округ «Охинский»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ
«Охинский» качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства»

1.	Ответственный исполнитель	Отдел жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных транспорта, энергетики и связи администрации городского округа «Охинский»
2.	Соисполнители муниципальной программы	Структурные подразделения администрации, муниципальные бюджетные учреждения, муниципальные предприятия; Предприятия топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры, энергосервисные компании; Товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно - строительные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, выбранные собственниками помещений в многоквартирных домах, которые осуществляют управление многоквартирными домами
3.	Цели подпрограммы	Обеспечение рационального использования топливно - энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий, повышения энергетической эффективности по объектам муниципального образования городской округ «Охинский»
4.	Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Приведены в приложении № 1 к Подпрограмме
5.	Сроки и этапы реализации подпрограммы	Срок реализации: 2014-2025 годы 1 этап 2014-2020 годы 2 этап 2021-2025 годы
6.	Объемы и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования муниципальной подпрограммы в 2014-2025 годах составит: За счет всех источников финансирования - <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">185 800,3 тыс. руб., в том числе:</div> 2014 год - 121 954,3 тыс. руб., 2015 год - 42 495,4 тыс. руб., 2016 год - 19 760,9 тыс. руб.,

	2017 год -	199,5 тыс. руб.,	
	2018 год -	1 390,2 тыс. руб.,	
	2019 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2020 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2021 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2022 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2023 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2024 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2025 год -	0,0 тыс. руб.,	
	Из него по источникам:		
	- за счет средств областного бюджета	160 128,5 тыс. руб.,	в том числе:
	2014 год -	121 245,3 тыс. руб.,	
	2015 год -	38 883,2 тыс. руб.,	
	2016 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2017 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2018 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2019 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2020 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2021 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2022 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2023 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2024 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2025 год -	0,0 тыс. руб.,	
	- за счет средств муниципального образования-	25 671,8 тыс. руб.,	
	2014 год -	709,0 тыс. руб.,	
	2015 год -	3 612,2 тыс. руб.,	
	2016 год -	19 760,9 тыс. руб.,	
	2017 год -	199,5 тыс. руб.,	
	2018 год -	1 390,2 тыс. руб.,	
	2019 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2020 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2021 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2022 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2023 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2024 год -	0,0 тыс. руб.,	
	2025 год -	0,0 тыс. руб.,	

7.	Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Сокращение потерь энергоресурсов при производстве и транспортировке 2. Снижение размера платы на общедомовые нужды 3. Экономия энергоресурсов
----	---	---

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Основной проблемой, решению которой способствует Подпрограмма, является сокращение потребления энергоресурсов предприятиями, учреждениями и жилищным фондом в муниципальном образовании городской округ «Охинский». Мероприятия Подпрограммы сбалансированы, охватывают основные отрасли экономики муниципального образования, в том числе бюджетный сектор, жилой фонд и коммунальную инфраструктуру, и должны стать не только инструментом повышения эффективности использования энергоресурсов, но и одним из базовых элементов технологического перевооружения систем ресурсоснабжения. Вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности сформулированы в основных стратегических документах, определяющих приоритетные социально-экономические задачи Российской Федерации на среднесрочную и долгосрочную перспективу – «Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года» и Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.

До вступления в силу Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ не работали механизмы использования полученной экономии энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы. При наступлении аварий и критических ситуаций выделялись средства из муниципального или регионального бюджетов для ремонта изношенной инфраструктуры. Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления жилищным фондом, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению объектами коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда.

Тем не менее, конечные цели реформы – обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизация затрат на потребление ресурсов в бюджетном секторе и затрат по эксплуатации жилищного фонда – на сегодняшний день не достигнуты. Несмотря на проведенные в 1991-2009 годах масштабные реформы в жилищно-коммунальной сфере коммунальный комплекс до сих пор является зоной повышенных технических, экологических, социально-экономических и политических рисков.

На момент актуализации подпрограммы объекты коммунальной инфраструктуры находятся в удовлетворительном состоянии. Физический износ основных фондов холодного водоснабжения составляет – 14,8%, теплоснабжения – 2,2 %, водоотведения - 72%, электроснабжения – 51,7%.

Основным мероприятием на ближайшие годы по улучшению качества питьевой воды является реконструкция станции очистки воды в г. Охе. За последние годы доля капитально отремонтированных многоквартирных домов в муниципальном образовании составила 28,5 %, но в основном ремонт коснулся

крыш и фасадов многоквартирных домов и жилищный фонд по прежнему нуждается в капитальном ремонте внутридомовых инженерных систем.

Общее количество проживающих в муниципальном образовании городской округ «Охинский» 21 428 человек. Общая площадь жилых помещений 756,2 тыс. кв.м. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя муниципального образования – 31,49 квадратных метра общей площади. Уровень собираемости платежей за предоставленные жилищно-коммунальные услуги 96,7 %.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была определена Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики». В рамках этой работы разработан и принят Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и план мероприятий по реализации Федерального закона, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р.

Рост цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, является одной из основных угроз социально-экономическому развитию муниципального образования городской округ «Охинский», что обуславливает снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Это может привести к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

В этих условиях для улучшения ситуации с энергосбережением основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение областных и муниципальных программ энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

3. Недостатком средств бюджета муниципального образования для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов исполнительной власти, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

Для осуществления контроля над выполнением мероприятий Подпрограммы, оценки эффективности выделения средств и тиражирования лучшего опыта Правительством Российской Федерации создается система мониторинга реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Система должна обеспечивать возможность мониторинга хода выполнения мероприятий Подпрограммы (целевых показателей и индикаторов) на основе фактических данных потребления энергоресурсов, получаемых от ответственных за энергоэффективность по объекту.

Основные риски, связанные с реализацией Подпрограммы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий;
- неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования городской округ «Охинский».

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Обеспечение рационального использования топливно - энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения энергоэффективных технологий, повышения энергетической эффективности по объектам муниципального образования городской округ «Охинский».

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Подпрограммы необходимо решить следующие задачи:

1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- реализация пилотных проектов по основным направлениям Подпрограммы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном районе;

- разработка схем и применение энергосервисных договоров при поставке топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;

- создание и внедрение системы мониторинга реализации мероприятий Подпрограммы, информационное обеспечение деятельности ответственных за энергоэффективность;

- подготовка кадров в области энергосбережения.

2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

3. Проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов во всех учреждениях и предприятиях, подлежащих обязательному энергетическому обследованию и жилом фонде;

4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. Создание системы мониторинга реализации мероприятий энергосбережения на каждом объекте, включенном в Подпрограмму. Необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

5. Создать в муниципальном образовании городской округ «Охинский» инфраструктуру для отбора и реализации и контроля за реализацией проектов энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Достижение поставленной цели не решит в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования городской округ «Охинский», но позволит создать к 2025 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы области на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов, тем самым создав механизмы перехода к снижению удельных показателей энергоемкости и энергопотребления экономики и организаций на 50% к 2025 году.

Этого можно достичь, обеспечив максимальное включение потребителей и поставщиков энергоресурсов муниципального образования городской округ «Охинский» в постоянный процесс энергосбережения и повышения эффективности использования энергоресурсов.

Основными индикаторами выполнения Подпрограммы (в части реализации энергоэффективных мероприятий и проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, без учёта мероприятий и проектов по возобновляемым источникам энергии), позволяющими осуществлять мониторинг прогресса в достижении установленной цели Программы, являются:

- обеспечение годовой экономии электрической энергии в размере не менее 720 тыс.кВтч;
- обеспечение годовой экономии тепловой энергии в размере не менее 10 тыс.Гкал;
- обеспечение годовой экономии воды в размере не менее 31 тыс. м3;
- получить суммарную экономию средств бюджетов всех уровней на приобретение и субсидирование приобретения энергоресурсов в размере не менее 25,7 млн. руб.;
- обеспечить масштабное внедрение новых ресурсосберегающих технологий в различных секторах экономики, применение которых позволит получить эффект и за пределами 2025 года.

3. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

1. Сокращение потерь энергоресурсов при производстве и транспортировке
2. Снижение размера платы на общедомовые нужды
3. Экономия энергоресурсов

Подпрограмма содержит набор тиражируемых мероприятий по направлениям реализации Программы, оценку масштабов их применения, энергосберегающих эффектов и затрат на их реализацию.

Своевременный вывод из эксплуатации старого оборудования, прекращение использования неэффективных технологических процессов должны осуществляться в соответствии с техническими регламентами, содержащими требования энергетической эффективности.

С учётом имеющейся бюджетной и социальной нагрузки на органы местного самоуправления и ограничений по срокам подготовки Подпрограммы определены следующие направления реализации программных мероприятий:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;
- энергосбережение и повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергоресурсов.

В соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства России № 1225 от 31 декабря 2009 года, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления рекомендовано ежегодно проводить корректировку программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части уточнения планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации.

Основные программные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны соответствовать комплексу работ,

предусмотренных в прорабатываемых в настоящее время проектах под руководством Министерства экономического развития Российской Федерации, а именно:

- бережливая модель потребления энергоресурсов, установка приборов учёта;
- поэтапная замена ламп накаливания на энергоэффективные световые устройства;
- тиражируемые программы повышения энергетической эффективности и энергосбережения школ, поликлиник и больниц.

3.1. Типовые мероприятия для повышения энергосбережения

3.1.1. Энергетический аудит.

Энергетический аудит служит для оценки эффективного использования энергоресурсов для предприятия, технологического процесса или оборудования и позволяет сделать количественные оценки сбережения энергоресурсов и финансовых затрат. В процессе энергетического обследования определяется реальное состояние систем энергопотребления, устанавливаются источники непроизводительных потерь энергоресурсов, проводится поиск оптимальных путей снижения этих потерь, выбирается наиболее рациональная с точки зрения выбранного критерия (снижение платы за энергоресурсы, сокращение потребления какого-либо вида энергоресурсов, экология, обеспечение энергетической безопасности и т.п.) стратегия деятельности по реализации конкретных мероприятий.

Реализация малозатратных и организационных мероприятий позволяет достигнуть экономии топливно-энергетических ресурсов без привлечения внешнего финансирования.

Ожидаемый эффект: мероприятия снижают потребление энергоресурсов на 5-10%.

3.1.2. Установка общедомовых приборов учета тепла.

Обязательным условием получения денежной экономии от сокращения потребления топливно-энергетических ресурсов является наличие приборного учета. Оснащение предприятий и жилого фонда приборами учета тепла является экономически оправданным мероприятием. Как правило, фактическое потребление тепла существенно ниже расчетного. Экономия денежных средств на оплату услуг отопления в среднем составляет 15 -20%. Срок окупаемости установки приборов учета тепла не превышает 2-х отопительных сезонов.

Финансовую экономию от установки приборов учета тепла целесообразно направить на финансирование других энергосберегающих мероприятий. Установка приборов учета тепла возможна без привлечения внешнего финансирования в рамках энергосервисных контрактов.

Ожидаемый эффект: снижение платежей за тепло на 10-30%.

3.1.3. Установка приборов учета холодной воды

Несмотря на невысокие тарифы за холодную воду, приборы учета воды окупаются примерно за 2-4 года.

Целесообразно использование современных электромагнитных приборов позволяющих учитывать эксплуатационный расход здания и, одновременно, обеспечивать прохождение пожарного расхода. За счет таких приборов можно

упростить и удешевить внутреннюю систему пожаротушения здания, исключив из нее электрифицированные задвижки и кнопки управления.

Ожидаемый эффект: снижение платежей холодную воду на 10-20%.

3.1.4. Установка двухтарифного счетчика электрической энергии (день-ночь).

Даже при односменной работе не менее 15-20% процентов потребления электрической энергии приходится на ночное время. Это электропотребления систем наружного и дежурного освещения, вентиляции, насосов. Использование ночного тарифа (который на 30-40% ниже дневного) позволяет снизить затраты на электроэнергию на 3-5% без значительных капитальных затрат.

Развитием использования преимуществ ночного тарифа является включение мощного электронагревательного оборудования только в ночное время с аккумуляцией теплоты на суточное потребление. Наиболее распространено приготовление горячей воды в баках накопителей, причем нагреватели баков включаются только в ночное время.

Ожидаемый эффект: снижение платежей за электроэнергию на 4-10%.

3.1.5. Установка регуляторов давления холодной воды.

Расход воды через сантехнические приборы пропорционален давлению жидкости в системе. Т.е. снижая давление в системе в 2 раза мы получаем снижение расхода в 1,4 раза. Нормативной литературой регламентируется максимальное давление воды перед водоразборными кранами – 4,5 атм. Зачастую давление в сетях существенно превышает это значение, что приводит к повышенным расходам воды (особенно на нижних этажах многоэтажных зданий).

Понижая давление воды до оптимального уровня и выравнивая его по этажам здания, сокращаются непроизводительные потери воды. Помимо этого, улучшаются условия работы сантехнической арматуры, уменьшается возможность аварий и термических ожогов.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода холодной на 5-10%.

3.1.6. Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта

В централизованных системах теплоснабжения температура теплоносителя регулируется осредненно, исходя из показателей типового здания и среднесуточной температуры наружного воздуха. По условиям обеспечения температуры горячего водоснабжения температура подачи не может быть ниже 70°C. Такое упрощенное регулирование вызывает систематический «перетоп» зданий в переходные периоды (весна-осень).

Автоматизированный тепловой пункт осуществляет коррекцию температурного графика тепловых сетей исходя из индивидуальных характеристик здания и текущих погодных условий. За счет более точного регулирования достигается умеренная экономия тепла в холодный период года (около 10%) и значительная экономия в переходные периоды (до 50%).

Дополнительным преимуществом индивидуальных тепловых пунктов является значительное увеличение срока службы системы отопления за счет отсутствия отложений.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на 15-20%.

3.1.7. Выполнение гидравлической балансировки системы отопления

Температура во всех помещениях здания будет одинакова при выполнении двух условий: во-первых, если мощность нагревательных приборов соответствует теплотерям помещений, во-вторых, если расход теплоносителя через нагревательный прибор соответствует проектному расходу. На практике второе

условие практически никогда не выполняется. Это приводит к тому, что в части помещений холодно, зато в другой части вынуждены открывать форточки.

С помощью ручных или автоматических балансировочных вентилей можно перераспределить потоки теплоносителя в соответствии с теплотерями помещений и выровнять температуры в них.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на 15-20%. Ликвидация «перетоков» в переходные периоды года.

3.1.8. Тепловая изоляция трубопроводов внутри здания, установка отражающей теплоизоляции за радиаторами

Тепловая изоляция трубопроводов позволяет уменьшить неконтролируемое тепловыделение. Это, в свою очередь, снижает температуру и теплотери в помещениях технического назначения (чердаки, подвалы и пр.).

Отражающая теплоизоляция (алюминиевая фольга) уменьшает потери тепла участка стены, расположенного непосредственно за радиатором.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на 2-5%. Повышение точности поддержания температуры в помещениях при использовании радиаторных термостатов. Снижение тепловых потерь системы циркуляции горячего водоснабжения.

3.1.9. Установка радиаторных термостатов

Радиаторный термостат представляет собой автоматическое устройство, которое поддерживает заданную температуру в помещении путем дросселирования потока теплоносителя в нагревательном приборе.

Применение радиаторных термостатов позволяет утилизировать тепловыделения в помещении (солнце, оборудование, люди) и точно поддерживать необходимую температуру. Помимо прямого экономического эффекта термостаты позволяют улучшить комфортность.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на 7-10%.

3.1.10. Использование приточно-вытяжных систем с рекуперативным теплообменником

Подача свежего воздуха в зимний период требует огромных энергетических затрат на его подогрев. Мощность системы вентиляции здания общественного назначения как минимум соизмерима с мощностью системы отопления.

Рекуперативный теплообменник извлекает тепло из вытяжного воздуха и использует его для подогрева приточного. Эффективность наиболее совершенных роторных теплообменников с обменом влажностью достигает 90 %. Это делает возможным полностью отказаться от дополнительного подогрева приточного воздуха. Подобные установки должны найти самое широкое применение в зданиях общественного назначения.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на подогрев приточного воздуха 25-40%.

3.1.11. Замена окон на энергоэффективные конструкции

Современные оконные конструкции (пластиковые, металлодеревянные, алюминиевые) обеспечивают снижение теплотери через окна в 1,2 -1,5 раза по сравнению с традиционными деревянными окнами. Одновременно в 5-6 раз уменьшается проникновение наружного воздуха в помещения (инfiltrация).

Окупаемость замены окон длительная, не менее 10-ти лет. Следует также отметить, что резкое уменьшение инfiltrации приводит к остановке систем естественной вентиляции. Кратность воздухообмена в помещениях падает, что

приводит к неприятным последствиям: развитие плесени, повышенная влажность, неприятные запахи и т.д. При замене традиционных окон на герметичные конструкции следует предусматривать устройство приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на отопление на 10-20%.

3.1.12. Наружное утепление зданий

Здания, построенные в 50-80х годах прошлого века характеризуются низким значением коэффициента термического сопротивления наружных стен. Современные требования к теплозащитным свойствам наружных стен в 3-3,5 раза выше. Реконструкция зданий с утеплением наружных стен позволяет снизить потребление тепловой энергии как минимум на 10-15%.

Срок окупаемости мероприятия длительный от 10-ти до 20-ти лет. Основные капитальные затраты связаны не собственно с утеплителем или работами по его установке, а с декоративно-защитным фасадным покрытием.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на отопление на 10-20%.

3.1.13. Использование светодиодных источников для освещения мест общего пользования

В настоящее время массовые светодиодные источники достигли уровня эффективности люминесцентных ламп (светоотдача 70..80 лм/Вт), экспериментальные образцы достигли светоотдачи 137 лм/Вт. Преодолена и проблема недостаточной мощности, не позволяющей использовать светодиодные источники для общего освещения. Максимальная мощность одиночного светодиода достигает 400 Ватт.

У светодиодных источников света есть и другие достоинства: длительный срок службы (до 100 тыс. часов), не содержат ртути, отсутствие мерцания. При реконструкции систем освещения следует широко применять светодиоды, особенно для освещения вспомогательных зон (коридоры, лестницы, тамбуры, подвалы).

Ожидаемый эффект: сокращение расхода электроэнергии на 5-8%.

3.1.14. Внедрение систем автоматического управления освещением

Для управления наружным освещением используются датчики освещенности (сумеречные выключатели). Для управления освещенностью мест с периодическим пребыванием людей датчики присутствия различных типов (микроволновые, акустические, инфракрасные). Эти простейшие (и достаточно дешевые) элементы автоматики позволяют сократить потребление электрической энергии на 8-10%.

Дополнительной мерой для снижения потребления может быть замена выключателей на мощных приборах освещения таймерами, обеспечивающими принудительное выключение по истечению заданного времени.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода электроэнергии на 5-10%.

3.1.15. Замена люминесцентных светильников на светильники с электронным пускорегулирующим устройством

При плановой замене пускорегулирующих устройств электромагнитного типа (ЭМПРА) следует использовать электронные устройства (ЭПРА). Это позволяет снизить потребление светильником на 15-20%, улучшить качество света за счет устранения неприятных пульсаций. Ввиду небольшой стоимости пускорегулирующей аппаратуры срок окупаемости этого мероприятия не превышает 3-х лет.

В ряде случаев целесообразно устанавливать ЭПРА с возможностью диммирования (регулирования светового потока ламп). Существующие модели ЭПРА позволяют осуществлять диммирование без прокладки дополнительных проводов.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода электроэнергии на 5-10%.

Собственники зданий, строений, сооружений, собственники помещений в многоквартирных домах обязаны обеспечивать соответствие зданий, строений, сооружений, многоквартирных домов установленным требованиям энергетической эффективности и требованиям их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов в течение всего срока их службы путем организации их надлежащей эксплуатации и своевременного устранения выявленных несоответствий.

Реализация мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на зданиях, строениях и сооружениях, находящихся в ведении муниципальных органов исполнительной власти, осуществляется и оплачивается в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о размещении заказов.

В случае выявления факта несоответствия здания, строения, сооружения или их отдельных элементов, их конструкций требованиям энергетической эффективности и требованиям их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, возникшего вследствие несоблюдения застройщиком данных требований, собственник здания, строения или сооружения вправе требовать по своему выбору от застройщика безвозмездного устранения в разумный срок выявленного несоответствия или возмещения произведенных ими расходов на устранение выявленного несоответствия.

4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Сроки реализации Подпрограммы 2014 – 2025 годы.

1 этап – 2014 – 2020 годы;

2 этап – 2021 – 2025 годы.

5. ПРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

1. Установка приборов учета энергетических ресурсов для источников теплоснабжения.

2. Приобретение оборудования для объектов жилищно-коммунального комплекса.

4. Восстановление и капитальный ремонт «бесхозных» и муниципальных электрических сетей и подстанций.

3. Капитальный ремонт (ремонт) инженерных систем.

4. Перевод потребителей на индивидуальные источники теплоснабжения.

Капитальный ремонт и замена объектов уличного освещения

5. Разработка (актуализация) схем водоснабжения и водоотведения.

6. Разработка (актуализация) схемы теплоснабжения.

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 1.

6. ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

1. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах.
2. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах.
3. Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах.
4. Снижение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.
5. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.
6. Снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.
7. Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения.
8. Актуализация схем водоснабжения и водоотведения.
9. Актуализация схем теплоснабжения.

Показатели 1-7 определяются расчетным методом согласно приказу министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в Приложении № 2, № 2.1.

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Источниками финансирования Подпрограммы являются:

- средства областного бюджета;
- средства бюджета муниципального образования;

Ежегодное финансирование мероприятий Подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования осуществляется в пределах средств, предусматриваемых Решением Собрании о бюджете муниципального образования городской округ «Охинский» на соответствующий финансовый год, и может корректироваться.

Оценка объемов возможного привлечения средств из федерального и областного бюджетов, а также внебюджетных источников подлежит ежегодному уточнению.

В целом на реализацию мероприятий Подпрограммы в течение 2014 - 2025 годов по всем источникам финансирования будет привлечено 185 800,3 тыс. руб.,

Основные источники финансирования и объемы затрат на реализацию Подпрограммы представлены в приложении № 3.

8. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ С МЕТОДИКОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Качественное улучшение состояния коммунальной инфраструктуры, а также реализация мероприятий энергосбережения в бюджетном секторе и жилом фонде

позволят обеспечивать потребителям энергоресурсов сокращение расходов и повысить качество энергоснабжения и воды жилых помещений в многоквартирных домах комфортные условия проживания и предоставлять им коммунальные услуги по доступным ценам.

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

- использования бюджетных средств на возвратной основе для запуска механизма долгосрочного финансирования проектов модернизации коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда;
- использования бюджетного софинансирования инвестиционных проектов исключительно в целях выравнивания доступности жилищно-коммунальных услуг для потребителей;
- распределения целевых инвестиционных субсидий федерального бюджета бюджетам с учетом межрегиональной дифференциации расходов граждан на коммунальные услуги;
- исключения использования бюджетных средств для софинансирования проектов, окупаемость которых может быть достигнута за счет эффектов от их реализации;
- привлечения средств внебюджетных источников (собственников помещений в многоквартирных домах, инвесторов в модернизацию коммунальной инфраструктуры, кредитных средств банков);
- создания эффективных механизмов оценки и управления инвестиционными рисками при реализации проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры и многоквартирных домов.

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

Успешная реализация Подпрограммы позволит к 2025 году:

- снизить количество коммунальных ресурсов, потребляемых населением, в том числе: тепла на отопление к 2020 году на 15% от уровня 2012 г; холодной воды питьевого качества на цели холодного и горячего водоснабжения на 35% от уровня 2012 года; электроэнергии на 10% к уровню 2012 года;
- снизить потери коммунальных энергоресурсов при их выработке, транспорте и распределении по сетям централизованных систем, в том числе: по тепловым сетям на 20% от уровня 2012 года и по водопроводным сетям на 25% от уровня 2012 г.;
- снизить количество аварий и инцидентов при выработке, транспорте и распределении коммунального ресурса до 50 % от уровня 2012 года в системах централизованного теплоснабжения и водоснабжения и до 70% к уровню 2012 г. в системах электроснабжения;
- произвести комплексный капитальный ремонт (модернизацию) около 28% от общей площади многоквартирных домов с уровнем физического износа более 30%;
- снизить удельное водопотребление на одного человека в сутки к 2020 году на 40% от уровня 2012 года;
- ликвидировать расходы бюджетов всех уровней на покрытие убытков организаций коммунального комплекса;

- сократить межрегиональную дифференциацию стоимости коммунальных услуг.

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

- недостаточное осознание значимости повышения энергоэффективности и невысокий уровень осведомленности потребителей и поставщиков энергоресурсов и коммунальных услуг;

- отставание в принятии нормативно-правовой базы на федеральном и региональном уровне, регламентирующей отношения в области энергосбережения.

- отсутствие синхронизации между мероприятиями по повышению энергоэффективности потребителями и производителями энергоресурсов.

В случае если сокращение потребления ресурсов и услуг, вызванное реализацией мер по энергосбережению, будет опережать модернизацию и повышение эффективности у производителей энергоресурсов и поставщиков услуг, возможно снижение рентабельности работы последних в результате фактического сокращения поступления финансовых средств, предусмотренных утвержденными тарифами.

Для того чтобы избежать возникновения данного фактора, реконструкция производственных мощностей должна опережать внедрение ресурсосберегающих технологий в системах потребления.

- влияние кризисных явлений, в результате чего возможно недостаточное бюджетное финансирование, направленное на повышение энергетической эффективности, в рамках объемов, предусмотренных Подпрограммой, в результате возможно недостижение плановых показателей Подпрограммы. В данном случае необходима корректировка Подпрограммы с учетом фактической возможности бюджетов.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы должна проводиться на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;
- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета муниципальной программы (подпрограммы);
- степени реализации мероприятий муниципальной программы.

7.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы может определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых

значений по формуле:

$$C = \sum_{i=1}^n Ci/n \text{ где:}$$

C - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы;

C_i - степень достижения i-го индикатора (показателя) муниципальной программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

n - количество показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы.

Степень достижения i-го индикатора (показателя) муниципальной программы может рассчитываться по формуле:

$C_i = Z_f/Z_p$ (для целевых индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений), или

$C_i = Z_p/Z_f$ (для целевых индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений),

где:

Z_f - фактическое значение индикатора (показателя);

Z_p - плановое значение индикатора (показателя).

7.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств, направленных на реализацию муниципальной программы, может определяться путем сопоставления плановых объемов и кассового исполнения муниципальной программы по формуле:

$$U_i = \Phi_f/\Phi_p,$$

где:

U_i - уровень исполнения муниципальной программы по расходам;

Φ_f - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию муниципальной программы;

Φ_p - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

7.3. Оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы может определяться по следующей формуле:

$$M = \sum_{i=1}^m P_i/m \text{ где:}$$

M - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы;

P_i - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата i -го мероприятия программы, определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как « i », в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

m - количество основных мероприятий, включенных в муниципальную программу.

По результатам оценки эффективности реализации муниципальной программы формируются следующие выводы:

Вывод об эффективности муниципальной программы оценка эффективности

- низкий уровень эффективности менее 0,5

- средний уровень эффективности 0,5 – 0,75

- высокий уровень эффективности более 0,75.

Приложение № 1

к Подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории
муниципального образования городской округ «Охинский»
муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор)		Связь с показателями (индикаторами) подпрограммы
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание	значение показателя	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ «Охинский»							
1.	Разработка (актуализация) схем водоснабжения и водоотведения	Администрация городского округа «Охинский»	2014	2014	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	до 0,065%	Приложение № 2, строка 6
2.	Установка приборов учета энергетических ресурсов для источников теплоснабжения.	Администрация городского округа «Охинский», МКУ «УКС городского округа «Охинский»	2014	2020	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	до 0,235 Гкал/кв.м.	Приложение № 2, строка 1
3.	Приобретение оборудования для объектов жилищно-	Администрация городского округа	2014	2020	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	до 0,15%	Приложение № 2, строка 5

	коммунального комплекса.	«Охинский»			Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	до 0,065%	Приложение № 2, строка 6
4.	Восстановление и капитальный ремонт «бесхозных» и муниципальных электрических сетей и подстанций.	МКУ «УКС городского округа «Охинский»	2014	2020	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	до 10,5%	Приложение № 2, строка 4
5.	Капитальный ремонт (ремонт) инженерных систем.	МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2014	2020	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	до 0,15%	Приложение № 2, строка 5
					Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	до 0,065%	Приложение № 2, строка 6
6.	Перевод потребителей на индивидуальные источники теплоснабжения.	Администрация городского округа «Охинский»	2014	2020	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	до 0,235 Гкал/кв.м.	Приложение № 2, строка 1
7.	Капитальный ремонт и замена объектов уличного освещения	МКУ «УКС» городского округа «Охинский»	2014	2015	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	до 4,0 кВт. ч/кв. м	Приложение № 2, строка 7

Приложение № 2

к Подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории
муниципального образования городской округ «Охинский»
муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ПОДПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измере ния	Значения по годам								
			Базовый год, предшеств ующий году разработк и муницип альной программы (факт 2012)	Год разработк и муницип альной программы (оценка 2013)	Реализации муниципальной программы						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ «Охинский»											
1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/ кв.м	0,289	0,202	0,190	0,239	0,247	0,235	0,235	0,235	0,235
2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб. м/чел.	85,460	71,769	72,744	59,810	51,300	48,200	46,690	45,150	44,100
3.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт. ч/кв.м	26,303	28,532	26,378	26,052	27,216	25,325	24,963	24,524	23,996
4.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической	%	14,510	15,000	18,500	19,200	11,435	11,000	10,800	10,600	10,500

	энергии										
5.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,11	0,11	0,09	0,08	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15
6.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	0,138	0,102	0,040	0,037	0,102	0,095	0,085	0,075	0,065
7.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт. ч/кв. м	5,17	4,74	3,89	3,98	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Приложение № 2.1.

к Подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории
муниципального образования городской округ «Охинский»
муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ПОДПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единиц а измерен ия	Значения по годам						
			Базовый год, предшествую щий году разработки муниципальн ой программы (факт 2012)	Год разработки муниципаль ной программы (оценка 2013)	Реализации муниципальной программы				
					2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории муниципального образования городской округ "Охинский"									
1.	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения	шт.	х	х	х	х	х	х	х
2.	Актуализация схем теплоснабжения	шт.	х	х	1	х	х	х	х

	схем водоснабжения и водоотведения		местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Установка приборов учета энергетических ресурсов для источников теплоснабжения.		Итого	406,1	406,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			областной бюджет	406,1	406,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Приобретение оборудования для объектов жилищно-коммунального комплекса.		Итого	3 775,7	1 788,5	597,0	0,0	0,0	1 390,2	0,0	0,0	
			областной бюджет	1 788,5	1 788,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	1 987,2	0,0	597,0	0,0	0,0	1 390,2	0,0	0,0	0,0
4.	Восстановление и капитальный ремонт «бесхозных» и муниципальных электрических сетей и подстанций.		Итого	36 899,2	13 395,2	23 504,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			областной бюджет	35 198,5	12 686,2	22 512,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	1 700,7	709,0	991,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Капитальный ремонт (ремонт) инженерных систем.		Итого	102 787,5	102 787,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			областной бюджет	102 787,5	102 787,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Перевод потребителей на индивидуальные источники теплоснабжения.		Итого	36 331,3	0,0	16 370,9	19 760,9	199,5	0,0	0,0	0,0	
			областной бюджет	16 370,9	0,0	16 370,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	19 960,4	0,0	0,0	19 760,9	199,5	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Капитальный ремонт и замена объектов уличного освещения		Итого	2 023,5	0,0	2 023,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	2 023,5	0,0	2 023,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПОДПРОГРАММА

**«Модернизация и содержание объектов уличного освещения
муниципального образования городской округ «Охинский»**

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской
округ «Охинский» качественными услугами
жилищно-коммунального хозяйства»**

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ
«Модернизация и содержание объектов уличного освещения
муниципального образования городской округ «Охинский»

1.	Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства, муниципальных транспорта, энергетики и связи администрации муниципального образования городской округ «Охинский»
2.	Соисполнители муниципальной подпрограммы	МКУ «Управление капитального строительства городского округа «Охинский»
3.	Цели муниципальной подпрограммы	Бесперебойное энергоснабжение уличного освещения населенных пунктов муниципального образования, содержание сетей уличного освещения, модернизация, капитальный ремонт, устройство объектов уличного освещения
6.	Целевые индикаторы муниципальной подпрограммы	Увеличение доли капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей до 19%; Количество установленных опор при капитальном ремонте уличного освещения до 52 шт.
7.	Сроки и этапы реализации муниципальной подпрограммы	2019 -2025 год
8.	Объемы и источники финансирования муниципальной подпрограммы	Общий объем финансирования подпрограммы в 2019 – 2025 году за счет средств муниципального образования: <div style="text-align: right; margin-left: 400px;">112 929,1 тыс. руб., в том числе:</div> 2019 год - 19 006,7 тыс. руб. 2020 год - 20 020,0 тыс. руб. 2021 год - 15 232,4 тыс. руб. 2022 год - 17 270,0 тыс. руб. 2023 год - 16 000,0 тыс. руб. 2024 год - 6 100,0 тыс. руб. 2025 год - 19 300,0 тыс. руб.
9.	Ожидаемые результаты подпрограммы	- снижение потребления электроэнергии; - увеличение доли уличного освещения с применением энергосберегающих технологий; - увеличение доли освещенных частей улиц;

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Вопросы развития систем уличного освещения имеют выраженную социальную направленность, обусловленную необходимостью создания комфортных условий жизни для жителей населенных пунктов муниципального образования городской округ «Охинский». В этой связи большое значение придается приведению к нормативным значениям освещенности улиц, увеличение доли освещенных магистралей, площадей, внутриквартальных проездов, жилых районов, территорий общественных зданий, а также обеспечению безопасности дорожного движения в дневное, вечернее и ночное время. Качественное и высокоэффективное уличное освещение служит показателем стабильности, способствует снижению количества проявлений криминогенного характера, повышает интенсивность грузопассажирских перевозок, является видимым проявлением эффективности работы муниципальных органов власти.

На момент актуализации муниципальной программы освещенность общественных пространств муниципального образования достигла практически 100 %. Содержание и капитальный ремонт уличного освещения осуществляется с применением энергосберегающих технологий, мероприятия направлены на постепенную полную замену устаревших светильников в сетях уличного освещения на энергосберегающие светильники.

Основным направлением мероприятий по устройству новых линий уличного освещения на будущий период является работа по обращениям населения муниципального образования по освещению проездов и подъездов к индивидуальным жилым домам, так называемый «частный сектор».

Учитывая, что состояние и качественное функционирование систем уличного освещения имеют важное социальное значение, необходимо проведение комплекса мероприятий, направленных на дальнейшее развитие и модернизацию этих систем.

Эффективное решение проблем в сфере уличного освещения и благоустройства в целом населенных пунктов невозможно без комплексного программно-целевого подхода и соответствующей финансовой поддержки как на муниципальном, так и на областном уровнях.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основными целями муниципальной подпрограммы являются:

- бесперебойное энергоснабжение уличного освещения населенных пунктов муниципального образования;
- содержание сетей уличного освещения;
- модернизация, капитальный ремонт, устройство объектов уличного освещения.

Основными задачами муниципальной подпрограммы являются:

- модернизация сетей уличного освещения, увеличение энергосбережения;

- приведение освещенности улиц в соответствие с требованиями, предъявляемыми к уровню уличного освещения мест общего пользования;
- создание эстетичного вида освещения улиц;
- увеличение количества освещаемых территорий в населенных пунктах;
- повышение надежности и эффективности установок уличного освещения, а также снижение эксплуатационных затрат;
- экономное использование электроэнергии и средств, выделяемых на содержание систем уличного освещения.

3. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДПРОГРАММЫ

1. Снижение потребления электроэнергии.
2. Увеличение доли уличного освещения с применением энергосберегающих технологий.
3. Увеличение доли освещенных частей улиц.

4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Сроки реализации Подпрограммы 2019 – 2025 годы.

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

1. Энергоснабжение, содержание и установка линий и оборудования уличного освещения г. Охи и сел.
2. Капитальный ремонт, устройство и реконструкция уличного освещения г. Охи и сел.

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 1.

6. ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ.

1. Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей (определяется по фактически выполненным работам в рамках исполнения муниципальных контрактов).
2. Количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения (определяется по фактически выполненным работам в рамках исполнения муниципальных контрактов).

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в Приложении № 2.

7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

- Источниками финансирования Подпрограммы являются:
- средства бюджета муниципального образования.

Ежегодное финансирование мероприятий Подпрограммы за счет средств бюджета муниципального образования осуществляется в пределах средств, предусматриваемых Решением Собрания о бюджете муниципального образования городской округ «Охинский» на соответствующий финансовый год, и может корректироваться.

Оценка объемов возможного привлечения средств из федерального и областного бюджетов, а также внебюджетных источников подлежит ежегодному уточнению.

В целом на реализацию мероприятий Подпрограммы в течение 2019 - 2025 годов по всем источникам финансирования будет привлечено 112 929,1 тыс. руб.

Основные источники финансирования и объемы затрат на реализацию Подпрограммы представлены в приложении № 3.

8. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ С МЕТОДИКОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Оценка эффективности реализации муниципальной программы должна проводиться на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;
- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета муниципальной программы (подпрограммы);
- степени реализации мероприятий муниципальной программы.

8.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы может определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых

значений по формуле:

$$C = \sum_{i=1}^n Ci/n, \text{ где:}$$

C - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы;

C_i - степень достижения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

n - количество показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы.

Степень достижения i -го индикатора (показателя) муниципальной программы может рассчитываться по формуле:

$C_i = Z_f/Z_p$ (для целевых индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений), или

$C_i = Z_p/Z_f$ (для целевых индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений),

где:

Z_f - фактическое значение индикатора (показателя);

Z_p - плановое значение индикатора (показателя).

8.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств, направленных на реализацию муниципальной программы, может определяться путем сопоставления плановых объемов и кассового исполнения муниципальной программы по формуле:

$$Уи = Фф/Фп,$$

где:

Уи - уровень исполнения муниципальной программы по расходам;

Фф- фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию муниципальной программы;

Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

7.3. Оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы может определяться по следующей формуле:

$$М = \sum_{i=1}^m Pi/m, \text{ где:}$$

М - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы;

Pi - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата i-го мероприятия программы, определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «i», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

m - количество основных мероприятий, включенных в муниципальную программу.

По результатам оценки эффективности реализации муниципальной программы формируются следующие выводы:

Вывод об эффективности муниципальной программы оценка эффективности

- низкий уровень эффективности менее 0,5

- средний уровень эффективности 0,5 – 0,75

- высокий уровень эффективности более 0,75.

Приложение № 1

к Подпрограмме «Модернизация и содержание объектов уличного освещения
муниципального образования городской округ «Охинский»
муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат, показатель (индикатор)		Связь с показателями (индикаторами) подпрограммы
			начала реализации	окончания реализации	краткое описание	значение показателя	
Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»							
1.	Энергоснабжение, содержание и установка линий и оборудования уличного освещения г. Охи и сел	Администрация городского округа «Охинский»	2019	2025	Количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения	До 52 шт	Приложение № 2, строка 2
2.	Капитальный ремонт, устройство и реконструкция уличного освещения г. Охи и сел	МКУ «УКС городского округа «Охинский»	2019	2025	Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей	До 19%	Приложение № 2, строка 1

Приложение № 2

к Подпрограмме «Модернизация и содержание объектов уличного освещения
муниципального образования городской округ «Охинский»
муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ПОДПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Ед. измерен ия	Значения по годам								
			Базовый год, предшеству ющий году включения подпрограм мы (факт 2017)	Год включенияп одпрограмм ы (оценка 2018)	Реализации муниципальной программы						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»											
1.	Доля капитально отремонтированных сетей уличного освещения от общей протяженности уличных сетей	%	9,9	10,3	10,7	11,1	15	16	17	18	19
2.	Количество установленных опор при установке (замене) сетей уличного освещения	шт.	35	32	40	41	43	45	47	50	52

Приложение № 3

к Подпрограмме «Модернизация и содержание объектов уличного освещения
муниципального образования городской округ «Охинский»
муниципальной программы муниципального образования городской округ «Охинский»
«Обеспечение населения муниципального образования городской округ «Охинский» качественными
услугами жилищно-коммунального хозяйства»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации подпрограммы «Модернизация и содержание объектов уличного освещения
муниципального образования городской округ «Охинский»

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятий	Наименование главного распорядителя средств бюджета муниципального образования городско й округ «Охинский»	Источник финансирова ния	Объемы финансирования (тыс. руб.)								
				всего по подпрогра мме	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Подпрограмма «Модернизация и содержание объектов уличного освещения муниципального образования городской округ «Охинский»	МКУ «УКС» Администрация МО ГО «Охинский»	Итого	112 929,1	19 006,7	20 020,0	15 232,4	17 270,0	16 000,0	6 100,0	19 300,0	
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	112 929,1	19 006,7	20 020,0	15 232,4	17 270,0	16 000,0	6 100,0	19 300,0	

1.	Энергоснабжение, содержание и установка линий и оборудования уличного освещения г. Охи и сел		Итого	96 546,6	15 422,9	16 020,0	13 013,5	14 190,2	16 000,0	6 100,0	15 800,0	
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	96 546,6	15 422,9	16 020,0	13 013,5	14 190,2	16 000,0	6 100,0	15 800,0	
2.	Капитальный ремонт, устройство и реконструкция уличного освещения г. Охи и сел.		Итого	16 382,5	3 583,8	4 000,0	2 218,9	3 079,8	0,0	0,0	3 500,0	
			областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			местный бюджет	16 382,5	3 583,8	4 000,0	2 218,9	3 079,8	0,0	0,0	3 500,0	