**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Нижнеудинское муниципальное образование**

**Д У М А**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 15 февраля 2024 года № 14

**О внесении изменений в решение Думы Нижнеудинского муниципального образования от 21 февраля 2013 года № 06 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования на период 2013- 2032гг.»**

В целях разработки комплекса мероприятий, направленных на повышение надежности, эффективности и экологичности работы объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории Нижнеудинского муниципального образования, руководствуясь статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Решением Думы Нижнеудинского муниципального образования от 06.12.2011 года № 54 «Об утверждении Генерального плана Нижнеудинского муниципального образования», статьями 6, 31 Устава Нижнеудинского муниципального образования, Дума Нижнеудинского муниципального образования

**Р Е Ш И Л А:**

1.Внести изменения в решение Думы Нижнеудинского муниципального образования от 21.02.2013 года № 06 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования на период 2013-2032 гг.», изложив её в новой редакции (прилагается):

1.1. В индивидуализированном заголовке «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования на период 2013 - 2032гг.», цифры «2013-2032» заменить на цифры «2013-2039».

2. Финансовому отделу администрации Нижнеудинского муниципального образования (Ю.С.Маликовой) внести соответствующие изменения в бюджет Нижнеудинского муниципального образования.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в Вестнике Нижнеудинского муниципального образования и размещению на официальном сайте Нижнеудинского муниципального образования www.n-udinsk.ru.

Председатель Думы Нижнеудинского

муниципального образования Е.И.Яблочкина

Исполняющий обязанности главы Нижнеудинского

муниципального образования

первый заместитель главы Нижнеудинского

муниципального образования М.Н.Шумицкий

 ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Думы Нижнеудинского

муниципального образования

 от 15 февраля 2024 г. № 14

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

 **«КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НИЖНЕУДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ПЕРИОД 2013-2039 гг.»**

г. Нижнеудинск, 2024 год

**Раздел1. Паспорт** **муниципальной программы «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования на период 2013- 2039гг.»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  1 | Ответственный исполнитель программы  | Отдел жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации Нижнеудинского муниципального образования  |
|  2 | Соисполнители программы | -  |
| 3 | Цели программы  | - Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Нижнеудинского муниципального образования;- Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению;- Обеспечение надежной и стабильной поставки коммунальных ресурсов;- Модернизация коммунальной инфраструктуры для повышения ресурсной эффективности производства и предоставления услуг;- Улучшение экологической ситуации на территории поселения. |
|  4 | Задачи Программы  | - Обеспечение надежного, эффективного и качественного обслуживания потребителей коммунальных услуг. - Снижение уровня износа объектов коммунальнойинфраструктуры. - Создание организационно-технических, нормативно-правовых мероприятий, направленных на оптимизацию, развитие и модернизацию коммунальных систем тепло-, электро-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод,а так же накопление твердых коммунальных отходов натерритории Нижнеудинского муниципального образования. |
| 5 | Целевые показатели | -Разработка проектной, сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и строительству, экспертизы.-Строительство объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования;-Ремонт объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования;образования;-Приобретение материалов для повышения энергетической эффективности Нижнеудинского муниципального образования; -Приобретение оборудования для объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального.  |
| 6 | Срок и этапы реализации программы  | Программа реализуется в течение 2013- 2039гг.  |
| 7 | Объемы требуемых капитальных вложений  | Источники финансирования являются:- федеральный бюджет;- областной бюджет;- местный бюджет;- внебюджетные источники, в т.ч.:- средства предприятий коммунального комплекса и иные источники.Объем финансирования, предусмотренный за счет бюджетных средств, рассчитывается с учетом возможностей на очередной финансовый год. Объемы, структура затрат и источники финансирования мероприятий подлежат ежегодной корректировке в соответствии с результатами выполнения мероприятий, их приоритетности и финансовых возможностейОбщий объем финансирования муниципальной программы составляет тыс. руб. в том числе: 17791,81803 тыс.руб.2024 год- 17391,81803 тыс. руб.; 2025 год- 400,00000 тыс. руб. 2026 год- 100,00000 тыс. руб.2027-2032 гг. – 0,00 тыс. руб.Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет тыс. руб. в том числе: 12 800,00000 тыс. руб.2024 год- 17391,81803 тыс. руб.; 2025 год- 400,00000 тыс. руб. 2026 год- 100,00000 тыс. руб.2027 год - 0,00 тыс. руб. 2028-2039 гг. – 0,00 тыс. руб.Объем финансирования за счет средств областного бюджета Иркутской области составляет 0,00000 тыс. рублей, в том числе:2024 год- 0,00 тыс. руб.2025 год- 0,00 тыс. руб.2026 год – 0,00 тыс. руб.2027 год - 0,00 тыс. руб.2028 – 2039 гг. – 0,00 тыс. руб. |
| 8 | Ожидаемые результаты реализации программы  | Реализация Программы позволит добиться:  - Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Нижнеудинского муниципального образования;- Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению;- Улучшение экологической ситуации на территории поселения.- Обеспечение надежного, эффективного и качественного обслуживания потребителей коммунальных услуг.- Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры. - Создание организационно-технических, нормативно-правовых мероприятий, направленных на оптимизацию, развитие и модернизацию коммунальных систем тепло-, электро-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а так же накопление твердых коммунальных отходов на территории Нижнеудинского муниципального образования.  |

**Раздел 2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования**

Одной из основных проблем Нижнеудинского муниципального образования является крайне неудовлетворительное техническое состояние объектов коммунального комплекса.

Кризисное состояние объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования вызвано недофинансированием сферы коммунального хозяйства в течение длительного периода времени, неэффективной работой предприятий этой сферы, высокой степенью износа основных фондов. Ветхость городских инженерных сетей и котельных приводит к значительным потерям тепловой энергии, воды и других ресурсов. Планово-предупредительный ремонт систем теплоснабжения, энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения почти полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, единичные затраты на проведение которых в 1,5 - 2 раза выше, чем затраты на плановый ремонт таких же объектов. Это еще больше усугубляет нехватку ресурсов, ведет к снижению уровня надежности инженерных систем.

Содержание объектов коммунального комплекса в их нынешнем виде непосильно как для организаций коммунального комплекса, так и для местной бюджетной сферы.

Более того, центральная часть города в период паводка, произошедшего в июне 2019г. находилась в зоне подтопления, что повлекло нарушение в работе котельного и котельно-вспомогательного оборудования, разрушение зданий котельных, водозаборного сооружение, канализационно - очистных сооружений, ухудшило работу системы тепло- , электро-, водоснабжения и водоотведения.

Строительство новых жилых микрорайонов, объектов административной, социальной, культурной сферы и сферы здравоохранения, закрепленных в Программе по восстановлению 2126-р.

Анализ состояния коммунальной сферы Нижнеудинского муниципального образования приводит к необходимости решения имеющихся проблем в рамках программных мероприятий, направленных на комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры.

**2.1. Теплоснабжение**

2.1.1. На территории Нижнеудинского муниципального образования теплоснабжение жилищного фонда, объектов соцкультбыта осуществляют 25 теплоисточников, в числе которых 21 муниципальных и 4 ведомственных теплоисточников. Протяженность тепловых сетей составляет 43,81км., из них: муниципальных – 32,21 км., ведомственных 11,6 км., средний уровень износа 60%.

Оборудование большинства теплоисточников технически устарело, имеет высокий уровень износа. Это свидетельствует о необходимости проведения капитального ремонта, модернизации, реконструкции технологического оборудования котельных и системы.

2.1.2. Общая мощность муниципальных котельных составляет 110,6 Гкал/ч, присоединенная нагрузка - 62,1 Гкал/ч. Общая мощность ведомственных котельных составляет 57,9 Гкал/ч, присоединенная нагрузка – 40,6 Гкал/ч. Основной вид используемого топлива - бурый уголь.

2.1.3. Оборудование большинства теплоисточников технически устарело, имеет высокий уровень износа. Это свидетельствует о необходимости проведения капитального ремонта и модернизации технологического оборудования котельных.

2.1.4. В целях организации, повышения надежности, эффективности и качества теплоснабжения, горячего водоснабжения центральной части города за счет исключения 7-и низко рентабельных угольных котельных с последующим переводом от одного теплового источника- котельной участка теплоснабжения №5 (бывшей НСФ).

2.1.5. Необходима замена аварийных котельных, путем строительства новых котельных в блочно –модульном исполнении либо техноробот в районе автобазы, СОШ№ 12 и № 2, бывшего Химлесхоза и замена (реконструкция) изношенных сетей;

2.1.7. Реконструкция сетей теплоснабжения:

- в районе м-на «Спутник» (5,6 эл. котельные) к проектируемому туберкулезному диспансеру.

**2.2. Водоснабжение**

2.2.1 На территории Нижнеудинского муниципального образования круглогодичном режиме функционирует четыре централизованные системы холодного водоснабжения: три поверхностных водозабора из реки Уда и один подземный водозабор. Два поверхностных водозабора и подземный водозабор находится в муниципальной собственности и переданы в эксплуатацию ООО «АКВА-СЕРВИС». Один поверхностный водозабор находится в ведении ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации. Для обеспечения жителей индивидуальной застройки питьевой водой функционирует 22 артезианские скважины, которые находятся в муниципальной собственности.

2.2.2. Потребителями в системах ХВС являются:

− жилые дома и общественные здания;

− организации не зависимо от формы собственности, индивидуальные предприниматели;

− объекты централизованных систем теплоснабжения и водоотведения (котельные и канализационные насосные станции).

В централизованной системе водоснабжения военного городка (1400 человек) имеется один поверхностный водозабор, который находится в собственности ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Жилая застройка микрорайона «ЗИЗКТ» (1905 человек) обеспечена централизованной системой водоснабжения из подземного водозабора № 3, который находится в муниципальной собственности. Производительностью водозабора № 3- 1590 куб. метров/сутки. Протяженность водопроводной сети составляет 3658 м., которая имеет 2 водоразборные колонки для жителей индивидуальной застройки и летний водопровод. Подземный водозабор №3 состоит из трех артезианских скважин и расположен на земельном участке по адресу: 665106, Россия, Иркутская обл., г. Нижнеудинск, ул. Экспериментальная, 35. Имеет Санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.23.07.000.Т.000022.04.10 от 19.04.2010 г., выданное ТО Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Нижнеудинске и Нижнеудинском районе, первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения имеет ограждение. Забор воды осуществляется на основании лицензии на пользование недрами от 21.04.2020 г. ИРК 03697 ВЭ, выданное Иркутскнедра. С 2021 года от данного водозаборного сооружения, после его реконструкции, запитан м-н «Восточный».

Центральная часть города (6298 человек) обеспечена централизованной системой водоснабжения из поверхностного водозабора № 1, который находится в муниципальной собственности. Протяженность водопроводной сети составляет 15834 м., которая имеет 4 водоразборные колонки для жителей индивидуальной застройки и летний водопровод. Водозабор №1 был построен в 1954 г., год реконструкции – 1984 г., производительность - 640 куб. метров/час, 15360 куб. метров/сутки, водопотребление - 8058 куб. метров/сутки. Водозабор №1 не оборудован системой очистки воды, забираемой из поверхностного источника; имеющаяся система обеззараживания не эффективна, технически и морально устарела. Уровень износа составляет 70%.

Жилая часть застройки вдоль железнодорожной магистрали (транспортная часть) (8877 человек) обеспечена централизованной системой водоснабжения из поверхностного водозабора № 2, который находится в муниципальной собственности. Протяженность водопроводной сети составляет 33092 м., которая имеет 21 водоразборную колонку для жителей индивидуальной застройки и летний водопровод. Водозабор №2 год постройки – 1905 г., производительность - 400 куб. метров/час, 9600 куб. метров /сутки, водопотребление - 5418 куб. метров/сутки. Водозабор №2 не оборудован системой очистки воды, забираемой из поверхностного источника; имеющаяся система обеззараживания не эффективна, технически и морально устарела. Уровень износа водозабора №2 составляет 75%.

Водозабор №1 и водозабор №2 находятся на одном земельном участке по адресу: 665106, Россия, Иркутская обл., г. Нижнеудинск, ул. Победы, 3А. Имеют общее Санитарно-эпидемиологическое заключение № 38.23.07.000.Т.000022.04.10 от 19.04.2010 г., выданное ТО Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Нижнеудинске и Нижнеудинском районе, первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения имеет ограждение. Забор воды из реки осуществляется на основании договора на водопользование от 20 мая 2020 г. № 38-16.01.02.001-Р-ДХИО-С-2020-04594/00, выданный министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Обеспеченность населения централизованным водоснабжением (в процентах от численности населения) составляет 52%.

Остальная часть населения (48 %), проживающая в основном в индивидуальных жилых домов, централизованным холодным водоснабжением не охвачена. Водоснабжение данной части населения осуществляется от собственных источников – скважин, колодцев, от отдельно стоящих 22 артезианских скважин, часть из которых имеет не централизованное водоснабжение.

Объекты водоснабжения, находящиеся в муниципальной собственности переданы в эксплуатацию (концессионное соглашение) ООО «АКВА-СЕРВИС». Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абонентам, ООО «АКВА-СЕРВИС» осуществляет согласно производственной программы, согласованной с ТО Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Нижнеудинском районе.

По данным производственного контроля качество питьевой воды, подаваемой населению, из водозабора №1 и водозабора №2 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям и по органолептическим показателям (мутность, цветность).

Причиной роста количества нестандартных проб по микробиологическим показателям связано с отсутствием требуемых условий по обеззараживания питьевой воды на водозаборе № 1 и водозаборе № 2:

- морально устаревшая система приготовления хлорсодержащего реагента,

- отсутствия возможности обеспечения контакта хлорсодержащего реагента с питьевой водой не менее 30 минут,

- ветхость водопроводных сетей.

Таким образом, население Нижнеудинского муниципального образования не обеспечено питьевой водой надлежащего качества. Не эффективная система обеззараживания забираемой воды из поверхностного источника создает условия вспышки кишечной инфекции у населения.

2.2.3. Ранее запланированная реализация проекта «Реконструкция центрального водозабора Нижнеудинского муниципального образования» в рамках подпрограммы «Чистая вода» на 2014-2020 годы «Государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 446-пп, стала не возможным в связи у утратой паводковыми водами в июне 2019 г. уже построенных зданий и сооружений, включая насосную станцию первого подъема.

2.2.4. В целях улучшения качества водоснабжения проводятся работы по:

- реконструкции системы водоснабжения (срок реализации 2021г.);

- Строительство объекта водоснабжения «Строительство городского водозаборного сооружения на левом берегу р. Уда г. Нижнеудинск» для обеспечения водоснабжения центральной части города и жилая часть застройки вдоль железнодорожной магистрали (срок реализации 2021-2022гг);

- реконструкция Свердловского водозабора для обеспечения качественным водоснабжением жителей м-на «Спутник» и планируемого к строительству м-на «Восточный» (срок реализации 2020-2021гг);

- строительство насосных станций с бурением артезинских скважин на снабжения водоснабжением жителей районов «Междуречье», «Заречье», «Автобаза», ул. Парковая, Свердлова и иные (сроки реализации 2023г-2039гг).

**2.3. Канализация**

2.3.1. Централизованная система канализации инженерных сетей на территории Нижнеудинского муниципального образования состоит из самотечных и напорных коллекторов, 6 канализационных насосных станций (КНС), канализационных очистных сооружений (КОС).

2.3.2. Проектная мощность КОС составляет 7 тыс. куб.м/сутки, фактическая нагрузка – 10,5 тыс. куб.м/сутки.

2.3.4. За более чем 30-летний срок эксплуатации оборудование КОС технически устарело, имеет высокий уровень износа. Качество очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Уда, с каждым годом ухудшается. Превышение значений контролируемых параметров имеет место практически по всем показателям. Это свидетельствует о необходимости проведения реконструкции всего технологического оборудования - отстойников, аэротенков, системы доочистки и обеззараживания. Согласно ТЭОИ сумма инвестиционных затрат (с НДС) составит – 87 444,81 тыс. руб. (в ценах на 01.01.2008г.)

Очистные сооружения ЖЭ(К)О №10 (г. Иркутск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ( по ЦВО)бывшей КЭЧ СибВО производительностью 700 куб. м/сутки в настоящее время полностью разрушены и сточные воды без очистки поступают в р. Уда. На восстановление работоспособности очистных сооружений потребуется не менее 45 млн. руб. (в ценах на 01.01.2012г.)

 2.3.5. Общая протяженность муниципальных канализационных сетей составляет 44,8 км, в том числе ветхих сетей - 27 км. Средний уровень износа - 60%. Необходимо проведение реконструкции существующих городских очистных сооружений, а также в целях увеличения производительности до 10 тыс. куб. м/сутки, необходимо проектирование и строительство очистных сооружений для жилого поселка обслуживаемого предприятием ЖЭ(К)О №10 (г. Иркутск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ( по ЦВО) бывшей КЭЧ СибВО.

2.3.5. В целях улучшения качества водоотведения проводятся мероприятия:

- реконструкцию системы водоотведения центральной части города, пострадавшей в результате паводка, произошедшего в июне 2019 года (срок реализации 2021-2022гг);

- реконструкцию системы водоотведения для обеспечения качественной услугой по водоотведению жителей планируемого к строительству м-на «Восточный» (срок реализации 2020-2021гг);

- строительство канализационных очистных сооружений (срок реализации 2023г-2027гг).

**2.4. Электроснабжение**

2.4.1. Электроснабжение населения Нижнеудинского муниципального образования осуществляется централизованно. Система электроснабжения включает в себя электротехническое оборудование и линии электропередач.

2.4.2. Электрические сети находятся в ведении трех крупных энергетических компаний: Филиал ГУЭП «Облкоммунэнерго» «Нижнеудинские электрические сети», средний уровень износа сетей которого составляет более 60%; АО «Братские электрические сети», средний уровень износа сетей которого составляет более 20%; «Байкальский» филиала «Забайкальский» АО «Оборонэнерго», средний уровень износа сетей которого составляет более 50%.

2.4.3. В настоящее время более 32% электротехнического оборудования системы электроснабжения выработало свой ресурс, так как эксплуатируется более 25 лет, что соответствует полному физическому износу и требует замены. Трансформаторные подстанции и линии электропередач, построенные более 40-25 лет назад, не удовлетворяют современным требованиям электроснабжения и безопасной эксплуатации. Производственной мощности существующих трансформаторных подстанций недостаточно для обеспечения населения качественной электроэнергией. Более того, 2/3 сетей электроснабжения, трансформаторных подстанций находилось в зоне затопления в 2019 году.

2.4.4. Значительный уровень износа электросетей и электротехнического оборудования приводит к нарушению функциональных свойств системы электроснабжения, различного рода ограничениям в потреблении электроэнергии и недопустимому ухудшению ее параметров.

2.4.5. В целях улучшения качества электроснабжения необходимо провести следующие мероприятия:

- реконструкцию сетей садоводческих кооперативов (собственники кооперативов при вступление в муниципальные, областные программы);

- строительство сетей в планируемых к строительству жилых микрорайонов, в том числе «Восточный» (строительство АО «Братские электрические сети», плановый срок реализации 2021-2022гг)

- реконструкция системы электроснабжения, находившейся в зоне подтопления в 2019 году (сети ГУЭП «Облкоммунэнерго», плановый срок реализации 2022-2024гг).

**2.5. Система обращения с отходами производства и потребления**

2.5.1. Существующая система обращения с отходами производства и потребления Нижнеудинского муниципального образования имеет современный полигон для размещения и утилизации отходов, однако проблемы со сбором и транспортировка твердых бытовых отходов (ТКО) осуществляется в контейнеры с последующей перезагрузкой в мусоровозы. Контейнеры и контейнерные площадки имеют большой износ. Подлежат замене. Более того, контейнеров и контейнерных площадок на территории города недостаточно для обеспечения бесперебойного предоставление услуги по вывозу и сбору ТКО Региональным северным оператором.

2.5.2. В целях улучшения качества предоставления услуг необходимо провести следующие мероприятия:

- по осуществлению ввода полигона ТКО, расположенного за пределами Нижнеудинского муниципального образования для приема ТКО с территории города;

- по организации новых контейнерных площадок;

- по установке на территории города дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах, а также обязать каждое предприятие и учреждение установить урны, контейнерные площадки для сбора мусора.

- по определению мест несанкционированного складирования ТКО, с последующей их ликвидацией и рекультивацией при поддержки РСО.

**Раздел 3. План развития Нижнеудинского муниципального образования, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия Генерального плана**

3.1. Согласно инвентаризационным и оценочным данным, жилищный фонд Нижнеудинского муниципального образования на период 01.01.2021 г. составил 807,7 тыс. м2 общей площади. На муниципальный и государственный жилищный фонд приходится 54,4 тыс. м2 общей площади (размещен только в Центральном планировочном районе), индивидуальный жилищный фонд составляет 753,3 тыс. м2. Средняя обеспеченность одного постоянного жителя поселения общей площадью жилья составляет 23,7 м2. Вся жилая застройка представлена малоэтажными (1-3 этажей) и среднеэтажными (4-5 этажей) домами. В Центральном планировочном районе сосредоточен основной массив среднеэтажной застройки (218,2 тыс. м2), в Южном районе расположено больше, чем в других, капитальных малоэтажных домов (63,6 тыс. м2), а в Междуречье и Заречье около 50% жилищного строительства приходится на малоэтажные деревянные дома. Основной объем жилищного фонда муниципального образования формировался в этапы 1946-1970 (290,8 тыс. м2) и 1971-1995 (221,7 тыс. м2) годов, когда шел процесс динамичного развития города периода СССР. Он сформирован капитальными 4-5-этажными домами, и составляет 40,4% (326,0 тыс. м2 общей площади) всего жилищного фонда города.

Большая часть жилищного фонда города-капитальные дома, распределенные по материалу стен на кирпичные и панельные (суммарно 61,7% всего жилищного фонда города). На деревянный жилищный фонд приходится 304,6 тыс м2, на смешанный 0,4 тыс м2, на прочий 3,5 тыс м2 от общей площади жилья (376,0 тыс м2). Жилищный фонд поселения имеет удовлетворительный уровень благоустройства: к внутридомовым инженерным системам одновременно имеют доступ чуть больше половины населения города, у второй части населения канализация выгребная, а отопление-печное. Согласно инвентаризационным данным, обеспечение внутридомовыми инженерными системами выглядит следующим образом:

водопровод - 57,3%

водоотведение - 56,2%

отопление - 57,6%

горячее водоснабжение - 54,7%

ваннами (душем) - 54,4%

газом (сетевым, сжиженным) - 0 %

напольными электрическими плитами - 56,7%

На территории Нижнеудинского муниципального образования на ветхие жилые дома с износом выше 65% приходится 12,7% общего объема существующего жилищного фонда (102,7 тыс. м2 общей площади). Также, после затопления значительной части города от наводнения в 2019 году значительная часть жилых помещений Центрального и Междуречинского планировочных районов находится в состоянии аварийного и не может подлежать сохранению. Общая площадь домов, попавших в зону затопления, составляет более 78,6 тыс. м2

3.2. В результате анализа выявлены следующие проблемы:

1) Создание наиболее комфортных условий проживания населения;

2) Наличие физически и морально изношенного жилищного фонда, требующего замены;

3) Низкий уровень благоустройства жилищного фонда;

4) Имеется потребности в строительстве муниципального жилья для обеспечения граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий. Население нуждается в наиболее комфортных условиях проживания, в благоустроенном жилищном фонде.

3.3. Для решения жилищной проблемы необходимо:

1) наращивание темпов жилищного строительства за счет всех источников финансирования;

2) создание благоприятного климата для привлечения инвесторов в решении жилищной проблемы (применение практики Комплексного развития территории м-на «Восточный»;

3) сокращение себестоимости строительства за счет применения новых технологий и новых строительных материалов;

4) предоставление льготных жилищных кредитов и решения проблем инженерного обеспечения, частично компенсируемого из бюджета разного уровня.

3.4. Новое жилищное строительство необходимо как для улучшения жилищных условий существующего населения, так и обеспечения жилищным фондом прироста населения. Объемы и территории нового жилищного строительства Объемы перспективного жилищного строительства определены с учетом оптимального использования территории и необходимостью обеспечения каждой семьи домом с приусадебным участком.

Новый жилищный фонд муниципального образования будет сформирован за счет малоэтажной застройки, преимущественно блокированного типа. Весь объем нового строительства предполагается сформировать в Южном планировочном районе, за счет расширения вдоль всей южной части района. Подготовлены проекты планировок территорий в районе в районе МКУ СОШ №11 по ул. Гагарина, микрорайона Восточный, ул. Заимка Муксут, а также в районе ул. Трактовая, ул. Энтузиастов, ул. Энергетиков, ул. Контактников, ул. Пшеничная.

Формируемая жилая застройка будет полностью отвечает существующему спросу и функциональному профилю городского округа, а также образу жизни значительной части населения. На расчетный срок, исходя из проектного объема жилищного фонда и проектного размещения населения, в условиях ликвидации последствий стихийного наводнения, требуется сформировать систему обслуживания, которая бы позволила обеспечить жителей поселения всем необходимым в разумных, экономически оправданных пределах по радиусу доступности и ассортименту услуг. Следовательно, город должен иметь те учреждения обслуживания и ту их емкость, которые целесообразны по условиям реального спроса, и которые могут существовать, исходя из экономической эффективности их функционирования.

3.5. Объем нового жилищного строительства предполагается в размере 38,5 тыс.кв.м. общей площади, в том числе:

1) замена ветхого и аварийного фонда в 2022гг — более 6,4 тыс.кв.м.; в период 2023-2030гг – более 15,6- тыс.кв.м.

2) новое строительство для медицинского персонала — 1,5 тыс.кв.м. общей площади.

3) Индивидуальное жилищное строительство, под которое запланированы территории, общей площадью земельных участков 15 тыс.кв.м.

**Раздел 4. Перечень мероприятий и целевых показателей**

Перечень мероприятий расположены в приложении 1 к программе «Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования на период 2013- 2039гг.»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименованиецелевогопоказателя | Ед. изм. | Значения целевых показателей |
| 2024год | 2025год | 2026 год | 2027год | 2028год | 2029-2039 гг. |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9   |
| Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования на период 2013- 2039гг. |
| 1  | Разработка проектной, сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и строительству, экспертизы  | объект |  3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2  | Строительство объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования | объект | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ремонт объектов инженерной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования | объект | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Приобретение материалов для повышения энергетической эффективности Нижнеудинского муниципального образования | шт. | 40 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Приобретение оборудования и материалов для объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования | шт. | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Раздел 5. Финансирование программы**

Источники финансирования являются:

- федеральный бюджет;

- областной бюджет;

- местный бюджет;

- внебюджетные источники, в т.ч.:

- средства предприятий коммунального комплекса и иные источники.

Все источники финансирования являются плановыми и не имеют отражения в бюджетной части Нижнеудинского муниципального образование. Фактическое исполнение по запланированным мероприятиям регулируется иными муниципальными программами.

**Раздел 6. Обосновывающие материалы**

6.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры является частью развития всей социально-экономической жизни поселения. Поэтому для более эффективной разработки Программы коммунальной инфраструктуры необходимо понимание перспектив развития муниципального образования в целом на годы, указанные в Программе, а также спроса на коммунальные услуги.

При определении перспектив развития городского поселения, прежде всего, стоит задача улучшения качества жизни населения. Этого можно добиться за счет повышения эффективности экономики, создавая благоприятные условия для использования конкурентных преимуществ территории. В целом в городском поселении повышается доступность жилья за счет снижения цен на домовладения для населения, и одним из ожидаемых конечных результатов - создание условий для улучшения демографической ситуации в поселении, реализации эффективной миграционной политики, снижения социальной напряженности в обществе.

6.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры.

Перспектива развития новых систем коммунальной инфраструктуры взаимосвязана с Генеральным планом развития территории. Генеральный план определяет стратегическую перспективу для создания условий устойчивого развития территорий, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, предусматривает комплексное освоение территорий.

Финансово-экономическое обоснование реализации Генерального плана

В связи с ограниченностью бюджетных средств необходимо создать условия для привлечения внебюджетных источников, прежде всего, средств инвесторов-застройщиков, заинтересованных в развитии градостроительных инфраструктур для обеспечения реализации своих инвестиционных проектов.

Реализация Генерального плана предусматривается за счет средств бюджетов различных уровней и инвестиционных финансовых вложений.

6.3. Характеристика состояния и проблем системы коммунальной инфраструктуры

Сложившееся положение дел в системе ЖКХ в городском поселении стало следствием сложных социально-экономических явлений, происходящих в обществе, длительное время отсутствие, а в последние годы недостаток бюджетного финансирования на выполнение мероприятий по развитию и модернизации объектов ЖКХ городского поселения.

Как показывает практика, проведение ремонтных и профилактических работ только на объектах ЖКХ, находящихся на балансе администрации городского поселения не позволяет надёжно обеспечить потребителей коммунальными услугами, т.к. внутренние водопроводные сети на объектах потребителей, также требуют плановых ремонтно-профилактических работ, замены и модернизации, которые на большинстве объектов не проводились с момента их ввода в эксплуатацию.

Большое количество аварий на коммунальных сетях происходят на объектах потребителей коммунальных услуг. Основными причинами этого являются:

- отсутствие специалистов по ремонту и эксплуатации коммунальных сетей;

- нарушение сроков проведения планово-профилактических работ на инженерных сетях.

Большинство владельцев внутренних инженерных коммунальных сетей не принимают необходимых мер по выполнению предписаний Ростехнадзора, а также СНиПов и технических регламентов по эксплуатации инженерных сетей. В связи с этим основные усилия в приоритетном порядке должны быть сосредоточены на обеспечение одновременного производства ремонтно-профилактических работ на объектах ЖКХ поселения и внутренних инженерных сетях потребителей. В этих условиях бесперебойное обеспечение услугами ЖКХ потребителей, расположенных на территории городского поселения, возможно лишь с использованием программно-целевого метода, который позволит контролировать выделение, а затем целевое использование средств, направленных на выполнение конкретных, намеченных в Программе мероприятий. В противном случае ситуация в области обеспечения качества коммунальных услуг на территории городского поселения будет ухудшаться.

Для преодоления негативных тенденций в деле производства, транспортировки и использования коммунальных услуг необходимы целенаправленные скоординированные действия органов местного самоуправления городского поселения, органов власти района и области, а также предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности, расположенных на территории сельского поселения и граждан, пользующихся услугами коммунального комплекса. Характер проблемы требует наличия долговременной стратегии и применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия.

6.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основным из приоритетных направлений повышения энергетической эффективности является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электроэнергии.

Мероприятиями по реализации данного направления являются:

- проведение обязательных энергетических обследований с разработкой комплекса мероприятий по энергосбережению;

- закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения зданий и сооружений, в том числе светодиодных светильников и прожекторов;

- разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- анализ предоставления качества услуг электро-, и водоснабжения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности;

- оценка аварийности и потерь в электрических и водопроводных сетях;

- организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности.

6.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры

Необходимость целевых показателей Программы обусловлена также следующими причинами:

- социально-экономической остротой проблемы;

- межотраслевым и межведомственным характером проблемы;

- необходимостью привлечения к решению проблемы органов исполнительной власти области, района. Без областной и районной финансовой поддержки администрация городского поселения в сложившихся условиях не в состоянии обеспечить полную надёжность работы коммунального комплекса.

Применение программно-целевого метода позволит осуществить:

- координацию деятельности органов исполнительной власти сельского поселения, района и области, а также предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории городского поселения, в обеспечении надёжности и эффективности работы коммунального комплекса;

- реализацию комплекса мероприятий, в том числе профилактического характера, снижающих количество аварий на инженерных сетях и оборудовании.

Программно-целевой метод является наиболее предпочтительным инструментом управления, поскольку позволяет существенно повысить эффективность деятельности органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения услугами ЖКХ.

6.6. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета Нижнеудинского муниципального образования в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств и подлежит ежегодному уточнению. Объем финансирования Программы на 2013-2032 годы определен в соответствии с доведенными предельными объемами бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств Нижнеудинского муниципального образования.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального и местного бюджетов, внебюджетные средства и средства инвесторов.

Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

6.7. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры.

В социально – экономическом развитии городского поселения тарифная политика играет значительную роль. Регулирование тарифов, с одной стороны, направлено на безубыточную деятельность предприятий путем включения в тарифы затрат на производство услуг, с другой – обеспечение доступности услуг для потребителей, в частности, для населения с точки зрения их платежеспособности.

В соответствии с федеральным законодательством тарифы на электрическую и тепловую энергию, услуги систем водоснабжения и водоотведения, утилизация твердых коммунальных отходов подлежат государственному регулированию.

6.8. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Учет, расчет и начисление платежей за коммунальные услуги осуществляются по квитанциям ресурсоснабжающей организации. Для осуществления деятельности по учету, расчету и начислению платежей за жилищно-коммунальные услуги в ресурсоснабжающие организации, расчетно-кассовый центр и управляющие организации используют различные программные продукты. Используемые при этом для расчетов базы данных, сформированы организациями с учетом собственных требований и поставленных задач.

Приложение 1 к программе

«Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Нижнеудинского муниципального образования на период 2013- 2039гг.»

**Основные мероприятия программы и ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы (плановые показатели по предлагаемому финансированию и срокам реализации программы)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ответственный исполнитель** | **Расходы (тыс.руб.) годы** |
| **2024****тыс.руб** | **2025****тыс.руб** | **2026****тыс.руб.** | **2027****тыс. руб.** | **2028** **тыс. руб.** | **2029-2039****тыс. руб.** |
| **1.** | **Разработка проектной, сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и строительству, экспертизы** |
| 1.1. | Экспертиза проектной, сметной по капитальному ремонту | Отдел ЖКХ и благоустройства администрации | 1300,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 1300,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Экспертиза проектной, сметной по реконструкции и строительству | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет*  | 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Актуализация схем тепло-, водо-,электро- снабжения | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | **2700,00** | **100,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **2.** | **Строительство объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования** |
| 2.1. | Субаренда земельного участка для строительства трубопровода тепловой сети  |  | 108,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной по ул. Пионерская, 1, (тепловая сеть от ТК-06 до ТК-71, от ТК - 71 до головной камеры эл.котельной "Школа№10" (ЗАЯВКА в МинЖКХ) | Отдел ЖКХ и благоустройства администрации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет*  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Строительство городского водозаборного сооружения на левом берегу р. Уда, г. Нижнеудинска: | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *федеральный бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 40,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Проведение дополнительных работ в целях привидения в нормативное состояние существующей станции 2 подъема и ее интегрирования в новую систему автоматики  | 2575,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 2575,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5.  | Электроэнергия водозаборного сооружения на левом берегу р. Уда, г. Нижнеудинска: | 1605,31803 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *федеральный бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 1605,31803 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6. | Обслуживание электрических установок  | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.7. | Реконструкция системы водоотведения, стройконтроль г. Нижнеудинск | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | **4488,31803** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **3** | **Ремонт объектов инженерной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования** |
| 3.1. | Капитальный ремонт котлового оборудования на котельной ВРК по адресу ул. Бурлова, 1Е | Отдел ЖКХ и благоустройства администрации | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Ремонт кровли на котельной ВРК по адресу ул. Бурлова, 1Е (РЕШЕНИЕ СУДА) | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет*  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет*  | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | На котельной «Дума» ул. Пушкина, 18а, оборудовать площадку складирование золы, установить циклоны.На котельной «ТУСМ», котельная «Модуль» установка циклонов (РЕШЕНИЕ СУДА) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет*  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет*  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Ремонт на котельной «Центральная» ул. Ленина, 17, лит.А, на котельной «НСФ» ул. Пионерская, д.1, на котельной «Новая» блок А, блок Б ул. Болотная, д.1 корп.1, корп.2., на котельной «Базы» ул. Молодости,д.7. выполнить мероприятия согласно ведомости дефектов (замена кровельного покрытия, ремонт кирпичной кладки, отмостка, каркас, трубы и т.д.). ( по РЕШЕНИЮ СУДА). | 5182,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 5182,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | Модернизация инженерных сетей (обследование, ремонт ЦТП 2,3,4) (РЕШЕНИЕ СУДА) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет*  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | **5217,50** | **100,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **4.** | **Приобретение материалов для повышения энергетической эффективности Нижнеудинского муниципального образования** |
| 4.1. | Приобретение материалов (светодиодные светильники др.) | Отдел ЖКХ и благоустройства администрации | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** | **100,00** | **100,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **5** | **Приобретение оборудования и материалов для объектов коммунальной инфраструктуры Нижнеудинского муниципального образования** |
| 5.1. | Мероприятие на закупку оборудования для котельных. (ЗАЯВКА в МинЖКХ) | Отдел ЖКХ и благоустройства администрации | 4000,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 4000,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2. | Приобретение кабеля для использования дизельной электростанции 250 кВт  | 86,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| местный бюджет  | 86,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3. | Хим.водоподготовка (Котельная «Химлесхоз», Котельная «ТУСМ», Котельная "Модуль", Котельная «ПМК», «Школа№2», «Котельная базы №1», приобретение оборудования (по РЕШЕНИЮ СУДА) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.4. | Замена дымовой трубы блока Б на котельной «Новая» по ул. Болотная | 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.5. | Приобретение трубопровода горячего водоснабжения  | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.6. | Обеспечение приборами учета котельные: «Химлесхоз» ул. Дорожная, д1 ; «База ТВК» по ул.Молодости, д.7;«Школа№2» ул.Советская,д35А; «Ростелеком», ул.Полевая,д.24;«НПС» по ул.Гагарина, д.4Б; «Кирзавод»по ул. Транспортная, д.69В и по ул.Чапаева, 47А; «НСФ» по ул.Пионерская, 1; «Центральная» по ул.Ленина, д17А/1; «Новая» по ул. Болотная,д1 корпус 1и2; «№3» по ул. Ленина, 49; «ДСУ» по ул.Некрасова, д.4, по «Дума» ул. Пушкина,д.18. (РЕШЕНИЕ СУДА) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *областной бюджет* |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *местный бюджет* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Итого:** |  | **4986,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ВСЕГО, в т.ч.:** | **17491,81803** | **400,00** | **100,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***- средства местного бюджета*** | **0,00** | **400,00** | **100,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***- средства областного бюджета*** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  ***- средства федерального бюджета*** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |