**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**Об утверждении проекта Плана социально-экономического развития**

**рабочего поселка Чик на 2017-2020 годы**

Рассмотрев проект Плана социально-экономического развития рабочего поселка Чик на 2017-2020 годы, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 26 Устава рабочего поселка Чик, Положения о порядке разработки и принятия планов и программ социально-экономического развития муниципального образования рабочего поселка Чик, утвержденным решением сессии Совета депутатов муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области третьего созыва от 01. 11. 2006 г., Совет депутатов рабочего поселка Чик,

**РЕШИЛ:**

* + 1. Принять проект Плана социально - экономического развития рабочего поселка Чик на среднесрочный период 2017-2020 годы (приложение).
		2. Опубликовать проект Плана социально-экономического развития рабочего поселка Чик на 2017-2020 годы в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик».

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев

Приложение к Решению \_\_\_\_\_\_ сессии

Совета депутатов рабочего поселка Чик

Коченевского района Новосибирской

области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_

Планом социально-экономического развития рабочего поселка Чик на среднесрочный период 2017-2020 год предусмотрено достижение целого ряда задач, связанных с ростом экономического потенциала поселка, ростом качества среды жизнедеятельности, ростом уровня и качества жизни населения, созданием благоприятного социального климата для деятельности и здорового образа жизни на территории р. п. Чик.

**I. План социально-экономического развития**

**рабочего поселка Чик на среднесрочный период 2017-2020 годы**

**1. Цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования в среднесрочной перспективе**

На основе проведенной оценки социально-экономического развития муниципального образования, анализа основных проблем и с учетом резервов социально-экономического развития перед муниципальным образованием рабочего поселка Чик в среднесрочной перспективе стоят следующие цели и задачи:

- обеспечение роста реальных денежных доходов населения за счет создания условий для повышения трудовой занятости и развития предпринимательской деятельности, роста заработной платы, поэтапного повышения минимального ее размера до величины прожиточного минимума, сокращения отраслевой и территориальной дифференциации оплаты труда, используя механизм отраслевых территориальных соглашений и коллективных договоров;

- качественное развитие общедоступной социальной инфраструктуры поселка (социальное обеспечение, культура, спорт), обеспечение доступности социальных услуг для населения;

- создание благоприятных условий для развития рынка жилья на основе увеличения объемов строительства, внедрения механизмов, обеспечивающих доступность жилья для населения поселка, формирование земельных участков для застройки индивидуального жилья;

- обеспечение устойчивого развития ЖКХ поселка на основе его последовательного реформирования, повышения качества услуг, совершенствования тарифной политики и системы расчета за услуги ЖКХ, новых подходов к организации обслуживания жилого фонда. Создание условий для привлечения инвестиций, аккумулирования средств для решения крупных задач развития коммунального хозяйства поселка;

- развитие торговли и общественного питания, обеспечение территориальной доступности социально необходимых видов услуг, повышение уровня обслуживания населения;

- укрепление бюджета поселка, обеспечение устойчивого роста доходной базы бюджета, совершенствование текущего бюджетного планирования, оптимизация бюджетных расходов;

- совершенствование взаимодействия органов власти с населением, усиление роли общественных организаций, развитие местного самоуправления.

**1.1 Социальная политика**

*Цель* социальной политики администрации поселка - рост уровня жизни населения, формирование развития рынка социальных услуг и обеспечение их доступности для жителей поселка, повышение эффективности, качества и адресной составляющей предоставления социальных услуг при оптимальном использовании бюджетных средств и других ресурсов.

*Задачи*:

- создание для всех жителей поселка условий для эффективной трудовой занятости и развития предпринимательской инициативы, роста доходов населения;

- увеличение адресной социальной сферы, выделение приоритетов в строительстве объектов социальной сферы, подкрепленных специальными целевыми финансовыми займами;

- оптимизация бюджетных затрат в социальной сфере, в том числе за счет развития негосударственных форм оказания социальных услуг;

- укрепление и сохранение здоровья население поселка, предупреждение преждевременной смертности и инвалидности, формирование здорового образа жизни населения области;

- воспитание здоровой, социально активной, ответственной личности.

**Культура**

*Цель -* сохранение и развитие культурного потенциала и культурного наследия в поселке.

*Задачи:*

-стимулирование народного творчества и развитие культурно-досуговой деятельности;

- сохранение и развитие фольклора, национальных культур народов;

- подготовка, переподготовка, повышение квалификации кадров специалистов культуры;

- укрепление материально-технической базы учреждений культуры.

Для достижения целевых показателей сохранения и развития культурного потенциала и культурного наследия в поселке необходимо выполнение работ по текущему ремонту ДК «40 лет октября».

 1. В 2017 году:

 -Текущий ремонт помещений 80,0 тыс. руб.;

 -Монтаж видеонаблюдения наружного и внутреннего 200,0 тыс. руб.;

 - освещение в зрительном зале 400,0 тыс. руб.

 2. В 2018 году:

 - Ремонт системы водоснабжения 100,0 тыс. руб.;

 - приобретение аппаратуры 275,0 тыс. руб.;

 - Выкладка тротуарной плитки у Монумента славы -300,0 тыс. руб.

 3. В 2019-2020 году:

 - Ремонт крыльца и дорожного покрытия у ДК -600,0 тыс. руб.

 - Внешний ремонт ДК

**Физическая культура и спорт**

Цель – повышение уровня здоровья и формирование здорового образа жизни средствами физической культуры и спорта.

*Задачи:*

- формирование политики по развитию физической культуры и спорта в поселке;

- создание экономических условий для развития материальной базы спортивных учреждений;

- повышение роли физического воспитания обучающихся, организация спортивно-оздоровительных мероприятий с участием образовательных учреждений;

- привлечение граждан к активным занятиям физической культурой и спортом, особенно подрастающего поколения;

- повышение качества учебно-тренировочной работы в спортивной школе и образовательных учреждениях;

- подготовка кадров и повышение квалификации работников сферы физической культуры и спорта;

- повышение спортивных показателей среди спортсменов;

- обеспечение доступности и равных возможностей жителям поселка для занятия физической культурой и спортом, пропаганда здорового образа жизни.

**1.2 Экономическая политика**

**Жилищно-коммунальное хозяйство**

*Цели:*

 - качественно новая организация обслуживания жилого фонда, развитие самоуправления граждан в этой сфере;

 - привлечение инвестиций в развитие ЖКХ поселка;

 - улучшение качества услуг при одновременном снижении затрат на их производство;

 - усиление адресной защиты населения при оплате жилищно-коммунальных услуг.

*Задачи:*

 - совершенствование системы управления, эксплуатации и контроля в жилищно-коммунальном хозяйстве;

 - осуществление перехода к адресному финансированию населения по предоставлению льгот и субсидий за оказанные жилищно-коммунальные услуги;

 - обеспечить проведение преобразований в системе ЖКХ на основе формирования рыночных (договорных) отношений, создания конкурентной среды;

 - довести тарифы на жилищно-коммунальные услуги для населения до уровня федерального стандарта.

**Дорожно-транспортный комплекс**

**Транспорт**

Цель – развитие транспортного комплекса, обеспечивающего потребности поселка в перевозках грузов и пассажиров.

Задачи:

 - модернизация транспортной инфраструктуры в соответствии с федеральными и областными целевыми программами;

**Строительство, ремонт и содержание дорог**

Цель – обеспечение устойчивого сообщения со всеми населенными пунктами.

Задачи:

- обеспечить сохранность существующей сети автомобильных дорог поселка;

- обеспечить повышение качества содержания и ремонта автомобильных дорог.

**Потребительский рынок и услуги**

Цель – устойчивое развитие торговли и общественного питания, обеспечение территориальной доступности социально-необходимых видов услуг, максимальное удовлетворение покупательского спроса населения.

Задачи:

- прирост торговых площадей стационарной розничной сети;

- создание благоприятных условий для реализации продукции местных производителей на местном рынке;

- развитие бытовых услуг.

**Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства**

 Цель – создание политических, правовых и экономических условий для развития малого и среднего предпринимательства, обеспечивающих:

 - повышение темпов роста развития малого и среднего бизнеса, увеличение доли малого и среднего предпринимательства в формировании всех составляющих внутреннего валового продукта, расширение сфер деятельности предпринимателей;

 - повышение социальной эффективности деятельности малых и средних предприятий (рост занятости и доходов населения поселка).

 Задачи:

 - оказание помощи субъектам малого и среднего бизнеса в получении государственной финансовой поддержки на организацию и развитие собственного дела;

 - информационное обеспечение субъектов малого и среднего предпринимательства;

 - принятие мер, направленных на сокращение доли «теневого» сектора в малом и среднем бизнесе;

**Программа управления муниципальной собственностью**

Цель – приведение состава и структуры собственности муниципального поселения в соответствие с функциями, закрепленными за каждым уровнем власти; рациональное использование муниципального имущества в целях обеспечения налоговых и неналоговых доходов, привлечения инвестиций, поддержки предпринимательства.

Задачи:

- провести техническую инвентаризацию имущества и разграничение собственности на землю, оформление права собственности на объекты;

- повысить эффективность управления финансово-хозяйственной деятельностью предприятий и учреждений, находящихся в собственности поселка;

- совершенствовать систему контрактных взаимоотношений с руководителями муниципальных унитарных предприятий и учреждений;

**Совершенствование земельных отношений.**

 Цель – вовлечение земельных ресурсов в экономический оборот с целью повышения налоговых и неналоговых доходов бюджета, привлечения инвестиций в экономику поселка.

 Задачи:

 - завершить инвентаризацию фактически занятых земельных участков в поселениях поселка;

 - обеспечить принятие схемы территориального планирования, правил застройки земель поселения с максимальным определением градостроительных регламентов;

 - предоставлять земельные участки под строительство исключительно на торгах (конкурсах, аукционах);

**Охрана окружающей среды**.

Для повышения уровня экологической безопасности населения планируется решение следующих задач:

- совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления, ликвидация несанкционированных свалок и утилизация токсичных отходов первого класса опасности;

- совершенствование экологического просвещения и образования в системе дошкольного, дополнительного и основного образования детей и повышение культуры и грамотности специалистов, руководителей предприятий и населения поселка в вопросах охраны окружающей среды.

**1.3. Налогово-бюджетная политика, совершенствование межбюджетных отношений**

Цель – увеличение налогооблагаемой базы, собираемости налоговых и неналоговых платежей, рационализация расходов бюджета, наращивание налогового потенциала на территории поселка.

Задачи:

- продолжить работу с налогоплательщиками по обеспечению уплаты налогов в полном объеме, начисленных текущих платежей и погашению задолженности.

**1.4. Территориальная политика и развитие местного самоуправления**

Цели:

- развитие местного самоуправления, повышение экономического и налогового потенциала поселка;

- сокращение различий в социально-экономическом развитии поселка;

- повышение уровня и качества жизни населения, обеспечение единых социальных гарантий, равной социальной защиты и социальных прав граждан.

Задачи:

- усилить взаимодействие органов власти с населением и общественными объединениями, улучшить работу с обращениями граждан;

- совершенствовать систему повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов органов местного самоуправления;

- совершенствовать систему управления экономикой и социальной сферой поселка;

- развивать экономические основы местного самоуправления, в том числе содействовать созданию новых производств, развитию предпринимательства и самозанятости неработающего трудоспособного населения;

- способствовать максимальному использованию ресурсного потенциала;

- принять меры по исполнению наказов, данных Совету депутатов, по развитию социальной сферы, дорожному строительству, водосети и др. в поселке;

- усилить взаимодействие органов местного самоуправления с союзом работодателей, общественными объединениями по реализации эффективной социальной политики, направленной на повышение качества жизни поселка.

**1.5. Инвестиции в социально-экономическое развитие муниципального образования**

Реализация плана социально-экономического развития оценивается возможностью привлечения и использования инвестиций.

Рабочий поселок Чик обладает конкурентным преимуществом в силу своего экономико-географического положения. Приближенность к областному центру, наличие железной дороги и автомагистрали «Байкал», свободных земельных участков, газопровода - все это увеличивает привлекательность поселка в части инвестиционной политики, как хозяйствующих субъектов, так и бизнес-сообществ.

**Строительная программа 2015 — 2017 гг.**

В 2017 — 2020 гг.

1. В поселке запланировано строительство многоквартирных жилых домов за счет средств частных инвесторов на 100 квартир.

2017 — 2020 гг.

2. Строительство автомобильных парковок ул. Октябрьская, ул. Квартал, 1, ул. Потапова

3. 2017 — 2020 гг., завершить газификацию жилого фонда частного сектора поселка.

Строительство православного храма ул. Ленина.

Строительство предприятия по оказанию ритуальных услуг населению по ул. Ленина.

**Совершенствование земельных отношений.**

Цель **—** дальнейшее вовлечение земельных ресурсов в экономический оборот с целью повышения налоговых и других доходов бюджета, привлечение инвестиций в экономику поселка.

Задачи:

* предоставлять земельные участки под строительство исключительно на торгах ( конкурсах, аукционах),
* инвентаризация занятых земельных участков под объектами торговли, объектами жилой застройки.

**1.6. Развитие муниципального сектора экономики**

В число учреждений социальной сферы рабочего поселка Чик входят: 1 дошкольное общеобразовательное учреждение – детский сад, 1 общеобразовательная школа, библиотека, Дом Культуры, музыкальная школа, Спортивный клуб.

Также к числу предприятий муниципальной формы собственности относится МУП «Чикское ППЖКХ».

Приоритетными направлениями в социально-экономическом развитии муниципального образования необходимо отметить:

- сохранение и наращивание ресурсного потенциала предприятий, находящихся на территории муниципального образования;

- повышение уровня занятости трудоспособного населения;

- совершенствование тарифной политики в жилищно-коммунальном хозяйстве при усилении адресной социальной помощи населению.

Основные направления по развитию рынка труда:

- сохранение существующих и создание новых рабочих мест;

- развитие малого предпринимательства и самозанятости населения;

- поддержка личных подсобных хозяйств;

- расширение перечня общественных работ, их финансового обеспечения.

**1.7. Среднесрочные муниципальные целевые программы**

1. Муниципальная программа «Чистая программа на 2016 год».
2. Комплексная муниципальная программа «Озеленение и благоустройство территории р. п. Чик на 2017-2020 годы».
3. Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры муниципального образования р. п. Чик Коченевского района Новосибирской области на 2016 - 2020 годы.
4. Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2017 - 2020 годы».
5. В 2017 году принять участие в программе «Чистая вода» по строительству водозаборной скважины. Стоимостью 3 млн. руб.

Реализация муниципальных программ планируется с учетом финансовых возможностей бюджета на очередной финансовый год.

Участиепоселка в реализации районных и областных муниципальных программ позволяет включиться в решение тех задач, которые актуальны и для поселка, за счет средств областного бюджета и привлечь дополнительные средства для строительства объектов, имеющих приоритетное значение для социально-экономического развития поселка.

**2. Основные элементы механизма реализации среднесрочного плана социально-экономического развития муниципального образования**

**Часть 1. Социальная сфера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятия | Сроки выполнения | Ожидаемые результаты |
| Труд и занятость |
| Организация новых производств, позволяющих обеспечить работой незанятую часть населения | 2017-2020 | Сохранения существующих рабочих мест, трудоустройство на временные работы – ежегодно - 26 несовершеннолетних, организация общественных работ для 13 чел. ежегодно,  |
| Реализация мероприятий по снижению численности низкооплачиваемых работников в организациях бюджетной сферы | 2017-2020 | Рост среднемесячной заработной платы, снижение численности работников бюджетной сферы, имеющих доходы от экономической деятельности ниже прожиточного минимума, за счетсовершенствования оплаты труда (оптимизации трудового процесса, применение часовой оплаты труда) |
| Реализация мероприятий по улучшению условий и охраны труда в поселке | 2017-2020 | Снижение рисков производственного травматизма и проф.заболеваемости работников; снижение уровня травматизма по причине необученности работников не менее 5% в год; организация обеспечения нормативными документами организаций поселка |
| **Социальная защита населения** |
| Совершенствовать организацию надомного обслуживания инвалидов и пожилых граждан, нуждающихся в постороннем уходе, развивать сеть приемных семей для одиноких граждан | 2017-2020 | Полный охват обслуживания инвалидов |
| Проводить работу по выявлению детей « группы риска», оказывать им психологическую помощь | 2017-2020 | Профилактика детской безнадзорности |
| **Культура** |
| Обеспечить полноценное комплектование библиотечного фонда | 2017-2020 | Повышение эффективности обслуживания читателей; привлечение большего количества читателей в библиотеки |
| **Физическая культура и спорт** |
| Ремонт и замена оборудования спортивных площадок  | 2017-2020 |  |
| **Обеспечение законности и правопорядка** |
| Реализация ежегодного плана мероприятий по усилению борьбы с преступностью иобеспечению правопорядкана территории поселка | 2017-2020 | Обеспечение безопасности населения, защита прав и законных интересов граждан |
| **Часть 2. Экономика** |
| **Социальное развитие**  |
| Ремонт учреждений образования (по плану) | 2017-2020 | Улучшение условий обучения |
| Строительство и ремонт водопроводов, установка колонок и пожарных гидрантов на территории поселка | 2017-2020 | Улучшение снабжения населения питьевой водой; снятие социальной напряженности  |
| Ремонт автомобильных дорог | 2017-2020 | Повышение надежности автомобильного сообщения, снятие социальной напряженности |
| Провести работы по уличному освещению  | 2017-2020 | Улучшения условий проживания населения |
| **Жилищно-коммунальное хозяйство** |
| Газификация поселка:- строительство сетей низкого давления и высокого давления | 2017-2020 | Повышение качества теплоснабжения |
| Замена и капитальный ремонт теплосетей  | 2017-2020 | Снижение тепловых транспортных потерь и обеспечение стабильного режима работы систем теплоснабжения |
| **Жилищное строительство** |
| Строительство жилья для молодых семей за счет средств инвесторов  | 2017-2020 | Повышение доступности жилья |
| **Дорожно-транспортный комплекс и связь** |
| 1. Ремонт автомобильных дорог | 2017-2020 | Повышение надежности транспортной связи; обеспечение безопасности движения |
| **Потребительский рынок и услуги** |
| 1. Строительство стационарных магазинов | 2015-2017 | Переход к цивилизованной торговле, увеличение доходов в бюджет |
| 2. Развитие сферы услуг общепита (модернизация ресторана, строительство кафе индивидуальными предпринимателями) | 2017-2020 | Рост объемов платных услуг населению, рост дополнительных доходов в бюджет |
| **Природопользование и охрана окружающей среды** |
| 1.Реконструкция, обустройство мест размещения отходов, ликвидация несанкционированных свалок  | 2017-2020 | Улучшение качества окружающей среды населенного пункта, обеспечение экологической и санитарной безопасности населения. |
| 2.Проведение мониторинга окружающей среды | 2017-2020 | Получение объективной информации о нанесении ущерба объектам окружающей среды |
| 3. Реализация мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения | 2017-2020 | Повышение уровня экологического образования и воспитания населения. Привлечение общественности к решению экологических проблем. |

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**О внесении изменений в решение Совета депутатов рабочего поселка Чик от 18.12.2015 г. № 21 «Об утверждении бюджета рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2016год и на плановый период на 2017-2018 годы»**

Руководствуясь Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

**РЕШИЛ:**

Внести изменения в решение Совета депутатов рабочего поселка Чик от 18.12.2015 г. № 21 «Об утверждении бюджета рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2016год и на плановый период на 2017-2018 годы»:

1. В статье 16 решений №31 от04.02.2016, №37 от 24.03.2016, №48 от 26.05.2016, № 59 от 29.06.2016 заменить ссылку «муниципальные целевые программы» на «муниципальные программы».
2. Утвердить общий объем доходов бюджета в сумме 26108021,00 рублей (приложение №1)
3. Утвердить общий объем расходов бюджета в сумме 3746047 рубля 92 коп. (приложение 2)
4. Опубликовать настоящее решение в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области» и на официальном сайте администрации рабочего поселка Чик.
5. Решение вступает в силу со дня его опубликования.

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев

Приложение № 1 к Решению \_\_\_\_\_ сессии

Совета депутатов рабочего поселка Чик

Коченевского района Новосибирской

области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень видов доходов бюджета р.п.Чик на 2016 г.**

 ( рублей)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида доходов бюджета** | **Код вида доходов бюджета** |  **2016г.** |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляется в соответствии со ст.227,227/1,228 НК РФ | 182 101 02010 01 0000 110 | 2 113000,00 |
| Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физ.лицами в соотв. со ст.228 НК РФ | 182 101 02030 010000 110 | 34 500,00 |
| Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах городских поселений | 182 106 01030 13 0000 110 | 195 500,00 |
| Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений | 182 106 06033 13 0000 110 | 8544541,00 |
| Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах городских поселений | 182 106 06043 13 0000 110 | 208000,00 |
| Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо подлежащее распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 100 103 02230 01 0000 110 | 456000,00 |
| Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащее распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 100 103 02240 01 0000 110 |  13 000,0 |
| Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 100 103 02250 01 0000 110 |  1023 000,0 |
| Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты | 100 103 02260 01 0000 110  |  - 138900,00 |
| Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки,… | 444 111 05013 13 0000 120 |  667600,00 |
| Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений ( за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений) |  555 111 05035 13 0000 120 | 17020 000,00 |
| Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений | 444 114 06013 13 0000 430  |  150000,0 |
| Денежные взыскания (штрафы), установленные законами субъектов Российской Федерации за несоблюдение муниципальных правовых актов, зачисляемые в бюджеты поселений | 555 116 51040 02 0000 140  |  2500,00 |
| **Прочие доходы от оказания платных услуг****(работ) получателями средств бюджетов городских поселений**  | **55511301995130000130** | **2500,00** |
| **ИТОГО СОБСТВЕННЫХ ДОХОДОВ** | **Х** |  **14871241,00** |
| Дотации бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности |  555 202 01001 13 0000151 |  8487880,00 |
| Субвенция из федерального бюджета на осуществление Первичного воинского учета на территории, где отсутствуют военные комиссариаты  |  555 202 03015 13 0000 151 |  205 300,00 |
| Субсидии на реализацию на реализацию мероприятий государственной программы НСО « Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области в 2012-2016 годы»  |  555  202 02216 13 0000 151 | 2468600,00 |
| Прочие субсидии бюджетам городских поселений |  555 202 02999 13 0000 151 |  75000,0 |
| **ИТОГО безвозмездных поступлений**  | **Х** |  **11236780,00** |
| **ВСЕГО ДОХОДОВ:** |  **Х** |  **26108021,00** |  |

Приложение № 2 к Решению \_\_\_\_\_\_ сессии

Совета депутатов рабочего поселка Чик

Коченевского района, Новосибирской

области от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Распределение бюджетных ассигнований по сводной бюджетной росписи расходов** |  |
| **на 2016 год по ведомственной структуре расходов** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Коды  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31.08.2016 |  |  |  |  |
| Наименование органа, организующего исполнение бюджета: | Администрация рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области | 02596 |  |  |  |  |
| Наименование бюджета: | рабочий поселок Чик Коченевского района |   |  |  |  |  |
| Единица измерения: руб. |  |  |  |  |  | 383 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Наименование показателя** | **ППП** | **РЗ** | **ПР** | **ЦСР** | **ВР** | **Сумма** |  |  |  |  |
|   | Муниципальные образования | 555 | 00 | 00 |   |   | 37 475 476,92 |  |  |  |  |
|   | Общегосударственные вопросы | 555 | 01 | 00 |   |   | 5 015 635,00 |  |  |  |  |
|   | Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования | 555 | 01 | 02 |   |   | 547 600,00 |  |  |  |  |
|   | Глава муниципального образования | 555 | 01 | 02 | 8800002030 |   | 547 600,00 |  |  |  |  |
|   | Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов | 555 | 01 | 02 | 8800002030 | 120 | 547 600,00 |  |  |  |  |
|   | Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 555 | 01 | 04 |   |   | 4 027 910,00 |  |  |  |  |
|   | Расходы на обеспечение деятельности муниципальных органов | 555 | 01 | 04 | 8800002040 |   | 4 027 910,00 |  |  |  |  |
|   | Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов | 555 | 01 | 04 | 8800002040 | 120 | 2 930 700,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 01 | 04 | 8800002040 | 240 | 933 209,00 |  |  |  |  |
|   | Уплата налогов, сборов и иных платежей | 555 | 01 | 04 | 8800002040 | 850 | 164 001,00 |  |  |  |  |
|   | Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора | 555 | 01 | 06 |   |   | 50 325,00 |  |  |  |  |
|   | Осуществление переданных полномочий на обеспечение деятельности контрольно-счетных органов за счет бюджетов поселений | 555 | 01 | 06 | 8800004010 |   | 50 325,00 |  |  |  |  |
|   | Иные межбюджетные трансферты | 555 | 01 | 06 | 8800004010 | 540 | 50 325,00 |  |  |  |  |
|   | Резервные фонды | 555 | 01 | 11 |   |   | 348 800,00 |  |  |  |  |
|   | Резервные фонды местных администраций | 555 | 01 | 11 | 8800005000 |   | 348 800,00 |  |  |  |  |
|   | Резервные средства | 555 | 01 | 11 | 8800005000 | 870 | 348 800,00 |  |  |  |  |
|   | Другие общегосударственные вопросы | 555 | 01 | 13 |   |   | 41 000,00 |  |  |  |  |
|   | Оценка земельных участков, недвижимости, признание прав, содержание и регулирование отношений по государственной и муниципальной собственности | 555 | 01 | 13 | 8800009000 |   | 41 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 01 | 13 | 8800009000 | 240 | 41 000,00 |  |  |  |  |
|   | Национальная оборона | 555 | 02 | 00 |   |   | 205 300,00 |  |  |  |  |
|   | Мобилизационная и вневойсковая подготовка | 555 | 02 | 03 |   |   | 205 300,00 |  |  |  |  |
|   | Субвенции на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты за счет средств федерального бюджета | 555 | 02 | 03 | 9900051180 |   | 205 300,00 |  |  |  |  |
|   | Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов | 555 | 02 | 03 | 9900051180 | 120 | 203 440,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 02 | 03 | 9900051180 | 240 | 1 860,00 |  |  |  |  |
|   | Национальная безопасность и правоохранительная деятельность | 555 | 03 | 00 |   |   | 980 000,00 |  |  |  |  |
|   | Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона | 555 | 03 | 09 |   |   | 650 000,00 |  |  |  |  |
|   | Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера | 555 | 03 | 09 | 8800002180 |   | 650 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 03 | 09 | 8800002180 | 240 | 650 000,00 |  |  |  |  |
|   | Обеспечение пожарной безопасности | 555 | 03 | 10 |   |   | 330 000,00 |  |  |  |  |
|   | Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера | 555 | 03 | 10 | 8800002180 |   | 330 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 03 | 10 | 8800002180 | 240 | 330 000,00 |  |  |  |  |
|   | Национальная экономика | 555 | 04 | 00 |   |   | 10 628 777,37 |  |  |  |  |
|   | Дорожное хозяйство (дорожные фонды) | 555 | 04 | 09 |   |   | 10 242 436,37 |  |  |  |  |
|   | Реализация мероприятий государственной программы Новосибирской области "Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области" | 555 | 04 | 09 | 6100070760 |   | 2 468 600,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 04 | 09 | 6100070760 | 240 | 2 468 600,00 |  |  |  |  |
|   | Содержание и ремонт автомобильных дорог | 555 | 04 | 09 | 8800003150 |   | 7 773 836,37 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 04 | 09 | 8800003150 | 240 | 7 773 836,37 |  |  |  |  |
|   | Другие вопросы в области национальной экономики | 555 | 04 | 12 |   |   | 386 341,00 |  |  |  |  |
|   | Другие вопросы в области национальной экономики | 555 | 04 | 12 | 8800003380 |   | 386 341,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 04 | 12 | 8800003380 | 240 | 338 300,00 |  |  |  |  |
|   | Иные межбюджетные трансферты | 555 | 04 | 12 | 8800003380 | 540 | 48 041,00 |  |  |  |  |
|   | Жилищно-коммунальное хозяйство | 555 | 05 | 00 |   |   | 12 911 564,55 |  |  |  |  |
|   | Жилищное хозяйство | 555 | 05 | 01 |   |   | 477 000,00 |  |  |  |  |
|   | Мероприятия в области жилищного хозяйства | 555 | 05 | 01 | 8800003500 |   | 427 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 05 | 01 | 8800003500 | 240 | 422 000,00 |  |  |  |  |
|   | Уплата налогов, сборов и иных платежей | 555 | 05 | 01 | 8800003500 | 850 | 5 000,00 |  |  |  |  |
|   | Мероприятия в области коммунального хозяйства | 555 | 05 | 01 | 8800003510 |   | 50 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 05 | 01 | 8800003510 | 240 | 50 000,00 |  |  |  |  |
|   | Коммунальное хозяйство | 555 | 05 | 02 |   |   | 5 831 200,00 |  |  |  |  |
|   | Мероприятия в области коммунального хозяйства | 555 | 05 | 02 | 8800003510 |   | 5 831 200,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 05 | 02 | 8800003510 | 240 | 461 700,00 |  |  |  |  |
|   | Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг | 555 | 05 | 02 | 8800003510 | 810 | 5 369 500,00 |  |  |  |  |
|   | Благоустройство | 555 | 05 | 03 |   |   | 6 603 364,55 |  |  |  |  |
|   | Реализация мероприятий по обеспечению сбалансированности местных бюджетов в рамках государственной программы Новосибирской области "Управление госудаственными финансами в Новосибирской области на 2014-2019гг" | 555 | 05 | 03 | 0300070510 |   | 15 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 05 | 03 | 0300070510 | 240 | 15 000,00 |  |  |  |  |
|   | Благоустройство | 555 | 05 | 03 | 8800060010 |   | 3 840 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 05 | 03 | 8800060010 | 240 | 916 000,00 |  |  |  |  |
|   | Бюджетные инвестиции | 555 | 05 | 03 | 8800060010 | 410 | 1 868 000,00 |  |  |  |  |
|   | Субсидии юридическим лицам (кроме некоммерческих организаций), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг | 555 | 05 | 03 | 8800060010 | 810 | 1 050 000,00 |  |  |  |  |
|   | Уплата налогов, сборов и иных платежей | 555 | 05 | 03 | 8800060010 | 850 | 6 000,00 |  |  |  |  |
|   | Прочие мероприятия по благоустройству | 555 | 05 | 03 | 8800060050 |   | 2 748 364,55 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 05 | 03 | 8800060050 | 240 | 2 748 364,55 |  |  |  |  |
|   | КУЛЬТУРА, КИНЕМАТОГРАФИЯ | 555 | 08 | 00 |   |   | 5 759 800,00 |  |  |  |  |
|   | Культура | 555 | 08 | 01 |   |   | 5 759 800,00 |  |  |  |  |
|   | Реализация мероприятий по обеспечению сбалансированности местных бюджетов в рамках государственной программы Новосибирской области "Управление госудаственными финансами в Новосибирской области на 2014-2019гг" | 555 | 08 | 01 | 0300070510 |   | 60 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 08 | 01 | 0300070510 | 240 | 60 000,00 |  |  |  |  |
|   | Обеспечение деятельности подведомственных учреждений (дом культуры) | 555 | 08 | 01 | 8800004400 |   | 5 099 800,00 |  |  |  |  |
|   | Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений | 555 | 08 | 01 | 8800004400 | 110 | 3 408 900,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 08 | 01 | 8800004400 | 240 | 1 672 500,00 |  |  |  |  |
|   | Уплата налогов, сборов и иных платежей | 555 | 08 | 01 | 8800004400 | 850 | 18 400,00 |  |  |  |  |
|   | Проведение мероприятий в области культуры | 555 | 08 | 01 | 8800004500 |   | 600 000,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 08 | 01 | 8800004500 | 240 | 600 000,00 |  |  |  |  |
|   | Социальная политика | 555 | 10 | 00 |   |   | 170 000,00 |  |  |  |  |
|   | Пенсионное обеспечение | 555 | 10 | 01 |   |   | 170 000,00 |  |  |  |  |
|   | Доплаты к пенсиям муниципальных служащих | 555 | 10 | 01 | 8800004910 |   | 170 000,00 |  |  |  |  |
|   | Публичные нормативные социальные выплаты гражданам | 555 | 10 | 01 | 8800004910 | 310 | 170 000,00 |  |  |  |  |
|   | ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ | 555 | 11 | 00 |   |   | 1 804 400,00 |  |  |  |  |
|   | Физическая культура | 555 | 11 | 01 |   |   | 1 804 400,00 |  |  |  |  |
|   | Обеспечение деятельности подведомственных учреждений (Центр развития физкультуры и спорта) | 555 | 11 | 01 | 8800004820 |   | 1 804 400,00 |  |  |  |  |
|   | Расходы на выплаты персоналу казенных учреждений | 555 | 11 | 01 | 8800004820 | 110 | 953 900,00 |  |  |  |  |
|   | Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд | 555 | 11 | 01 | 8800004820 | 240 | 840 500,00 |  |  |  |  |
|   | Уплата налогов, сборов и иных платежей | 555 | 11 | 01 | 8800004820 | 850 | 10 000,00 |  |  |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **37 475 476,92** |  |  |  |  |

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**О проекте изменений и дополнений в Устав рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области**

**и назначении публичных слушаний**

# В соответствии с Федеральным законом от 15.02.2016 № 17-ФЗ «О внесении изменения в статью 74 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», и в целях приведения Устава рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области в соответствие с требованиями федерального законодательства, Совет депутатов района Новосибирской области

**РЕШИЛ:**

* + - 1. Принять за основу проект изменений в Устав рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области (приложение).
			2. Опубликовать проект изменений в Устав рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик».
			3. Председателю Совета депутатов (Масленников А. С.) провести публичные слушания по обсуждению проекта изменений в Устав рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области 06 сентября 2016 года в 14. 00 в помещении администрации.

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев

Председатель Совета депутатов А. С. Масленников

рабочего поселка Чик

Приложение

утверждено решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессии

Совета депутатов рабочего поселка Чик

пятого созыва от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Часть 1статьи 6 **«Права органов местного самоуправления поселения на решение вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения поселения»** дополнить пунктом 14:

«14) осуществление мероприятий в сфере профилактики правонарушений, предусмотренных Федеральным законом «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации».».

Статью 30 **«Полномочия администрации»** дополнить пунктом 63.2:

«63.2) осуществление мероприятий в сфере профилактики правонарушений, предусмотренных Федеральным законом «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации;».

В части 6 статьи 31 **«Избирательная комиссия»:**

пункт е) изложить в новой редакции:

«е) утверждает форму, текст и число бюллетеней, текст и число открепительных удостоверений для голосования на местном референдуме, форму избирательного бюллетеня (избирательных бюллетеней), а также текст избирательного бюллетеня для голосования по единому избирательному округу на выборах депутатов Совета депутатов, текст и число открепительных удостоверений для голосования на выборах депутатов Совета депутатов;»;

пункт ж) изложить в новой редакции:

«ж) обеспечивает изготовление бюллетеней, открепительных удостоверений по выборам депутатов Совета депутатов, бюллетеней, открепительных удостоверений для голосования на местном референдуме, их доставку в нижестоящие избирательные комиссии, комиссии референдума;».

Часть 6 статьи 31 **«Избирательная комиссия»** дополнить пунктом е.1) следующего содержания:

«е.1) выдает открепительные удостоверения в случаях, предусмотренных законом;».

Часть 2 статьи 26 **«Глава рабочего поселка Чик»** дополнить новыми абзацами:

«Кандидатом на должность Главы муниципального образования может быть зарегистрирован гражданин, который на день проведения конкурса не имеет в соответствии с Федеральным [законом](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37119/) от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» ограничений пассивного избирательного права для избрания выборным должностным лицом местного самоуправления.

Условиями конкурса могут быть предусмотрены требования к профессиональному образованию и (или) профессиональным знаниям и навыкам, которые являются предпочтительными для осуществления Главой муниципального образования полномочий по решению вопросов местного значения.

Совету депутатов для проведения голосования по кандидатурам на должность главы муниципального образования представляется не менее двух зарегистрированных конкурсной комиссией кандидатов.».

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**О внесении дополнений в Положение о порядке проведения конкурса по отбору кандидатур на должность Главы рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области, утвержденное решением тридцать девятой сессии Совета депутатов рабочего поселка Чик от 09.07.2015 г.**

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 2 Закона Новосибирской области от 24 ноября 2014 года № 484-ОЗ «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», на основании статьи 8 Устава рабочего поселка Чик*,* Совет депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

**РЕШИЛ:**

1. 1. Внести дополнения в Положение о порядке проведения конкурса по отбору кандидатур на должность Главы рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области, утвержденное решением тридцать девятой сессии Совета депутатов рабочего поселка Чик от 09.07.2015 г.:

- пункт 1.2. раздела 1 «Общие положения» подпунктом 1.2.1. следующего содержания:

-«-кандидатом на должность Главы рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области может быть зарегистрирован гражданин, который на день проведения конкурса не имеет в соответствии с [Федеральным законом от 12 июня 2002 года N 67-ФЗ "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901820138) ограничений пассивного избирательного права для избрания выборным должностным лицом местного самоуправления»;

- пункт 1.4 «Уставом муниципального образования могут устанавливаться ограничения, не позволяющие одному и тому же лицу занимать должность главы рабочего поселка Чик Коченевского района новосибирской области более определенного данным уставом количества сроков подряд».

- пункт 3.2. раздела 3 «Условия конкурса» подпунктом 7.1) следующего содержания:

«-документы о профессиональном образовании и (или) профессиональных знаниях и навыках, которые являются предпочтительными для осуществления Главой рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области полномочий по решению вопросов местного значения.».

1. Опубликовать настоящее решение в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик».

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования р. п. Чик**

**Коченевского района Новосибирской области на 2014 – 2032 годы**

В целях исполнения Федерального закона №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 г. № 2071-р «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года», Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 1 октября 2013 г. № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»**,** Совет депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области,

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования р. п. Чик Коченевского района Новосибирской области на 2014 – 2032 годы (приложение).

2. Решение пятой сессии Совета депутатов рабочего поселка Чик от 04.02.2016 № 32 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования р. п. Чик Коченевского района Новосибирской области на 2014 – 2020 годы» признать утратившим силу.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик».

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев

Приложение

утверждено решением десятой сессии

Совета депутатов рабочего поселка Чик

пятого созыва от 31. 08. 2016 года № 71

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Р. П. ЧИК
КОЧЕНЁВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2014-2032 ГОДЫ**

**ТОМ I**

СОДЕРЖАНИЕ

[1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ 3](#_Toc459071304)

[2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 5](#_Toc459071305)

[3. ПЛАН РАЗВИТИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА 7](#_Toc459071306)

[4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 13](#_Toc459071311)

[5. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ 20](#_Toc459071319)

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | Программа комплексного развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования р. п. Чик Коченёвского района Новосибирской области на 2014 - 2032 годы (далее – Программа) |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация рабочего посёлка Чик Коченёвского района Новосибирской области |
| Соисполнители программы |  |
| Цели программы | Создание благоприятных социально-экономических условий для комплексного и устойчивого развития сельской экономики, повышение занятости и качества жизни сельского населения, развитие сельского предпринимательства, туризма, активизация жилищного строительства; капитальный ремонт и строительство объектов культуры, учреждений дошкольного образования и спорта на территории р. п. Чик Коченёвского района Новосибирской области. |
| Задачи программы | Для достижения цели программы необходимо решить следующие задачи:* устойчивый рост доходов населения, рост потребления материальных благ;
* обеспечение роста доходной части бюджета и повышение эффективности расходования бюджетных средств;
* обеспечение выполнения социальных гарантий;
* повышение качества услуг образования, здравоохранения, развитие культуры, физической культуры и массового спорта, развитие и сохранение культурных традиций;
* оптимизация работы жилищно-коммунального хозяйства;
* улучшение условий безопасной жизнедеятельности;
* содействие развитию малого предпринимательства;
* повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования;
* создание условий для развития сети услуг населению;
* снижение уровня безработицы;
* улучшение условий жизни населения.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Целевые показатели | В результате реализации будут достигнуты следующие показатели: * рост количества предприятий малого бизнеса;
* увеличение числа рабочих мест на действующих предприятиях;
* снижение уровня безработицы;
* увеличение обустроенных мест для массового отдыха населения;
* повышение производства и сбыта продукции личных подсобных хозяйств граждан;
* повышение качества услуг ЖКХ;
* устойчивый рост доходов населения, рост потребления материальных благ;
* обеспечение роста доходной части бюджета и повышение эффективности расходования бюджетных средств;
* обеспечение выполнения социальных гарантий;
* повышение качества услуг образования, здравоохранения, развитие культуры, физической культуры и массового спорта, развитие и сохранение культурных традиций;
* оптимизация работы жилищно-коммунального хозяйства;
* улучшение условий безопасной жизнедеятельности;
* повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования;
* создание условий для развития сети услуг населению;
* улучшение условий жизни населения.
 |
| Срок и этапы реализации программы | Исходный год проекта – 2014 год;Первая очередь реализации проекта – 2023 год;Расчётный срок реализации проекта – 2033 год. |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Общий объем\* необходимых финансовых средств для реализации Программы составляет 199924 тыс. рублей, в том числе:* - средства местного бюджета – 10648 тыс. рублей;
* - средства бюджетов других уровней – 89821 тыс. рублей.
* - средства внебюджетных источников – 98150 тыс. рублей.

\**Объем прогнозного финансирования подлежит ежегодной корректировке в соответствии с уточнением бюджетных проектов* |
| Ожидаемые результаты реализации программы | * Обеспечение надежности и стабильности водо-, теплоснабжения потребителей, присоединенных к сетям.
* Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
* Повышение уровня энергобезопасности.
* Снижение потерь энергоресурсов.
* Приведение сетей в нормативное состояние.
* Обеспечение надежности и стабильности водоотведения, по сбору и вывозу бытовых отходов, соблюдения норм накопления жилым фондом.
 |

# ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Территория р. п. Чик находится в западной части Коченёвского района. С северной стороны р. п. Чик граничит с Прокудским сельсоветом, с западной – с Поваренским и Шагаловским сельсоветами, с южной – с Ордынским районом, с восточной – с Чистопольским сельсоветом.

Граница р. п. Чик и перечень населенных пунктов, входящих в состав поселения, установлены Законом Новосибирской области от 27.12.2002 г. № 90-ОЗ «Об утверждении границ муниципальных образований Новосибирской области» (с изменениями на 5 мая 2011 года).

Схема территориального планирования Новосибирской области утверждена Постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 г. № 339-па.

В соответствии со Схемой территориального планирования Новосибирской области для увеличения скорости сообщения на Транссибирской железнодорожной магистрали предусматривается строительство третьего главного пути на участке от ст. Чик до Омска, на 1-ю очередь – от ст «Чик» до ст. «Чулымской».

Общая площадь территории поселения в настоящее время, на период разработки проекта, составляет 16147,71 га, численность населения на 01.01.2012 составила 5349 человек. Плотность постоянного населения в целом составляет 0,33 чел./га.

В соответствии с Генеральным планом МО рабочий поселок Чик Коченёвского района Новосибирской области прогнозная расчётная численность населения муниципального образования составит на первую очередь около 5760 человек (2022 г.), на расчётный срок (2032 г.) –около 6700 человек.

**Водоснабжение**

Водоснабжение потребителей в настоящее время осуществляется из подземных источников. Системы водоснабжения в населённых пунктах с 2-мя подъёмами, очистка не производится.

Качество подземных вод хорошее. Воды пресные, содержание песка менее 0,01% от веса пробы, сухой остаток – 620 мг/л, общая жёсткость – 10,8 мг-экв/л, общее содержание железа – 2,0мг/л, содержание бактерий в 1 л воды – менее 100.

Верхний водоносный горизонт имеет повсеместное распространение и вскрывается скважинами на глубине 79-96м. Система водоснабжения общепоселковая, объединенная хозяйственно-питьевая с противопожарной системой.

Эксплуатация подземных источников осуществляется посредством водозаборных скважин. На сети установлены водоразборные колонки.

На территории р. п. Чик насчитывается 3 скважины и один водозабор, состоящий из семи скважин. Характеристика скважин представлена в табл. 2.1.

Все скважины имеют павильоны и установленные санитарно-защитные зоны.

*Характеристика существующих скважин*

*Таблица 2-1*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Место расположения** | **Глубина****заложения, м** | **Год ввода** | **Производи-тельность, м3/сут** | **Обору-дование** |
| 1 | Скважина | р. п.Чик | 95 | 1990 | 11 | ЭВЦ-6-10 |
| 2 | Скважина | р. п.Чик | 95 | 1971 | 8 | ЭВЦ-6-10 |

*Таблица 2-1. Продолжение*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Место расположения** | **Глубина****заложения, м** | **Год ввода** | **Производи-тельность, м3/сут** | **Обору-дование** |
| 3 | Скважина | р. п.Чик | 95 | 1990 | 10 | ЭВЦ-6-10 |
| 4 | Скважина | р. п.Чик | 70 | 1976 | 6 | ЭВЦ-6-10 |
| 5 | Скважина | р. п.Чик | 68 | 2005 | 9 | ЭВЦ-6-10 |
| 6 | Скважина | р. п.Чик | 95 | 1990 | 6 | ЭВЦ-6-10 |
| 7 | Скважина | р. п.Чик | 113 | 1975 | 6 | ЭВЦ-6-10 |

**Водоотведение**

В настоящее время централизованная система канализации не функционирует. Уличные стоки посёлка отводятся на поля фильтрации без необходимой очистки, что противоречит санитарным нормам.

Впоследствии это может привести к ухудшению качества грунтовых вод, а также нарушить экологическую обстановку озер и рек вблизи р. п. Чик.

**Теплоснабжение**

Климат территории Коченёвского района резко континентальный с суровой продолжительной зимой, жарким летом, короткими переходными сезонами весны и осени.

Климатические показатели приведены в *таблице 2-2*.

 *Таблица 2-3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Показатели** | **Примечания** |
| Температура воздуха, °С |  | СНиП 23-01-99\*Строительнаяклиматология |
| - абсолютная минимальная | -52 |
| - абсолютная максимальная | +40 |
| - расчетная для проектирования: |  |
| отопления | -39 |
| вентиляции | -24 |
| Продолжительность отопительного периода в сутках | 230 |
| - средняя температура, °С | -8,8 |

На территории р. п. Чик установлена модульная газовая котельная, вид топлива – природный газ. В котельной установлено два котла типа КСВА-5 (средневзвешенный КПД котлов - 96%, расход электроэнергии - 707,32 тыс. кВт\*ч/год, установленная мощность котельной - 8,6 Гкал/час).

Горячее водоснабжение отсутствует.

Схема теплоснабжения 2-х трубная закрытая.

Санитарно-защитная зона 50м.

Протяжённость тепловых сетей составляет - 12,7 км.

Границы санитарно-защитной зоны - 50 м.

**Газоснабжение.**

В настоящее время в р. п. Чик газифицировано 80% жилого фонда. На территории посёлка расположена ГРС Чик.

**Электроснабжение**

Существующий источник электроснабжения – ТПС Чик 110/10 кВ.

Для воздушных линий электропередач всех напряжений устанавливается охранная зона. Охранная зона ВЛ - зона вдоль ВЛ в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии:

-10 м - для ВЛ до 20 кВ;

-15 м - для ВЛ 35 кВ;

-20 м - для ВЛ 110 кВ;

-25 м - для ВЛ 220 кВ.

**Связь и информация**

На территории поселения устойчиво принимаются областные телевизионные каналы.

Охват населения сотовой связью и Интернетом 100%.

# ПЛАН РАЗВИТИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

**Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектах федерального значения, объектов регионального значения**

В соответствии со Схемой территориального планирования Новосибирской области, утверждённой Постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 г. № 339-па для увеличения скорости сообщения на Транссибирской железнодорожной магистрали предусматривается строительство третьего главного пути на участке от ст. Чик до Омска, на 1-ю очередь – от ст «Чик» до ст. «Чулымской».

**Перечень объектов местного значения уровня муниципального района**

Проект Схемы территориального планирования Коченёвского района НСО находится в разработке. Объектов местного значения муниципального района проектом Схемы территориального планирования не предполагается.

**Перечень объектов местного значения планируемых к размещению
на территории сельского поселения**

Демографический прогноз

Анализ факторов, определяющих перспективную численность населения (механическое и естественное движение населения, половозрастной состав), а также территориальных возможностей показал, что имеются объективные основания на обозримый период прогнозировать снижение численности населения на территории муниципального образования.

Для расчета численности населения р. п. Чик на перспективу использован метод демографического прогноза, основанный на применении математических функций, с учетом сложившихся социально-экономических условий и гипотезы демографического и экономического развития поселения.

Согласно принятому в проекте сценарию развития расчетная численность населения р. п. Чик составит около 5760 человек к 2022 г., около 6700 человек - к 2032 г. Прогнозируемая численность населения в разрезе населенных пунктов представлена в табл. 3-1.

*Прогнозируемая численность населения р. п. Чик в разрезе населенных пунктов*

*Таблица 3-1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование территории** | **Годы** |
| **2010 г.** | **2022 г.** | **2032 г.** |
| р. п. Чик | 5349 чел. | 5760 чел. | 6700 чел. |

Основанием для прогноза изменения возрастной структуры населения р. п. Чик в течение расчетного срока являлся прогноз изменения демографических показателей на территории Российской Федерации и регионов РФ до 2031 г., разработанный специалистами Федеральной службы государственной статистики, а также особенности существующей возрастной структуры. Основополагающим принят средний вариант изменения демографических показателей.

Предполагаемое изменение возрастной структуры населения р. п. Чик представлено в табл. 3-2.

*Прогнозируемая численность населения р. п. Чик в разрезе населенных пунктов*

*Таблица 3-2*

|  |  |
| --- | --- |
| **Возрастная структура населения (на начало года)** | **Годы** |
| **2012 г.** | **2022 г.** | **2032 г.** |
| Для населения моложе трудоспособного возраста, % | 14,7 | 18,7 | 16,4 |
| Доля населения трудоспособного возраста, % | 59,5 | 55,1 | 55,7 |
| Доля населения старше трудоспособного возраста, % | 25,8 | 26,2 | 27,9 |

В соответствии с полученными величинами численности населения и показателями возрастной структуры определены основные параметры развития поселения: отвод территории жилой и нежилой застройки, объемы жилищного строительства и учреждений обслуживания, система инженерных и транспортных коммуникаций.

Жилищное строительство

Реализация жилищной программы, намеченной генеральным планом, предусматривает сочетание нового жилищного строительства с реконструктивными мероприятиями. Новое жилищно-гражданское строительство будет осуществляться на свободных территориях, за счет реконструкции малоценного жилищного фонда.

Согласно стратегии социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2025 года, одной из главной задач в области жилищного строительства является повышение уровня обеспеченности жильем к 2025г. до 33-35 кв. м общей площади на человека.

Рекомендуемые показатели обеспеченности населения общей площадью жилого фонда следующие:

- 25 кв. м на человека на начало 2022г.;

- 35 кв. м на человека на начало 2032г.

С учетом рекомендуемых показателей обеспеченности населения общей жилой площадью и прогнозом изменения демографических показателей получены значения объемов строительства жилищного фонда на перспективу.

*Рекомендуемое изменение жилищного фонда р. п. Чик, тыс. кв. м*

*Таблица 3-3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование территории** | **Общая площадь жилищного фонда на начало 2022 г.** | **Общая площадь жилищного фонда на начало 2032 г.** |
| р. п. Чик | 144,0 | 234,5 |

В течение расчетного срока жилищный фонд поселения рекомендуется увеличить до 234,5 тыс. кв. м, что позволить увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 15,9 кв. м в настоящее время до 35 кв. м общей площади на человека к 2032 г.

Объем нового жилищного строительства составит около 149,5 тыс. кв. м. Среднегодовой объем жилищного строительства составит около 7,5 тыс. кв. м.

Проектом рекомендуется строительство на перспективу индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками.

Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения

Предложения генерального плана по развитию социальной инфраструктуры разработаны с учетом масштабов развития муниципального образования на долгосрочную перспективу.

*Дошкольные образовательные учреждения*

Уровень обеспеченности дошкольными учреждениями принят в размере 85% детей соответствующей возрастной группы.

Проектом генерального плана рекомендуется сохранение существующего дошкольного образовательного учреждения и строительство зданий детских садов общей проектной мощностью 230 мест.

*Общеобразовательные школы. Внешкольные учреждения*

Рекомендуется сохранение существующей средней общеобразовательной школы и строительство зданий школ на 600 мест. Рекомендуется строительство здания учреждения дополнительного образования детей на 110 мест.

*Учреждения здравоохранения*

Проектом предусмотрена реконструкция здания участковой больницы с увеличением проектной мощности до 170 посещений в смену, 125 коек. Мощность учреждения рассчитана с учетом обслуживания населения р. п. Чик, с. Чистополье и п. Речник. Рекомендуется реконструкция здания участковой больницы с увеличением проектной мощности до 170 посещений в смену, 125 коек. Мощность учреждения рассчитана с учетом обслуживания населения р. п. Чик, с. Чистополье и п. Речник.

*Учреждения социального обеспечения*

Проектом генерального плана рекомендуется строительство дома-интерната для престарелых и инвалидов проектной мощностью 50 мест, рассчитанного на обслуживание населения р. п. Чик и Чистопольского сельсовета. Рекомендуется строительство специальных жилых домов и групп квартир на 85 мест.

*Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения*

Рекомендуется организация помещения для физкультурно-оздоровительных занятий.

*Учреждения культуры и искусства*

Рекомендуется строительство здания учреждения культуры клубного типа проектной мощностью 540 мест. Рекомендуется строительство здания общедоступной библиотеки.

Объекты и сооружения
инженерной инфраструктуры

*Водоснабжение*

На основании закона РФ «О недрах» согласно «Положения о порядке лицензирования пользования недрами» обязательным условием является оформление лицензии на право добычи подземных вод.

При несоответствии добываемой воды требования СанПиН 2.1.4.1074-01 необходимо строительство водопроводных очистных сооружений.

Вокруг каждого источника хозяйственно-питьевого водоснабжения предусматриваются зоны санитарной охраны I, II, III поясов, согласно СНиП 2.04.02-84\* [п. 10].

Нормы на хозяйственно-питьевое водопотребление приняты в соответствии со СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», [таблица №1].

Для водоснабжения предлагается:

-проведение работ по реконструкции сетей;

-ремонт сооружений водопровода;

-установка приборов учета на скважинах и у потребителей;

-расширение централизованной сети;

-строительство новой скважины.

*Расчет водопотребления*

Централизованная система водоснабжения населённых пунктов должна обеспечивать хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий, нужды местной промышленности, нужды пожаротушения.

Централизованная система водоснабжения населённых пунктов должна обеспечивать хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий, нужды местной промышленности, нужды пожаротушения.

Нормы на хозяйственно-питьевое водопотребление приняты в соответствии со СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Расход воды на пожарные нужды- 119 куб. м/сут.

Расход воды на полив- 288 куб. м/сут.

*Суммарное водопотребление*

*Таблица 3-4*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населённых пунктов** | **Хозяйственно-бытовые нужды, расход воды, куб. м/сут** | **Социально-культурные нужды, расход воды, куб. м/сут** | **Всего, расход воды, куб. м/сут** |
| **1-я очередь** | **Расчётный срок** | **1-я очередь** | **Расчётный срок** | **1-я очередь** | **Расчётный срок** |
| р. п. Чик | 1327,1 | 1543,68 | 535,1 | 607,4 | 1862,2 | 2151,1 |

Общий расход воды- 2269,2 куб. м/сут.

*Водоотведение*

В р. п. Чик предлагается реконструкция существующей централизованной системы очистки сточных вод и модернизация очистных сооружений. Очистные сооружения в р. п. Чик были спроектированы в 1971г. и сейчас не функционируют.

Суммарное водоотведение по поселку составляет - 1862,2 куб. м/сут.

*Теплоснабжение*

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха приоритетным направлением развития системы теплоснабжения является отказ от твердого угольного топлива и переход на природный газ в качестве топлива.

Система теплоснабжения р. п. Чик требует капитального ремонта. При этом в настоящее время старая схема прокладки теплопровода не рациональна. Поэтому рекомендуется проектирование теплотрассы с новой трассировкой.

Также нужна модернизация тепловых сетей, для этого следует провести замену двух участков тепловых сетей общей протяженностью 3,5 км.

*Газоснабжение*

Источником газоснабжения является магистральный газопровод Уренгой-Омск-Новосибирск. Газ отпускается потребителям через существующую ГРС р. п. Чик.

Для снижения давления предусматривается установка ГГРП.

Головные газорегуляторные пункты (ГГРП) переназначены:

-для очистки газа от механических примесей;

-учёта расхода газа;

-снижения давления до заданного.

Схема газопроводов высокого давления принята тупиковая.

Прокладка газопроводов всех давлений предусматривается из стальных и полиэтиленовых труб.

Вдоль трассы газопровода устанавливается охранная зона, в виде участка земной поверхности, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2м по обе стороны от оси газопровода и 10м от отдельно стоящих газорегуляторных пунктов.

На основании проекта «Схема газоснабжения Коченёвского района Новосибирской области» были выполнены расчёты потребления газа. В связи с изменением численности населения поселка произведён перерасчёт потребления газа:

Рабочий посёлок Чик - годовой расход газа 3773 тыс. куб./год; максимально-часовой расход газа – 1823 куб. м/час.

*Электроснабжение*

Подсчёт электрических нагрузок выполнен по укрупненным нормам приложения 12 СНиП 2.07.01-89.

Нагрузки потребителей определялись по расчётному энергопотреблению в год на одного жителя посёлков и сельских поселений в размере 950КВт\*ч (не оборудованные электроплитами, без кондиционеров) на расчётное количество максимальной нагрузки 4100ч/год.

Нагрузка на 1 жителя составляет 0,23КВт. Приведенные укрупнённые нормативы включают в себя энергопотребление жилых и общественных зданий (согласно перечню в приложении 1 СНиП 2.08.02-89), предприятий культурно-бытового обслуживания, внешнего освещения, водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Распределение электроэнергии на напряжении 0,4 кВ выполнено по воздушным и кабельным ЛЭП.

*Электрические нагрузки по населённым пунктам*

*Таблица 3-5*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование населённых пунктов** | **Численность населения, чел** | **Электрическая нагрузка, кВт\*ч/год** |
| **1-я очередь** | **Расчётный срок** | **1-я очередь** | **Расчётный срок** |
| р. п. Чик | 5760 | 6700 | 1325 | 1541 |

Данные нагрузки являются предварительными и будут корректироваться при проектировании каждого конкретного объекта.

*Связь и информация*

Ёмкость телефонной сети жилого сектора рабочего поселка определена с учетом 100% телефонизации квартир. Потребное количество телефонов (абонентов) определяется исходя из расчётной численности населения с применением коэффициента семейности К=2,9. Количество абонентских номеров для телефонизации общественной застройки принято увеличить на 20% от общего числа абонентов.

В соответствии с программой «Развитие телекоммуникаций, инфраструктуры в поселках Новосибирской области на 2011-2013 годы» ПСК «Телефонстрой» на расчётный срок предусматривается телефонизация всех общественных зданий, предприятий культурно-бытового обслуживания и населения проектируемой территории, телефон, телефакс, интернет, речевая и электронная почта, мультимедийные услуги, кабельное телевидение и др.

Основные направления развития услуг связи на расчётный срок:

-дальнейший переход с радиорелейных линий на оптические линии связи;

-создание условий для приёма государственных радиопрограмм по эфиру взамен проводных линий связи;

-снижение тарифов и дальнейшее расширение дополнительных мобильных сервисов.

*Потребное количество телефонов*

*Таблица 3-6*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование населённых пунктов** | **Численность населения, чел.** | **Число телефонов, шт** |
| **1-я очередь** | **Расчётный срок** | **1-я очередь** | **Расчётный срок** |
| р. п. Чик | 5760 | 6700 | 2419 | 2814 |

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

***Основные цели и задачи программы***

Стратегической целью Программы является создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан, надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей, улучшение экологической обстановки на территории сельского поселения.

Также целями Программы развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на перспективный период являются:

• обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по тепло-, электро-, газо-, водоснабжению и водоотведению на основе полного удовлетворения спроса потребителей;

• приведение коммунальной инфраструктуры сельского поселения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения:

• повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры.

Условием достижения целей Программы является решение следующих основных задач:

1. Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой сельского поселения

2. Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.

3. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.

4. Создание рентабельного, эффективного комплекса коммунальных инфраструктур, способных к бездотационному развитию.

5. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

6. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

7. Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.

8. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.

9. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

10. Создание экономических, организационно-правовых и других условий, обеспечивающих благоприятные факторы для реализации Программы.

11. Улучшение состояния окружающей среды, способствующей экологической безопасности развития муниципального образования, а также созданию благоприятных условий для проживания.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач мероприятия, включаемые в Программу, должны быть сбалансированы по срокам, финансированию и рассчитаны на достижение конкретных целей, а также учитывать перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективным планированием территории сельского поселения.

Перспективы социально-экономического развития рабочего поселка Чик до 2032 года отражены в табл. 4-1.

*Основные технико-экономические показатели*

*Таблица 4-1*

| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица****измерения** | **Базовый период** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **1** | **Территория** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Общая площадь земель поселения в установленных границах | га | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 |
| 1.1.1 | **по категориям земель:** |  |  |  |  |  |  |  |
| земли населённых пунктов | га | 329,0 | 412,8 | 454,7 | 496,6 | 538,5 | 580,4 |
| земли сельскохозяйственного назначения | -"- | 178,65 | 178,65 | 178,65 | 178,65 | 178,65 | 178,65 |
| земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иго специального назначения | -"- | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 |
| земли особо охраняемых территорий и объектов | -"- |  |  |  |  |  |  |
| земли лесного фонда | -"- |  |  |  |  |  |  |
| земли водного фонда | -"- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| земли запаса | -"- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| категория земель не установлена | -"- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | **по функциональному назначению:** |  |  |  |  |  |  |  |
| зона градостроительного освоения | -"- | 329,0 | 412,8 | 454,7 | 496,6 | 538,5 | 580,4 |
| в т.ч. жилые зоны | -"- | 193,0 | 241 | 265 | 289 | 313 | 337 |
| в т.ч. общественные зоны |  | 14,0 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 |
| в т.ч. промышленные зоны |  | 50,0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1.2 | **Зоны с особыми условиями использования территорий:** |  |  |  |  |  |  |  |
| зона с особыми условиями использования территории (водоохранные) | -"- | 48,68 | 48,68 | 48,68 | 48,68 | 48,68 | 48,68 |
| зона с особыми условиями использования территории (санитарно-защитной зоны) | -"- | 196,15 | 196,15 | 196,15 | 196,15 | 196,15 | 196,15 |
| 2 | **Население** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения  | тыс. чел. | 5,349 | 5,4841 | 5,55165 | 5,6192 | 5,68675 | 5,7543 |
| 2.2 | Естественный прирост/ убыль населения | -"- | -0,002 | -0,0018 | -0,0017 | -0,0016 | -0,0015 | -0,0014 |
| 2.3 | Миграционный прирост/ убыль населения | -"- | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 2.4 | Возрастная структура населения, %: | % | 100,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| дети до 15 лет | -"- | 14,7 | 14,87 | 14,955 | 15,04 | 15,125 | 15,21 |
| население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 - 54 лет) | -"- | 59,5 | 59,12 | 58,93 | 58,74 | 58,55 | 58,36 |
| население старше трудоспособного возраста | -"- | 25,8 | 26,01 | 26,115 | 26,22 | 26,325 | 26,43 |
| 3 | **Жилищный фонд** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд – всего | тыс. м2 общей площади квартир | 85,0 | 99,95 | 107,425 | 114,9 | 122,375 | 129,85 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Из общего жилищного фонда: |  |  |  |  |  |  |  |
| в многоэтажных домах | -"- | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 - 5 этажных домах | -"- | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в малоэтажных домах | -"- | 85,0 | 99,95 | 107,425 | 114,9 | 122,375 | 129,85 |
| 3.3 | Убыль жилищного фонда – всего | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс. м2 общей площади квартир | - | 46,75 | 48,875 | 51 | 53,125 | 55,25 |
| 3.5 | Новое жилищное строительство – всего | -"- | - | 82,225 | 85,9625 | 89,7 | 93,4375 | 97,175 |
| 3.6 | Структура нового жилищного строительства по этажности |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| Малоэтажное | -"- | - | 82,225 | 85,9625 | 89,7 | 93,4375 | 97,175 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |
| малоэтажные жилые дома секционного типа | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | -"- | - | 82,225 | 85,9625 | 89,7 | 93,4375 | 97,175 |
| 3 - 5 этажное | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоэтажное | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | м2/чел. | 15,9 | 17,81 | 18,765 | 19,72 | 20,675 | 21,63 |
| 4 | **Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения, всего | мест | 160 | 183 | 194,5 | 206 | 217,5 | 229 |
| 4.2 | Общеобразовательные школы, всего | -"- | 465 | 525 | 555 | 585 | 615 | 645 |
| 4.3 | ФАП | шт | 135 | 138,5 | 140,25 | 142 | 143,75 | 145,5 |
| 4.4 | Предприятия торговли, всего | м2 торговой площади | 1050 | 1146 | 1194 | 1242 | 1290 | 1338 |
| 4.5 | Предприятия общественного питания, всего | мест | 0 | 27 | 40,5 | 54 | 67,5 | 81 |
| 4.6 | Предприятия бытового обслуживания населения, всего | рабочее место | 12 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24 | 26,4 |
| 4.7 | Дома культуры, клубы, всего | мест | 300 | 324 | 336 | 348 | 360 | 372 |
| 4.8 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, всего | тыс. м2 | 216 | 248 | 264 | 280 | 296 | 312 |
| **5** | **Транспортная инфраструктура** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность дорог с маршрутной сетью общественного пассажирского транспорта (автобуса) | км | - | - | - | - | - | - |
| 5.2 | Протяженность автомобильных дорог всего (без учёта улично-дорожной сети населённых пунктов) | км | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог регионального значения | -"- | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог межмуниципального значения | -"- | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог местного значения  | -"- | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог внутрихозяйственных | -"- | - | - | - | - | - | - |
| 5.3 | Полевые и лесные дороги | -"- | - | - | - | - | - | - |
| 5.4 | Плотность дорожной сети | км/км кв. | - | - | - | - | - | - |
| 5.5 | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей) | автомобилей | - | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| **6** | **Инженерная инфраструктура и благоустройство территории** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Водопотребление  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Водоснабжение - всего | тыс.куб.м./сут | нет данных | 1,18305 | 1,236825 | 1,2906 | 1,344375 | 1,39815 |
| в т.ч. нагрузка на источники водоснабжения | тыс.куб.м./сут | нет данных | 1,18305 | 1,236825 | 1,2906 | 1,344375 | 1,39815 |
| 6.1.2 | Среднесуточное водопотребление на 1 чел. | л/сут. на чел. | нет данных | 126,5 | 132,25 | 138 | 143,75 | 149,5 |
| 6.2 | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Водоотведение - всего | тыс.куб.м./сут | нет данных | 1,0241 | 1,07065 | 1,1172 | 1,16375 | 1,2103 |
| 6.3 | Энергоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1 | Потребность в электроэнергии - всего | кВт\*ч/год | нет данных | 847,55 | 886,075 | 924,6 | 963,125 | 1001,65 |
| 6.4 | Газоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.4.1 | Газоснабжение - всего | тыс. куб.м/год | - | 2075,15 | 2169,475 | 2263,8 | 2358,125 | 2452,45 |
| 6.5 | Санитарная очистка территорий |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.1 | Полигоны ТБО | га | - | - | - | - | - | - |
| 6.5.2 | Свалки | га | - | - | - | - | - | - |
| 7 | **Ритуальное обслуживание населения** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Общее количество кладбищ | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.2 | Общая площадь кладбищ | га | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 |

Сведения о планируемых для размещения на территории

поселения объектах федерального значения, объектов

регионального значения

Схема территориального планирования Новосибирской области утверждена Постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 г. № 339-па.

В соответствии со Схемой территориального планирования Новосибирской области для увеличения скорости сообщения на Транссибирской железнодорожной магистрали предусматривается строительство третьего главного пути на участке от ст. Чик до Омска, на 1-ю очередь – от ст «Чик» до ст. «Чулымской».

Сведения о планируемых для размещения на территории

поселения объектах местного значения уровня муниципального района

Схема территориального планирования Коченёвского района находится на стадии разработки.

Механизм реализации,
управления и контроля за ходом реализации программы

Реализации Программы комплексного развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования р. п. Чик Коченёвского района Новосибирской области на 2014 - 2032 годы осуществляется Администрацией рабочего поселка.

Реализация Программы предусматривает также участие органов исполнительной власти района в пределах законодательно определенных полномочий.

На уровне Администрации рабочего поселка осуществляется:

• проведение предусмотренных Программой преобразований в коммунальном комплексе поселения;

• реализация Программы на территории поселения;

• проведение предусмотренных Программой мероприятий с учетом местных особенностей.

А также:

• сбор и систематизация статистической и аналитической информации о реализации программных мероприятий;

• мониторинг результатов реализации программных мероприятий;

• обеспечение взаимодействия Администрации и Главы Коченёвского района с Администрацией и Главой рабочего поселка Чик, а также юридических лиц, участвующих в реализации Программы;

• подготовка предложений по распределению средств бюджета поселения, предусмотренных на реализацию Программы и входящих в ее состав мероприятий с учетом результатов мониторинга ее реализации.

Участие средств районного бюджета в программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения только при соблюдении основных условий:

• выполнение программных мероприятий за отчетный период;

• целевое использование средств бюджетов муниципального образования «Коченёвский район» и муниципального образования рабочий поселок Чик;

• проведение Администрацией муниципального образования рабочий поселок Чик в пределах своих полномочий ежегодного мониторинга о ходе выполнения программных мероприятий, включая отчет об использовании средств бюджета муниципального образования «Коченёвский район»;

Контроль над ходом реализации программных мероприятий на территории сельского поселения осуществляют Совет депутатов рабочего поселка Чик, Глава рабочего поселка Чик, Администрация рабочего поселка Чик.

В целях достижения на протяжении периода действия Программы определенных показателей, необходимо синхронизировать последовательность и сроки выполнения мероприятий, а также определить исполнительные и контролирующие органы данных мероприятий.

Перечень основных мероприятий

1. Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования.

2. Увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников.

3. Снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления, подведомственных им бюджетных и муниципальных учреждениях.

4. Снижение удельных расходов энергоресурсов в многоквартирных домах.

5. Снижение удельных расходов топлива (при производстве энергоресурсов)

6. Снижение потерь энергоресурсов (при передаче).

7. Снижение удельных расходов электроэнергии при передаче тепловой энергии, воды, при водоотведении, на наружное освещение.

8. Повышение количества высокоэкономичных транспортных средств

9. Реновация и реконструкция ВЛ 10 кВт Чикский – 6 – 25,25 км (в 2014 г) и 110 кВт Чикский – ВЛВА – 139,58 км. (в 2016 г.).

10. Строительство станций водоподготовки на централизованных водозаборах р. п. Чик.

11. Внедрение современных станций водоподготовки р. п. Чик.

12. Организация централизованных систем водоотведения в р. п. Чик;

 канализационных очистных р. п. Чик.

13. Расширение емкости существующих АТС рабочего поселка Чик на 200 №№;

14. Мероприятий по защите территории от затопления.

15. Обустройство рекреационных зон р. п. Чик.

***Исполнители основных мероприятий***

Предприятия, учреждения и организации различных форм собственности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории поселения, население поселения, администрация поселения.

# АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы оценивается в 199924 тыс. руб., в том числе: 2014 год – 34254тыс. руб.; 2015 год –16457 тыс. руб.; 2016год – 16457 тыс. руб., 2017 год – 16345 тыс. руб., 2018 год –
16600 тыс. руб., 2019-2032 год –100150 тыс. руб.

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства местного бюджета, а также иные средства, включая инвестиционные, заемные, региональные средства, средства специальных Фондов, средства, полученные в результате исполнения энергосервисных договоров, другие средства.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

Кадровое и материально-техническое обеспечение Программы осуществляют профильные подрядные организации, заключившие договоры с организациями-участниками Программы.

Организационное обеспечение Программы осуществляет администрация сельсовета.

Для анализа фактических и плановых расходов необходимо разработать инвестиционные проекты и утвердить инвестиционные программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Совета депутатов рабочего послека Чик
Коченёвского раона
Новосибирской области от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Р. П. ЧИК
КОЧЕНЁВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2014-2032 ГОДЫ**

**ТОМ II**

**(ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ)**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 3](#_Toc456620453)

[2. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, А ТАКЖЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ 3](#_Toc456620454)

[3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 8](#_Toc456620455)

[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 11](#_Toc456620456)

[5. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 16](#_Toc456620457)

[6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 16](#_Toc456620458)

[7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ 17](#_Toc456620459)

[8. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 18](#_Toc456620460)

[9. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ 22](#_Toc456620461)

[10. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ НА ОКАЗАНИЕ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ 23](#_Toc456620462)

[11. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ 23](#_Toc456620463)

# ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

**Теплоснабжение**

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха приоритетным направлением развития системы теплоснабжения района является отказ от твердого угольного топлива и переход на природный газ в качестве топлива.

Система теплоснабжения р. п. Чик требует капитального ремонта. Причём, в настоящее время старая схема прокладки теплопровода не рациональна. Поэтому рекомендуется проектирование теплотрассы с новой трассировкой.

Также нужна модернизация тепловых сетей, для этого следует провести замену двух участков тепловых сетей общей протяженностью 3,5 км.

Площадь строительных фондов и прирост площади строительных фондов теплопотребления по расчётным элементам, как в существующем положении, так и в перспективе с выделением первой очереди и к расчетному сроку приведены в табл. 1-1.

*Таблица 1-1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Наименование** | **Существующее** **положение\*** | **Первая очередь 2017 г.\*** | **Расчётный срок** **2029г.\*** |
| 1 | Площадь отапливаемых помещений, (кв. м)  | 61557,95 | 61557,95 | 61557,95 |

\* - площадь строительных фондов приведена для потребителей, подключенных к системе центрального теплоснабжения.

Объёмы потребления тепловой мощности и приросты теплопотребления по расчётным элементам р. п. Чик, как в существующем положении, так и в перспективе с выделением первой очереди и к расчетному сроку приведены в табл. 1-2.

*Таблица 1-2*

| **№ п./п.** | **Наименование** | **Существующее** **положение\*** | **Перспективное положение** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объем потребления тепловой энергии, Гкал/ч | 8,97 | 8,97 |

**Водоснабжение**

В перспективе развития р.п. Чик предусматривается 100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых объектов капитального строительства.

Водопроводные сети необходимо предусмотреть для 100%-го охвата всей селитебной территории сельского поселения. Прокладку новых сетей рекомендуется осуществлять с одновременной заменой старых сетей.

Увеличение водопотребления планируется для комфортного и безопасного проживания населения.

# ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, А ТАКЖЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ВХОДЯЩИХ В ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ПОСЕЛЕНИЯ

Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры рассчитаны в первую очередь на основе прогноза динамики численности населения.

Для расчета численности населения рабочего посёлка Чик на перспективу использован метод демографического прогноза, основанный на применении математических функций, с учетом сложившихся социально-экономических условий и гипотезы демографического и экономического развития поселения.

Рекомендуется ежегодное сравнение прогнозных и фактических значений показателей, и, в случае их значительного расхождения, коррекция прогнозных значений.

*Основные технико-экономические показатели*

*Таблица 2-1*

| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица****измерения** | **Базовый период** | **Расчетный срок** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| **1** | **Территория** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Общая площадь земель поселения в установленных границах | га | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 | 16147,71 |
| 1.1.1 | **по категориям земель:** |  |  |  |  |  |  |  |
| земли населённых пунктов | га | 329,0 | 412,8 | 454,7 | 496,6 | 538,5 | 580,4 |
| земли сельскохозяйственного назначения | -"- | 178,65 | 178,65 | 178,65 | 178,65 | 178,65 | 178,65 |
| земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иго специального назначения | -"- | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 | 15640,06 |
| земли особо охраняемых территорий и объектов | -"- |  |  |  |  |  |  |
| земли лесного фонда | -"- |  |  |  |  |  |  |
| земли водного фонда | -"- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| земли запаса | -"- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| категория земель не установлена | -"- | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | **по функциональному назначению:** |  |  |  |  |  |  |  |
| зона градостроительного освоения | -"- | 329,0 | 412,8 | 454,7 | 496,6 | 538,5 | 580,4 |
| в т.ч. жилые зоны | -"- | 193,0 | 241 | 265 | 289 | 313 | 337 |
| в т.ч. общественные зоны |  | 14,0 | 15 | 15,5 | 16 | 16,5 | 17 |
| в т.ч. промышленные зоны |  | 50,0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1.2 | **Зоны с особыми условиями использования территорий:** |  |  |  |  |  |  |  |
| зона с особыми условиями использования территории (водоохранные) | -"- | 48,68 | 48,68 | 48,68 | 48,68 | 48,68 | 48,68 |
| зона с особыми условиями использования территории (санитарно-защитной зоны) | -"- | 196,15 | 196,15 | 196,15 | 196,15 | 196,15 | 196,15 |
| 2 | **Население** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения  | тыс. чел. | 5,349 | 5,4841 | 5,55165 | 5,6192 | 5,68675 | 5,7543 |
| 2.2 | Естественный прирост/ убыль населения | -"- | -0,002 | -0,0018 | -0,0017 | -0,0016 | -0,0015 | -0,0014 |
| 2.3 | Миграционный прирост/ убыль населения | -"- | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| 2.4 | Возрастная структура населения, %: | % | 100,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| дети до 15 лет | -"- | 14,7 | 14,87 | 14,955 | 15,04 | 15,125 | 15,21 |
| население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 - 54 лет) | -"- | 59,5 | 59,12 | 58,93 | 58,74 | 58,55 | 58,36 |
| население старше трудоспособного возраста | -"- | 25,8 | 26,01 | 26,115 | 26,22 | 26,325 | 26,43 |
| 3 | **Жилищный фонд** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд – всего | тыс. м2 общей площади квартир | 85,0 | 99,95 | 107,425 | 114,9 | 122,375 | 129,85 |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Из общего жилищного фонда: |  |  |  |  |  |  |  |
| в многоэтажных домах | -"- | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 - 5 этажных домах | -"- | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в малоэтажных домах | -"- | 85,0 | 99,95 | 107,425 | 114,9 | 122,375 | 129,85 |
| 3.3 | Убыль жилищного фонда – всего | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс. м2 общей площади квартир | - | 46,75 | 48,875 | 51 | 53,125 | 55,25 |
| 3.5 | Новое жилищное строительство – всего | -"- | - | 82,225 | 85,9625 | 89,7 | 93,4375 | 97,175 |
| 3.6 | Структура нового жилищного строительства по этажности |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| Малоэтажное | -"- | - | 82,225 | 85,9625 | 89,7 | 93,4375 | 97,175 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |
| малоэтажные жилые дома секционного типа | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | -"- | - | 82,225 | 85,9625 | 89,7 | 93,4375 | 97,175 |
| 3 - 5 этажное | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Многоэтажное | -"- | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | м2/чел. | 15,9 | 17,81 | 18,765 | 19,72 | 20,675 | 21,63 |
| 4 | **Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения, всего | мест | 160 | 183 | 194,5 | 206 | 217,5 | 229 |
| 4.2 | Общеобразовательные школы, всего | -"- | 465 | 525 | 555 | 585 | 615 | 645 |
| 4.3 | ФАП | шт | 135 | 138,5 | 140,25 | 142 | 143,75 | 145,5 |
| 4.4 | Предприятия торговли, всего | м2 торговой площади | 1050 | 1146 | 1194 | 1242 | 1290 | 1338 |
| 4.5 | Предприятия общественного питания, всего | мест | 0 | 27 | 40,5 | 54 | 67,5 | 81 |
| 4.6 | Предприятия бытового обслуживания населения, всего | рабочее место | 12 | 16,8 | 19,2 | 21,6 | 24 | 26,4 |
| 4.7 | Дома культуры, клубы, всего | мест | 300 | 324 | 336 | 348 | 360 | 372 |
| 4.8 | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, всего | тыс. м2 | 216 | 248 | 264 | 280 | 296 | 312 |
| **5** | **Транспортная инфраструктура** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность дорог с маршрутной сетью общественного пассажирского транспорта (автобуса) | км | - | - | - | - | - | - |
| 5.2 | Протяженность автомобильных дорог всего (без учёта улично-дорожной сети населённых пунктов) | км | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог регионального значения | -"- | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог межмуниципального значения | -"- | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог местного значения  | -"- | - | - | - | - | - | - |
| в т.ч. дорог внутрихозяйственных | -"- | - | - | - | - | - | - |
| 5.3 | Полевые и лесные дороги | -"- | - | - | - | - | - | - |
| 5.4 | Плотность дорожной сети | км/км кв. | - | - | - | - | - | - |
| 5.5 | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей) | автомобилей | - | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| **6** | **Инженерная инфраструктура и благоустройство территории** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | Водопотребление  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Водоснабжение - всего | тыс.куб.м./сут | нет данных | 1,18305 | 1,236825 | 1,2906 | 1,344375 | 1,39815 |
| в т.ч. нагрузка на источники водоснабжения | тыс.куб.м./сут | нет данных | 1,18305 | 1,236825 | 1,2906 | 1,344375 | 1,39815 |
| 6.1.2 | Среднесуточное водопотребление на 1 чел. | л/сут. на чел. | нет данных | 126,5 | 132,25 | 138 | 143,75 | 149,5 |
| 6.2 | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Водоотведение - всего | тыс.куб.м./сут | нет данных | 1,0241 | 1,07065 | 1,1172 | 1,16375 | 1,2103 |
| 6.3 | Энергоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1 | Потребность в электроэнергии - всего | кВт\*ч/год | нет данных | 847,55 | 886,075 | 924,6 | 963,125 | 1001,65 |
| 6.4 | Газоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.4.1 | Газоснабжение - всего | тыс. куб.м/год | - | 2075,15 | 2169,475 | 2263,8 | 2358,125 | 2452,45 |
| 6.5 | Санитарная очистка территорий |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5.1 | Полигоны ТБО | га | - | - | - | - | - | - |
| 6.5.2 | Свалки | га | - | - | - | - | - | - |
| 7 | **Ритуальное обслуживание населения** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Общее количество кладбищ | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.2 | Общая площадь кладбищ | га | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 | 12,67 |

# ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

**Водоснабжение**

В р.п. Чик водоснабжение осуществляется по муниципальным водопроводным сетям - поставщик МУП «Чикское ППЖКХ».

Водоснабжение осуществляется их единой сети, в которую вода поступает с насосной станции второго подъема. Оказанием эксплуатирующих услуг по водоснабжению занимается специализированное предприятие МУП «Чикское ППЖКХ».

Источником водоснабжения является вода из подземных источников – скважин. В р.п. Чик имеется 11 скважин, расположенных в разных частях поселка. Такое расположение источников ведет к частым порывам сети, так как столкновение потоков воды приводит к механическому повреждению материала труб. Также на сети имеется водонапорная башня. Система водоснабжения состоит из центрального водозабора, который состоит из 8 скважин, очистных сооружений, насосной станции второго подъема и резервуаров чистой воды, а также из трех скважин, вода из которых поступает непосредственно в сеть.

*Таблица 2-1*

*Характеристика существующих скважин*

| **№ п./п.** | **Наиме-нование** | **Положение на плане (улица)** | **Дебит, куб.м/час** | **Глубина,** **м** | **Год** **ввода** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | НВ-294 | Центральный водозабор | 10 | 95 | 1990 |
| 2 | Н-1405 | 9 | 110 | 1971 |
| 3 | НВ-253 | - | 95 | 1990 |
| 4 | 2076 | Неподалеку от пересечения улиц Линейная и Шоссейная | 9 | 68 | 2005 |
| 5 | НВ-252 | Центральный водозабор | 9 | 95 | 1990 |
| 6 | Н-01421 | 10 | 113 | 1975 |
| 7 | Н-01422 | 10 | 113 | 1975 |
| 8 | 12-Г | 9 | 70 | 1976 |
| 9 | 6(ж/д) | Возле железной дороги | 10 | 50 | 1978 |
| 10 | 106 | В конце улицы Линейная | 9 | 55 | 1949 |
| 11 | 14/2012 | Центральный водозабор | 15 | 105 | 2012 |

Работы по очистке воды ведутся на центральном водозаборе. В состав очистных сооружений входят: фильтры напорные марки ФОВ-1,4-6 (загрузка щебень сепарированный, песок) Ду 1400мм, 5 штук.

После очистных сооружений вода попадает в резервуары чистой воды, объемом 500 куб.м каждый (сталь), а далее с помощью насосной станции второго подъема вода доставляется потребителю. Производительность насосной станции – 2000 куб.м/сут.

Материал исполнения сети – стальные, чугунные, асбестоцементные трубы диаметром от 65 до 110 мм.

Острой проблемой действующего комплекса системы водоснабжения р.п. Чик является изношенность практически всех её сооружений и оборудования.

В связи с высокой изношенностью сетей в р.п. Чик периодически происходят порывы на трассе. Количество аварий составляет в среднем по 1-й аварии на 1 км сетей в год. Трубопроводы заросли отложениями, проржавели и существенно уменьшили свою пропускную способность. Износ водопровода составляет - 90%.

Концентрация химических веществ, встречающихся в природных водах или добавляемых к воде в процессе ее обработки не должны превышать нормативов, анализируя результаты санитарно-гигиенических исследований воды из источников, наблюдается превышение концентрации по показателям – общая жесткость и железо.

Воздействие длительного употребления воды с повышенным содержанием железа отрицательно сказывается на состоянии кожных покровов человека, почек, печени и пищеварительной системы и может приводить к серьёзным проблемам со здоровьем, например, способствовать развитию аллергических реакций, изменять морфологический состав крови.

Загрязнение воды соединениями железа вредно не только для человека, но и для других живых организмов (рыбы умирают в ржавой воде), и для техники: железобактерии практически питаются железом, разъедая его, что приводит к снижению эффективности работы систем теплоснабжения и водоснабжения. Сами по себе эти бактерии не представляют опасности для человека, однако, продукты их жизнедеятельности канцерогены. При малом протоке воды через шесть месяцев эксплуатации водопровода на внутренней поверхности труб железобактерии образуют обрастания в виде бугров высотой до 10 мм, под которыми начинают разрушаться трубы. В дальнейшем трубы настолько зарастают, что напор воды становится слабее. В отложениях, образованных железобактериями, находят благоприятные условия для жизнедеятельности и другие бактерии – кишечные палочки, гнилостные бактерии, различные черви и другие. Таким образом, происходит вторичное загрязнение воды продуктами жизнедеятельности и разложения железобактерий, которых существует более двадцати видов.

В целом водоснабжение р. п. Чик осуществляется за счет использования подземных вод. Имеются лицензии на право пользования недрами из двух водозаборов. Три скважины первого водозабора пробурены в 1949,1976 и 1978гг. Так как при старении скважин дебит их уменьшается, воды, подаваемой населению не хватает, в связи с чем и необходимо строительстве новой скважины.

**Теплоснабжение**

Основными поставщиками энергоресурсов являются:

1. По электрической энергии ОАО «Региональные электрические сети»

2. По тепловой энергии и горячей воде МУП " Чикское ППЖКХ"

3. По холодной воде МУП "Чикское ППЖКХ"

4. По природному газу - ОАО «ГазТрансКом»

Протяженность тепловых сетей - 20 км., сетей газоснабжения – 12,8 км., сетей водоснабжения – 23,4 км., сетей водоотведения- 13 км.

В муниципальном образовании один централизованный источник тепловой энергии – котельная. Удельные характеристики производства и передачи энергоресурсов и воды характеризуется следующими данными:

• удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных; 0,12тут/Гкал

• удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения; 0,24 кВтч/Гкал

• доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии; 14%

• доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; 10%

• удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр); 1,62 кВтч/м3.

• удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр); 0,10 кВтч/м3.

• удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам). 1,76 кВтч/м2.

В данный момент реализуется проект по строительству водозаборной скважины в
р. п. Чик по ул. Комсомольская. Общая площадь муниципального нежилого фонда, оборудованная водопроводом, канализацией, центральным отоплением, газом составляет 2800 м2. Количество квартирных телефонных аппаратов сети общего пользования или имеющих на нее выход в расчете на 100 человек составляет 12.

Число действующих промышленных предприятий -3, число личных подсобных хозяйств населения – 41, число действующих стационарных магазинов 16, число действующих рынков, число действующих предприятий бытового обслуживания – 8.

Протяженность автомобильных дорог –всего 11,7 км, в том числе дорог с твердым покрытием – 11,7 км. Плотность автомобильных дорог 0,08 км/км2. Удельный вес освещенных улиц в общей протяженности улиц 80%.

Площадь жилищного фонда -всего 85 тыс. м2, в том числе площадь муниципального жилищного фонда -всего53 тыс. м2. Ввод в эксплуатацию жилых домов в 2013 г за счет всех источников финансирования – 500 м2общей площади, в том числе индивидуальных жилых домов, построенных населением за свой счет и (или) с помощью кредитов500 м2 общей площади. Ввод жилья на 1 человека в год 0,9 м2 общей площади. обеспеченность 16,9 на чел., стоимость на первичном и вторичном рынке в среднем30,0 руб/м2, - аренда жилья 150руб/м2

Стоимость жилищно-коммунальных услуг для населения в расчете на 1 кв. метр общей площади, в месяц 35 руб.

Число централизованных источников теплоснабжения – всего 1. Протяженность уличной газовой сети 12,8 км, протяженность тепловых сетей 132 км, в том числе нуждающихся в замене 15 км. Протяженность водопроводных сетей 23,4 км, в том числе нуждающихся в замене 12 км. Протяженность канализационных сетей 13 км, нуждающихся в замене 1,3 км. Доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства – 60%.

Доходы местного бюджета –всего 20112 тыс. руб. в том числе собственные доходы местного бюджета, включая все межбюджетные трансферты за исключением субвен-ций18030,8 тыс. руб. Расходы местного бюджета –всего17544,4 тыс. руб., в том числе на жилищно-коммунальное хозяйство, включая благоустройство5221,2 тыс. руб.

На территории муниципального образования поселка Чик расположены:

1. Администрация рабочего поселка Чик.

2. Федеральное казенное предприятие «НОЗИП».

3. Муниципальное унитарное предприятие Чикское ППЖКХ.

4. АТС «НОЗИП» на 500 номеров.

5. Гостиница «Сигнал» на 51 место.

6. ДП НОЗИП «Электротехника».

7. Спорткомплекс.

8. Ледовый Дворец спорта.

9. Чикская СОШ № 7 на 520 мест.

10. Филиал Чикской школы искусств.

11. Дошкольное образовательное учреждение детский сад «Малышок» на 320 мест.

12. Чикская районная больница: стационар на 50 коек и поликлиника на 250 посе-щений.

13. Аптека.

14. Узел связи.

15. Филиал Коченевского сбербанка.

16. МУК ДК «40 лет Октября» на 320 мест.

17. Библиотека.

18. Сеть торговых предприятий.

19. АЗС.

20. Садоводческое общество «Заря» при ФКП «НОЗИП».

21. СТО.

22. Баня на 18 мест.

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» определяет понятие экологической безопасности как «состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества, защищенности окружающей природной среды от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных воздействий на нее».

В р. п. Чик в непосредственной близости от мест проживания населения основными источниками выделения вредных веществ являются автотранспорт и котельная. В продуктах сгорания топлива котельной содержаться вещества, способные оказывать негативное влияние на здоровье человека: оксид углерода, оксиды азота, оксиды серы, бензапирен, твердые частицы при сжигании твердого и жидкого топлива. Поэтому проблема перевода котельных на природный газ весьма актуальна (табл. 3-2).

*Годовые выброс вредных веществ в атмосферу от котельных р. п. Чик*

*Таблица 3-2*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Годовые выброс вредных веществ в атмосферу, т/год |
| NO2 | NO | SОх | CO | Зола уг. | Зола ваннад | Сажа | Бенз(а)пирен |
| Всего по котельной р. п. Чик | 0,344 | 4,17 | 0 | 45,127 | 27,69 | 65,36 | 7,42 | 0,0000554 |

# 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

Целями в области энерго- и ресурсосбережения настоящей программы являются:

* Повышение доли объема энергетических ресурсов, расчеты за которую осуществляются по приборам учета в общем объеме потребляемых энергоресурсов на территории муниципального образования.
* Увеличение доли финансирования мероприятий по энергосбережению за счет внебюджетных источников.
* Снижение удельных расходов потребления энергоресурсов в органах местного самоуправления, подведомственных им бюджетных и муниципальных учреждениях.
* Снижение удельных расходов энергоресурсов в многоквартирных домах.
* Снижение удельных расходов топлива (при производстве энергоресурсов)
* Снижение потерь энергоресурсов (при передаче).
* Снижение удельных расходов электроэнергии при передаче тепловой энергии, воды, при водоотведении, на наружное освещение
* Повышение количества высокоэкономичных транспортных средств
* Достижение, указанных выше целей достигается за счет решения следующих задач:
* Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и бюджетной сфере.
* Установка и обеспечение перехода на расчеты по приборам учета в бюджетной сфере.
* Обеспечение выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных источников в бюджетной сфере.
* Контроль перехода на расчеты по приборам учета в сфере ЖКХ.
* Контроль соответствия программ капитальных и текущих ремонтов в МКД требования энергетической эффективности.
* Контроль наличия и выполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности подведомственных организаций коммунального комплекса.
* Выполнение мероприятий по пропаганде энергоэффективности среди населения.

Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, изложенной в табл. 4-1

*Таблица 4-1*

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Базовое значение** | **Значения целевых показателей** | **Пояснения к расчету** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2032** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  |
| 1 | Доля объема электроэнергии (ЭЭ с ПУ), в общем объеме потребляемой электроэнергии. | % | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Пропаганда и реклама  |
| 2 | Доля объема теплоэнергии (ТЭ с ПУ), в общем объеме потребляемой теплоэнергии (ТЭ). | % | 23,17% | 23,17% | 23,17% | 23,17% | 23,17% | 23,17% | 23,17% | Пропаганда и реклама |
| 3 | Доля объема холодной воды (ХВ с ПУ), в общем объеме потребляемой ХВ. | % | 10,80% | 13,80% | 16,80% | 19,80% | 22,82% | 23,02% | 24,06% | Пропаганда и реклама |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 7 | Удельный расход ЭЭ органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади в месяц) | кВтч/кв.м. |  1,00  |  0,93  |  0,93  |  0,93  |  0,93  | 0,93 | 0,90 | Замена внутреннего освещения |
| 8 | Удельный расход ТЭ органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 общей площади в месяц) | Гкал/кв.м. |  0,013  |  0,013  |  0,013  |  0,013  |  0,013  | 0,013 | 0,010 | Установка АИТП |
| 9 | Удельный расход ХВ органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расч. на 1 чел) | м3/чел. |  0,34  |  0,34  |  0,34  |  0,30  |  0,30  | 0,30 | 0,29 | Установка регуляторов |
| 13 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2015 – водосбережение, 2016 – АИТП, 2017 – наружное освещениеРасчет накопительным итогом |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 14 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади); | Гкал/кв.м. |  0,26  |  0,26  |  0,26  |  0,26  |  0,26  | 0,26 | 0,25 |   |
| 15 | Удельный расход ХВ в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); | м3/чел. |  82,82  |  82,73  |  81,90  |  81,09  |  80,27  | 80,01 | 79,8 |   |
| 17 | Удельный расход ЭЭ энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 м2 общей площади); | кВтч/м2. |  134,23  |  0,13  |  0,13  |  0,13  |  0,13  | 0,13 | 0,13 |   |
| 20 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах. | т.у.т./м2. | 0,00328 | 0,00327 | 0,00327 | 0,00327 | 0,00326 | 0,00326 | 0,00325 | за месяц |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 22 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных; | тут/Гкал |  0,12  |  0,12  |  0,12  |  0,12  |  0,12  | 0,12 | 0,12 | только тек. ремонт |
| 23 | Удельный расход ЭЭ, используемой при передаче ТЭ в системах теплоснабжения; | кВтч/Гкал |  0,24  |  0,24  |  0,24  |  0,24  |  0,24  | 0,24 | 0,24 | только тек. ремонт |
| 24 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной ТЭ; | % | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | только тек. ремонт |
| 25 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды; | % | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | 10% | только тек. ремонт |
| 26 | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи воды в системах водоснабжения (на 1 м3); | кВтч/ м3. |  1,62  |  1,62  |  1,62  |  1,62  |  1,62  | 1,62 | 1,62 | только тек. ремонт |
| 28 | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (нормативного). | кВтч/ м2. |  1,76  |  1,76  |  1,76  |  1,76  |  0,65  | 0,65 | 0,65 | Замена светильников |

Помимо перечисленных в табл. 4-1 мероприятий Программой предусмотрены, о чём говорилось выше, развитие следующих направлений:

а) мероприятия по водоснабжению и водоотведению;

б) мероприятия по теплоснабжению и газоснабжению;

в) мероприятия по электроснабжению;

в) разработку технической документации для проектов расчетного срока.

# ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Программа носит социальный характер.

Стратегической целью Программы является создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, обеспечивающих безопасные и комфортные условия проживания граждан, надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей, улучшение экологической обстановки на территории сельского поселения.

Также целями Программы развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на перспективный период являются:

• обеспечение доступности, надежности и стабильности услуг по тепло-, электро-, водоснабжению и водоотведению на основе полного удовлетворения спроса потребителей;

• приведение коммунальной инфраструктуры сельского поселения в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения:

• повышение инвестиционной привлекательности предприятий коммунальной инфраструктуры.

Условием достижения целей Программы является решение следующих основных задач:

1. Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой сельского поселения

2. Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем.

3. Взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.

4. Создание рентабельного, эффективного комплекса коммунальных инфраструктур, способных к бездотационному развитию.

5. Обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

6. Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

7. Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе.

8. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.

9. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.

10. Создание экономических, организационно-правовых и других условий, обеспечивающих благоприятные факторы для реализации Программы.

11. Улучшение состояния окружающей среды, способствующей экологической безопасности развития муниципального образования, а также созданию благоприятных условий для проживания.

Для качественного выполнения вышеперечисленных задач мероприятия, включаемые в Программу, должны быть сбалансированы по срокам и рассчитаны на достижение конкретных целей, а также учитывать перспективы развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с перспективным планированием территории сельского поселения.

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На 2014-2024 гг. разработаны:

* «Схема водоснабжения р. п. Чик Коченевского района, Новосибирской области на 2014-2017 гг. и на период до 2023 г.»;
* «Схема теплоснабжения р. п. Чик Коченевского района, Новосибирской области на 2014-2017 гг. и на период до 2029 г.»

Инвестиционные проектыотсутствуют. На основании разработанных документов необходимо разработать соответствующие инвестиционные проекты и инвестиционные программы р. п. Чик Коченевского района Новосибирской области.

# ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Для реализации инвестиционных проектов по водоснабжению рекомендуется принять участие в целевой программе «Чистая вода».

**Федеральная целевая программа "Чистая вода" на 2011-2017 годы**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития России.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

Целесообразность использования программно-целевого метода для перехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод определяется тем, что:

* задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития страны, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;
* необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней;
* проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

В соответствии с Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, решение задачи обеспечения населения качественной питьевой водой планируется осуществлять в рамках Программы, к основополагающим принципам которой необходимо отнести устранение причин несоответствия качества воды, подаваемой населению, гигиеническим нормативам, а также дифференциацию подходов к выбору технологических схем водоснабжения населения крупных и средних городов, малых городов и отдельно сельских поселений.

**Программа «Чистая вода Новосибирской области» на 2012-2017 годы»**

Утверждение новой программы газификации последовало за подведением итогов прежней, охватившей период 2007-2011 годов, которая была выполнена полностью. Напомним, задача программы газификации – не только развитие системы теплоснабжения, но и оказание господдержки населению Новосибирской области при газификации домовладений.

Согласно новой программе, количество квартир и домовладений, подключенных к газу планируется увеличить с 69 625 в 2012 году до 104 025 в 2016 году. Прогнозируемые финансовые затраты на программу в ценах 2011 года составят 7 млрд 384 млн 199 тысяч рублей, при этом областной бюджет вложит в развитие газификации 3,5 млрд рублей. Уже в следующем году из регионального бюджета будет вложено 400 тысяч рублей. Ожидается, что количество жителей Новосибирской области получающих господдержку на газификацию, возрастет с 485 человек в 2012 году до 735 в 2016 году.

Что касается программы «Чистая вода Новосибирской области» на 2012-2017 годы», в результате ее выполнения доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой должна увеличиться с 76% до 80% к 2017 году. По прогнозу, общие финансовые затраты за весь период реализации программы составят 3 млрд 713 млн рублей, в том числе областной бюджет потратит 2 350 млн рублей.

Конкретный перечень объектов обеих программ будет формироваться ежегодно при участии депутатов Заксобрания НСО.

Для реализации инвестиционных проектов по теплоснабжению рекомендуется привлечение энергосервисных компаний.

Повышение энергетической эффективности является важнейшим ресурсом ускорения экономического роста в России и снижения расходов по оплате коммунальных услуг. Объекты бюджетной сферы потребляют достаточно большое количество ресурсов, в то же время их потенциал энергосбережения весьма высокий. Согласно оценкам Центра по эффективному использованию энергии: 37% - по тепловой энергии, 34% - по электрической энергии и 22% - по газу. Рекомендуется привлечение энергосервисных компаний к реализации инвестиционного проекта теплоснабжения.

Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», энергосервис представляет собой комплекс действий, предлагаемых исполнителем и направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Особенностью энергосервисного контракта является возможность оплаты контракта Исполнителю Заказчиком из средств, фактически сэкономленных за счет реализованных энергосберегающих мероприятий.

# ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Финансовые потребности, необходимые для реализации программы комплексного развития, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации услуг водо- и теплоснабжения, и платы за подключение к системам водо- и теплоснабжения.

Тарифы на начало действия программы и спрогнозированный на момент окончания программы представлены в табл. 8-1.

*Прогнозируемые тарифы*

*Таблица 8-1*

| **№ п/п** | **Виды коммунальных услуг** | **Виды услуг** | **Единицаизмерения** | **Плата, руб./мес.** | **Прогнозируемая плата, руб./мес.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2013/1** | **2013/2** | **2014/1** | **2014/2** | **2015/1** | **2015/2** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2032** |
| 1 | Отопление | Отопление | 1 кв. м | 31,61 | 35,60 | 35,60 | 36,24 | 36,29 | 37,14 | 38,56 | 40,29 | 42,03 | 43,76 | 45,50 | 66,32 |
| 2 | 1 г. Кал | 1215,87 | 1369,27 | 1369,27 | 1393,66 | 1393,66 | 1428,40 | 1 478,77 | 1 545,07 | 1 611,36 | 1 677,66 | 1 743,96 | 2 539,54 |
| 3 | Водоснабжение: жилые помещения (в т. ч. общежития квартирного типа) с холодным водоснабжением, водонагревателями, канализированием, оборудованными ваннами, душами, раковинами, кухонными мойками и унитазами. (норматив потребления – 6,47 м куб. на чел. в месяц) | Холодное водоснабжение | С 1 чел. | 86,12 | 95,50 | 95,50 | 99,70 | 99,70 | 107,21 | 109,17 | 116,16 | 123,14 | 130,13 | 137,11 | 220,94 |
| 4 | Стоки в коллектор | 92072 | 102,68 | 102,68 | 107,14 | 107,14 | 115,23 | 118,01 | 125,47 | 132,92 | 140,37 | 147,82 | 237,23 |
| 5 | Водоснабжение: жилые помещения с холодным водоснабжением, канализированием, оборудованными раковинами, кухонными мойками и унитазами. (норматив потребления – 5,167 м куб. на чел. в месяц) | Холодное водоснабжение | С 1 чел. | 68,77 | 76,26 | 76,27 | 79,62 | 79,62 | 85,62 | 87,71 | 93,29 | 98,87 | 104,45 | 110,03 | 177,01 |
| 6 | Стоки в коллектор | 74,03 | 82,00 | 82,00 | 85,57 | 85,57 | 92,02 | 94,30 | 100,25 | 106,21 | 112,16 | 118,12 | 189,59 |
| 7 | Водоснабжение: жилые помещения с холодным водоснабжением, канализированием, оборудованными раковинами без унитазов (норматив потребления – 4,255 м куб. на чел. в месяц) | Холодное водоснабжение | С 1 чел. | 56,63 | 62,80 | 62,80 | 65,66 | 65,57 | 70,51 | 72,06 | 76,67 | 81,27 | 85,88 | 90,48 | 145,73 |
| 8 | Водоснабжение: жилые помещения с холодным водоснабжением, оборудованными раковинами, кухонными мойками (без ванн, без унитазов, без канализации) | Холодное водоснабжение | С 1 чел. | - | - | 42,49 | 44,37 | 44,37 | 47,71 | 48,61 | 51,74 | 54,88 | 58,01 | 61,14 | 98,72 |
| 9 | Вода из уличных колонок (норматив потребления – 1,055 м куб. на чел. в месяц) | Холодное водоснабжение | С 1 чел. | 14,04 | 15,57 | 15,57 | 16,26 | 16,26 | 17,48 | 17,95 | 19,09 | 20,23 | 21,37 | 22,51 | 36,20 |
| 10 | Вода по счетчикам | Холодное водоснабжение | 1 куб. м | 13,31 | 14,76 | 14,76 | 15,41 | 15,41 | 16,57 | 16,88 | 17,96 | 19,04 | 20,12 | 21,20 | 34,16 |
| 11 | Канализация | 1 куб м. | 14,33 | 15,87 | 15,87 | 16,56 | 16,56 | 17,81 | 18,23 | 19,38 | 20,54 | 21,69 | 22,84 | 36,66 |

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ

Расчет расходов населения на коммунальные ресурсы до 2024 г. произведен в ценах отчетного периода на основании прогноза спроса населения на коммунальные ресурсы и прогнозируемых тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) по каждому из коммунальных ресурсов.

Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги проведена путем определения пороговых значений платежеспособности потребителей за жилищно-коммунальные услуги. Анализ платежеспособной возможности населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса осуществляется на основании следующих нормативных документов:

– Постановление Правительства РФ от 29.08.2005 № 541 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг».

– Постановление Правительства РФ от 21.12.2011 г. № 1077 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг на 2012 - 2014 годы».

– Постановление Правительства РФ от 21.02.2013 N 146 «О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг на 2013 - 2015 годы».

– Приказ Госстроя РФ от 17.01.2002 № 10 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию системы показателей оценки перехода к полной оплате ЖКУ населением муниципальных образований субъектов РФ».

Анализ платежеспособности населения основан на сопоставлении нормативной, ожидаемой и предельной платежеспособной возможности населения. Расчет платежеспособной возможности населения базируется на следующих показателях:

– среднедушевой доход населения;

– фактическая (установленная) величина платежей граждан за ЖКУ для населения в расчете на 1 м2 общей площади;

– федеральный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 м2 общей площади жилья в Новосибирской области;

– региональный стандарт предельной стоимости предоставляемых ЖКУ на 1 м2 площади в муниципальных образованиях.

Нормативная (расчетная) и фактическая (ожидаемая) величина платежей граждан за ЖКУ определяется согласно утвержденным и прогнозируемым ценам (тарифам) на жилищно- коммунальные услуги и уровню оплаты ЖКУ населением в расчете на 1 м2 общей площади.

При переходе от оплаты за коммунальные ресурсы по установленным нормативам потребления на оплату по фактическому потреблению по приборам учета и при отсутствии отдельных видов благоустройства фактическая величина платежей граждан может изменяться в меньшую сторону.

Оценка уровней тарифов, инвестиционных составляющих в тарифах (инвестиционных надбавок), платы (тарифа) за подключение (присоединение), необходимых для реализации Программы, проведена на основании и с учетом следующих нормативных документов:

– Сценарные условия долгосрочного прогноза социально-экономического развития РФ до 2030 г.;

– Прогноз социально-экономического развития РФ на 2013 г. и плановый период 2014-2015 гг.;

– Индексы-дефляторы на регулируемый период (до 2015 г.), утв. Минэкономразвития Росси от 24.08.2012.

Постановлением Правительства РФ от 28.08.2009г № 708 «Об утверждении основ формирования предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» доступность для граждан платы за коммунальные услуги определяется на основе устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов РФ системы критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги (далее - критерии доступности), в которую включаются, в том числе, следующие критерии доступности:

а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;

б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;

в) уровень собираемости за коммунальные услуги;

г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

Критерии доступности коммунальных услуг для населения в соответствии с указанным постановлением оцениваются на основе следующих показателей:

-уровень благоустройства жилищного фонда;

-коэффициент обеспечения текущей потребности в услугах;

-коэффициент покрытия прогнозной потребности в услугах;

-коэффициент покупательской способности граждан.

Критерии достаточности и качества предоставления услуг оценивается на основе коэффициента соответствия параметров производственной программы нормативным параметрам качества услуг.

В рамках настоящей программы доступность ресурсов определена по совокупным показателям и характеризуется следующими основными параметрами:

- уровень благоустройства жилищного фонда – 17 %

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи в связи с высокой дифференциацией доходов граждан находится в диапазоне от 10 % до 20 %;

- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги составляет около 95%.

Приведенные данные свидетельствуют о доступности коммунальных ресурсов для населения.

# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ НА ОКАЗАНИЕ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ

Оказание мер социальной поддержки, в том числе отдельным категориям граждан, субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг не планируется.

# ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ АКТОВ

Работа выполнена в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

* Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
* Федеральным законом от 30.12.2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральным законом от 27.07.2010 № 190 –ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
* Градостроительным кодексом Российской Федерации;
* Земельным кодексом Российской Федерации;
* Водным кодексом Российской Федерации;
* Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
* Приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05. 2011 №204 «О разработке программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;
* Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 1 октября 2013 г. № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;

На основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 г. № 2071-р «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», проект Программы выполнен на основании ранее разработанного генерального плана муниципального образования рабочий поселок Чик Коченёвского района Новосибирской области.

Подготовка проекта Программы осуществлена применительно ко всей территории поселения. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №502, Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения утверждается на срок не менее 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана поселения.

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**Об утверждении Порядка увольнения (освобождения от должности) лиц, занимающих муниципальные должности, в связи с утратой доверия**

В соответствии со ст. 13.1 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», руководствуясь Уставом рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области, Совет депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить Порядок увольнения (освобождения от должности) лиц, занимающих муниципальные должности, в связи с утратой доверия согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее решение в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области» и на официальном сайте администрации рабочего поселка Чик.
3. Решение вступает в силу со дня его опубликования.

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев

Приложение

к Решению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессии

Совета депутатов рабочего поселка Чик

Коченевского района Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Порядок увольнения (освобождения от должности) лиц, занимающих муниципальные должности, в связи с утратой доверия**

Настоящий Порядок увольнения (освобождения от должности) лиц, замещающих муниципальные должности, в связи с утратой доверия (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 13.1 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», другими федеральными законами и Уставом рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области.

1. Лицо, замещающее муниципальную должность на постоянной основе, в порядке, предусмотренном федеральными конституционными законами, федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами, подлежит увольнению (освобождению от должности) в связи с утратой доверия в случаях:

1) непринятия лицом мер по предотвращению и (или) урегулированию конфликта интересов, стороной которого оно является;

2) непредставления лицом сведений о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей либо представления заведомо недостоверных или неполных сведений;

3) участия лица на платной основе в деятельности органа управления коммерческой организации, за исключением случаев, установленных федеральным законом;

4) осуществления лицом предпринимательской деятельности;

5) вхождения лица в состав органов управления, попечительских или наблюдательных советов, иных органов иностранных некоммерческих неправительственных организаций и действующих на территории Российской Федерации их структурных подразделений, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

2. Лицо, замещающее муниципальную должность на постоянной основе, которому стало известно о возникновении у подчиненного ему лица личной заинтересованности, которая приводит или может привести к конфликту интересов, подлежит увольнению (освобождению от должности) в связи с утратой доверия также в случае непринятия лицом, замещающим муниципальную должность на постоянной основе, мер по предотвращению и (или) урегулированию конфликта интересов, стороной которого является подчиненное ему лицо.

3. Перед увольнением (освобождением от должности) в связи с утратой доверия лица, замещающего муниципальную должность в администрации рабочего поселка Чик, на основании решения Совета депутатов рабочего поселка Чик проводится проверка.

Одновременно с принятием решения о проведении проверки утверждается порядок проведения указанной проверки и состав комиссии, которой поручается ее проведение.

4. Обращение об увольнении (освобождении от должности) лица, замещающего муниципальную должность, в связи с утратой доверия оформляется по инициативе Совета депутатов рабочего поселка Чик, выдвинутой не менее чем двумя третями от установленной численности депутатов.

5. О выдвижении данной инициативы лицо, замещающее муниципальную должность, уведомляется в письменной форме Советом депутатов рабочего поселка Чик и не позднее дня, следующего за днем внесения указанного обращения.

 6. Решение об увольнении (освобождении от должности) в связи с утратой доверия лица, замещающего муниципальную должность, принимается тайным голосованием, считается принятым, если за него проголосовало не менее двух третей от установленной численности депутатов Совета депутатов рабочего поселка Чик.

7. Увольнение в связи с утратой доверия, применяется на основании:

1) документов (информации), подтверждающих наступление случаев, установленных ст. 13.1 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

2) доклада о результатах проверки;

3) объяснений лица, замещающего муниципальную должность;

4) иных материалов.

8. При увольнении в связи с утратой доверия учитывается характер совершенного лицом, замещающим муниципальную должность, коррупционного правонарушения, его тяжесть, обстоятельства, при которых оно совершено, соблюдение лицом, замещающим муниципальную должность, других ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов и исполнение им обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, а также предшествующие результаты исполнения лицом, замещающим муниципальную должность, своих должностных обязанностей.

9. Решение об увольнении в связи с утратой доверия принимается решением Совета депутатов рабочего поселка Чик и не позднее одного месяца со дня поступления информации о совершении лицом, замещающим муниципальную должность, коррупционного правонарушения, не считая периода временной нетрудоспособности лица, замещающего муниципальную должность, пребывания его в отпуске, других случаев его отсутствия на службе по уважительным причинам, а также времени проведения проверки и рассмотрения ее материалов комиссией. При этом решение об увольнении в связи с утратой доверия должно быть принято не позднее шести месяцев со дня совершения коррупционного правонарушения.

10. Решение об увольнении в связи с утратой доверия подписывается депутатом, председательствующим на заседании.

11. При рассмотрении и принятии решения Советом депутатов рабочего поселка Чик об увольнении в связи с утратой доверия должны быть обеспечены:

1) заблаговременное получение лицом, замещающим муниципальную должность, уведомления о дате и месте проведения соответствующего заседания, а также ознакомление с обращением, результатами проверки и с проектом решения рабочего поселка Чик об увольнении в связи с утратой доверия;

2) представление ему возможности дать Совету депутатов рабочего поселка Чик объяснения по поводу обстоятельств, выдвигаемых в качестве оснований для увольнения в связи с утратой доверия.

12. Копия решения об увольнении в связи с утратой доверия лица, замещающего муниципальную должность, с указанием коррупционного правонарушения и нормативных правовых актов, положения которых им нарушены, вручаются лицу, замещавшему муниципальную должность, под роспись в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу соответствующего решения, не считая времени отсутствия лица, замещавшего муниципальную должность на рабочем месте. Если лицо, замещавшее муниципальную должность, отказывается от ознакомления с решением под роспись и получения его копии, то об этом составляется соответствующий акт.

13. В случае, если лицо, замещающее муниципальную должность, не согласно с решением Совета депутатов рабочего поселка Чик об его увольнении (освобождении от должности), оно вправе в письменном виде изложить свое особое мнение, а также обжаловать это решение в судебном порядке.

14. Решение Совета депутатов рабочего поселка Чик об увольнении в связи с утратой доверия лица, замещающего муниципальную должность, подлежит официальному опубликованию (обнародованию) не позднее чем через пять дней со дня его подписания и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**рабочего поселка Чик**

**Коченевского района Новосибирской области**

**(пятого созыва)**

**РЕШЕНИЕ № \_\_\_ (ПРОЕКТ)**

**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сессия)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р. п. Чик

**О продаже муниципального имущества**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления», в соответствии с Положением об организации продажи муниципального имущества на аукционе, утвержденного решением № 26 32-й сессии Совета депутатов рабочего поселка Чик от 13.11.2014, Совет депутатов рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области

**РЕШИЛ:**

1. Подготовить документы для проведения аукциона по продаже следующего муниципального имущества:

- нежилое здание: Ремонтно-техническая мастерская, площадью 445 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Коченевский район, р. п. Чик, ул. Ленина, 23А.

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования в «Информационном бюллетене органов местного самоуправления рабочего поселка Чик».

Глава рабочего поселка Чик О. П. Алпеев