

**УТВЕРЖДЕНА**

Постановлением главы администрации  
муниципального образования  
Краснокадкинское сельское поселение

\_\_\_\_\_ 2014г. № \_\_\_\_\_



Схема водоснабжения и водоотведения Краснокадкинского  
сельского поселения на период до 2024 года

**00.169-ВК**

ООО «КЭР-Инжиниринг»  
г. Казань, 2014 г.

## Оглавление

Перечень таблиц.....	6
Перечень рисунков.....	7
Введение.....	8
Схема водоснабжения.....	11
1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения сельского поселения .....	12
1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны .....	12
1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения .....	20
1.3. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений .....	22
1.4. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.....	23
1.5. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций.....	24
1.6. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.....	25
1.7. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселения .....	26
1.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.....	26
1.9. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения.....	26
2. Направления развития централизованных систем водоснабжения .....	27
3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды.....	29
3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь воды при ее производстве и транспортировки .....	29
3.2. Территориальный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления).....	33
3.3. Структурный баланс реализации воды по группам потребителей ..	34
3.4. Сведения о фактическом потреблении населением холодной воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг.....	35

3.5.	Описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной абонентам, и анализ планов по установке приборов учета.....	35
3.6.	Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения.....	37
3.7.	Прогнозные балансы потребления питьевой воды на срок до 2024 года .....	38
3.8.	Описание территориальной структуры потребления воды .....	41
3.9.	Сведения о фактических потерях воды при ее транспортировке.....	43
3.10.	Перспективные водные балансы.....	43
3.11.	Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений системы водоснабжения.....	46
3.12.	Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации.....	48
4.	Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	49
4.1.	Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам.....	49
4.2.	Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения .....	50
4.3.	Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения .....	51
4.4.	Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение .....	51
4.5.	Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду.....	51
4.6.	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов .....	52
5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.....	53
5.1.	Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.....	53
5.2.	Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и другие).....	53
6.	Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.....	54

7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения .....	58
8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию .....	60
Схема водоотведения .....	61
1. Существующее положение в сфере водоотведения сельского поселения	62
1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения .....	62
1.2. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях .....	62
1.3.Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения.....	62
1.4 .Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения .....	62
2. Балансы сточных вод в системе водоотведения .....	64
2.1 .Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения .....	64
2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения .....	64
2.3 .Сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод.....	64
3. Прогноз объема сточных вод .....	65
3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения .....	65
3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения .....	67
3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам	69
3.4 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения .....	72
4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения.....	73
4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.....	73
4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам.....	73
4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения .....	74

4.4	Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения, расположение намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения.....	77
5.	Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения .....	78
5.1	Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади .....	78
5.2	Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод .....	78
6.	Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.....	79
7.	Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения .....	80
8.	Перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения.....	82

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1-1. Численность населения Краснокадкинского сельского поселения .....	13
Таблица 1-2. Данные о эксплуатируемом месторождении подземных вод....	14
Таблица 1-3. Перечень источников централизованного водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения.....	15
Таблица 1-4. Технические характеристики насосных агрегатов .....	24
Таблица 1-5. Перечень водопроводных сетей Краснокадкинского сельского поселения .....	25
Таблица 3-1. Баланс водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения .....	29
Таблица 3-2. Баланс водоснабжения н.п. Верхние Челны.....	30
Таблица 3-3. Баланс водоснабжения н.п. Нижние Челны .....	31
Таблица 3-4. Баланс водоснабжения н.п. Красная Кадка .....	32
Таблица 3-5. Территориальный баланс подачи воды Краснокадкинского сельского поселения.....	33
Таблица 3-6. Оснащенность индивидуальными приборами учета индивидуальных жилых домов Краснокадкинского сельского поселения ...	36
Таблица 3-7. Динамика численности Краснокадкинского сельского поселения .....	38
Таблица 3-8. Динамика изменения водопотребления по Краснокадкинскому сельскому поселению.....	39
Таблица 3-9. Прогнозы водопотребления по населенным пунктам Краснокадкинского сельского поселения, в которых имеется централизованная система водоснабжения.....	41
Таблица 3-10. Сведения о фактических потерях воды.....	43
Таблица 3-11. Перспективный водный баланс по Краснокадкинскому сельскому поселению (годовой).....	44
Таблица 3-12. Перспективный водный баланс по Краснокадкинскому сельскому поселению (среднесуточный).....	44
Таблица 3-13. Данные по резерву производительности водозаборных сооружений .....	47
Таблица 4-1. Перечень основных мероприятий по устройству сетей водоснабжения.....	49
Таблица 4-2. Перечень основных мероприятий по строительству сооружений на сетях водоснабжения .....	49
Таблица 6-1. Оценка капитальных вложений в систему водоснабжения .....	55
Таблица 2-1. Расчетный годовой объем сточных вод, образующийся в Краснокадкинском с.п., тыс.м <sup>3</sup> .....	64
Таблица 3-1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованные системы водоотведения .....	66
Таблица 3-2. Резерв мощности локальных БОС в н.п. Верхние Челны .....	71
Таблица 3-3. Резерв мощности локальных БОС в н.п. Красная Кадка.....	71

Таблица 4-1. Перечень основных мероприятий по устройству сетей водоотведения.....	73
Таблица 4-2. Перечень основных мероприятий по строительству сооружений на сетях водоотведения .....	74
Таблица 6-1. Оценка капитальных вложений в новое строительство .....	79

## **ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ**

Рисунок 1-1. Зона централизованного водоснабжения н.п. Верхние Челны..	16
Рисунок 1-2. Зона централизованного водоснабжения н.п. Нижние Челны ..	17
Рисунок 1-3. Зона централизованного водоснабжения н.п. Красная Кадка ...	18
Рисунок 1-4. Зона централизованного водоснабжения н.п. Красная Кадка РТС .....	19
Рисунок 1-5. Генеральный план Краснокадкинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района.....	21
Рисунок 1-6. Схема водоснабжения населенного пункта при заборе воды из подземного источника .....	22
Рисунок 3-1. Баланс водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения .....	29
Рисунок 3-2. Баланс водоснабжения н.п. Верхние Челны.....	30
Рисунок 3-3. Баланс водоснабжения н.п. Нижние Челны.....	31
Рисунок 3-4. Баланс водоснабжения н.п. Красная Кадка .....	32
Рисунок 3-5. Структурный баланс реализации воды по Краснокадкинскому сельскому поселению.....	34
Рисунок 3-6. Территориальный баланс потребления воды на 2014г.....	42
Рисунок 3-7. Территориальный баланс потребления воды на 2024г.....	42
Рисунок 3-8. Перспективный водный баланс Краснокадкинского сельского поселения (годовой).....	45
Рисунок 3-9. Перспективный водный баланс Краснокадкинского сельского поселения (среднесуточный).....	45

## **ВВЕДЕНИЕ**

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения городов и поселений – сложная и комплексная проблема, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы.

Прогноз спроса на услуги по водоснабжению и водоотведению основан на прогнозировании перспектив развития сельского поселения в части градостроительства, определяемого Генеральным планом Краснокадкийского сельского поселения на период до 2024 г.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов совместно с другими вопросами инфраструктуры сельского поселения, и такие решения носят предварительный характер. На расчетный период дается обоснование необходимости сооружения новых или расширения существующих элементов комплекса водопроводных очистных сооружений и комплекса очистных сооружений канализации для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих нагрузок по водоснабжению и водоотведению. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования и трасс водопроводных и канализационных сетей производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений на стадии проектирования. Схема водоснабжения и водоотведения – основной предпроектный документ, определяющий направления развития территории в сфере водоснабжения и водоотведения на рассматриваемый период.

Схема разрабатывается на основе анализа фактических нагрузок потребителей по водоснабжению и водоотведению с учетом перспективного развития на 10 лет, структуры баланса водопотребления и водоотведения региона, оценки существующего состояния сооружений водопровода и канализации, водопроводных и канализационных сетей, а также возможности их дальнейшего использования.

Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечивающие комфортные и безопасные условия для проживания людей в Краснокадкийском сельском поселении Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Схема водоснабжения и водоотведения Краснокадкинского сельского поселения на период до 2024 года разработана на основании следующих нормативных документов:

- Задание на проектирование по объекту «Разработка схемы водоснабжения и водоотведения Краснокадкинского сельского поселения на период до 2024 года»;
- Федеральный закон №416-ФЗ «О Водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ № 782 от 5.09.2013г. «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Генеральный план Краснокадкинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан;
- Программа развития жилищно-коммунального хозяйства в городе Нижнекамске на 2011 – 2020 годы;
- Схема территориального планирования Нижнекамского муниципального района;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02.-84\*;
- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\*.

Целями схемы являются:

- Развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительного жилищного фонда в период до 2024 года;
- Увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой политики;
- Улучшение работы системы водоснабжения и водоотведения;
- Повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
- Снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Схема включает:

- Пояснительную записку с кратким описанием существующих систем водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения и анализом существующих технологических и технических проблем;

- Цели и задачи схемы, предложения по решению, описание ожидаемых результатов реализации мероприятий схемы;
- Перечень мероприятий по реализации схемы водоснабжения и водоотведения, срок реализации схемы и ее этапы;
- Обоснование финансовых затрат на выполнение мероприятий с распределением их по этапам работ, обоснование потребности в необходимых финансовых ресурсах;
- Основные финансовые показатели схемы.

## **СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

# **1. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

## **1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны**

Краснокадкинское сельское поселение расположено на территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Поселение граничит с Каенлинским, Майскогорским, Нижнеуратьминским, Шингальчинским сельскими поселениями и Заинским районом.

Граница Краснокадкинского сельского поселения по смежеству с Заинским муниципальным районом проходит от узловой точки 29, расположенной в 3,0 км на северо-восток от села Нижние Челны на стыке границ Краснокадкинского, Шингальчинского сельских поселений и Заинского муниципального района, по границе Нижнекамского муниципального района до узловой точки 30, расположенной в 2,2 км на юг от села Верхние Челны на стыке границ Краснокадкинского, Нижнеуратьминского сельских поселений и Заинского муниципального района.

Граница Краснокадкинского сельского поселения по смежеству с Нижнеуратьминским сельским поселением проходит от узловой точки 30 в северо-западном направлении 70 м по северной границе лесного квартала 66 Болгарского участкового лесничества Государственного бюджетного учреждения Республики Татарстан «Заинское лесничество», 2,1 км по северо-восточной границе лесного квартала 50 данного лесничества, 2,4 км по северо-восточной, северо-западной границам лесного квартала 49 данного лесничества, далее идет на северо-восток 1,8 км по восточной границе лесных кварталов 48, 44 данного лесничества, затем проходит 2,2 км по северо-восточной границе лесного квартала 39 данного лесничества до узловой точки 31, расположенной в 2,1 км на юго-запад от села Большие Аты на стыке границ Краснокадкинского, Майскогорского и Нижнеуратьминского сельских поселений.

Граница Краснокадкинского сельского поселения по смежеству с Майскогорским сельским поселением проходит от узловой точки 31 на северо-восток 100 м по сельскохозяйственным угодьям, 180 м по пруду, 30 м по сельскохозяйственным угодьям, далее идет на северо-запад 30 м по сельскохозяйственным угодьям, 80 м по загону для скота, 70 м по сельскохозяйственным угодьям до балки, далее идет в общем направлении на северо-восток по западной границе балки 4,0 км до карьера, затем проходит на юго-восток 170 м по карьере, 80 м по сельскохозяйственным угодьям, далее идет по карьере 70 м на северо-восток, 580 м на северо-запад, затем проходит по сельскохозяйственным угодьям 300 м на северо-запад, 760 м на

северо-восток, пересекая лесную полосу, до автодороги Заинск - Сухарево, далее идет на северо-запад 310 м по данной автодороге, затем проходит по сельскохозяйственным угодьям 2,3 км на северо-восток, 600 м на северо-запад до узловой точки 42, расположенной в 2,1 км на северо-запад от села Красная Кадка на стыке границ Каенлинского, Краснокадкинского и Майскогорского сельских поселений.

Граница Краснокадкинского сельского поселения по смежеству с Каенлинским сельским поселением проходит от узловой точки 28, расположенной в 3,1 км на восток от деревни Уська на стыке границ Каенлинского, Краснокадкинского и Шингальчинского сельских поселений, ломаной линией в юго-западном направлении 1,4 км по сельскохозяйственным угодьям, 500 м по северной границе лесного массива, 660 м по сельскохозяйственным угодьям, 50 м по реке Зай, далее идет по сельскохозяйственным угодьям 1,0 км ломаной линией на юго-запад, пересекая автодорогу «Чистополь - Нижнекамск» - Красная Кадка - Верхние Челны, 770 м на юг, 820 м на юго-запад до узловой точки 42.

Граница Краснокадкинского сельского поселения по смежеству с Шингальчинским сельским поселением проходит от узловой точки 28 ломаной линией на юго-восток 2,8 км по сельскохозяйственным угодьям, пересекая профилированную автодорогу Ташлык - Нижние Челны, далее идет 2,5 км по южной границе лесных кварталов 60, 61 Кзыл-Юлского участкового лесничества Государственного бюджетного учреждения Республики Татарстан "Нижнекамское лесничество", затем проходит 2,4 км по западной, южной границам лесного квартала 62 данного лесничества до узловой точки 29.

В состав поселения входят 5 населенных пунктов: с. Красная Кадка, с. Верхние Челны, с. Большие Аты, с. Нижние Челны, дер. Средние Челны.

Административный центр – село Верхние Челны.

Численность населения Краснокадкинского сельского поселения согласно данных, предоставленных администрацией сельского поселения, представлена в таблице 1-1.

**Таблица 1-1. Численность населения Краснокадкинского сельского поселения**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения на 2014 год, чел.	Площадь территории, га
1	Верхние Челны	707	42,7
2	Средние Челны	54	11,4
3	Нижние Челны	262	48,9
4	Красная Кадка	457	77,6
5	Большие Аты	265	44,1
	<b>Итого по поселению</b>	<b>1745</b>	<b>224,7</b>

Система водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения, в целом, носит централизованный характер.

Системы водоснабжения сел обособлены. Водоснабжение осуществляется из подземных источников.

Системы централизованного водоснабжения имеются в следующих населенных пунктах:

- н.п. Верхние Челны;
- н.п. Нижние Челны;
- н.п. Красная Кадка.

В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения вышеперечисленных населенных пунктов служат подземные воды Галиевского месторождения пресных подземных вод в составе Южногалиевского и Северогалиевского участков. Галиевское месторождение относится к Усть-Зайской группе месторождений подземных вод.

Данные о эксплуатируемом месторождении подземных вод на территории Краснокадкинского сельского поселения представлены в таблице 1-2.

**Таблица 1-2. Данные о эксплуатируемом месторождении подземных вод**

Название месторождения	Название участка	Величина эксплуатационных запасов, тыс. м <sup>3</sup> /сут	Количество извлеченных подземных вод	
			тыс.м <sup>3</sup> /сут	млн. м <sup>3</sup> /год
Галиевское	Северогалиевский	40,0	6,0077	2,1928
	Южногалиевский	30,0	0,0789	0,0288

Обслуживание централизованных систем водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения осуществляет ООО «Жилкомсервис», г. Нижнекамск, проспект Строителей д.6а.

Системы централизованного водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения включают в свой состав шесть источников питьевой воды- артезианские скважины, расположенные на территории сельского поселения см. Таблицу 1-3.

**Таблица 1-3. Перечень источников централизованного водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения**

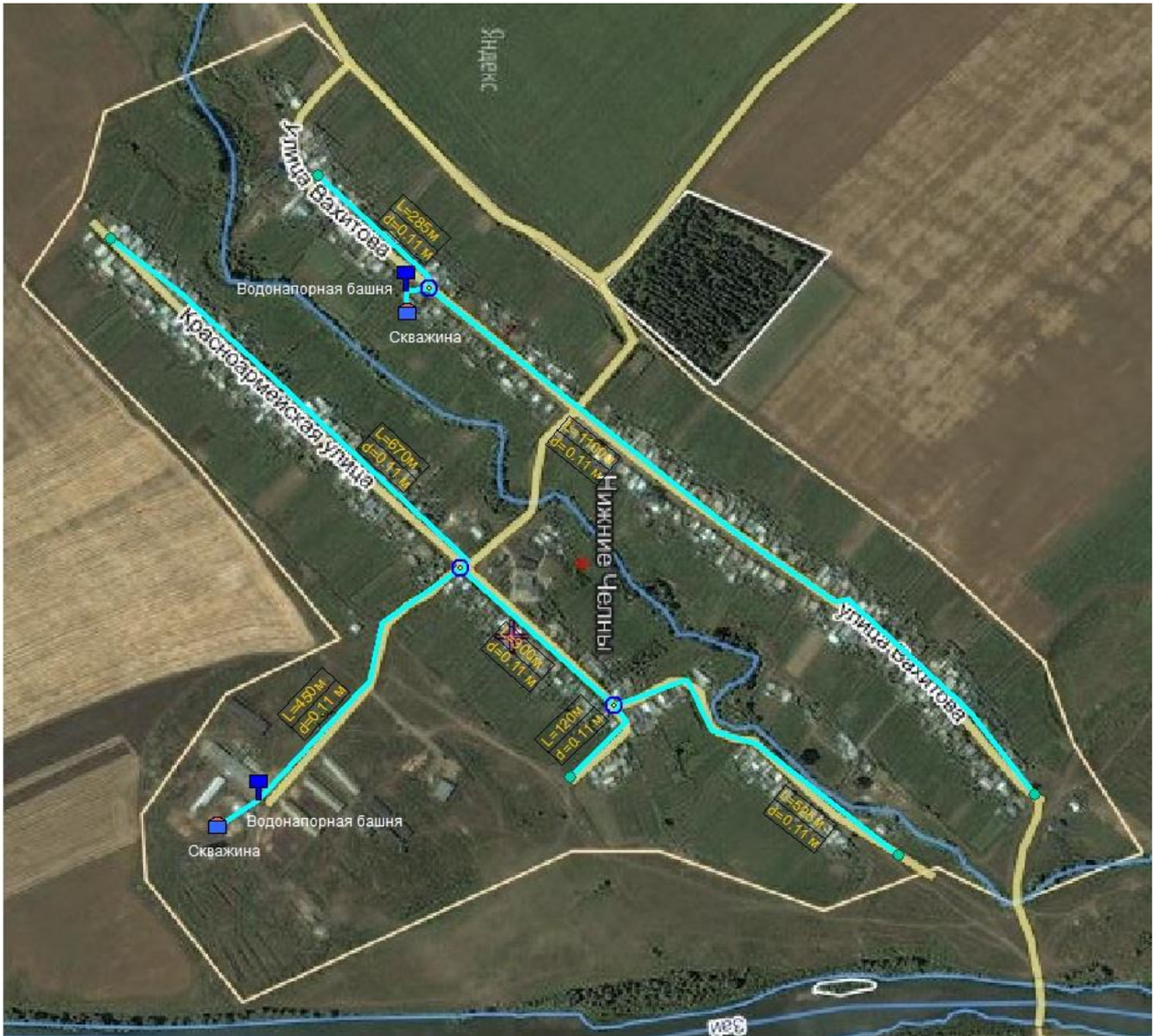
№ п/п	Расположение источника водоснабжения	Вид источника водоснабжения	№ скважины	Год ввода в эксплуатацию	Наличие резервного эл/снабж-я
1	2	3	4	5	7
1	н.п.Кр.Кадка	арт. скважина	1	1990	нет
2	н.п.Кр.Кадка РТС	арт. скважина	2	1990	нет
3	н.п.Н.Челны	арт. скважина	1	1976	нет
4	н.п.Н.Челны	арт. скважина	2	1974	нет
5	н.п.В.Челны	арт. скважина	1	1987	нет
6	н.п.В.Челны	арт. скважина	2	1987	нет

Качество воды по основным показателям соответствует СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Водопроводные сети в настоящее время достаточно разветвлены и охватывают все территории жилой застройки. Сети выполнены из стальных и ПВХ труб, диаметром  $\phi 110$  мм.

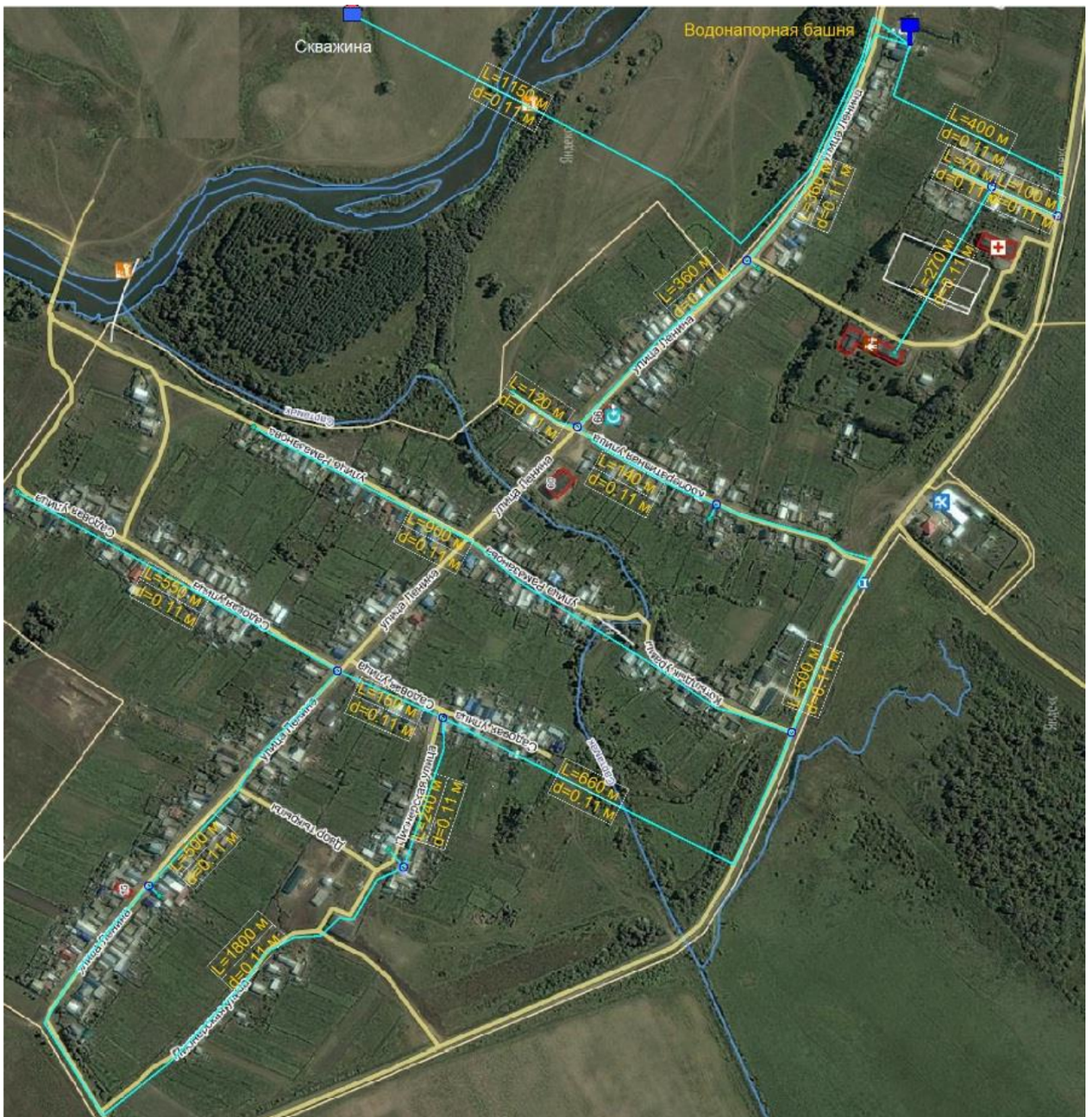
Зоны централизованного водоснабжения сел: Верхние Челны, Нижние Челны, Красная Кадка представлены на рис.1-1, рис.1-2, рис.1-3, рис.1-4.



**Рисунок 1-1. Зона централизованного водоснабжения н.п. Верхние Челны**



**Рисунок 1-2. Зона централизованного водоснабжения н.п. Нижние Челны**



**Рисунок 1-3. Зона централизованного водоснабжения н.п. Красная Кадка**



**Рисунок 1-4. Зона централизованного водоснабжения н.п. Красная Кадка РТС**

## **1.2. Описание территорий поселения, не охваченных централизованными системами водоснабжения**

В настоящее время централизованные системы водоснабжения имеются в трех населенных пунктах Краснокадкинского сельского поселения.

Территории, на которых системы централизованного водоснабжения отсутствуют, характеризуются малочисленностью населения и индивидуальной жилой застройкой.

Системы децентрализованного водоснабжения присутствуют в н.п. Большие Аты и Средние Челны. Водоснабжение потребителей, проживающих в данных населенных пунктах, осуществляется от шахтных колодцев общего пользования и индивидуальных (частных) скважин.

Генеральный план Краснокадкинского сельского поселения Нижнекамского муниципального района представлен на рис.1-5.

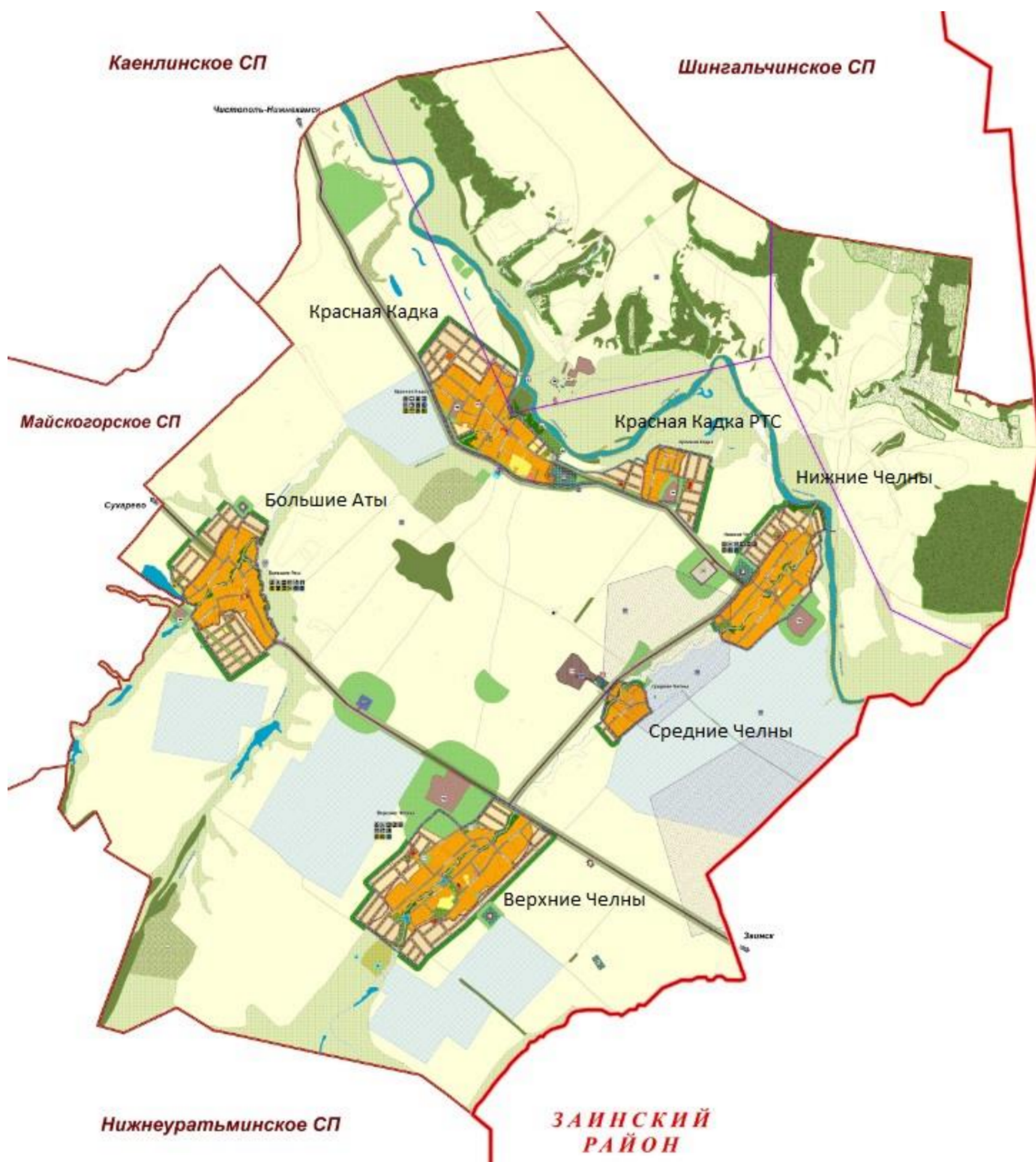
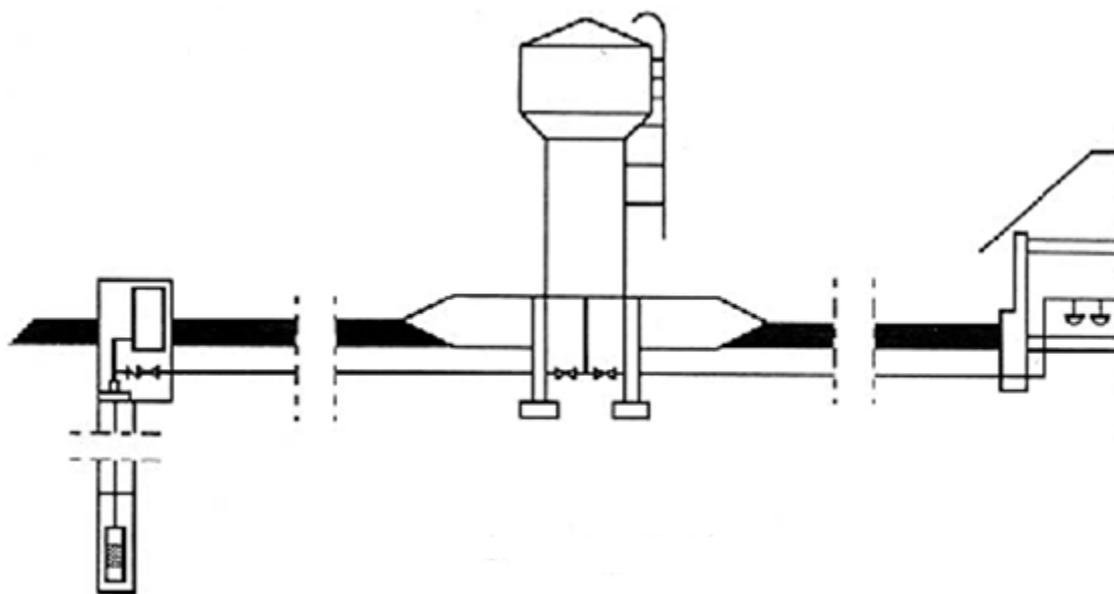


Рисунок 1-5. Генеральный план Краснокадкийского сельского поселения Нижнекамского муниципального района

### 1.3. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений

Источником водоснабжения являются подземные воды шести артезианских скважин, расположенных на территории Краснокадкинского сельского поселения. Вода при помощи насосов подается в водонапорные башни (всего 6 водонапорных башен)  $V=30 \text{ м}^3$  каждая и далее в водопроводную сеть на хозяйственно-питьевые нужды. Водопроводные сети всех источников водоснабжения тупиковые.

На рис. 1-6 приведена схема водоснабжения населенного пункта при заборе воды из подземных источников (в данном случае, артезианские скважины).



**Рисунок 1-6. Схема водоснабжения населенного пункта при заборе воды из подземного источника**

Наиболее широко применяемая система водоснабжения поселков – башенная. Надежная работа системы в автоматическом режиме, прежде всего, зависит от того, в какой степени учтены особенности, условия и режимы взаимного функционирования всех элементов системы: скважина, погружной насос, водонапорная башня, трубопровод, санитарно-технические приборы потребителя. Последнее определяет режим водопотребления, который диктует всю работу системы.

Режим водопотребления в населенных пунктах характеризуется большой неравномерностью расходов. Непосредственное включение насоса в сеть без башни в условиях сильной неравномерности расхода приводит к ненормальному режиму работы насоса с недостаточным напором или, наоборот, с малой подачей и чрезмерным давлением. На такие режимы

работы и насосы, и сеть водоснабжения не рассчитаны, при этом в сети могут происходить глубокие перепады давления, перебои в подаче воды, резко возрастает потребление электроэнергии. Включение в сеть водоснабжения водонапорной башни позволяет насосу и потребителям воды действовать по своим графикам, причем насос всегда работает в расчетном, наиболее выгодном и правильном режиме.

Водонапорная башня в системе выполняет различные функции:

За счет столба воды в колонне она поддерживает требуемое практически постоянное статическое давление воды в системе. В результате потребитель получает воду бесперебойно и с постоянным расчетным напором.

Создавая постоянное давление в сети, башня обеспечивает работу насоса в постоянном режиме, с расчетной подачей и давлением при резко неравномерном расходе воды потребителями.

При малом потреблении насос работает на башню, при большом к подаче насоса добавляется поток воды из башни.

В башне сохраняется нерасходуемый запас воды на случай пожара или аварии.

В башне размещается регулируемый объем воды, который определяется действием автоматики и определяет периодичность включения насоса.

В башне размещается регулирующий объем воды, который необходим в случае, когда производительность насоса меньше, чем максимальный часовой расход водопотребления.

В эксплуатационном отношении подобные схемы водоснабжения являются наиболее простыми, экономичными и надежными.

По данной схеме работают системы централизованного водоснабжения н.п. Верхние Челны, н.п. Нижние Челны, н.п. Красная Кадка.

Техническое состояние сельских водозаборов – удовлетворительное.

#### **1.4. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды**

Население снабжается водой из артезианских скважин, расположенных на территории поселения. Водоподготовка отсутствует.

Качество подземных вод контролируется ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск по сокращенному перечню показателей, не учитывающему особенности природных и техногенных гидрохимических условий района, в

утвержденных контрольных точек в распределительной сети. Специальных гидрогеологических исследований по обоснованию источников водоснабжения не проводилось. Все водозаборы сформировались стихийно и эксплуатируются без проведения систематических режимных наблюдений за состоянием подземных вод.

### 1.5. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций

Подъем воды из артезианских скважин осуществляется скважинными погружными насосами типа ЭЦВ – одно- или многоступенчатые насосы с вертикальным расположением вала.

Скважинные погружные насосы ЭЦВ предназначены для подъема воды общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем рН = 6,5 – 9,5, температурой до 25 °С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов не более 500 мг/л и сероводорода не более 1,5 мг/л.

Технические характеристики существующих насосных агрегатов представлены в таблице 1-4.

В установке дополнительных повысительных насосных станций нет необходимости.

**Таблица 1-4. Технические характеристики насосных агрегатов**

Вид источника водоснабжения с указанием № скважины	Марка насоса	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, мвод.ст.	Двигатель		Масса, кг	Схема присоединения
				мощность, кВт	Обороты, об/мин		
1	2	3	4	5	6	7	8
н.п. Верхние Челны скв.№1	ЭЦВ	10	110	5,5	3000	68	однолинейная
н.п. Верхние Челны скв.№2	ЭЦВ	16	140	6,3	3000	72	однолинейная
н.п. Нижние Челны скв.№1	ЭЦВ	10	110	5,5	3000	68	однолинейная
н.п. Нижние Челны скв.№2	ЭЦВ	10	110	5,5	3000	68	однолинейная
н.п. Красная кадка скв.№1	ЭЦВ	6,5	125	4	3000	68	однолинейная
н.п. Красная кадка скв.№2	ЭЦВ	6,5	125	4	3000	68	однолинейная

## **1.6. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям**

Перечень водопроводных сетей Краснокадкинского сельского поселения представлен в таблице 1-5.

**Таблица 1-5. Перечень водопроводных сетей Краснокадкинского сельского поселения**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Длина, м	Условный диаметр	Протяженность, м	Год ввода в эксплуатацию	Материал	Процент износа %
1	Красная Кадка	8500	110	8500	2005	Полиэтилен/метал	30
2	Красная Кадка РТС	2000	110	2000	1995	метал	40
3	Нижние Челны	3000	110	3000	2009/1985	Полиэтилен/метал	70
4	Верхние Челны	9000	110	9000	2003	Полиэтилен	40

Протяженность водопроводных сетей Краснокадкинского сельского поселения составляет 22,5 км

Водопроводные сети всех источников централизованного водоснабжения тупиковые.

Диаметр трубопроводов водопроводной сети - 110 мм.

Большинство водопроводных сетей было проложено в период 2003 – 2009 гг. Средний возраст водопроводных сетей составляет 11 лет, материал – сталь, полиэтилен.

Водопроводные сети находятся в удовлетворительном состоянии, износ составляет 30-40%.

Наибольшая доля водопроводных сетей, введенных в эксплуатацию ранее указанного срока, находится в н.п. Нижние Челны. Здесь износ сетей составляет около 70%.

Водоснабжение населенных пунктов, не имеющих систем централизованного водоснабжения (н.п. Средние Челны, н.п. Большие Аты) осуществляется из шахтных колодцев и индивидуальных артезианских скважин.

В целях сокращения утечек, потерь и нерационального использования питьевой воды организацией, осуществляющей централизованное водоснабжение, согласно утвержденным планам проводится капитальный и текущий ремонт и замена ветхих сетей на новые. Ежегодно в

Краснокадкинском сельском поселении осуществляются мероприятия по строительству (замене) новых водопроводных сетей.

### **1.7. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселения**

Перечень основных технических и технологических проблем в системе водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения представлен ниже:

- Высокая степень износа некоторых участков трубопроводов системы водоснабжения в н.п. Верхние Челны и н.п. Нижние Челны.
- Высокий износ запорной арматуры на сетях водоснабжения.
- Высокие потери воды при ее транспортировке от источников водоснабжения до потребителей (порядка 14%).
- Неудовлетворение требованиям бесперебойности водоснабжения в летний период, связанное с увеличением расхода воды на полив территории.
- Отсутствие полной и достоверной информации о водопроводных сетях. Необходимость проведения инвентаризации сетей водоснабжения с указанием реальных длин, диаметров и материала участков трубопроводов, времени прокладки, а также составлением схем сетей системы централизованного водоснабжения.

### **1.8. Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы**

Централизованное горячее водоснабжение в Краснокадкинском сельском поселении отсутствует.

### **1.9. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения**

Сооружения, оборудование и трубопроводы системы водоснабжения являются бесхозными. В настоящее время проводятся работы по постановки их на учет в администрации Краснокадкинского сельского поселения.

## 2. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Программа социального развития села и курс на рост сельскохозяйственного производства ставят новые задачи развития систем водоснабжения. Более 50% централизованных систем нуждаются в техническом улучшении, в том числе в реконструкции, расширении и капитальном ремонте.

Это возможно благодаря государственным целевым программам. Практика показала: разумный подход к модернизации способен не только обеспечить село качественной водой, но и может дать реальную экономию, в том числе за счет снижения энергопотребления.

Централизованные системы водоснабжения включают водозаборные сооружения, насосные станции, очистные сооружения, водонапорные башни, резервуары чистой воды, магистральные водоводы и водопроводные сети. В связи с этим в первую очередь предусматривается строительство новых скважин и реконструкция действующих.

Наряду с отечественными погружными насосами целесообразно использовать зарубежные, хорошо зарекомендовавшие себя в работе и имеющие сравнительно высокий КПД.

Отдельной проблемой можно признать разрушение водонапорных башен, построенных, как правило, более 30 лет назад. В случае выхода их из строя насосное оборудование работает с большой нагрузкой, часто превышающей расчетную. Это приводит к его поломкам и перебоям в водоснабжении. Кроме того, рост энергопотребления становится ощутимым бременем для местных ЖКХ. Восстановление же башни — трудоемкое и дорогостоящее мероприятие. Одним из решений может быть замена башен на гидропневматические баки с использованием насосных агрегатов с частотным приводом.

Магистральные водоводы и водопроводные сети систем сельскохозяйственного водоснабжения прокладывались в основном из стальных труб без внутреннего антикоррозионного покрытия. В процессе эксплуатации стальные трубопроводы подвергались внутренней и внешней коррозии, вследствие чего снижались прочностные характеристики труб, нарушалась их герметичность, возрастали утечки, уменьшалась площадь живого сечения из-за коррозионных отложений и как следствие увеличивался расход электроэнергии на подачу воды. Коррозионные отложения часто приводят к еще одному отрицательному явлению — вторичному загрязнению питьевой воды, в результате чего население получало воду неудовлетворительного качества.

Водопроводы выполненные из стальных труб требуют санации (бестраншейного метода ремонта) или замены на трубы с высокими антикоррозионными свойствами.

Одновременно с проведением работ по восстановлению трубопроводов необходимо проводить реконструкцию водопроводных насосных станций с полной заменой насосно-силового оборудования. Причем на этих насосных станциях должно предусматриваться автоматическое регулирование подачи воды с использованием насосов с частотным приводом и устройствами плавного пуска, что позволит обеспечить значительную экономию электроэнергии.

В н.п. Большие Аты, в период 2015-2016 гг. планируется переход с децентрализованной системы водоснабжения на централизованную.

При этом предусматривается бурение двух скважин, строительство водонапорной башни, прокладка порядка 6 км магистральных и распределительных водопроводных сетей.

В н.п. Средние Челны, в период до 2020 года также планируется переход с децентрализованной системы водоснабжения на централизованную.

При этом предусматривается бурение двух скважин, строительство водонапорной башни, прокладка порядка 4 км магистральных и распределительных водопроводных сетей.

### 3. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

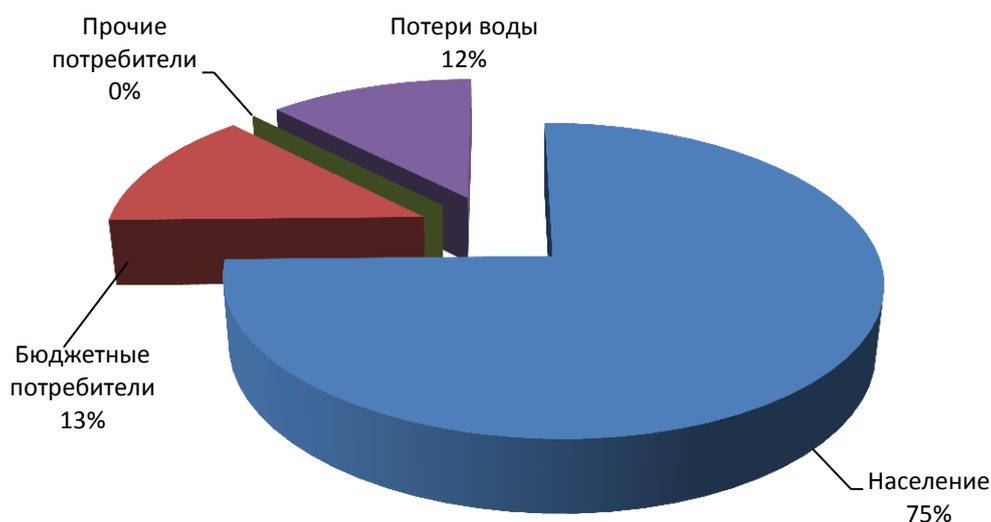
#### 3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь воды при ее производстве и транспортировке

Баланс водоснабжения отражает величину полезного отпуска холодной воды по всем категориям потребителей, расхода воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, потерь воды при транспортировке по водопроводным сетям.

Общий баланс водоснабжения Краснокадкинское сельского поселения по данным ООО «Жилкомсервис» представлен в таблице 3-1.

**Таблица 3-1. Баланс водоснабжения Краснокадкинское сельского поселения**

№ п/п	Наименование показателя	2012 г. (факт.)	2013 г. (факт.)	2014 г. (факт 6 мес.)	2015 г. (прогн.)
<b>1</b>	<b>Поднято воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	62,406	72,108	35,733	73,468
2	Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3	Подано воды в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	62,406	72,108	35,733	73,468
<b>4</b>	<b>Полезный отпуск воды, тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч.:</b>	<b>54,742</b>	<b>63,253</b>	<b>31,345</b>	<b>64,445</b>
4.1	население	47,364	53,839	26,057	53,573
4.2	категории потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	7,379	9,404	3,659	7,522
4.3	прочие потребители	-	-	1,629	3,349
<b>5</b>	<b>Потери воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	<b>7,663</b>	<b>8,855</b>	<b>4,388</b>	<b>9,024</b>

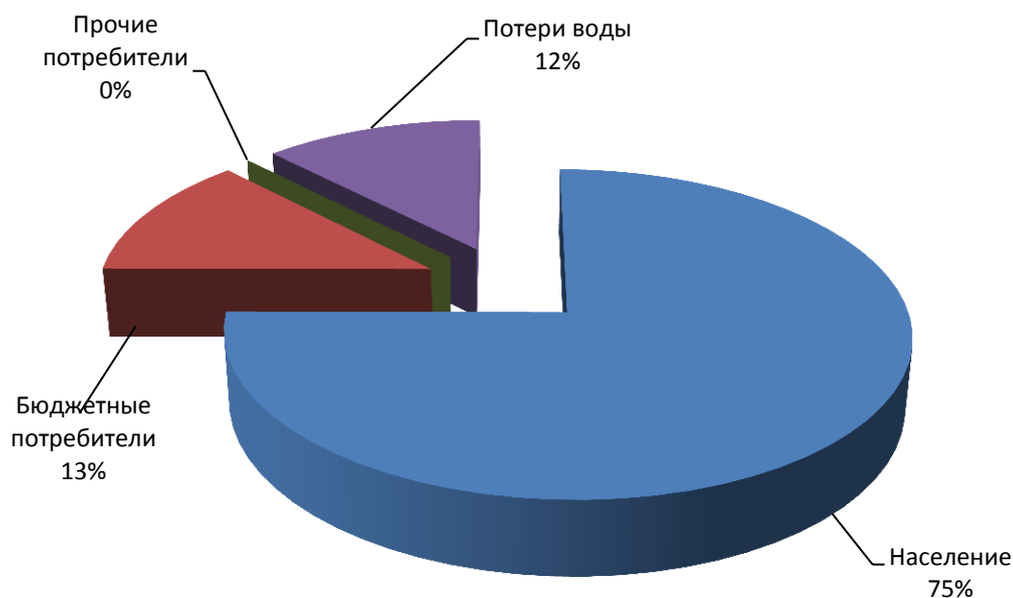


**Рисунок 3-1. Баланс водоснабжения Краснокадкинское сельского поселения**

Общий баланс водоснабжения н.п. Верхние Челны по данным ООО «Жилкомсервис» представлен в таблице 3-2.

**Таблица 3-2. Баланс водоснабжения н.п. Верхние Челны**

№ п/п	Наименование показателя	2012 г. (факт.)	2013 г. (факт.)	2014 г. (факт 6 мес.)	2015 г. (прогн.)
<b>1</b>	<b>Поднято воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	34,007	39,274	18,896	38,849
2	Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3	Подано воды в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	34,007	39,274	18,896	38,849
<b>4</b>	<b>Полезный отпуск воды, тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч.:</b>	29,83	34,451	16,575	34,078
4.1	население	25,939	29,49	14,27	29,339
4.2	категории потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	3,892	4,961	1,93	3,968
4.3	прочие потребители	-	-	0,375	0,771
<b>5</b>	<b>Потери воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	4,176	4,823	2,321	4,771

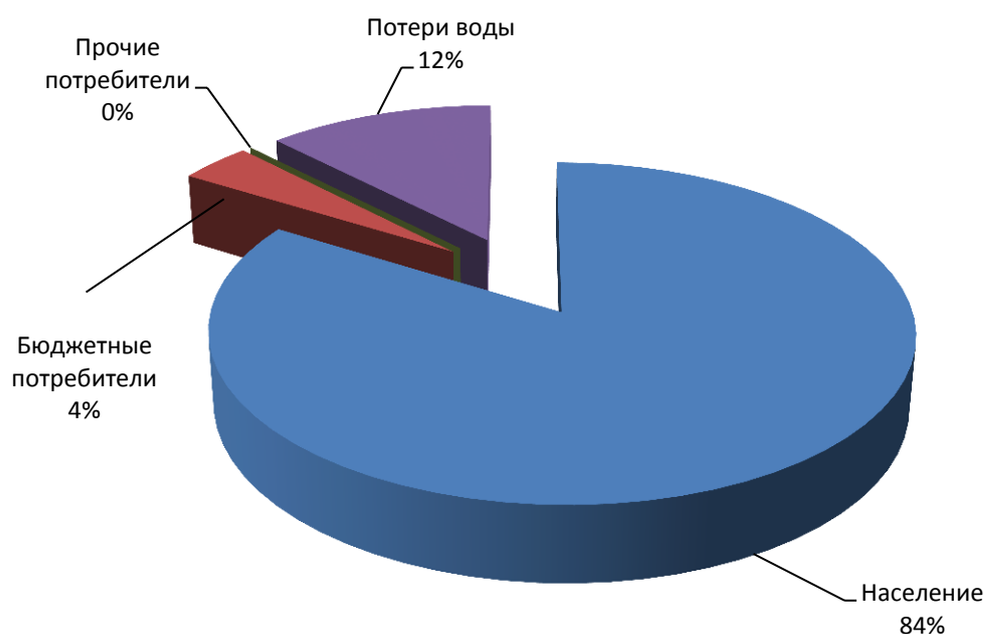


**Рисунок 3-2. Баланс водоснабжения н.п. Верхние Челны**

Общий баланс водоснабжения н.п. Нижние Челны по данным ООО «Жилкомсервис» представлен в таблице 3-3.

**Таблица 3-3. Баланс водоснабжения н.п. Нижние Челны**

№ п/п	Наименование показателя	2012 г. (факт.)	2013 г. (факт.)	2014 г. (факт 6 мес.)	2015 г. (прогн.)
<b>1</b>	<b>Поднято воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	13,39	14,991	7,332	15,076
2	Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3	Подано воды в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	13,39	14,991	7,332	15,076
<b>4</b>	<b>Полезный отпуск воды, тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч.:</b>	11,746	13,15	6,432	13,224
4.1	население	11,048	12,561	6,078	12,496
4.2	категории потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	0,698	0,589	0,346	0,711
4.3	прочие потребители	-	-	0,008	0,017
<b>5</b>	<b>Потери воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	1,644	1,841	0,9	1,852

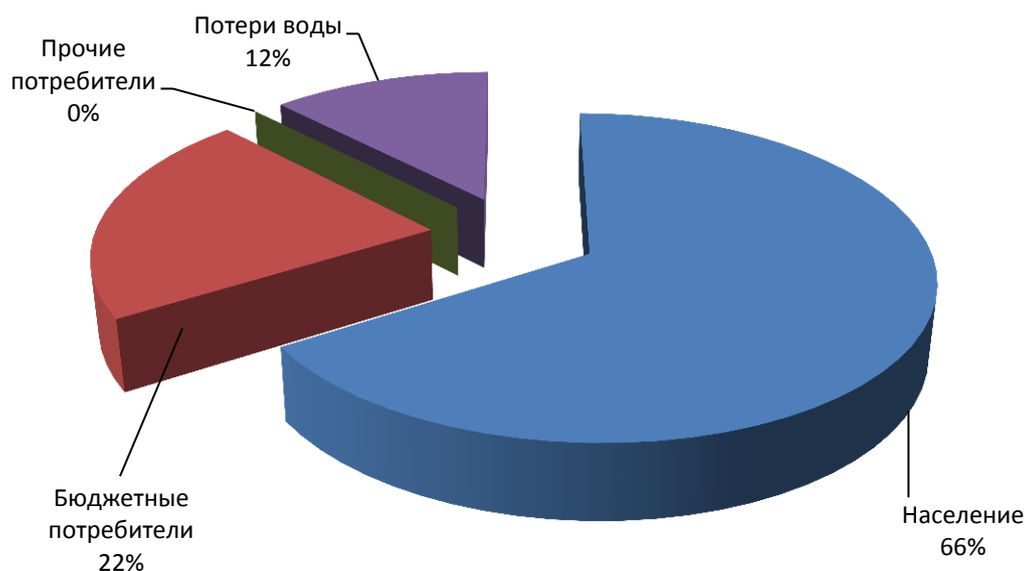


**Рисунок 3-3. Баланс водоснабжения н.п. Нижние Челны**

Общий баланс водоснабжения н.п. Красная Кадка по данным ООО «Жилкомсервис» представлен в таблице 3-4

**Таблица 3-4. Баланс водоснабжения н.п. Красная Кадка**

№ п/п	Наименование показателя	2012 г. (факт.)	2013 г. (факт.)	2014 г. (факт 6 мес.)	2015 г. (прогн.)
<b>1</b>	<b>Поднято воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	15,009	17,843	9,505	19,543
2	Расход воды на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3	Подано воды в сеть, тыс. м <sup>3</sup>	15,009	17,843	9,505	19,543
<b>4</b>	<b>Полезный отпуск воды, тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч.:</b>	13,166	15,652	8,338	17,143
4.1	население	10,377	11,788	5,709	11,738
4.2	категории потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	2,789	3,864	1,383	2,843
4.3	прочие потребители	-	-	1,246	2,562
<b>5</b>	<b>Потери воды, тыс. м<sup>3</sup></b>	1,843	2,191	1,167	2,400



**Рисунок 3-4. Баланс водоснабжения н.п. Красная Кадка**

Исходя из данных, представленных в табл. 3-1÷3-4 и рис. 3-1÷3-4 видно, что основной категорией потребителей является население. При этом высока доля потерь воды при транспортировке (12% от поданной в сеть).

### 3.2. Территориальный баланс подачи воды по зонам действия водопроводных сооружений (годовой и в сутки максимального водопотребления)

Территориально в состав Краснокадкинского сельского поселения входят 5 населенных пунктов: с. Красная Кадка, с. Верхние Челны, с. Большие Аты, с. Нижние Челны, дер. Средние Челны. Система централизованного водоснабжения имеется только в трех из них: с. Красная Кадка, с. Верхние Челны, с. Нижние Челны.

Территориальный баланс подачи воды Краснокадкинского сельского поселения по данным ООО «Жилкомсервис» за период 2012 – 2014 гг. представлен в таблице 3-5.

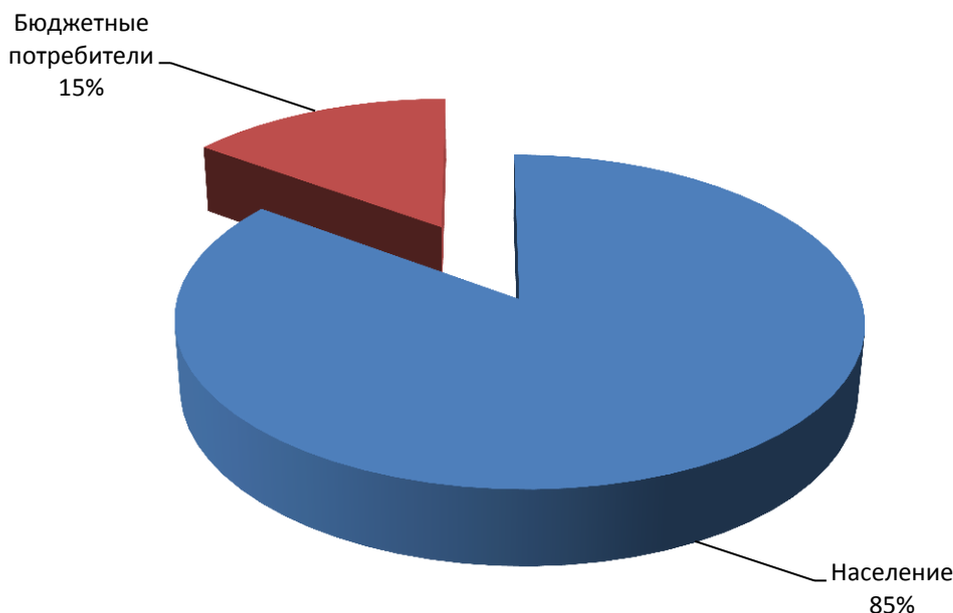
**Таблица 3-5. Территориальный баланс подачи воды Краснокадкинского сельского поселения**

№ п/п	Населенный пункт	Максимальное водопотребление					
		2012г. (факт)		2013г. (факт)		2014г. (прогноз)	
		м <sup>3</sup> /сут.	тыс.м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут.	тыс.м <sup>3</sup> /год	м <sup>3</sup> /сут.	тыс.м <sup>3</sup> /год
1	н.п. Верхние Челны	94,5	34,007	109,2	39,274	107,04	39,07
2	н.п. Нижние Челны	49,3	13,39	49,4	14,991	52,727	19,25
3	н.п. Красная кадка	52,8	15,009	53,6	17,843	54,714	19,97

### 3.3. Структурный баланс реализации воды по группам потребителей

Структурный водный баланс отражает потребление холодной воды всеми категориями потребителей.

Структурный баланс реализации воды по группам потребителей представлен на рис. 3-5.



**Рисунок 3-5. Структурный баланс реализации воды по Краснокадкинскому сельскому поселению**

Основным потребителем холодной воды в Краснокадкинском сельском поселении является население. Его доля составляет 85%. Доля бюджетных организаций в структуре водопотребления составляет 15% от общего водопользования.

### **3.4. Сведения о фактическом потреблении населением холодной воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг**

Удельные среднесуточные нормы водопотребления населением Краснокадкинского сельского поселения приняты в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение, наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*.

Согласно табл.1 СП 31.13330.2012 удельное среднесуточное (за год) хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя составляет 125-160 л/сут.

Согласно табл.3 СП 31.13330.2012 удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя составляет 50-90 л/сут.

Сведения о фактическом удельном водопотреблении по Краснокадкинскому сельскому поселению отсутствуют.

### **3.5. Описание системы коммерческого приборного учета воды, отпущенной абонентам, и анализ планов по установке приборов учета**

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

Коммерческому учету подлежит количество (объем) воды, поданной (полученной) за определенный период абонентам по договору холодного водоснабжения или единому договору холодного водоснабжения.

Коммерческий учет с использованием прибора учета осуществляется его собственником (абонентом, транзитной организацией или иным собственником (законным владельцем)).

Организация коммерческого учета с использованием прибора учета включает в себя следующие процедуры:

- получение технических условий на проектирование узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- проектирование узла учета, комплектация и монтаж узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- установку и ввод в эксплуатацию узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- эксплуатацию узлов учета, включая снятие показаний приборов учета, и передачу данных лицам, осуществляющим расчеты за поданную (полученную) воду;
- поверку, ремонт и замену приборов учета.

Для учета количества поданной (полученной) воды с использованием приборов учета применяются приборы учета, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, допущенные в эксплуатацию и эксплуатируемые в соответствии с Правилами. Технические требования к приборам учета воды определяются нормативными правовыми актами, действовавшими на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

Коммерческий учет воды с использованием приборов учета воды является обязательным для всех абонентов.

Снятие показаний приборов учета и представление сведений о количестве поданной (полученной) воды производится абонентом.

В настоящее время в Краснокадкинском сельском поселении имеется один многоквартирный дом, расположенный по адресу: Верхние Челны, ул. Тукая, 12. Дом оборудован общедомовым прибором учета воды. Таким образом в Краснокадкинском сельском поселении процент оснащённости зданий общедомовыми приборами учета воды (ОДПУ) составляет 100%.

Оснащённость индивидуальными приборами учета (ИПУ) индивидуальных жилых домов составляет в среднем по поселению 65,0%.

Подробные сведения об оснащённости индивидуальными приборами учета (ИПУ) индивидуальных жилых домов Краснокадкинского сельского поселения представлена в таблице 3-б.

**Таблица 3-б. Оснащённость индивидуальными приборами учета индивидуальных жилых домов Краснокадкинского сельского поселения**

№ п/п	Наименование населенного пункта/улицы	Общее кол-во индивидуальных жилых домов шт.	Кол-во индивидуальных жилых домов оснащенных приборами ИПУ, шт.	Процент оснащённости приборами ИПУ, %
1	Верхние Челны/Советская	97	58	59
	Верхние Челны/ Молодежная	46	27	58
	Верхние Челны/ М.Джалиля	67	42	62
	Верхние Челны/ Тукая	16	12	75
	Верхние Челны/Парковая	16	10	62
	Верхние Челны/ Ибрагимова	18	13	72
2	Нижние Челны/ Красноармейская	88	53	60
	Нижние	94	61	65

	Челны/Вахитова			
3	Красная Кадка/ Ленина	100	68	68
	Красная Кадка/Садовая	47	26	55
	Красная Кадка/Рамазанова	46	32	69
	Красная Кадка/Пионерская	14	7	50
	Красная Кадка/Кооперативная	27	17	63
	Красная кадка/Кооперативный переулок	9	7	77
	Красная Кадка/Центральная	37	28	75
	Красная Кадка/Вишневая	15	10	66

### **3.6. Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения**

По данным ООО «Жилкомсервис» в 2014 году фактическое максимальное водопотребление по населенным пунктам Краснокадкинского сельского поселения составило:

- н.п. Верхние Челны – 107,04 м<sup>3</sup>/сутки;
- н.п. Нижние Челны – 52,727 м<sup>3</sup>/сутки;
- н.п. Красная Кадка – 54,714 м<sup>3</sup>/сутки.

В то же время, мощность существующих водозаборных сооружений составляет:

- н.п. Верхние Челны – 624,0 м<sup>3</sup>/сутки;
- н.п. Нижние Челны – 480,0 м<sup>3</sup>/сутки;
- н.п. Красная Кадка – 312,0 м<sup>3</sup>/сутки.

Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения показывает, что в настоящее время имеется значительный резерв по мощности, составляющий от 82 до 89%.

### 3.7. Прогнозные балансы потребления питьевой воды на срок до 2024 года

Динамика численности населения и его половозрастная структура являются важнейшими социально-экономическими показателями и служат фундаментом для дальнейших расчетов в создании генеральных планов поселений.

Согласно данным, предоставленным администрацией Краснокадкинского сельского поселения, динамика численности населения на период 2012 – 2024 гг. отражена в таблице 3-7.

**Таблица 3-7. Динамика численности Краснокадкинского сельского поселения**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Динамика численности населения, чел.												
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Верхние Челны	715	716	707	712	715	718	720	722	724	725	726	728	730
2	Средние Челны	54	54	54	54	55	55	56	56	57	57	58	58	58
3	Нижние Челны	250	249	262	262	264	264	265	265	266	266	267	267	268
4	Красная Кадка	455	462	457	460	460	462	462	464	464	465	466	466	466
5	Большие Аты	260	257	265	265	266	267	267	268	268	270	270	272	272

В соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* приняты следующие нормы водопотребления:

- среднесуточная норма водопотребления на человека -160 л/сутки;
- коэффициент суточной неравномерности, учитывающий уклад жизни населения, степень благоустройства зданий, принимается равным 1,2;
- норма водопотребления на полив – 90,0 л/сутки. Частота поливов 1 раз в сутки, 120 дней в году;
- норма водопотребления для населенных пунктов, не имеющих централизованную систему водоснабжения – 50 л/сутки.
- расход на собственные нужды водопровода – 10% от общего объема подачи в сеть.

При расчете учитывается, что в н.п. Большие Аты в 2017г., а в н.п. Средние Челны в 2020г. предусмотрен переход на централизованную систему водоснабжения.

Данные базового уровня и перспективного водопотребления представлены в таблице 3-8.

**Таблица 3-8. Динамика изменения водопотребления по Краснокадкинскому сельскому поселению**

Наименование населенного пункта	Наименование расхода	Водопотребление														
		2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год		
		ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>
Верхние Челны	Хоз-питьевые нужды	113,12	135,74	41,29	113,92	136,7	41,58	114,4	137,28	41,76	114,88	137,86	41,93	115,2	138,24	42,05
	Полив	20,92	63,63	7,64	21,07	64,08	7,69	21,16	64,35	7,72	21,24	64,35	7,75	21,3	64,8	7,77
	Потери воды	14,89	22,15	5,44	15,0	22,3	5,47	15,06	22,4	5,5	15,12	22,47	5,52	15,17	22,56	5,54
Нижние Челны	Хоз-питьевые нужды	41,92	50,3	15,3	41,92	50,3	15,3	42,24	50,69	15,42	42,24	50,69	15,42	42,4	50,88	15,48
	Полив	7,75	23,58	2,83	7,75	23,58	2,83	7,81	23,76	2,85	7,81	23,76	2,85	7,84	23,85	2,86
	Потери воды	5,52	8,21	2,01	5,52	8,21	2,01	5,56	8,27	2,03	5,56	8,27	2,03	5,58	8,3	2,04
Красная Кадка	Хоз-питьевые нужды	73,12	87,74	26,69	73,6	88,32	26,86	73,6	88,32	26,86	73,92	88,7	26,98	73,92	88,7	26,98
	Полив	13,52	41,13	4,93	13,61	41,4	4,97	13,61	41,4	4,97	13,67	41,58	4,99	13,67	41,58	4,99
	Потери воды	9,63	14,32	3,51	9,69	14,41	3,54	9,69	14,41	3,54	9,73	14,48	3,55	9,73	14,48	3,55
Средние Челны	Хоз-питьевые нужды	2,7	3,24	0,99	2,7	3,24	0,99	2,75	3,3	1,0	2,75	3,3	1,0	2,8	3,36	1,02
	Полив	1,6	4,86	0,58	1,6	4,86	0,584	1,63	4,95	0,59	1,63	4,95	0,59	1,66	5,04	0,61
	Потери воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Большие Аты	Хоз-питьевые нужды	13,25	15,9	4,84	13,25	15,9	4,84	13,3	15,96	4,85	42,72	51,26	15,59	42,72	51,26	15,59
	Полив	7,84	23,85	2,86	7,84	23,85	2,86	7,87	23,94	2,87	7,9	24,03	2,88	7,9	24,03	2,88
	Потери воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,62	8,36	2,05	5,62	8,36	2,05
<b>Итого по поселению</b>		<b>325,78</b>	<b>494,65</b>	<b>118,91</b>	<b>327,47</b>	<b>497,15</b>	<b>119,524</b>	<b>328,68</b>	<b>499,03</b>	<b>119,96</b>	<b>364,79</b>	<b>544,06</b>	<b>133,13</b>	<b>365,51</b>	<b>545,44</b>	<b>133,41</b>

**Продолжение таблицы 3-8.**

Наименование населенного пункта	Наименование расхода	Водопотребление																	
		2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023год			2024 год		
		ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>	ср.сут, м <sup>3</sup> /сут	макс.сут, м <sup>3</sup> /сут	год, тыс.м <sup>3</sup>
Верхние Челны	Хоз-питьевые нужды	115,52	138,62	42,16	115,84	139,0	42,28	116,0	139,2	42,34	116,16	139,39	42,40	116,48	139,78	42,51	116,8	140,16	42,63
	Полив	21,36	64,98	7,80	21,42	65,16	7,82	21,45	65,25	7,83	21,48	65,34	7,84	21,54	65,52	7,86	21,6	65,7	7,88
	Потери воды	15,21	22,62	5,55	15,25	22,68	5,57	15,27	22,72	5,57	15,29	22,75	5,58	15,33	22,81	5,60	15,38	22,87	5,61
Нижние Челны	Хоз-питьевые нужды	42,4	50,88	15,48	42,56	51,07	15,53	42,56	51,07	15,53	42,72	51,26	15,59	42,72	51,26	15,59	42,88	51,46	15,65
	Полив	7,84	23,85	2,86	7,87	23,94	2,87	7,87	23,94	2,87	7,9	24,03	2,88	7,9	24,03	2,88	7,93	24,12	2,89
	Потери воды	5,58	8,3	2,04	5,6	8,33	2,04	5,6	8,33	2,04	5,62	8,37	2,05	5,62	8,37	2,05	5,64	8,4	2,06
Красная Кадка	Хоз-питьевые нужды	74,24	89,09	27,1	74,24	89,09	27,1	74,4	89,28	27,16	74,56	89,47	27,21	74,56	89,47	27,21	74,56	89,47	27,21
	Полив	13,73	41,76	5,01	13,73	41,76	5,01	13,76	41,85	5,02	13,79	41,94	5,03	13,79	41,94	5,03	13,79	41,94	5,03
	Потери воды	9,77	14,54	3,57	9,77	14,54	3,57	9,79	14,57	3,58	9,82	14,6	3,58	9,82	14,6	3,58	9,82	14,6	3,58
Средние Челны	Хоз-питьевые нужды	2,8	3,36	1,02	2,85	3,42	1,04	9,12	10,94	3,33	9,28	11,14	3,39	9,28	11,14	3,39	9,28	11,14	3,39
	Полив	1,66	5,04	0,61	1,69	5,13	0,62	1,69	5,13	0,62	1,72	5,22	0,63	1,72	5,22	0,63	1,72	5,22	0,63
	Потери воды	-	-	-	-	-	-	1,2	1,79	0,44	1,22	1,82	0,45	1,22	1,82	0,45	1,22	1,82	0,45
Большие Аты	Хоз-питьевые нужды	42,88	51,46	15,65	42,88	51,46	15,65	43,2	51,84	15,77	43,2	51,84	15,77	43,52	52,22	15,88	43,52	52,22	15,88
	Полив	7,93	24,12	2,89	7,93	24,12	2,89	7,99	24,3	2,92	7,99	24,3	2,92	8,05	24,48	2,94	8,05	24,48	2,94
	Потери воды	5,64	8,4	2,06	5,64	8,4	2,06	5,69	8,46	2,08	5,69	8,46	2,08	5,73	8,52	2,09	5,73	8,52	2,09
<b>Итого по поселению</b>		<b>366,56</b>	<b>547,02</b>	<b>133,8</b>	<b>367,27</b>	<b>548,1</b>	<b>134,05</b>	<b>375,59</b>	<b>558,67</b>	<b>137,1</b>	<b>376,44</b>	<b>559,93</b>	<b>137,4</b>	<b>377,28</b>	<b>561,18</b>	<b>137,69</b>	<b>377,92</b>	<b>562,12</b>	<b>137,92</b>

Таким образом, из табл. 3-8 видно, что на расчетный период до 2024 года ожидается увеличение водопотребления на 16%, вызванное увеличением численности населения сельского поселения, а также переходом в 2017 году н.п. Большие Аты и в 2021 году н.п. Средние Челны на централизованное водоснабжение.

### 3.8. Описание территориальной структуры потребления воды

Территориальная структура водопотребления в прогнозе до 2024 года приведена в таблице 3-9.

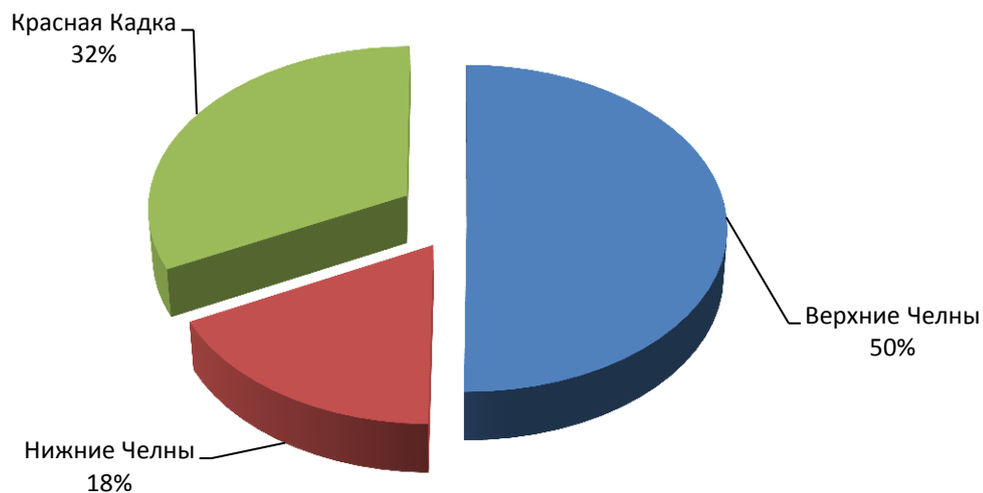
Централизованное водоснабжение в Краснокадкинском сельском поселении представлено в трех населенных пунктах из пяти: н.п. Верхние Челны, н.п. Нижние Челны, н.п. Красная Кадка.

В 2017 и 2021 годах планируется переход на централизованную систему водоснабжения н.п. Большие Аты и н.п. Средние Челны.

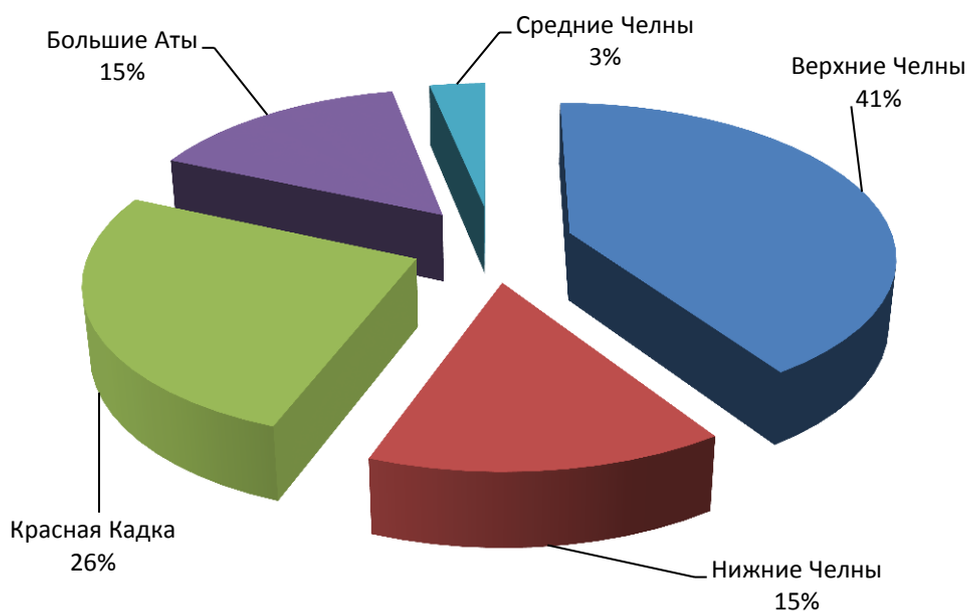
**Таблица 3-9. Прогнозы водопотребления по населенным пунктам Краснокадкинского сельского поселения, в которых имеется централизованная система водоснабжения**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Среднесуточный расход (с учетом расхода воды на полив), м <sup>3</sup> /сутки										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Верхние Челны	134,04	134,99	135,56	136,12	136,5	136,88	137,26	137,45	137,64	138,02	138,4
2	Нижние Челны	49,67	49,67	50,05	50,05	50,24	50,24	50,43	50,43	50,62	50,62	50,81
3	Красная Кадка	86,64	87,21	87,21	87,59	87,59	87,97	87,97	88,16	88,35	88,35	88,35
4	Большие Аты	-	-	-	50,62	50,62	50,81	50,81	51,19	51,19	51,57	51,57
5	Средние Челны	-	-	-	-	-	-	-	10,81	11,0	11,0	11,0
	<b>Итого по поселению</b>	<b>270,35</b>	<b>271,87</b>	<b>272,82</b>	<b>324,38</b>	<b>324,95</b>	<b>325,9</b>	<b>326,47</b>	<b>338,04</b>	<b>338,8</b>	<b>339,56</b>	<b>340,13</b>

Территориальный баланс потребления воды по каждому населенному пункту, имеющему систему централизованного водоснабжения, в процентах от общего водопотребления представлен на рис.3-6 и рис.3-7.



**Рисунок 3-6. Территориальный баланс потребления воды на 2014г.**



**Рисунок 3-7. Территориальный баланс потребления воды на 2024г.**

### 3.9. Сведения о фактических потерях воды при ее транспортировке

Сведения о фактических потерях воды при ее транспортировке по системам водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения указываются в ежегодном балансе водоснабжения ООО «Жилкомсервис»

По данным ООО «Жилкомсервис» потери воды (оценка) составляет в среднем 8,855 тыс.м<sup>3</sup>/год, что составляет 14% в общем водном балансе.

Сведения о фактических потерях воды приведены в таблице 3-10.

**Таблица 3-10. Сведения о фактических потерях воды**

№ п/п	Наименование показателя	2012 г. (факт.)	2013 г. (факт.)	2014 г. (факт. 6 месяцев)	2015 г. (прогноз.)
1	Поднято воды, тыс. м <sup>3</sup>	62,406	72,108	35,733	73,468
2	Полезный отпуск воды, тыс. м <sup>3</sup>	54,742	63,253	31,345	64,445
3	Потери воды, тыс. м <sup>3</sup>	7,663	8,855	4,388	9,024
4	Доля потерь воды от полезно отпущенной, %	14,0	14,0	14,0	14,0

Для администрации Краснокадкинского сельского поселения и работников ООО «Жилкомсервис» одним из приоритетных направлений является снижение потерь воды в общем объеме поставляемого ресурса в год.

### 3.10. Перспективные водные балансы

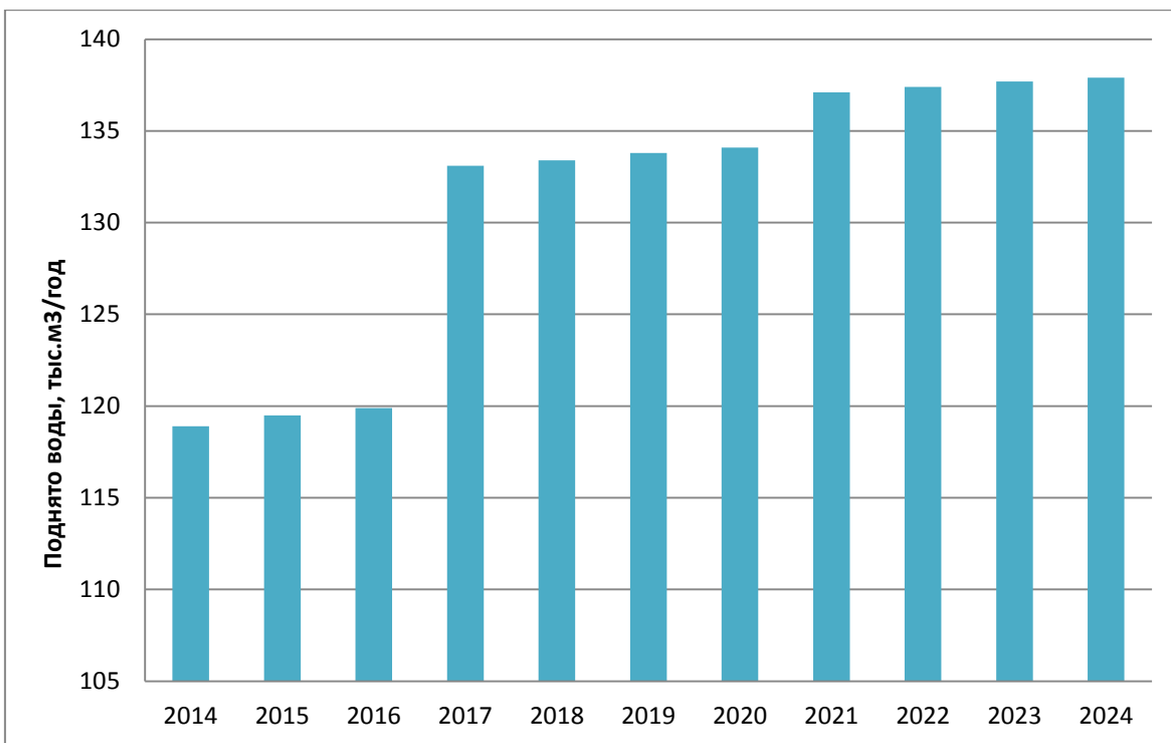
Перспективные водные балансы (годовой и среднесуточный) по Краснокадкинскому сельскому поселению приведены в таблицах 3-11 и 3-12 и отражены на рисунках 3-8 и 3-9. Расчет произведен по всем системам водоснабжения, действующим на его территории.

**Таблица 3-11. Перспективный водный баланс по Краснокадкинскому сельскому поселению (годовой)**

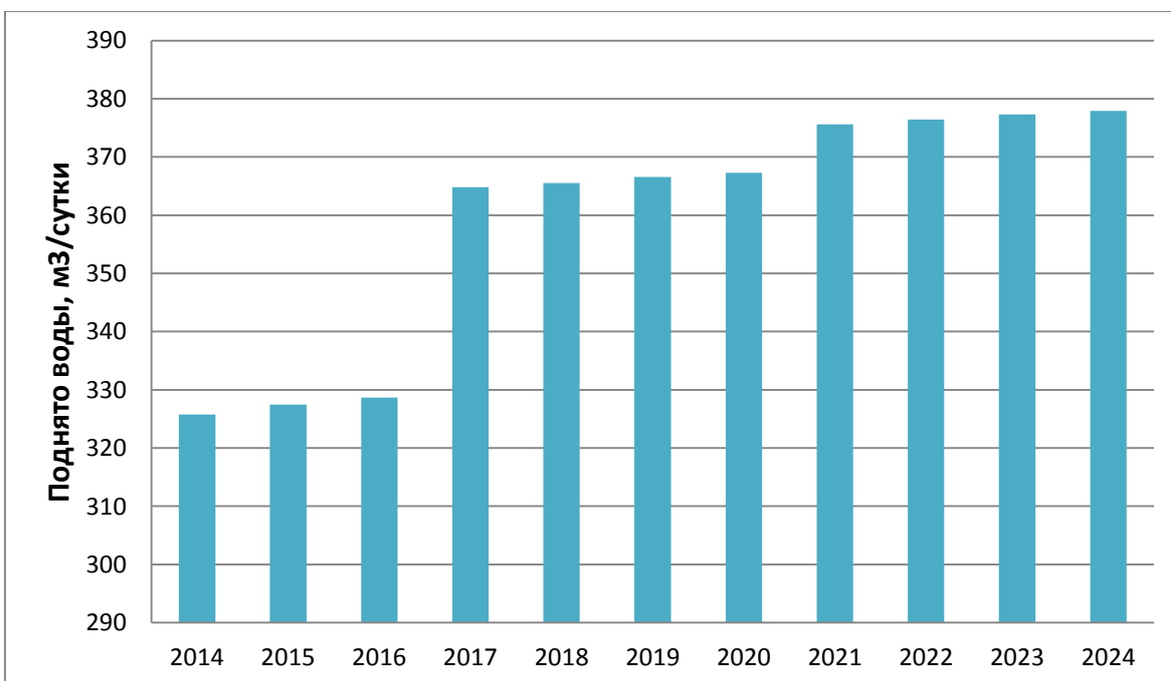
№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Поднято воды, тыс.м <sup>3</sup> /год	118,9	119,5	119,9	133,1	133,4	133,8	134,1	137,1	137,4	137,7	137,9
2	Собственные нужды, тыс.м <sup>3</sup> /год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Подано воды в сеть, тыс.м <sup>3</sup> /год	118,9	119,5	119,9	133,1	133,4	133,8	134,1	137,1	137,4	137,7	137,9
4	Полезный отпуск воды, тыс.м <sup>3</sup> /год	107,94	108,48	108,83	119,95	120,22	120,58	120,86	123,83	124,11	124,38	124,56
5	Потери воды, тыс.м <sup>3</sup> /год	10,96	11,02	11,07	13,15	13,18	13,22	13,24	13,27	13,29	13,32	13,34

**Таблица 3-12. Перспективный водный баланс по Краснокадкинскому сельскому поселению (среднесуточный)**

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Поднято воды, м <sup>3</sup> /сут	325,78	327,47	328,68	364,79	365,51	366,56	367,27	375,59	376,44	377,28	377,92
2	Собственные нужды, м <sup>3</sup> /сут	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Подано воды в сеть, м <sup>3</sup> /сут	325,78	327,47	328,68	364,79	365,51	366,56	367,27	375,59	376,44	377,28	377,92
4	Полезный отпуск воды, м <sup>3</sup> /сут	295,74	297,26	298,37	328,76	329,41	330,36	331,01	338,04	338,8	339,56	340,13
5	Потери воды, м <sup>3</sup> /сут	30,04	30,21	30,31	36,03	36,1	36,2	36,26	37,55	37,64	37,72	37,79



**Рисунок 3-8. Перспективный водный баланс Краснокадкийского сельского поселения (годовой)**



**Рисунок 3-9. Перспективный водный баланс Краснокадкийского сельского поселения (среднесуточный)**

### **3.11. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений системы водоснабжения**

Согласно данным, предоставленным администрацией Краснокадкинского сельского поселения (см. таблица 3-7) на период до 2024 года наблюдается прирост численности населения. В связи с этим прогнозируется небольшое увеличение объемов водопотребления.

Кроме этого, в н.п. Большие Аты в 2017 году и в н.п. Средние Челны в 2021 году планируется перевод потребителей на централизованную систему водоснабжения со строительством новых водозаборных сооружений. Новые водозаборы должны иметь по две скважины (рабочая и резервная) с дебитом 10 м<sup>3</sup>/час каждая.

Для определения перспективной проектной производительности водозаборных сооружений (ВЗС) были рассчитаны среднесуточные расходы воды с учетом собственных нужд и потерь воды при ее транспортировке конечным потребителям по всем населенным пунктам Краснокадкинского сельского поселения, в которых имеется централизованная система водоснабжения.

Информация по резерву производительности водозаборных сооружений по каждому населенному пункту предоставлена в таблице 3-13.

Анализ данных прогнозного водопотребления показал, что за весь период до 2024 года резерв производительности водозаборных сооружений составил от 69 до 88%.

Существующих мощностей источников водоснабжения достаточно для покрытия нужд водопотребления населения, бюджетных организаций с учетом потерь воды при ее транспортировке конечным потребителям.

**Таблица 3-13. Данные по резерву производительности водозаборных сооружений**

№ п/п	Наименование населенного пункта	2014 г.			2015г.			2016г.			2017г.		
		Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %
1	Верхние Челны	624	148,93	76	624	149,99	76	624	150,62	76	624	151,24	76
2	Нижние Челны	480	55,19	88	480	55,19	88	480	55,61	88	480	55,61	88
3	Красная Кадка	312	96,27	69	312	96,9	69	312	96,9	69	312	97,32	69
4	Большие Аты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	56,24	88
5	Средние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Продолжение таблицы 3-13.**

№ п/п	Наименование населенного пункта	2018 г.			2019г.			2020г.			2021г.		
		Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %
1	Верхние Челны	624	151,67	76	624	152,09	76	624	152,51	76	624	152,72	76
2	Нижние Челны	480	55,82	88	480	55,82	88	480	56,03	88	480	56,03	88
3	Красная Кадка	312	97,32	69	312	97,74	69	312	97,74	69	312	97,95	69
4	Большие Аты	480	56,24	88	480	56,45	88	480	56,45	88	480	56,88	88
5	Средние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	12,01	

**Продолжение таблицы 3-13.**

№ п/п	Наименование населенного пункта	2022 г.			2023г.			2024г.		
		Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %	Мощность сущ. ВЗС, м <sup>3</sup> /сутки	Водопотребление, м <sup>3</sup> /сутки	Резерв, %
1	Верхние Челны	624	152,93	75	624	153,35	75	624	153,78	75
2	Нижние Челны	480	56,24	88	480	56,24	88	480	56,45	88
3	Красная Кадка	312	98,17	69	312	98,17	69	312	98,17	69
4	Большие Аты	480	56,88	88	480	57,3	88	480	57,3	88
5	Средние Челны	480	12,22	88	480	12,22	88	480	12,22	88

### **3.12. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации**

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 07.12.2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» органы местного самоуправления поселений, городских округов для каждой централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения определяют гарантирующую организацию и устанавливают зоны ее деятельности.

. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение и эксплуатирующая водопроводные и (или) канализационные сети, наделяется статусом гарантирующей организации, если к водопроводным и (или) канализационным сетям этой организации присоединено наибольшее количество абонентов из всех организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Гарантирующая организация обязана обеспечить холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения в пределах зоны деятельности такой гарантирующей организации. Гарантирующая организация заключает с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договоры, необходимые для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

На основании вышеизложенного предлагается наделить статусом гарантирующей организации ООО «Жилкомсервис», расположенной по адресу г. Нижнекамск, проспект Строителей д.ба.

#### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

##### 4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

Перечень мероприятий по реализации схемы водоснабжения приведен в таблицах 4-1 и 4-2.

**Таблица 4-1. Перечень основных мероприятий по устройству сетей водоснабжения**

Наименование населенного пункта	Диаметр, мм	Материал	Протяженность переключаемых сетей взамен существующих, км	Протяженность вновь прокладываемых сетей, км
1	2	3	4	5
Срок реализации до 2024 года				
Верхние Челны	110	Полиэтилен	-	0,51
	110	Полиэтилен	-	0,73
Большие Аты	110	Полиэтилен	-	0,65
	110	Полиэтилен	-	6,0
Красная кадка	110	Полиэтилен	-	1,5
Средние Челны	110	Полиэтилен	-	4,0
Нижние Челны	110	Полиэтилен	3,0	-

**Таблица 4-2. Перечень основных мероприятий по строительству сооружений на сетях водоснабжения**

Наименование населенного пункта	Наименование мероприятия	Производительность	Характеристика сооружений
1	2	3	4
Срок реализации до 2024 года			
Верхние Челны	Замена водонапорной башни	-	Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup>
Красная Кадка	Замена водонапорной башни	-	Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup>
	Строительство водонапорной башни	-	Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup>
Большие Аты	Бурение двух скважин	Q=10 м <sup>3</sup> /час Q=10 м <sup>3</sup> /час	Артезианские скважины в павильонах, насосы ЭЦВ
	Строительство водонапорной башни	-	Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup>
Средние Челны	Бурение двух скважин	Q=10 м <sup>3</sup> /час Q=10 м <sup>3</sup> /час	Артезианские скважины в павильонах, насосы ЭЦВ

	Строительство водонапорной башни	-	Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup>
Нижние Челны	Ремонт двух водонапорных башен	-	Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup> Водонапорная башня V=30 м <sup>3</sup>

#### **4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения**

Население снабжается водой из артезианских скважин, расположенных на территории поселения. Водоподготовка отсутствует.

Качество подземных вод контролируется ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Нижнекамском районе и г.Нижнекамск по сокращенному перечню показателей, не учитывающему особенности природных и техногенных гидрохимических условий района.

Качество воды по основным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Специальных гидрогеологических исследований по обоснованию источников водоснабжения не проводилось. Все водозаборы сформировались стихийно и эксплуатируются без проведения систематических режимных наблюдений за состоянием подземных вод.

На территории Краснокадкинского сельского поселения расположены подземные источники водоснабжения – родники и водозаборные скважины, от которых согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» должны устанавливаться зоны санитарной охраны.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов:

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок расположения всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

В каждом из трех поясов устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

В связи с отсутствием разработанных проектов зон санитарной охраны существующих источников питьевого водоснабжения в Краснокадкинском сельском поселении генеральным планом в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 принят первый пояс зоны санитарной охраны - 50 м. Необходимо разработать проекты на существующие в границах поселения источники водоснабжения в составе трех поясов зоны санитарной охраны.

#### **4.3.Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения**

Схемой водоснабжения и водоотведения Краснокадкинского сельского поселения на период до 2024 года вывод из эксплуатации действующих объектов системы централизованного водоснабжения не предусматривается.

Сведения о вновь строящихся объектах подробно рассмотрены в подразделе 4.1 настоящей главы.

#### **4.4.Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение**

В течение рассматриваемого периода схемой водоснабжения и водоотведения Краснокадкинского сельского поселения предусматривается проектирование и устройство автоматизированных систем управления режимами водоснабжения с установкой приборов учета расхода воды на существующих и вновь проектируемых водозаборных узлах.

#### **4.5.Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду**

По состоянию на 01.01.2014г. жилой фонд Краснокадкинского сельского поселения обеспечен индивидуальными приборами учета (ИПУ) на 65,0%, общедомовыми приборами учета (ОДПУ) на 100%. Более подробные сведения об оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета воды представлены в подразделе 3.5 настоящей главы.

По остальным потребителям объем потребления определяется расчетами по нормативам потребления.

На данном этапе первоочередной задачей является установка приборов учета на всех жилых домах Краснокадкинского сельского поселения.

#### **4.6. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов**

Трассы новых сетей прокладываются вдоль намеченных на перспективу дорог, границ населенных пунктов. Для повышения надежности водоснабжения потребителей должно быть предусмотрено кольцевание сетей.

Трассы прокладки трубопроводов необходимо уточнить при разработке проектной документации.

## **5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

### **5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод**

В системе централизованного водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения водоподготовка отсутствует, вследствие этого отсутствуют и промывные воды.

### **5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и другие)**

В системе централизованного водоснабжения Краснокадкинского сельского поселения водоподготовка отсутствует.

## **6. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

В соответствии с действующим законодательством в объём финансовых потребностей на реализацию мероприятий, предусмотренных в схеме водоснабжения, включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;
- строительно-монтажные работы;
- техническое перевооружение;
- приобретение материалов и оборудования;
- пусконаладочные работы;
- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);
- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией инвестиционной программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства объектов. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль.

Сметная стоимость в текущих ценах – это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учётом всех вышеперечисленных составляющих.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации по единичным расценкам. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение.

Общие сведения по рассчитанной стоимости выполнения мероприятий по водоснабжению Краснокадкинскому сельского поселения представлены в табл. 6-1.

**Таблица 6-1. Оценка капитальных вложений в систему водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Цели реализации мероприятия	Объемные показатели	Стоимость реализации, млн. руб
<b>Верхние Челны</b>					
1	Строительство водопровода из ПЭ Ø110	км	Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения	0,51	0,6
2	Строительство водопровода из ПЭ Ø110	км	Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения	0,73	0,9
3	Замена одной водонапорной башни	м <sup>3</sup>	Повышение показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения	30	0,45
<b>Большие Аты</b>					
1	Строительство водопровода из ПЭ Ø110	км	Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения	0,65	1,2
2	Строительство водопровода из ПЭ Ø110	км	Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения	6,0	7,0
3	Строительство нового	м <sup>3</sup> /сут	Повышение	480,0	1,75

	водозаборного узла		показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения		
4	Выполнение проектно-сметной документации на строительство: водопровода, арт.скважины, водонапорной башни	км шт. шт.	Для включения в программу «Чистая вода» Повышение показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения	4,5 1 1	1,2
<b>Красная Кадка</b>					
1	Строительство водопровода из ПЭ Ø110	км	Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения	1,5	1,7
2	Замена водонапорной башни	м <sup>3</sup>	Повышение показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения	30,0	0,45
3	Строительство новой водонапорной башни	м <sup>3</sup>	Повышение показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения	30,0	0,45
<b>Средние Челны</b>					
1	Строительство водопровода из ПЭ Ø110	км	Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения	4,0	4,6
2	Строительство нового водозаборного узла	м <sup>3</sup> /сут	Повышение показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения	480,0	1,75
<b>Нижние Челны</b>					
1	Ремонт двух водонапорных башен	м <sup>3</sup>	Повышение показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения	30,0 30,0	0,9
	Автоматизация	шт.	Повышение	11	2,86

	артезианских скважин, установка приборов учета расхода воды		показателей качества воды, надежности и бесперебойности водоснабжения		
	<b>Итого:</b>				<b>25,81</b>

## **7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

### **Повышение показателей качества питьевой воды**

1. Постоянный контроль качества воды, поднимаемой артезианскими скважинами.
2. Ремонт и реконструкция существующих водозаборных сооружений.
3. Своевременные мероприятия по санитарной обработке систем водоснабжения (скважин, резервуаров, водопроводных сетей).
4. Установление и соблюдение поясов зон санитарной охраны у источников водоснабжения, сооружений и сетей.
5. При проектировании, строительстве и реконструкции сетей использовать трубопроводы из современных материалов не склонных к коррозии.

### **Повышение показателей надежности и бесперебойности водоснабжения**

1. Строительство новых водозаборных узлов в составе которых имелись бы две артезианские скважины, резервуары чистой воды, насосные станции 2-го подъема.
2. При проектировании и строительстве новых сетей использовать принципы кольцевания водопровода, объединять сети различных ВЗУ населенного пункта.

### **Повышение показателей качества обслуживания абонентов**

1. Проведение профилактических работ.
2. Своевременное обнаружение и устранение аварий на сетях и сооружениях системы водоснабжения.

### **Повышение показателей эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке**

1. Установка приборов учета воды на скважинах, насосных станциях 2-го подъема, у потребителей.
2. Контроль объемов отпуска и потребления воды.
3. Замена изношенных и аварийных участков водопровода.
4. Использование современных систем трубопроводов и арматуры, исключающих потери воды из системы.

### **Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности**

Реализация мероприятий по совершенствованию системы водоснабжения предполагает:

- строительство водопроводных сетей;
- строительство водозаборного узла;
- реконструкция водонапорной башни.

Реализация мероприятий позволит улучшить качество подаваемой воды и снизить затраты на обслуживание системы водоснабжения.

Общая стоимость реализации данных мероприятий составляет 24,61 млн. руб.

### **Увеличение охвата территорий сетями централизованного водоснабжения**

1. Прокладка сетей водопровода к территориям существующей застройки, не имеющей централизованного водоснабжения.
2. Прокладка сетей водопровода к новым потребителям на территории существующей застройки.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В СЛУЧАЕ ИХ ВЫЯВЛЕНИЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Сооружения, оборудование и трубопроводы системы водоснабжения являются бесхозными. В настоящее время проводятся работы по постановки их на учет в администрации Краснокадкского сельского поселения.

## **СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

## **1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

### **1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод на территории поселения**

Централизованная система водоотведения на территории Краснокадкинского сельского поселения отсутствует. Отвод хозяйственно-бытовых стоков в населенных пунктах от зданий, имеющих внутреннюю канализацию, осуществляется в выгребные ямы, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

Вопрос вывоза сточных вод решается при помощи наемной техники путем вывоза на поля фильтрации ассенизаторскими машинами, что значительно удорожает стоимость коммунальных услуг и ложится дополнительным бременем на местный бюджет.

Ливневая канализация на территории поселения отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

Нормы водоотведения для Краснокадкинского сельского поселения приняты в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 п. 5.1.1 равными нормам водопотребления без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений. Коэффициент суточной неравномерности принят равным 1,2.

### **1.2. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях**

Система утилизации осадка сточных вод отсутствует.

### **1.3. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения**

В состав Краснокадкинского сельского поселения входит пять населенных пунктов, не имеющих централизованных систем водоотведения.

Автономные системы очистки сточных вод отсутствуют.

### **1.4. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения поселения**

В Краснокадкинском сельском поселении существуют следующие технические и технологические проблемы:

- Отсутствие централизованных систем водоотведения (или систем автономной канализации) во всех населенных пунктах сельского поселения, создающих эпидемиологическую опасность для населения и угрозу загрязнения водоемов и почв.
- Отсутствие сооружений биологической очистки сточных вод.
- Отсутствие систем сбора и очистки поверхностного стока в жилых и общественных зонах сельского поселения, что способствует загрязнению водных объектов, грунтовых вод, а также подтоплению территории.

## 2. БАЛАНСЫ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

### 2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения

Централизованная система водоотведения в Краснокадкинском сельском поселении отсутствует.

Удельное водопотребление от населения, проживающего в не канализованной жилой застройке (с водоотведением в выгребы), принято в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 п. 5.1.4 - 25л/сут на одного жителя.

Сведения о расчетных годовых объемах сточных вод, образующихся в населенных пунктах Краснокадкинского сельского поселения приведены в таблице 2-1.

**Таблица 2-1. Расчетный годовой объем сточных вод, образующийся в Краснокадкинском с.п., тыс.м<sup>3</sup>**

№ п/п	Наименование населенного пункта	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
1	Верхние Челны	6,524	6,534	6,451	6,497
2	Красная Кадка	4,152	4,216	4,170	4,198
3	Большие Аты	2,373	2,345	2,418	2,418
4	Средние Челны	0,493	0,493	0,493	0,493
5	Нижние Челны	2,281	2,272	2,391	2,391
	<b>Итого:</b>	<b>15,823</b>	<b>15,86</b>	<b>15,923</b>	<b>15,997</b>

### 2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по технологическим зонам водоотведения

В Краснокадкинском сельском поселении система ливневой канализации отсутствует. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется в пониженные места существующего рельефа.

### 2.3. Сведения об оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод

В Краснокадкинском сельском поселении коммерческий учет принимаемых сточных вод не осуществляется, т.к. отсутствует централизованное водоотведение.

### **3. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД**

#### **3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения**

Администрацией Краснокадкинского сельского поселения на период до 2020 года в н.п. Верхние Челны и н.п. Красная Кадка планируется строительство и ввод в эксплуатацию централизованной системы бытовой канализации, включающей в себя сети безнапорной канализации, сети напорной канализации, канализационные насосные станции и локальные биологические очистные сооружения.

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованные системы водоотведения в течении расчетного срока реализации схемы водоснабжения и водоотведения приведены в таблице 3-1.

В прогнозных расчетах нормы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод приняты равными водопотреблению без учета расхода воды на полив. Нормы хозяйственно-питьевого водопотребления приняты в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* в зависимости от степени благоустройства жилой застройки.

**Таблица 3-1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованные системы водоотведения Краснокадкинского сельского поселения**

Наименование населенного пункта	Водоотведение									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>
Верхние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	115,2	42,05
Нижние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красная Кадка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Большие Аты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по поселению</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>115,2</b>	<b>42,05</b>

**Продолжение таблицы 3-1**

Наименование населенного пункта	Водоотведение											
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023год		2024 год	
	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	Годовой объем сточных вод, тыс.м <sup>3</sup>
Верхние Челны	115,52	42,16	115,84	42,28	116,0	42,34	116,16	42,40	116,48	42,51	116,8	42,63
Нижние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красная Кадка	-	-	74,24	27,1	74,4	27,16	74,56	27,21	74,56	27,21	74,56	27,21
Средние Челны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Большие Аты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по поселению</b>	<b>115,52</b>	<b>42,16</b>	<b>190,08</b>	<b>69,38</b>	<b>190,4</b>	<b>69,5</b>	<b>190,72</b>	<b>69,61</b>	<b>191,04</b>	<b>69,72</b>	<b>191,36</b>	<b>69,84</b>

### **3.2 Описание структуры централизованной системы водоотведения**

В настоящее время во всех населенных пунктах Краснокадкинского сельского поселения централизованная система водоотведения отсутствует.

Отвод сточных вод от зданий, имеющих внутреннюю канализацию, осуществляется в выгребные ямы, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению близлежащей территории.

В целях сокращения негативного воздействия на окружающую среду, а также повышения благоустройства населения, главой администрации сельского поселения принято решение на период до 2020 года в н.п. Верхние Челны и н.п. Красная Кадка осуществить строительство и ввод в эксплуатацию систем централизованного водоотведения.

Перспективные схемы водоотведения учитывают развитие Краснокадкинского сельского поселения, его первоочередную и перспективную застройки, исходя из увеличения степени благоустройства жилых и общественных зданий, рекреационных и общественно-деловых центров.

На территории сельского поселения предусматривается строительство блочных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой сточных вод и механическим обезвоживанием осадка, напорных и безнапорных канализационных сетей, а также канализационных насосных станций.

Состав и техническая характеристика, а также местоположение объектов системы водоотведения определяются на последующих стадиях проектирования.

Площадки планируемых объектов канализации, располагаемые рядом, следует объединять в единые системы хозяйственно-бытовой канализации. Все бытовые сточные воды с территории существующей и планируемой застройки должны быть направлены на биологические очистные сооружения (БОС). Сеть водоотведения для транспортирования хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается самотечной и напорной. Канализационная сеть построена по схеме, определяемой планировкой застройки и общим направлением рельефа местности. Сети прокладываются из полиэтиленовых труб диаметром 100 – 300 мм (общая протяженность рассчитывается на последующих стадиях проектирования).

Для обеспечения отвода и очистки бытовых стоков с территории Краснокадкинского сельского поселения предусматриваются следующие мероприятия:

- Для отведения хозяйственно-бытовых стоков с территорий застройки н.п. Верхние Челны предлагается осуществить строительство коллекторов по ул. Молодежная, ул. М.Джалиля,

ул. Советская, ул. Тукая, ул. Парковая, ул. Ибрагимова. Стоки будут собираться в канализационной насосной станции (КНС), расположенной на границе населенного пункта, вблизи ул. Парковая. Подачу стоков на очистные сооружения планируется осуществлять по коллектору, проложенному от КНС до биологических очистных сооружений (БОС). Площадка для БОС размещается на расстоянии не менее 100 метров (санитарно-защитная зона) от восточной окраины населенного пункта с выпуском очищенных сточных вод на поля фильтрации. Ориентировочная мощность локальных БОС составит: 200м<sup>3</sup>/сутки.

- Для отведения хозяйственно-бытовых стоков с территории застройки н.п. Красная Кадка предлагается осуществить строительство коллекторов по ул. Ленина, ул. Пионерская, ул. Садовая, ул. Рамаданова, ул. Кооперативная, ул. Центральная, ул. Вишневая. Стоки будут собираться в канализационной насосной станции, расположенной на границе населенного пункта, вблизи ул. Садовая. Подачу стоков на очистные сооружения планируется осуществлять по коллектору, проложенному от КНС до БОС. Площадка для БОС размещается на расстоянии не менее 100 метров (санитарно-защитная зона) от северной окраины населенного пункта с выпуском очищенных сточных вод в реку Зай. Ориентировочная мощность локальных БОС составит: 150м<sup>3</sup>/сутки.

Технология очистки, состав очистных сооружений уточняются на последующих стадиях проектирования, в зависимости от характеристики и количества сточных вод, поступающих на очистку. При дальнейшем проектировании, в составе проектов планировки территорий, места размещения очистных сооружений на территориях населенных пунктов подлежат, в установленном порядке, согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора, природоохранными органами и органами в сфере управления водными ресурсами.

Внедрение централизованных систем водоотведения в населенных пунктах планируется осуществить в течение расчетного срока реализации схемы. С учетом финансовых возможностей населения и бюджета муниципального образования внедрение данных систем в населенных пунктах предлагается производить поэтапно с постепенным наращиванием мощности очистных сооружений путем установки дополнительных модулей.

В н.п. Большие Аты, н.п. Нижние Челны, н.п. Средние Челны схемой водоотведения на расчетный период предлагается к рассмотрению вариант строительства автономных установок очистки сточных вод.

Автономные установки очистки сточных вод являются индивидуальными, т.е. располагаются в границах объекта недвижимости (усадебного участка), принадлежащего пользователю, и являются его собственностью.

Автономные установки очистки сточных вод обеспечивают сбор сточных вод от выпусков жилого дома и других объектов усадьбы, их отведение на сооружение очистки с последующим отведением очищенных сточных вод в поверхностные водоемы или фильтрующие колодцы в грунт.

Для очистки сточных вод в системах автономной канализации рекомендуется применение установок заводского изготовления, обеспечивающих требуемую степень очистки сточных вод.

В общем виде автономная система канализации предусматривает на каждом усадебном участке строительство дворовой сети канализации, объединяющей выпуски канализации, монтаж очистной системы и устройство фильтрующего колодца (при условии отведения очищенных сточных вод в песчаный и супесчаный грунт).

При отсутствии дворовой сети канализации установка очистки устанавливается непосредственно на выпуске канализации из здания; при наличии поверхностного водоема выпуск сточных вод от автономных установок очистки сточных вод предусматривается устройством выпускного трубопровода и выпуска в водоем.

### **3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам**

Администрацией Краснокадкинского сельского поселения на период до 2020 года в н.п. Верхние Челны и н.п. Красная Кадка планируется строительство и ввод в эксплуатацию централизованной системы бытовой канализации, включающей в себя сети безнапорной канализации, сети напорной канализации, канализационные насосные станции и локальные биологические очистные сооружения.

В прогнозных расчетах нормы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод приняты равными водопотреблению без учета расхода воды на полив. Нормы хозяйственно-питьевого водопотребления приняты в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* в зависимости от степени благоустройства жилой застройки.

Ориентировочная мощность локальных БОС в н.п. Верхние Челны принимается: 200м<sup>3</sup>/сутки.

Ориентировочная мощность локальных БОС в н.п. Красная Кадка принимается: 150м<sup>3</sup>/сутки.

Информация по резерву мощности локальных биологических очистных сооружений по н.п. Верхние Челны и н.п. Красная Кадка предоставлена в таблицах 3-2, 3-3.

Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений централизованных систем водоотведения показал, что за весь период до 2024 года резерв мощности локальных БОС составил от 40,6 до 29,9%.

**Таблица 3-2. Резерв мощности локальных БОС в н.п. Верхние Челны**

№ п/п	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	-	-	-	-	115,2	115,52	115,84	116,0	116,16	116,48	116,8
2	Максимально суточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	-	-	-	-	138,2	138,6	139,0	139,2	139,4	139,8	140,2
3	Проектная мощность БОС, м <sup>3</sup> /сутки	-	-	-	-	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
4	Резерв мощности от максимума, м <sup>3</sup> /сутки	-	-	-	-	61,8	61,4	61,0	60,8	60,6	60,2	59,8
5	Резерв, %	-	-	-	-	30,9	30,7	30,5	30,4	30,3	30,1	29,9

**Таблица 3-3. Резерв мощности локальных БОС в н.п. Красная Кадка**

№ п/п	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Среднесуточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	-	-	-	-	-	-	74,24	74,4	74,56	74,56	74,56
2	Максимально суточный объем сточных вод, м <sup>3</sup> /сут	-	-	-	-	-	-	89,1	89,3	89,5	89,5	89,5
3	Проектная мощность БОС, м <sup>3</sup> /сутки	-	-	-	-	-	-	150,0	150,0	150,0	150,0	150,0
4	Резерв мощности от максимума, м <sup>3</sup> /сутки	-	-	-	-	-	-	60,9	60,7	60,5	60,5	60,5
5	Резерв, %	-	-	-	-	-	-	40,6	40,5	40,3	40,3	40,3

### **3.4 Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения**

Централизованная система водоотведения на территории Краснокадкинского сельского поселения отсутствует. Отвод хозяйственно-бытовых стоков в населенных пунктах от зданий, имеющих внутреннюю канализацию, осуществляется в выгребные ямы.

#### 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ) ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

##### 4.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

В настоящее время в Краснокадкинском сельском поселении централизованная система водоотведения отсутствует. Схемой водоотведения в н.п. Верхние Челны и н.п. Красная Кадка на период до 2020 года планируется строительство и ввод в эксплуатацию централизованной системы бытовой канализации, включающей в себя сети безнапорной канализации, сети напорной канализации, канализационные насосные станции и локальные биологические очистные сооружения.

В н.п. Большие Аты, н.п. Нижние Челны, н.п. Средние Челны схемой водоотведения на расчетный период предлагается к рассмотрению вариант строительства автономных установок очистки сточных вод.

Внедрение централизованных систем водоотведения в населенных пунктах планируется осуществить в течение расчетного срока реализации схемы водоснабжения и водоотведения. С учетом финансовых возможностей населения и бюджета муниципального образования внедрение данных систем в населенных пунктах предлагается производить поэтапно с постепенным наращиванием мощности очистных сооружений путем установки дополнительных модулей.

Более подробно данные вопросы рассмотрены в главе 3 «Прогноз объема сточных вод» настоящей работы.

##### 4.2 Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам

Перечень мероприятий по реализации схемы водоотведения приведен в таблицах 4-1 и 4-2.

**Таблица 4-1. Перечень основных мероприятий по устройству сетей водоотведения**

Наименование населенного пункта	Диаметр, мм	Материал	Протяженность переключаемых сетей взамен существующих, км	Протяженность вновь прокладываемых сетей, км
1	2	3	4	5
Срок реализации до 2024 года				
Верхние Челны	100-300	ПНД	-	10,24
Красная кадка	100-300	ПНД	-	12,0

**Таблица 4-2. Перечень основных мероприятий по строительству сооружений на сетях водоотведения**

Наименование населенного пункта	Наименование мероприятия	Производительность	Характеристика сооружений
1	2	3	4
Срок реализации до 2024 года			
Верхние Челны	Строительство локальных БОС	Q=200 м <sup>3</sup> /сут	Станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
	Строительство КНС	Q=20 м <sup>3</sup> /час	Канализационная насосная станция для перекачки сточных вод на БОС
Красная Кадка	Строительство локальных БОС	Q=150 м <sup>3</sup> /сут	Станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод
	Строительство КНС	Q=15 м <sup>3</sup> /час	Канализационная насосная станция для перекачки сточных вод на БОС

#### **4.3 Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах централизованной системы водоотведения**

Схемой водоотведения в н.п. Верхние Челны и н.п. Красная Кадка планируется строительство локальных биологических очистных сооружений мощностью 200 м<sup>3</sup>/час и 150 м<sup>3</sup>/час соответственно.

Станция глубокой биохимической очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод - это модульные очистные сооружения подземной установки. Все конструктивные элементы и детали Станции, контактирующие со сточными водами, выполнены из коррозионностойкого материала - полипропилена. Конструкция Станции, разработанная, рассчитана на неравномерное поступление сточных вод в течение суток.

Сочетание биологической и химической очистки позволяет получать гарантированные результаты по большому количеству параметров, а также значительно сократить размеры и стоимость очистных сооружений.

Сток поступает в приемную камеру-накопитель. В данной камере происходит накопление нерастворимых взвешенных веществ поступающих со сточными водами. Одновременно в данной камере происходят анаэробные процессы денитрификации, цель которых удаление азота из стока. Переливы в камере-накопителе расположены таким образом, чтобы сточные воды протекали с наименьшей скоростью, благодаря чему в каждой камере происходит оседание грубодисперсных взвешенных частиц на дно.

Первичный отстойник оборудован системой обеззараживания осадка. Специальный овицидный препарат дозируется в первую камеру-накопитель в

соответствии с реальной производительностью станции и полностью уничтожает яйца гельминтов, находящиеся в осадке, в течение 6-ти часов с момента последнего поступления стока, что обеспечивает безопасность прямого контакта с осадком при обслуживании станции и позволяет в дальнейшем использовать осадок, например, для переработки в удобрения.

Из приемной камеры-накопителя сток попадает в камеру преаэрации где инициируются процессы аэробной очистки стока, а так же происходит нитрификация стока. Сюда же подается осаждающий химикат в жидкой фракции. Коагулянт дозируется строго в соответствии с реальной производительностью станции. Задача коагулянта провести химическое связывание фосфатов, присутствующих в стоке, а так же улучшить эффективность выпадения осадка в последующей камере ламинарного отстойника.

В камере ламинарного отстойника происходит осаждение дополнительного осадка, образование которого вызвано действием коагулянта. Задержанный осадок вместе с предварительно нитрифицированным стоком направляется в камеру-накопитель. Осаждение взвешенных частиц в ламинарном отстойнике протекает до 4-х раз эффективнее, чем в обычном отстойнике.

После ламинарного блока осветленные сточные воды самотеком поступают в верхнюю часть биофильтра и равномерно распределяются по всей площади биологической загрузки. На Станции реализуется экологически чистая технология глубокой биохимической очистки сточных вод биоценозами прикрепленных и свободно плавающих автотрофных и гетеротрофных микроорганизмов, действующих в аэробных и анаэробных условиях, с автоматическим поддержанием концентрации активного ила в аэротенке и первичном отстойнике. Так же в момент распределения сточные воды насыщаются кислородом. Биологический фильтр (биофильтр) – сооружение, в котором сточная вода фильтруется через загрузочный материал, покрытый биологической пленкой (биопленкой), образованной колониями микроорганизмов. В биофильтре установлен аэрационный элемент, предназначенный для принудительного насыщения воды кислородом из воздуха.

Во вторичном ламинарном отстойнике происходит удержание взвешенных частиц содержащихся в стоке, а так же частиц открепленной биомассы наряду с процессами денитрификации стока. Высокая эффективность ламинарного отстойника позволяет достичь высоких показателей по очистке стока от взвешенных частиц.

Вторичный аэробный биофильтр завершает процесс аэробной обработки стока и доводит очистку до требуемых показателей. Биофлора вторичного биофильтра адаптируется к специфическим стойким

загрязнениям, находящихся в стоке. При содержании в стоке загрязнителей, для разложения которых требуются специфические культуры бактерий, вторичный биофильтр предназначен для их заселения.

Третичный ламинарный отстойник предназначен для удержания открепившихся частиц биомассы из биореактора.

Далее сток поступает на сорбционный механический фильтр.

В системах применяется высокоэффективная конструкция механического сорбционного фильтра. Проходя через фильтр вода очищается до требуемых показателей по взвешенным веществам и нефтепродуктам.

Очищенная вода поступает в камеру чистой воды, где установлены два высокопроизводительных насоса – основной и резервный, организованные в группу КНС. Насосы работают по очереди, равномерно вырабатывая свой ресурс.

Насосы предназначены для выброса очищенной воды из станции, либо подачи воды в напорный фильтр блока ультрафиолетового обеззараживания для дальнейшей обработки (поставляется опционально).

Напорный фильтр загружен специальной загрузкой, в которой происходит окончательная доочистка воды до значений концентраций веществ в ней, соответствующих требованиям к сбросу в водоемы рыбохозяйственного назначения. На фильтре расположен шестиходовой вентиль для промывки загрузки. Момент промывки определяется значениями на манометре фильтра.

После фильтрации в напорном фильтре вода поступает в УФ лампу для обеззараживания.

УФ обеззараживание позволяет практически полностью уничтожить патогенные микроорганизмы. В бактерицидных установках применяются источники непрерывного ультрафиолетового излучения, которые воздействует на водную среду через специальный материал в диапазоне длин волн 180-300 нм.

В процессе работы биореакторов отработавшая и омертвевшая биопленка (избыточный ил) смывается и выносится из тела биофильтра на дно камеры, а так же осаждаются на дне ламинарных отстойников. Далее избыточный ил удаляется с помощью гидравлической системы сбора и возврата осадка в камеру стабилизации избыточного ила, где происходит аэробный процесс его стабилизации и минерализации. Необходимый для биохимического процесса кислород поступает в толщу камеры путем подачи воздуха через аэраторы. Стабилизированный ил возвращается в приемную камеру очистного сооружения.

#### **4.4 Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов по территории поселения, расположение намечаемых площадок под строительство сооружений водоотведения**

Трассы новых сетей прокладываются вдоль намеченных на перспективу дорог, границ населенных пунктов.

Площадки под строительство локальных БОС располагаются:

- В н.п. Верхние Челны - на расстоянии не менее 100 метров (санитарно-защитная зона) от восточной окраины населенного пункта.
- В н.п. Красная Кадка - на расстоянии не менее 100 метров (санитарно-защитная зона) от северной окраины населенного пункта.

Трассы прокладки трубопроводов, а также месторасположение площадок под строительство локальных БОС необходимо уточнить при разработке проектной документации.

## **5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### **5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади**

Для снижения вредного воздействия на водный бассейн необходимо выполнить строительство централизованной системы водоотведения с внедрением современных технологий очистки сточных вод.

Для интенсификации процесса окисления органических веществ и выведения из системы соединений азота и фосфора наибольшее распространение получила технология нитри-денитрификации и биологического удаления фосфора.

Для ее реализации необходимо организовать анаэробные и аноксидные зоны. Организация таких зон с высокоэффективной системой аэрации позволит повысить эффективность удаления органических веществ, соединений азота и фосфора, а также жиров, нефтепродуктов.

Для достижения нормативных показателей качества воды после узла биологической очистки необходимо внедрение сооружений доочистки сточных вод - микрофльтрации. Во исполнение требований СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», все очищенные сточные воды перед сбросом в водоем обеззараживаются ультрафиолетом. Установка УФ оборудования позволит повысить эффективность обеззараживания сточной воды.

### **5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод**

Сброс в водоемы сточных вод без предварительной очистки от взвешенных иловых частиц, обеззараживания от патогенной микрофлоры и избытка содержания химических ингредиентов в России запрещен законодательством.

Для уменьшения объема осадка сточных вод и, как следствие, снижения вредного воздействия на окружающую среду необходимо внедрение системы механического обезвоживания, а в дальнейшем термической сушки и сжигания осадка, что позволит сократить объем образующегося осадка на 90%, создаст возможность его использования в качестве грунта и уменьшить количество патогенных веществ.

## 6. ОЦЕНКА ПОТРЕБНОСТИ В КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЯХ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Общие сведения по рассчитанной стоимости выполнения мероприятий по водоотведению Краснокадкинскому сельского поселения представлены в табл. 6-1.

**Таблица 6-1. Оценка капитальных вложений в новое строительство**

Наименование мероприятия	Техническая характеристика	Способ оценки инвестиций	Стоимость реализации, млн.руб
<b>Верхние Челны</b>			
Строительство сетей централизованной канализации	ПНД D=100-300 мм, L=10,24 км	По укрупненным показателям	21,5
Строительство станции глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Q=200 м <sup>3</sup> /сут	По укрупненным показателям	9,5
Строительство канализационной насосной станции для перекачки сточных вод на БОС	Q=20 м <sup>3</sup> /час	По укрупненным показателям	0,35
<b>Красная Кадка</b>			
Строительство сетей централизованной канализации	ПНД D=100-300 мм, L=12,0 км	По укрупненным показателям	25,2
Строительство станции глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Q=150 м <sup>3</sup> /сут	По укрупненным показателям	7,15
Строительство канализационной насосной станции для перекачки сточных вод на БОС	Q=15 м <sup>3</sup> /час	По укрупненным показателям	0,32
<b>Итого:</b>			<b>64,02</b>

## **7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности – улучшение качества очистки сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

### **Повышение показателей надежности и бесперебойности водоотведения**

1. Строительство и ввод в эксплуатацию централизованных систем водоотведения, включающих в себя сети безнапорной канализации, сети напорной канализации, канализационные насосные станции и локальные биологические очистные сооружения.
2. Строительство автономных установок очистки сточных вод.

### **Повышение показателей качества обслуживания абонентов**

1. Проведение профилактических работ.
2. Своевременное обнаружение и устранение аварий на сетях и сооружениях системы водоотведения.

### **Повышение показателей качества очистки сточных вод**

1. Постоянный контроль качества очистки сточных вод на выпуске локальных БОС.
2. Проведение профилактики и своевременный ремонт локальных БОС.
3. При проектировании, строительстве и последующей реконструкции сетей водоотведения использовать трубопроводы из современных материалов, не склонных к коррозии.

### **Повышение показателей эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод**

1. Приобретение и установка прибора учета сточных вод на выпуске локальных БОС.
2. Контроль объема сброса очищенных сточных вод.
3. Замена изношенных и аварийных участков сетей канализации.
4. Использование современных систем трубопроводов, исключающих потери сточных вод из системы.

### **Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности**

- строительство канализационных сетей;
- строительство локальных БОС;
- строительство канализационных насосных станций.

Реализация данных мероприятий позволит улучшить качество обслуживания населения и снизить затраты на коммунальные услуги, связанные с утилизацией хозяйственно-бытовых сточных вод.

Общая стоимость реализации данных мероприятий составляет: 64,02 млн.руб.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

В Краснокадкинском сельском поселении централизованная система водоотведения отсутствует.