

Приложение
к постановлению администрации
Рыбинского муниципального района
от 18.02.2015 № 440



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Чистая вода на территории Рыбинского муниципального района»
на 2015-2017 годы.**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Сроки реализации МЦП	2015-2017 гг.	
Куратор Программы	Заместитель главы администрации, начальник Управления ЖКХ, транспорта и связи Рыбинского муниципального района Д.Ю.Игнатъев, т. 22-27-97.	
Ответственный исполнитель	Заместитель главы администрации, начальник Управления ЖКХ, транспорта и связи Рыбинского муниципального района Д.Ю.Игнатъев, т. 22-27-97.	
Исполнители МЦП	Управление ЖКХ, транспорта и связи Рыбинского муниципального района	Заместитель главы администрации, начальник Управления ЖКХ, транспорта и связи Рыбинского муниципального района Д.Ю.Игнатъев, т. 22-27-97.
Электронный адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://www.admrnr.ru/summarypage.aspx?id=jkh	

Общая потребность в финансовых ресурсах

Источники финансирования	Плановый объем финансирования (тыс.руб.)			
	всего	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
Местный бюджет	8682,3	8682,3		
Областной бюджет <3>	98932,5	50050,0	27074,2	21808,3
федеральный бюджет <3>				
Бюджеты поселений <3>				
Внебюджетные источники <3>				
Итого по МЦП	107614,8	58732,3	27074,2	21808,3

1. Описание текущей ситуации и обоснование необходимости реализации МЦП

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

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

В соответствии с Водной **стратегией** Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России к качественной питьевой воде, рассматривается как задача общегосударственного масштаба, решение которой должно быть осуществлено за счет реализации мероприятий федеральной целевой **программы** "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 г. N 1092 "О федеральной целевой программе "Чистая вода" на 2011 - 2017 годы".

В соответствии с **Концепцией** социально-экономического развития Ярославской области на период до 2025 года, утвержденной указом Губернатора области от 27.02.2013 N 110 "Об утверждении Концепции социально-экономического развития Ярославской области до 2025 года", одним из ключевых направлений развития региона является повышение качества и комфортности условий проживания для жителей и гостей Ярославской области до уровня десяти лучших регионов России, важнейшей составляющей которого является экологическая обстановка, в том числе обеспечение населения качественной питьевой водой. В рамках реализации данного направления необходимо решение задачи повышения инфраструктурной обеспеченности населения. Проблема гарантированного обеспечения населения России питьевой водой, очистка сточных вод, охрана источников питьевого водоснабжения от загрязнения – это проблема общегосударственного масштаба. В соответствии с концепцией федеральной целевой программы

«Обеспечение населения России питьевой водой» главной целью программы «Чистая вода» является решение приоритетной национальной проблемы – увеличение продолжительности жизни россиян до средневропейского уровня за счет обеспечения их безопасной водой, в том числе питьевой, в количестве, достаточном для жизнедеятельности и развития страны.

Проблема качества питьевой воды – предмет особого внимания общественности, органов власти, органов санитарно-эпидемиологического надзора и окружающей среды. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшению здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности. Особенно остро стоит эта проблема в районе также в связи с тем, что подземные источники водоснабжения не соответствуют по органолептическим показателям (цветности, мутности и по содержанию вредных веществ требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Значительная часть подземных вод, используемых водозаборными скважинами по химическому составу гидрокарбонатные, натриево-калиево-кальциевые с минерализацией 0.2-0,6 г/л, отмечено повышенное содержание железа. По усредненным данным результатов лабораторных исследований за 2008г. питьевая вода, подаваемая от артезианских скважин, содержит от 0,9 до 1,5 мг/дм³ общего железа, что превышает норматив (0, 3 мг/дм³).

В Рыбинском муниципальном районе находится 11 административных территорий, состоящих из 595 населенных пунктов.

Численность населения Рыбинского муниципального района составляет 27,96 тыс. человек.

Водоснабжение.

В 22-х населенных пунктах района имеются централизованные системы водоснабжения с протяженностью сетей 132 км., обеспечивающие 20210 жителей - 74% численности питьевой водой в количестве - 22800м³/сут., с качеством питьевой воды не соответствующим нормативным требованиям и оценивающейся как неудовлетворительное. Всего в районе 72 водопровода, из них 43 муниципальных и 29 ведомственных. Водоснабжение населенных пунктов района базируется в основном на использовании поверхностных вод 15240 м³/сут. - 70% водопотребления. В районе имеются 4 поверхностных источников водоснабжения, построенных в 70-80-е годы прошлого века, из которых 3 водоочистных сооружений , нуждаются в реконструкции и модернизации. Подземные воды имеют лучшее качество, но также не соответствуют нормам по содержанию железа, мутности, окисляемости и др. Водопроводов с водозабором из подземных источников 68, которые обеспечивают 30% водопотребления. Все ведомственные водопроводы питаются

от подземных источников. Практически по всем водозаборам не организованы и не соблюдаются режимы зон санитарной охраны водоисточника и прибрежных защитных полос водных объектов.

Основными причинами неудовлетворительного качества воды поверхностных источников водоснабжения и водных объектов являются несовершенство систем водоотведения населенных мест, которые не обеспечивают сбор и эффективную очистку стоков; отсутствие либо неэффективная работа локальных очистных сооружений на системах ливневой канализации, недостаточно эффективный производственный лабораторный контроль качества сбрасываемых сточных вод. В связи с этим в программе предусмотрены мероприятия по реконструкции и строительству очистных сооружений сточных вод, в поселениях имеющих наиболее неблагоприятную ситуацию по качеству исходной воды в поверхностных и подземных источниках.

Общие характерные недостатки канализационных очистных сооружений Рыбинского района:

- фактическая производительность не соответствует проектной мощности канализационных очистных сооружений: очистные сооружения работают не на полную мощность в связи с небольшим поступлением сточных вод, находятся в неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии, следствием чего является низкая эффективность очистки стоков, а также поступление объема сточных вод, превышающего проектную производительность канализационных очистных сооружений. Большая часть очистных сооружений канализации в сельской местности находится в нерабочем состоянии из-за отсутствия финансирования;

- не на всех канализационных очистных сооружениях производится обеззараживание сточных вод при сбросе в поверхностные водоемы.

Основным поставщиком услуг по водоснабжению и водоотведению в Рыбинском муниципальном районе является МУП РМР «Коммунальные системы»

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1.Арефинское сельское поселение:

с. Арефино.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 2 артезианских скважины. Год ввода в эксплуатацию – 1962. Глубина скважин – 70 и 75 метров. Дебит – по 10 м³/час. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (более 60 колодцев).

2.Волжское сельское поселение.

п. Ермаково.

Водоснабжение осуществляется из сетей г. Рыбинска. Общее водопотребление – 620 тыс. м³/год (по проекту), фактически – 435 тыс. м³/год. На промышленные нужды – 232,176 тыс. м³/год, хозяйственно – бытовые – 183 тыс. м³/год, МТФ – 19,440 тыс. м³/год.

с.Сретенье.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 3 артезианские скважины, год ввода в эксплуатацию – 1980, 1992, глубина скважин по 38 метров, дебит – 200 м³/сут. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

3. Глебовское сельское поселение.

с. Глебово.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 2 артезианские скважины. Год ввода в эксплуатацию – 1975 .Глубина скважин – 65 метров. Дебит по 10 м³/час.

д. Погорелка.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 2 артезианские скважины. Год ввода в эксплуатацию – эксплуатируются более 25 лет. Глубина скважин – 53 и 65 метров. Дебит – до 100 м³/сут. Нецентрализованное – около 15 колодцев.

д. Белево.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 1 артезианская скважина. Год ввода в эксплуатацию – 1973. Глубина скважин –68 метров. Объем подачи воды фактический 5 м³/час. . Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

4. Каменниковское сельское поселение.

п. Каменники.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 11 артезианских скважин в рабочем состоянии. Год бурения скважин – 1958 – 1, 1964 – 2, 1967 – 1, 1972 – 2, 1981 – 1, 1985 – 2, 1989 – 2. Глубина скважин – от 36 до 60 метров. Проектная мощность – около 800 м³/сут. Контроль за качеством исходной и питьевой воды осуществляется лабораторией ЦГСЭН по сельским и поселковым территориям в РМО. Химические реагенты не используются. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

5. Назаровское сельское поселение:

д. Назарово.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 3 артезианские скважины, год ввода в эксплуатацию – 1982 – 2 скв., 1993 – 1 скв. Глубина скважин – более 150 метров. Дебит – около 350 м³/сут.

п. Шашково.

Поверхностный источник – р. Волга. Год ввода в эксплуатацию ОСВ – 1976г. Для очистки воды используются установки водоочистные «Струя-М» – 2 шт., производительностью 200 м³/сут. каждая. Производительность ОСВ соответствует сумме принятых типоразмеров установок «Струя» – 400 м³/сут., фактическая производительность – 250-300 м³/сут. Вода водоисточника - р. Волга, по имеющимся лабораторным данным соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 на выбор водоисточника, относится ко второму классу, пригодна для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для получения воды, соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01, требуется коагуляция, отстаивание, фильтрование, обеззараживание. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

п. Майский.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 1 артезианская скважина, год ввода в эксплуатацию – 1972 г., глубина скважины – до 65 метров, проектная мощность – 100-120 м³/сут. Дебит – около 5 м³/ час. Нецентрализованное водоснабжение – колодцы.

6. Огарковское сельское поселение.

с. Огарково, с. Милюшино.

Подземные источники – 3 артезианские скважины, глубина скважин – 146 и 150 метров, дебит – около 150 м³/сут. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы). Поверхностные источники не используются.

д. Волково.

Подземные источники – 2 артезианские скважины, год ввода в эксплуатацию 1971, 1977г.г., глубина скважин – 37 и 80 метров, проектная мощность – 200 м³/сут., фактическая – 150 м³. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

7. Октябрьское сельское поселение:

д. Дюдьково, п. Октябрьский.

Водоснабжение поселка осуществляется с ОСВ п. Дюдьково.

Поверхностные источники – река Волга. Подземные источники (артскважины) используются для водоснабжения ферм. Вода водоисточника – река Волга, соответствует требованиям ГОСТ 2761-84, относится ко второму классу, пригодна для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения после надлежащей обработки на очистных сооружениях. Очистные водопроводные сооружения введены в эксплуатацию в 1982 году, в 2013 году проведена модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения. Проектная производительность – 8640 м³/сут. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

8. Покровское сельское поселение.

с. Покров.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 2 артезианские скважины. Глубина скважин – 45 и 60 метров. Дебит – около 200 м³/сут.

Мелкие населенные пункты -нецентрализованное водоснабжение (около 10 колодцев).

с. Николо-Корма.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники –1 артезианская скважина. Год ввода в эксплуатацию не известен – технической документации нет, эксплуатируется около 30 лет. Глубина скважины – до 50 метров, дебит – около 100 м³/сут. п. Кстово. Поверхностные источники не используются. Подземные источники –

4 артезианские скважины, год ввода в эксплуатацию – 1976, глубина скважин – 170, 134, 50, 45 метров. Дебит – около 400 м³/сут. Качество воды в месте водозабора удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследуемым показателям.

п. Искра Октября.

Водоснабжение осуществляется из водопровода Ø 100 мм, идущего из водопроводных сетей города Рыбинска. Год ввода в эксплуатацию – 1982. Число жителей, пользующихся водопроводной водой – около 800 человек. Проектная

мощность – 480 м³/сут. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

9.Сельское поселение Песочное.

п.Песочное.

Поверхностный источники – река Волга. Водоисточник – река Волга, соответствует требованиям ГОСТ 2761-84, относится ко второму классу, пригодна для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения после надлежащей обработки на очистных сооружениях.

Водоснабжение поселка осуществляется с очистных сооружений водоснабжения п. Песочное, проектной мощностью 4,255 тыс.м³/сутки. Очистные водопроводные сооружения введены в эксплуатацию в 1981 году. Подземные источники не используются.

10. Судоверфское сельское поселение

п. Судоверфь.

Поверхностный источник – Рыбинское водохранилище.

Вода водоисточника – Рыбинское водохранилище, по имеющимся лабораторным данным, соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 на выбор водоисточника, относится ко второму классу, пригодна для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Для очистки воды используются установки водоочистные «Струя-М» – 3 шт., производительностью 400 м³/сут. каждая. Расчётная производительность водозабора и НС 1- го подъёма при равномерной круглосуточной работе принята 0,2 – 0,1 м³/сек. Производительность ОСВ п. Судоверфь соответствует сумме принятых типоразмеров установок «Струя» – 1200 м³/сут.

д. Свингино.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 1 артезианская скважина. Год ввода в эксплуатацию – 1980. Глубина скважины – до 60 метров. фактическая мощность – около 40 м³/сут. Мелкие населенные пункты нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

п. Юбилейный.

Водоснабжение осуществляется из водопровода Ø 100 мм, идущего из водопроводных сетей города Рыбинска. Год ввода в эксплуатацию – 1982. Число

жителей, пользующихся водопроводной водой – около 600 человек. Проектная мощность – 430 м³/сут.

Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение(колодцы).

11. Тихменевское сельское поселение

п. Тихменево.

Поверхностные источники не используются. Подземные источники – 5 артезианских скважин. Год ввода в эксплуатацию – 1966, 1968, 1969, 1972, 1991. Глубина скважин – 66, 69, 67, 65, до 50 метров. Дебит – 800 м³/сут. Мелкие населенные пункты – нецентрализованное водоснабжение (колодцы).

Водоотведение.

Канализационной сетью в районе обеспечено 16513 человек. Общая протяженность сетей канализации 61,883 км. с объемом совместно принимаемых очистными сооружениями канализации жилищно-коммунального комплекса хозяйственно-бытовых стоков 8100 м³/сут., что составляет менее 20% от необходимого объема водоотведения, с учетом сброса промышленных стоков. Во многих поселках канализационные очистные сооружения практически находятся в аварийном состоянии, или отсутствуют вовсе, отсутствуют санитарные защитные зоны ОСК, в связи с чем требуется строительство ОСК, либо их реконструкция с привлечением бюджетных и внебюджетных средств. В населенных пунктах отсутствует оборудование для сбора и очистки ливневых стоков, в результате чего сточные поверхностные воды и стоки промышленных предприятий попадают в водоемы рыбохозяйственного и питьевого назначения.

Проблемы и решения в сфере водопотребления , водоотведения и очистки сточных вод.

Основными проблемами водохозяйственного комплекса района являются: высокая изношенность коммунальной инфраструктуры, неудовлетворительное техническое состояние систем и сетей водоснабжения и канализации жилищного фонда, низкий уровень модернизации объектов жилищно-коммунальной сферы, отсутствие стимулов для привлечения инвесторов, что в целом оказывает негативное влияние на финансово-экономическое положение ЖКХ, препятствует переходу на полную оплату населением жилищно-коммунальных услуг.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры водопроводно-канализационного хозяйства является низкое качество и недостаточность объемов предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующих запросам потребителей и загрязнение водопроводной воды продуктами коррозии. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения и канализации практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к снижению надежности работы объектов водохозяйственного комплекса.

Вследствие суммарных потерь в системах водоснабжения и водоотведения сохраняется высокий уровень затратности предприятий жилищно-коммунального хозяйства, отсутствуют экономические стимулы для снижения издержек на производство услуг. Кроме того, требуется разработка схем и перспективных планов развития водоснабжения и водоотведения района.

Для дальнейшей безаварийной эксплуатации и обслуживания в соответствии с санитарными нормативами имеющихся комплексов водопроводных и канализационных сооружений и систем требуются значительные финансовые затраты, как на ремонтные и проектные работы, так и на строительство вновь. 15 артезианских скважин требуют капитальных вложений на проведение реконструкции, 11- необходимо тампонировать.

В предстоящий период на территории Рыбинского муниципального района предусматривается расширение работ по восстановлению, реконструкции и строительству систем водоснабжения сельских населенных пунктов, реализация наиболее капиталоемких мероприятий и достижение значительного улучшения водоснабжения и водоотведения в районе:

- текущий и капитальный ремонт существующих источников водоснабжения,
- обустройство водозаборов, обеспечение их экологической безопасности, защита от антропогенных загрязнений,
- строительство новых источников водоснабжения на базе новых технологий и оборудования,
- обеспечение обустройства внутренним водопроводом населенных пунктов,
- реконструкция и строительство очистных сооружений с применением новых технологий очистки сточных вод.

Необходимость решения проблемы водоснабжения и водоотведения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.
2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования различных видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем.

3.Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

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

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

В силу значительной затратной составляющей комплекс мероприятий по управлению обеспечением населения чистой водой разбит на несколько этапов. Первый этап частично реализован в течение 2010-2014 г.г. По итогам этой работы разрабатывается второй этап реализации мероприятий и краткосрочную (на три года) муниципальную целевую программу.

Анализ состояния систем и объектов водоснабжения и водоотведения выявил слабые стороны водного сектора, который характеризуется:

- недостаточным развитием централизованных систем водоснабжения (по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области, удельный вес жилой площади, оборудованной водопроводом, составляет в Ярославской области 78 процентов, в Центральном федеральном округе - 79,7 процента; оборудованной системой водоотведения: в Ярославской области - 74,9 процента, в Центральном федеральном округе - 77,2 процента);

-высоким уровнем износа сооружений, сетей водоснабжения и водоотведения (в сельской местности 75 процентов объектов находятся в аварийном состоянии или не действуют, ощущается дефицит питьевой воды, соответствующей нормативным показателям качества; из эксплуатирующихся канализационных очистных сооружений 32 процента перегружены, 74 процента эксплуатируются 25 - 30 лет и более и требуют срочной реконструкции);

Общая протяженность водопроводных сетей Рыбинского муниципального района - 132 километров, объем ветхих сетей, нуждающихся в замене, составляет 66 километров, или 50 процентов от общей протяженности; ежегодный прирост амортизированных водопроводных труб достигает 3,5 километров, ежегодная потребность в реконструкции сетей - 3 процента от общей протяженности (в 2013 году заменено менее 1 процента), для сокращения объема амортизированных трубопроводов потребность в замене ветхих труб не менее 7 километров в год, или 6 процентов от общей протяженности);

-несоответствием поверхностных и подземных источников централизованного питьевого водоснабжения санитарным нормам и правилам, отсутствием зон санитарной охраны (удельный вес источников, не соответствующих санитарным правилам, в том числе по организации зон санитарной охраны, составляет 70 процентов от их общего количества; из сточных вод, проходящих очистку, до нормативных значений доводится менее 30 процентов);

-неэффективным процессом производства и транспортировки воды, влекущим нерациональное использование водных ресурсов (из-за неудовлетворительного состояния водопроводных сетей свыше 20 процентов отпущенной воды не доходит до потребителей при среднем нормативном уровне потерь 15 процентов);

-отсутствием экономического стимулирования водопользователей при внедрении инновационных природоохраных технологий, а также проведении активной работы, направленной на ресурсосбережение в условиях ужесточения требований природоохранного законодательства и нормативов качества воды;

- отставанием от новейших мировых тенденций по внедрению современных информационных технологий управления и эффективной организации бизнес-процессов на предприятиях водного сектора;

- низкой инвестиционной привлекательностью водного сектора;

- недостаточным методическим обеспечением формирования тарифов на водоснабжение и водоотведение.

Наряду со слабыми сторонами существуют сильные стороны водного сектора. К ним относится наличие:

- значительных запасов месторождений подземных пресных вод;

- нормативных, правовых и организационных основ государственной политики в секторе водоснабжения и водоотведения, определение ее приоритетных направлений и отработка механизма реализации;

- условий и предпосылок для повышения инвестиционной привлекательности и развития сектора водоснабжения на новой технологической основе, повышения качества предоставления услуг водохозяйственными организациями области;

- усилий со стороны органов исполнительной власти области и органов местного самоуправления муниципальных образований области, водохозяйственных предприятий и финансовых институтов, направленных на осуществление постепенного перехода к новым формам управления, которые обеспечат устойчивое развитие систем водоснабжения и водоотведения;

- предпосылок для совершенствования системы тарифного регулирования.

В последние годы водохозяйственная проблема приобрела еще большую остроту, поскольку из-за недостаточных темпов модернизации и развития, системы водоснабжения и удаления сточных вод продолжают деградировать, и население не обеспечивается питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Выявление сильных и слабых сторон, характеризующих водный сектор, важно, прежде всего, в контексте анализа возможностей и угроз, которые позволяют или не позволяют реализоваться им в том или ином направлении.

К угрозам следует отнести:

- дефицит питьевой воды нормативного качества в населенных пунктах, удаленных от поверхностных источников водоснабжения;

- рост антропогенной нагрузки на источники питьевого водоснабжения, их техногенное загрязнение, снижение самоочищающей способности рек - факторы, негативно влияющие на состояние здоровья и продолжительность жизни населения;

- замедление развития научных разработок в области водоснабжения и водоотведения;

- несовершенство механизмов отбора новейших технологий для их применения в водном секторе;

- неэффективность водного сектора, выражающуюся в росте эксплуатационных расходов и увеличении износа основных фондов;

- высокие требования кредитно-финансовых организаций к водохозяйственным предприятиям при обеспечении их кредитами, высокие процентные ставки по кредитам.

Эффективное решение системных проблем в водном секторе будет возможно при следующих условиях:

- государственная финансовая поддержка реализации мероприятий программы развития и совершенствования систем водоснабжения и водоотведения;

- наличие энергоресурсосберегающих и инновационных технологий;

- сформированные основы нормативной правовой базы, позволяющей реализовывать программные мероприятия;

- заинтересованность и готовность органов местного самоуправления муниципальных образований области и предприятий области к участию в совместной работе по решению имеющихся проблем;

- передача в муниципальную собственность бесхозных систем и объектов водоснабжения и водоотведения;

- использование институтов частно-государственного партнерства в целях обеспечения устойчивого развития водного сектора;

- наличие образовательной системы повышения квалификации персонала водохозяйственных предприятий.

Если имеющиеся проблемы не будут решены до 2020года, прогноз развития ситуации в водном секторе области предполагает:

- возникновение угрозы экологической безопасности водной среды, влияющей на здоровье и продолжительность жизни населения;

- низкие темпы модернизации систем водоснабжения и водоотведения, которые не позволят обеспечить требуемой санитарной надежности разводящей сети и гарантированной подачи населению питьевой воды нормативного качества и в требуемых количествах;

- сохранение недостаточной эффективности водной отрасли, выражающееся в одновременном росте эксплуатационных расходов и увеличении износа основных фондов до 80 процентов;

- увеличение потребления энергетических ресурсов в результате увеличения потерь в процессе производства и доставки питьевой воды потребителям;
- необеспечение технического перевооружения и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, уменьшения выбросов загрязняющих веществ при сбросе сточных вод;
- снижение инвестиционной привлекательности водного сектора.

2. Цель Программы

Наименование цели(ей)	Показатель						Предельное значение показателя на 2017 год <4>
	наименование	единица измерения	базовое значение	плановое значение			
				2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности	количество разработанной проектно-сметной документации	компл.	0	2	0	0	2
	Удельный вес проб воды, из источников нецентрализованного водоснабжения, которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	60,97	53,02	52,49	51,96	51,96
	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	64,9	64,9	64,9	79,04	79,04
	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	4,1	4,1	4,1	5,7	5,7

3. Задачи Программы

Наименование задачи	Результат				
	наименование	единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год

1	2	3	4	5	6
Задача 1. Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (проектирование строительства артезианских скважин)	количество разработанной ПСД на строительство артезианских скважин	шт	1		
Задача 2. Модернизация объектов водоснабжения (строительство и капитальный ремонт шахтных колодцев)	количество построенных и капитально отремонтированных колодцев (шт)	шт.	15	1	1
Задача 3. Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция очистных сооружений канализации)	количество реконструируемых и введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации)	шт			1
Задача 4. Строительство объектов водоотведения и очистки сточных вод с вводом их в эксплуатацию (строительство очистных сооружений канализации)	количество построенных и введенных в эксплуатацию очистных сооружений канализации)	шт			1
Задача 5. Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (разработка проекта реконструкции очистных сооружений канализации)	количество разработанной ПСД на реконструкцию очистных сооружений канализации	комплект	1		

4. Механизмы реализации Программы

Реализацию Программы предполагается осуществлять на территории Рыбинского муниципального района на объектах муниципальной собственности в соответствии с перечнем мероприятий Программы (раздел 5).

Органы местного самоуправления, являясь муниципальными заказчиками, в установленном порядке осуществляют:

- разработку и обеспечение прохождения экспертизы проектной документации;
- внесение предложений в департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области по планам выполнения работ,

объемам бюджетных ассигнований на весь период строительства объектов водоснабжения и водоотведения с разбивкой по годам и источникам финансирования;

- софинансирование объектов капитального строительства из средств местных бюджетов в объеме не менее процентного соотношения расходного обязательства, установленного методиками предоставления и распределения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012-2017 годы ([Постановление правительства ЯО №407-п от 11.05.2012 г. с изменениями](#))

- предоставление правоустанавливающей и разрешительной документации на земельный участок под строительство объекта водоснабжения, водоотведения и подключение к существующим инженерным сетям;

- проведение конкурсных процедур на выполнение работ, оказание услуг на объектах, включенных в МЦП, в соответствии с действующим законодательством.

5. Перечень мероприятий Программы

N п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс.руб)						Исполнитель и соисполнители мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего <2>	ФБ <3>	ОБ <3>	МБ	БП <3>	ВИ <3>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Задача 1. Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (разработка проекта строительства артезианских скважин)			2015	800,0			800,0			
				2016							
1.1	Строительство артезианской скважины с оснащением установкой обезжелезивания воды д.Демино (в том числе проектирование)	количество разработанной ПСД на строительство артезианских скважин (комплект.)	1	2015	800,0			800,0			Управление ЖКХ, ТиС

2.	Задача 2. Модернизация объектов водоснабжения (строительство и капитальный ремонт шахтных колодцев)			2015	2050,0		50,0	2000,0			
				2016	50,0		50,0				
				2017	50,0		50,0				
2.1.	Строительство и капитальный ремонт шахтных колодцев в РМР	количество построенных и капитально отремонтированных колодцев (шт)	15	2015	2050,0		50,0	2000,0			Управление ЖКХ, ТиС
			1	2016	50,0		50,0	5,6*			
			1	2017	50,0		50,0	5,6*			
				2017							
3	Задача 3. Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция очистных сооружений канализации)			2015	52500,0		50000,0	2500,0			
				2016	20024,2		20024,2				
				2017	16758,3		16758,3				
3.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения в д. Дюдьково	количество реконструируемых и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2015	52500,0		50000,0	2500,0			Управление ЖКХ, ТиС
				2016	20024,2		20024,2	2224,9*			
				2017	16758,3		16758,3	1862,0*			
4	Задача 4. Модернизация объектов водоотведения и очистки сточных вод с вводом их в эксплуатацию (строительство очистных сооружений канализации)			2015	882,3			882,3			
				2016	7000,0		7000,0				
				2017	5000,0		5000,0				
4.2.	Строительства очистных сооружений канализации в п. Тихменево (в том числе проектирование)	количество построенных и введенных в эксплуатацию оск (шт.)	1	2015	882,3			882,3			Управление ЖКХ, ТиС
				2016	7000,0		7000,0	777,8*			
				2017	5000,0		5000,0	555,6*			
5	Задача 5. Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (разработка проекта реконструкции очистных сооружений канализации)			2015	2500,0			2500,0			
5.1	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь	количество разработанной ПСД (комплект)	1	2015	2500,0			2500,0			Управление ЖКХ, ТиС
Итого по МЦП				2015	58732,3		50050,0	8682,3			
				2016	27074,2		27074,2				
				2017	21808,3		21808,3				

Примечание: * объемы финансирования мероприятий будут уточняться в соответствии с вносимыми изменениями в закон о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Перечень дополнительных мероприятий, планируемых для включения в Программу (при наличии финансирования).

N п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс.руб)					Исполнитель и соисполнители мероприятия	
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего <2>	ФБ <3>	ОБ <3>	МБ	БП <3>		ВИ <3>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (строительство артезианских скважин)										
1.1	Строительство артезианской скважины с оснащением установкой обезжелезивания воды д.Демино	количество построенных и введенных в эксплуатацию артезианских скважин (шт.)	1	2016	3000,0			3000,0			Управление ЖКХ,ТиС
2.	Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция артезианских скважин)										
2.1.	Реконструкция артезианской скважины с оптимизацией водопроводных сетей в д. Кушляево	количество реконструируемых и введенных в эксплуатацию артезианских скважин (шт.)	1	2016	750,0			750,0			Управление ЖКХ,ТиС
3	Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция очистных сооружений водоснабжения)										
3.1.	Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения п. Песочное	количество реконструируемых и введенных в эксплуатацию осв (шт)	1	2016	4000,0			4000,0			Управление ЖКХ,ТиС
				2017	4000,0			4000,0			
4	Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (строительство водопровода)										
4.1.	Строительство водопровода от границ Рыбинского района в створе	протяженность построенного и введенного	13,9	2016	2000,0			2000,0			Управление ЖКХ,ТиС
				2017	5000,0			5000,0			

	Каменниковского тракта п. Каменники	в эксплуатацию водопровода (км)									
5	Модернизация объектов водоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция очистных сооружений канализации)										
5.1.	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь	количество реконструируемых и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2016	1500,0			1500,0			Управление ЖКХ, ТиС
				2017	1500,0			1500,0			
5.2.	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники	количество реконструируемых и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2016	3500,0			3500,0			Управление ЖКХ, ТиС
				2017	3500,0			3500,0			
6	Модернизация объектов водоотведения и очистки сточных вод с вводом их в эксплуатацию (строительство очистных сооружений канализации)										
6.1.	Строительство очистных сооружений канализации в д. Б.Белева	количество построенных и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2016	800,0			800,0			Управление ЖКХ, ТиС
6.2.	Строительство очистных сооружений канализации в д. Свингино	количество построенных и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2016	1200,0			1200,0			Управление ЖКХ, ТиС
6.3.	Строительство очистных сооружений канализации и системы водоотведения в д. Забава	количество построенных и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2016	1000,0			1000,0			Управление ЖКХ, ТиС
6.4.	Строительство очистных сооружений канализации и системы водоотведения в д. п. Шашково	количество построенных и введенных в эксплуатацию оск (шт)	1	2017	2750,0			2750,0			Управление ЖКХ, ТиС
7	Модернизация объектов водоотведения (строительство канализационного коллектора)										
7.1	Строительство канализационного коллектора п. Искра Октября	протяженность построенных и введенных в эксплуатацию канализационных коллекторов)км.	2	2016	3000,0			3000,0			Управление ЖКХ, ТиС
8	Задача 9. Модернизация объектов водоснабжения (Капитальный ремонт объектов водоснабжения)										

8.1	Капитальный ремонт рыбозащитных сооружений в п.Шашково (в том числе проектирование)	количество капитально отремонтированных рыбозащитных сооружений (шт.)	1	2015	800,0				800,0	Управление ЖКХ, ТиС
				2016	3000,0			3000,0		
	ИТОГО			2015	800,0				800,0	
				2016	23750,0			23750,0		
				2017	16750,0			16750,0		
				итого	41300,0			40500,0	800,0	

Используемые сокращения

БП – бюджет поселения
 ГРБС - главный распорядитель бюджетных средств
 ВИ - внебюджетные источники
 МБ - местный бюджет
 МЦП - муниципальная целевая программа

ОБ - областной бюджет
 ОМС - орган местного самоуправления Рыбинского района
 СП- структурное подразделение администрации района
 ФБ - федеральный бюджет.

Приложение 2 к МЦП «Чистая вода»
 на территории Рыбинского муниципального района на 2015-2017 годы

**ПАСПОРТА ОБЪЕКТОВ
 КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА/РЕКОНСТРУКЦИИ
 (ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА) ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Паспорт 1

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство артезианской скважины с оснащением установкой обезжелезивания воды д.Демино (в том числе проектирование)
2	Цель объекта/проекта	обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-

		эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов,
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2015-2016
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	д.Демино Назаровского с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3 800,00
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	5м3/час
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

Паспорт 2

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Реконструкция артезианских скважин с оснащением установкой обезжелезивания воды в д. Кушляево
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов.
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2015
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	д.Кушляево ,Назаровское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3450,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	5м3/час
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

Паспорт 3

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения п. Песочное
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов.
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016-2017
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Песочное
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	79806,88
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	4255 м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <u><*></u>	-

Паспорт 4

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство водопровода от границ Рыбинского района в створе Каменниковского тракта п. Каменники
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов.
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016-2017

4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Каменники
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	70000,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	400м3/сут.
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	

Паспорт 5

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения в д. Дюдьково
2	Цель объекта/проекта	обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2015-2017
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	д.Дюдьково Октябрьского с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	203000,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение мощности очистных сооружений канализации до 8000 м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

Паспорт 6

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения в п.Судоверфь
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2015-2016
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Судоверфь
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	30000,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	600 м3/сут.
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	

Паспорт 7

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения в п.Каменники
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016-2017

4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Каменники, Каменниковское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	70000,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	400м3/сут.
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	

Паспорт 8

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство очистных сооружений канализации в д. Б.Белева
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	д.Б.Белева Глебовское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5877,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	30м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	

Паспорт 9

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство очистных сооружений канализации в п. Тихменево (в том числе проектирование)
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2015-2017
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Тихменево
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	67540,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	300м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	0,67-0,71

Паспорт 10

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство очистных сооружений канализации в д. Свингино
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016

4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	д.Свингино Судоверфского с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	12000,0
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	70м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

Паспорт 11

N п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство очистных сооружений канализации и системы водоотведения в д. Забава
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	д.Забава ,Волжское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	10 000
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	20м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

Паспорт 12

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство очистных сооружений канализации и системы водоотведения в п. Шашково
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2017
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Шашково, Наазровское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	27500
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	100м3/сут
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	

Паспорт 13

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Строительство канализационного коллектора п.Искра Октября
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2016
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Искра Октября, Покровское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса

6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	30 000
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	2 км.
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

Паспорт 14

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	Наименование объекта/проекта	Капитальный ремонт рыбозащитных сооружений п.Шашково
2	Цель объекта/проекта	Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
3	Сроки строительства объекта, годы (начало и окончание)	2015
4	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	п.Шашково, Назаровское с.п.
5	Главный распорядитель средств областного бюджета	Департамент жилищно-коммунального комплекса
6	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2000
7	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	0,012м3/с
8	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект <*>	-

<*> В соответствии с порядком проведения оценки обоснованности и эффективности использования средств бюджета района, направляемых на капитальные вложения, утвержденным постановлением Администрации района.