



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13. 10. 2014 г. № 1919

п. Шексна



Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы»

На основании постановления администрации Шекснинского муниципального района от 29.07.2017 года № 1438 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ района и методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ района» и руководствуясь ст. 29 Устава Шекснинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы» (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника управления ЖКХ, строительства и транспорта В.Л. Драницына.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования в газете «Звезда» и подлежит размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава Шекснинского муниципального района

Е.А. Богомазов

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной
инфраструктуры Шекснинского муниципального района
на 2015-2017 годы»

Наименование программы	«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы» (далее – программа)
Ответственный исполнитель программы	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района
Соисполнители программы	ОАО «Шексна-Водоканал»
Цели программы	<ul style="list-style-type: none">- создание условий для приведения систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения, в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения;- обеспечение комплексного развития систем инженерной инфраструктуры района для жилищного строительства.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения (строительство, реконструкция и модернизация объектов водоснабжения и водоотведения);- повышение качества и эффективности услуг по водоснабжению и водоотведению- создание благоприятных условий для жилищного строительства на земельных участках, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей.
Целевые индикаторы и показатели программ	<ul style="list-style-type: none">- протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения (км);- износ систем коммунальной инфраструктуры в

	<p>сфере водоснабжения (%);</p> <p>- уровень обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей (%)</p>
Сроки реализации программы	2015-2017 годы
Объем бюджетных ассигнований программы	<p>Общий объем финансирования программы составляет 61 619,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 19 748,9 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 20 697,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 21 172,9 тыс. рублей</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы за счет средств бюджета района – 61 619,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 19 748,9 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 20 697,9 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 21 172,9 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>за период с 2015 по 2017 год включительно планируется достижение следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение уровня износа систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения с 53% в 2014 году до 40,7% к концу 2017 года; - увеличение протяженности модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения к концу 2017 года на 19,7 км; - повышение уровня обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей к концу 2017 года на 26%.

1. Характеристика сферы реализации программы, основные проблемы в указанной сфере и перспективы ее развития.

В настоящее время эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района характеризуется высокой вероятностью возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, к увеличению количества случаев предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества, а также загрязнению окружающей среды.

Основные причины возникновения обозначенных проблем – высокий уровень износа систем коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала возможность проведения модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

По состоянию на 1 января 2014 года в районе износ тепловых сетей составляет 88%, сетей водопровода – 53%, водоочистных сооружений – 87%, канализационных очистных сооружений – 58%.

Эксплуатируется 77,8 км тепловых сетей, из них 68,5 (88%) сетей нуждаются в замене.

Протяженность водопроводных сетей – 161,4 км, из них 85,5 км (53%) нуждаются в замене.

Еще одна причина высокого уровня износа систем коммунальной инфраструктуры – недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организации коммунального комплекса и, как следствие, отсутствие возможности у этих организаций осуществлять проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Для повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг, развития комплекса в целом за счет нового строительства, реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Реализация программы будет способствовать:

проведению комплексного обновления основных фондов систем коммунальной инфраструктуры, что позволит снизить вероятность возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования системы жизнеобеспечения населения; обеспечению комфортных условий проживания граждан, доступной стоимости коммунальных услуг при эффективной работе систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечению более рационального использования водных ресурсов.

На сегодняшний день остро стоит вопрос качественного обеспечения питьевой водой населения и объектов социальной сферы. Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, нарушения которых выявляются в процессе проведения и контрольных проверок муниципальным заказчиком, государственными органами контроля в жилищной сфере, санитарно-эпидемиологического контроля, и другими, являются:

- состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);
- расход холодной воды (потери и утечки);
- давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения.

Ветхость сетей водоснабжения является важным фактором, обуславливающим низкое качество питьевой воды, перебои в водоснабжении и потери питьевой воды.

Так как реализация мероприятий по развитию и модернизации систем теплоснабжения с учетом потенциала энергосбережения решаются в рамках муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шекснинского муниципального района на 2013-2017 годы» данной программой в первую очередь решаются вопросы, связанные с повышением качества и эффективности услуг по водоснабжению и водоотведению.

Администрацией района сформировано и предоставлено 100 земельных участков под жилищное строительство для многодетных семей.

Во исполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по инфраструктурному обустройству земельных участков, подлежащих предоставлению для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей», программой предусматривается обеспечить коммунальной инфраструктурой за период с 2015 по 2017 годы 21 земельный участок. На эти цели в рамках программы запланированы мероприятия по проектированию и строительству систем газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

2. Приоритеты в сфере реализации программы.

Цели, задачи и сроки реализации программы

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района является одним из мероприятий по реализации Схемы территориального планирования района и генеральных планов сельских поселений и определяет потребность в строительстве и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры, которые должны обеспечить достаточное, надежное и устойчивое, качественное снабжение потребителей коммунальными ресурсами, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной структуры.

- Программа предназначена для решения следующих основных проблем:
- износ инженерных коммуникаций, опережающий темпы капитального ремонта и строительства новых объектов;
 - недостаточная надежность системы водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для индивидуального жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей в соответствии с Постановлением Правительства Вологодской области от 30.05.2013 г. №550 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по инфраструктурному обустройству земельных участков, подлежащих предоставлению (предоставленных) для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей».

Цель программы:

- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей района;

- создание условий для приведения систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения, в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения;

- обеспечение комплексного развития систем инженерной инфраструктуры района для жилищного строительства.

Задачи программы:

- строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района;

- повышение качества и эффективности услуг по водоснабжению и водоотведению

- создание благоприятных условий для жилищного строительства на земельных участках, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей.

Средства бюджета направлены на модернизацию, реконструкцию систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения, связанных с реконструкцией уже существующих систем с высоким уровнем износа, а также строительством новых объектов, в том числе и строительством сетей водоснабжения, водоотведения и газоснабжения к земельным участкам, предоставленным для жилищного строительства гражданам, имеющим трех и более детей.

Программа реализуется в течение 2015-2017 годов.

Целевые показатели (индикаторы) реализации программы приведены в приложении 3 к программе. Методика расчета целевых показателей (индикаторов) программы приведена в приложении 2 к программе.

План реализации муниципальной программы на 2015 год представлен в приложении 4 к программе.

3. Характеристика основных мероприятий программы

Программой предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на:

- обеспечение надежного водоснабжения и водоотведения существующих и планируемых к подключению потребителей;

- обеспечение надежного, безопасного и безаварийного снабжения сельских поселений района питьевой водой и обеспечение экологической безопасности отведения сточных вод, их реализация позволит обеспечить качественной водой потребителей;

- обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков, предоставленных для жилищного строительства многодетным семьям.

Реализация мероприятий программы позволит:

понизить процент износа систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения с 53% в 2014 году до 40,7% в 2017 году;

увеличить протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения на 19,7 км.

увеличить долю земельных участков, предоставленных многодетным семьям для жилищного строительства, обеспеченных инженерной инфраструктурой к концу 2017 года на 26%.

4. Ресурсное обеспечение программы

Объем финансирования программы должен обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию программы составит 61 619,7 тыс. рублей, в том числе:

2015 год – 19 748,9 тыс. рублей;

2016 год - 20 697,9 тыс. рублей;

2017 год – 21 172,9 тыс. рублей.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы за счет средств бюджета района - 61 619,7 тыс. рублей, в том числе:

2015 год – 19 748,9 тыс. рублей;

2016 год - 20 697,9 тыс. рублей;

2017 год – 21 172,9 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы за счет средств бюджета района и перечень мероприятий программы представлены в таблице 1 приложения № 1 к программе.

Прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетов городских и сельских поселений на реализацию целей муниципальной программы приведена в таблице 2 приложения № 1 к программе.

**Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы»
за счет средств бюджета района**

Ответственный исполнитель	Наименование основного мероприятия	Расходы (тыс.руб.), годы		
		2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
Всего: за счет средств бюджета района		19 748,9	20 697,9	21 172,9
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	1. Разработка проектно-сметной документации для строительства инженерной инфраструктуры к земельным участкам, предоставляемым гражданам, имеющим трех и более детей			
	1.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.М.Митенино	200,0		
	1.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.М.Митенино	170,0		
	1.3. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.Б.Митенино	500,0		
	1.4. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.Б.Митенино	450,0		
	1.5. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.Нифантово		310,0	
	1.6. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.Нифантово		300,0	
	1.7. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в п.Шексна, ул.Западная			280,0
	1.8. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в п.Шексна, ул.Западная			230,0

	1.9. Разработка проектно-сметной документации на строительство канализации в п.Шексна, ул.Западная			300,0
	Итого по разделу 1:	1 320,0	610,0	810,0
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	2. Строительство инженерной инфраструктуры к земельным участкам, предоставляемым гражданам, имеющим трех и более детей			
	2.1. Строительство газопровода низкого давления в д.М.Митенино	263,5		
	2.2. Строительство водопровода в д.М.Митенино	230,6		
	2.3. Строительство газопровода низкого давления в д.Б.Митенино		1087,0	
	2.4. Строительство водопровода в д.Б.Митенино		782,3	
	2.5. Строительство газопровода низкого давления в д.Нифантово			576,5
	2.6. Строительство водопровода в д.Нифантово			535,3
	2.7. Строительство газопровода низкого давления в п.Шексна, ул.Западная			535,3
	2.8. Строительство водопровода в п.Шексна, ул. Западная			329,4
	2.9. Строительство канализации в п.Шексна, ул.Западная			453,0
	Итого по разделу 2:	494,1	1 869,3	2 429,5
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района ОАО «Шексна-Водоканал»	3. Строительство, реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения			
	3.1. Реконструкция системы промывки контактных осветлителей с подводными трубопроводами, монтажом резервуара промывных вод объемом 300 м3 и двух насосов ОСВ п.Шексна	4 500,0		
	3.2. Замена водоприемных барабанных сеток во входной камере ОСВ п.Шексна	850,0	850,0	
	3.3. Проектирование узла механической очистки производительностью 800 м3/сут. и дополнительной пятой линии биологической очистки сточных вод производительностью 2600 м3/сут. ОСК п.Шексна	4 650,0		
	3.4. Строительство узла механической очистки ОСК п. Шексна (1 очередь)		9 150,0	

	3.5. Строительство узла механической очистки ОСК п. Шексна (2 очередь)			5 850,0
	3.6. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих линий биологической очистки с внедрением технологии нитри-денитрификации ОСК п. Шексна			3 000,0
	3.7. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в с.Чаромское			947,0
	3.8. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2214 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское	185,3		
	3.9. Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в д.Чернеево (скважина № 2214)	173,0		
	3.10. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2214 в сельском поселении Домшинское	65,9		
	3.11. Замена павильона с установкой узла обезжелезивания производительностью 0,5 м3/ч в д.Светилово (скважина № 536)	82,4		
	3.12. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 536 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское	164,7		
	3.13. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 536 в сельском поселении Домшинское	65,9		
	3.14. Замена сетей водопровода диаметром 50 мм в д.Светилово Домшинского сельского поселения	288,2		
	3.15. Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 30 м3/сут. в с.Любомирово	3 294,1		
	3.16. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в с.Сизьма	411,8	823,5	
	3.17. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2613 в сельском поселении Сиземское	65,9		
	3.18. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 3255 в сельском поселении Сиземское	65,9		

3.19. Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Сизьма (скважина № 3255)	82,4		
3.20. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2613 (ограждение, планировка) в сельском поселении Сиземское	148,2		
3.21. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений канализации с уменьшением производительности до 50 м3/сут. в с.Чаромское (включая экспертизу проектно-сметной документации)	864,7		
3.22. Замена канализационного выпуска с ОСК диаметром 200 мм протяженностью 95 метров в сельском поселении Сиземское	247,0		
3.23. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 1108 в сельском поселении Угольское	65,9		
3.24. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 1690 в сельском поселении Угольское	65,9		
3.25. Замена павильона д.Осютино (скважина № 1690) в сельском поселении Угольское	65,9		
3.26. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 1690 (ограждение, планировка) в сельском поселении Угольское	98,8		
3.27. Установка узла очистки для обезжелезивания воды производительностью 2 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Юрочкино (скважина № 2314)	205,9		
3.28. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2314 в сельском поселении Юроченское	65,9		
3.29. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2314 (ограждение, планировка) в сельском поселении Юроченское	123,5		
3.30. Замена павильона с установкой узла очистки для обезжелезивания производительностью 1 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Бекарево (скважина № 748)	148,2		
3.31. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 748 в сельском поселении Юроченское	65,9		

3.32. Замена водонапорной башни в п.Чебсара	823,5		
3.33. Замена сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Ершово, д.Игнатовское, д.Горка Ершовского сельского поселения		2 141,2	
3.34. Замена павильонов на скважинах № 1495, № 2728, установка узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Любомирово (скважина № 2728)		329,4	
3.35. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в с.Любомирово		1 647,0	
3.36. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Братково Любомировского сельского поселения		823,5	
3.37. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Прогресс, д.Костинское Никольского сельского поселения		823,5	823,5
3.38. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Княже Сиземского сельского поселения		724,7	724,7
3.39. Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Покровское, д.Б.Ивановское Угольского сельского поселения		494,1	
3.40. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию системы водоснабжения (переход с поверхностного водозабора на подземный) с установкой станции обезжелезивания производительностью 3 м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения (включая экспертизу проектно-сметной документации)		247,0	
3.41. Установка станции обезжелезивания производительностью 3 м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения		164,7	
3.42. Строительно-монтажные работы по реконструкции ОСК в с.Чаромское			2 470,6
3.43. Замена сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Юрочкино, д.Тяпино Юроченского сельского поселения			2 470,6
3.44. Замена магистральных сетей водопровода и строительство новых диаметром 40-100 мм в д.Пача			

	Железнодорожного сельского поселения			1 647,0
	Итого по разделу 3:	17 934,8	18 218,6	17 933,4

Таблица 2

Прогнозная оценка расходов областного бюджета, бюджета района, бюджетов городских и сельских поселений на реализацию целей муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы»

Ответственный исполнитель	Наименование основного мероприятия	Расходы (тыс.руб.), годы		
		2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
	Всего	21 788,1	22 967,6	23 783,1
	Бюджет района	19 748,9	20 697,9	21 172,9
	Бюджеты городских и сельских поселений	2 039,2	2 269,7	2 610,2
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	Мероприятие 1			
	Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.М.Митенино			
	всего	235,3		
	бюджет района	200,0		
	бюджет сельского поселения Никольское	35,3		
	Мероприятие 2			
	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.М.Митенино			
	всего	200,0		
	бюджет района	170,0		
	бюджет сельского поселения Никольское	30,0		
	Мероприятие 3			
	Разработка проектно-сметной документации на			

строительство газопровода в д.Б.Митенино			
всего	588,3		
бюджет района	500,0		
бюджет сельского поселения Никольское	88,3		
Мероприятие 4			
Разработка проектно- сметной документации на строительство водопровода в д.Б.Митенино			
всего	529,5		
бюджет района	450,0		
бюджет сельского поселения Никольское	79,5		
Мероприятие 5			
Разработка проектно- сметной документации на строительство газопровода в д.Нифантово			
всего		364,7	
бюджет района		310,0	
бюджет сельского поселения Нифантовское		54,7	
Мероприятие 6			
Разработка проектно- сметной документации на строительство водопровода в д.Нифантово			
всего		352,9	
бюджет района		300,0	
бюджет сельского поселения Нифантовское		52,9	
Мероприятие 7			

Разработка проектно- сметной документации на строительство газопровода в п.Шексна, ул.Западная			
всего			329,5
бюджет района			280,0
бюджет городского поселения п.Шексна			49,5
Мероприятие 8			
Разработка проектно- сметной документации на строительство водопровода в п.Шексна, ул.Западная			
всего			270,6
бюджет района			230,0
бюджет городского поселения п.Шексна			40,6
Мероприятие 9			
Разработка проектно- сметной документации на строительство канализации в п.Шексна, ул.Западная			
всего			353,0
бюджет района			300,0
бюджет городского поселения п.Шексна			53,0
Мероприятие 10			
Строительство газопровода низкого давления в д.М.Митенино			
всего	320,0		
бюджет района	263,5		
бюджет сельского поселения Никольское	56,5		

Мероприятие 11			
Строительство водопровода в д.М.Митенино			
всего	280,0		
бюджет района	230,6		
бюджет сельского поселения Никольское	49,4		
Мероприятие 12			
Строительство газопровода низкого давления в д.Б.Митенино			
всего		1 320,0	
бюджет района		1 087,0	
бюджет сельского поселения Никольское		233,0	
Мероприятие 13			
Строительство водопровода в д.Б.Митенино			
всего		950,0	
бюджет района		782,3	
бюджет сельского поселения Никольское		167,7	
Мероприятие 14			
Строительство газопровода низкого давления в д.Нифантово			
всего			700,0
бюджет района			576,5
бюджет сельского поселения Нифантовское			123,5
Мероприятие 15			
Строительство водопровода в д.Нифантово			
всего			650,0

	бюджет района			535,3
	бюджет сельского поселения Нифантовское			114,7
	Мероприятие 16			
	Строительство газопровода низкого давления в п.Шексна ул.Западная			
	всего			650,0
	бюджет района			535,3
	бюджет городского поселения п.Шексна			114,7
	Мероприятие 17			
	Строительство водопровода в п.Шексна ул.Западная			
	всего			400,0
	бюджет района			329,4
	бюджет городского поселения п.Шексна			70,6
	Мероприятие 18			
	Строительство канализации в п.Шексна ул.Западная			
	всего			550,0
бюджет района			453	
бюджет городского поселения п.Шексна			97,0	
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	Мероприятие 19			
	Реконструкция системы промывки контактных осветлителей с подводными трубопроводами, монтажом резервуара промывных вод объемом 300 м3 и двух насосов ОСВ п.Шексна			

	всего	4 500,0		
	бюджет района	4 500,0		
Мероприятие 20				
	Замена водоприемных барабанных сеток во входной камере ОСВ п.Шексна			
	всего	850,0	850,0	
	бюджет района	850,0	850,0	
Мероприятие 21				
	Проектирование узла механической очистки производительностью 800 м3/сут. и дополнительной пятой линии биологической очистки сточных вод производительностью 2600 м3/сут. ОСК п.Шексна			
	всего	4 650,0		
	бюджет района	4 650,0		
Мероприятие 22				
	Строительство узла механической очистки ОСК п. Шексна (1 очередь)			
	всего		9 150,0	
	бюджет района		9 150,0	
Мероприятие 23				
	Строительство узла механической очистки ОСК п. Шексна (2 очередь)			
	всего			5 850,0
	бюджет района			5 850,0
Мероприятие 24				

Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих линий биологической очистки с внедрением технологии нитри-денитрификации ОСК п. Шексна			
всего			3 000,0
бюджет района			3 000,0
Мероприятие 25			
Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в с.Чаромское			
всего			1 150,0
бюджет района			947,0
бюджет сельского поселения Сиземское			203,0
Мероприятие 26			
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2214 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское			
всего	225,0		
бюджет района	185,3		
бюджет сельского поселения Домшинское	39,7		
Мероприятие 27			
Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью			

2 м3/ч в д.Чернеево (скважина № 2214)			
всего	210,0		
бюджет района	173,0		
бюджет сельского поселения Домшинское	37,0		
Мероприятие 28			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2214 в сельском поселении Домшинское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Домшинское	14,1		
Мероприятие 29			
Замена павильона с установкой узла обезжелезивания производительностью 0,5 м3/ч в д.Светилово (скважина № 536)			
всего	100,0		
бюджет района	82,4		
бюджет сельского поселения Домшинское	17,6		
Мероприятие 30			
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 536 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское			
всего	200,0		

бюджет района	164,7		
бюджет сельского поселения Домшинское	35,3		
Мероприятие 31			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 536 в сельском поселении Домшинское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Домшинское	14,1		
Мероприятие 32			
Замена сетей водопровода диаметром 50 мм в д.Светилово			
всего	350,0		
бюджет района	288,2		
бюджет сельского поселения Домшинское	61,8		
Мероприятие 33			
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 30 м3/сут. в с.Любомирово			
всего	4 000,0		
бюджет района	3 294,1		
бюджет сельского поселения Любомировское	705,9		
Мероприятие 34			
Замена магистральных сетей водопровода			

диаметром 40-100 мм в с.Сизьма			
всего	500,0	1 000,0	
бюджет района	411,8	823,5	
бюджет сельского поселения Сиземское	88,2	176,5	
Мероприятие 35			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2613 в сельском поселении Сиземское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Сиземское	14,1		
Мероприятие 36			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 3255 в сельском поселении Сиземское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Сиземское	14,1		
Мероприятие 37			
Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Сизьма (скважина № 3255)			
всего	100,0		
бюджет района	82,4		
бюджет сельского поселения Сиземское	17,6		

Мероприятие 38			
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2613 (ограждение, планировка) в сельском поселении Сиземское			
всего	180,0		
бюджет района	148,2		
бюджет сельского поселения Сиземское	31,8		
Мероприятие 39			
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений канализации с уменьшением производительности до 50 м3/сут. в с.Чаромское (включая экспертизу проектно-сметной документации)			
всего	1 050,0		
бюджет района	864,7		
бюджет сельского поселения Сиземское	185,3		
Мероприятие 40			
Замена канализационного выпуска с ОСК диаметром 200 мм протяженностью 95 метров в сельском поселении Сиземское			
всего	300,0		
бюджет района	247,0		

бюджет сельского поселения Сиземское	53,0		
Мероприятие 41			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 1108 в сельском поселении Угольское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Угольское	14,1		
Мероприятие 42			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 1690 в сельском поселении Угольское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Угольское	14,1		
Мероприятие 43			
Замена павильона д.Осютино (скважина № 1690) в сельском поселении Угольское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Угольское	14,1		
Мероприятие 44			
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 1690 (ограждение, планировка) в			

сельском поселении Угольское			
всего	120,0		
бюджет района	98,8		
бюджет сельского поселения Угольское	21,2		
Мероприятие 45			
Установка узла очистки для обезжелезивания воды производительностью 2 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Юрочкино (скважина № 2314)			
всего	250,0		
бюджет района	205,9		
бюджет сельского поселения Юроченское	44,1		
Мероприятие 46			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2314 в сельском поселении Юроченское			
всего	80,0		
бюджет района	65,9		
бюджет сельского поселения Юроченское	14,1		
Мероприятие 47			
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2314 (ограждение, планировка) в сельском поселении Юроченское			
всего	150,0		

	бюджет района	123,5		
	бюджет сельского поселения Юроченское	26,5		
Мероприятие 48				
	Замена павильона с установкой узла очистки для обезжелезивания производительностью 1 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Бекарево (скважина № 748)			
	всего	180,0		
	бюджет района	148,2		
	бюджет сельского поселения Юроченское	31,8		
Мероприятие 49				
	Экспертиза запасов подземных вод скважины № 748 в сельском поселении Юроченское			
	всего	80,0		
	бюджет района	65,9		
	бюджет сельского поселения Юроченское	14,1		
Мероприятие 50				
	Замена водонапорной башни в п.Чебсара			
	всего	1 000,0		
	бюджет района	823,5		
	бюджет городского поселения п.Чебсара	176,5		
Мероприятие 51				
	Замена сетей водопровода диаметром 40-100 мм в			

д.Ершово, д.Игнатовское, д.Горка Ершовского сельского поселения			
всего		2 600,0	
бюджет района		2 141,2	
бюджет сельского поселения Ершовское		458,8	
Мероприятие 52			
Замена павильонов на скважинах № 1495, № 2728, установка узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Любомирово (скважина № 2728)			
всего		400,0	
бюджет района		329,4	
бюджет сельского поселения Любомировское		70,6	
Мероприятие 53			
Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в с.Любомирово			
всего		2 000,0	
бюджет района		1 647,0	
бюджет сельского поселения Любомировское		353,0	
Мероприятие 54			
Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Братково Любомировского сельского поселения			

	всего		1 000,0	
	бюджет района		823,5	
	бюджет сельского поселения Любомировское		176,5	
Мероприятие 55				
	Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Прогресс, д.Костинское Никольского сельского поселения			
	всего		1 000,0	1 000,0
	бюджет района		823,5	823,5
	бюджет сельского поселения Никольское		176,5	176,5
Мероприятие 56				
	Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Княже Сиземского сельского поселения			
	всего		880,0	880,0
	бюджет района		724,7	724,7
	бюджет сельского поселения Сиземское		155,3	155,3
Мероприятие 57				
	Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Покровское, д.Б.Ивановское Угольского сельского поселения			

	всего		600,0	
	бюджет района		494,1	
	бюджет сельского поселения Угольское		105,9	
Мероприятие 58				
	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию системы водоснабжения (переход с поверхностного водозабора на подземный) с установкой станции обезжелезивания производительностью 3 м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения (включая экспертизу проектно-сметной документации)			
	всего		300,0	
	бюджет района		247,0	
	бюджет сельского поселения Железнодорожное		53,0	
Мероприятие 59				
	Установка станции обезжелезивания производительностью 3 м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения			
	всего		200,0	
	бюджет района		164,7	

бюджет сельского поселения Железнодорожное			35,3
Мероприятие 60			
Строительно-монтажные работы по реконструкции ОСК в с.Чаромское			
всего			3 000,0
бюджет района			2 470,6
бюджет сельского поселения Сиземское			529,4
Мероприятие 61			
Замена сетей водопровода диаметром 40-100 мм в д.Юрочкино, д.Тяпино Юроченского сельского поселения			
всего			3 000,0
бюджет района			2 470,6
бюджет сельского поселения Юроченское			529,4
Мероприятие 62			
Замена магистральных сетей водопровода и строительство новых диаметром 40-100 мм в д.Пача Железнодорожного сельского поселения			
всего			2 000,0
бюджет района			1 647,0
бюджет сельского поселения Железнодорожное			353,0

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) программы

1. Износ систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения:

$$V = \frac{V_n}{V_{\text{общ.}}} 100\%, \text{ где}$$

V - доля сетей водоснабжения не отвечающих нормативным требованиям, %;

V_n – протяженность сетей водоснабжения не отвечающих нормативным требованиям, км;

$V_{\text{общ.}}$ – общая протяженность сетей водоснабжения, км

2. Уровень обеспечения коммунальной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющим трех и более детей:

$$G = \frac{G_o}{G_{\text{общ.}}} 100\%, \text{ где}$$

G – уровень обеспечения коммунальной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющим трех и более детей, %;

G_o – количество земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющим трех и более детей обеспеченных коммунальной инфраструктурой, ед.;

$G_{\text{общ.}}$ – общее количество земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющим трех и более детей, ед.

3. Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения:

$$L = \frac{L_o}{L_{\text{общ.}}} 100\%, \text{ где}$$

V - протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения, %;

V_n – протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения, км;

$V_{\text{общ.}}$ – общая протяженность сетей водоснабжения, подлежащих модернизации (реконструкции), км.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры
Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение показателя		
				2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения	Износ системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения	%	52	47	41,0
2.	Повышение качества и эффективности услуг водоснабжению и водоотведению	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения и приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	км	1,0	9,0	9,7
3.	Создание благоприятных условий для	Уровень обеспечения инженерной инфраструктурой	%	2,5	10	26

жилищного строительства на земельных участках, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей	земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей				
--	---	--	--	--	--

Таблица 2

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы» в разрезе поселений района

№ п/п	Наименование поселения	Наименование индикатора (показателя)	Значение показателей		
			2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Домшинское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)	0,55		
2.	Сиземское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)	0,5	0,9	3,74

3.	Ершовское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)		1,5	
4.	Любомировское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)		3,4	
5.	Никольское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)		1,3	1,2
6.	Угольское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)		1,2	

7.	Юроченское сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)			3,1
8.	Железнодорожное сельское поселение	Протяженность модернизированных (реконструируемых) сетей водоснабжения приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (км)			2,5

План реализации муниципальной программы на 2015 год

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Финансирование (тыс.руб.)
		начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6
Всего: за счет средств бюджета района					19 748,9
Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.М.Митенино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	2 квартал	2 квартал	Выполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550. Подготовка проектной документации для строительства объекта	200,0
Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.М.Митенино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	2 квартал	2 квартал	Выполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550. Подготовка проектной документации для строительства объекта	170,0
Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.Б.Митенино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	2 квартал	2 квартал	Выполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550. Подготовка проектной документации для	500,0

	района			строительства объекта	
Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.Б.Митенино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	3 квартал	3 квартал	Выполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550. Подготовка проектной документации для строительства объекта	450,0
Строительство газопровода низкого давления в д.М.Митенино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	3 квартал	3 квартал	Выполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550. Подготовка проектной документации для строительства объекта	263,5
Строительство водопровода в д.М.Митенино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	3 квартал	3 квартал	Выполнение постановления Правительства области от 30.05.2013 г. №550. Подготовка проектной документации для строительства объекта	230,6
Реконструкция системы промывки контактных осветителей с подводными трубопроводами, монтажом резервуара	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района	2 квартал	3 квартал	Улучшение качества питьевой воды	4 500,0

промывных вод объемом 300 м3 и двух насосов ОСВ п.Шексна	района. ОАО «Шексна-Водоканал»				
Замена водоприемных барабанных сеток во входной камере ОСВ п.Шексна	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	3 квартал	Улучшение качества питьевой воды	850,0
Проектирование узла механической очистки производительностью 800 м3/сут. и дополнительной пятой линии биологической очистки сточных вод производительностью 2600 м3/сут. ОСК п.Шексна	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	1 квартал	1 квартал	Улучшение качества очистки сточных вод	4 650,0
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2214 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального	2 квартал	3 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с	185,3

	района. ОАО «Шексна- Водоканал»			санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	
Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в д.Чернеево (скважина № 2214)	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна- Водоканал»	3 квартал	4 квартал	Улучшение качества питьевой воды	173,0
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2214 в сельском поселении Домшинское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна- Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	65,9
Замена павильона с установкой узла	Управление ЖКХ, строительства и	3 квартал	4 квартал	Улучшение качества питьевой воды	82,4

обезжелезивания производительностью 0,5 м3/ч в д.Светилово (скважина № 536)	транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна- Водоканал»				
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 536 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна- Водоканал»	2 квартал	3 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	164,7
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 536 в сельском поселении Домшинское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна- Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими	65,9

				комфортные условия проживания населения	
Замена сетей водопровода диаметром 50 мм в д.Светилово Домшинского сельского поселения	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Сокращение потерь воды, улучшение качества питьевой воды, снижение аварийности на сетях	288,2
Строительство канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 30 м3/сут. в с.Любомирово	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	3 квартал	4 квартал	Достижение качества очистки сточных вод в соответствии с существующими требованиями и НДС	3 294,1
Замена магистральных сетей водопровода диаметром 40-100 мм в с.Сизьма	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	3 квартал	3 квартал	Сокращение потерь воды, улучшение качества питьевой воды, снижение аварийности на сетях	411,8

<p>Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2613 в сельском поселении Сиземское</p>	<p>Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»</p>	<p>2 квартал</p>	<p>2 квартал</p>	<p>Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения</p>	<p>65,9</p>
<p>Экспертиза запасов подземных вод скважины № 3255 в сельском поселении Сиземское</p>	<p>Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»</p>	<p>2 квартал</p>	<p>2 квартал</p>	<p>Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения</p>	<p>65,9</p>
<p>Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Сизьма</p>	<p>Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского</p>	<p>3 квартал</p>	<p>4 квартал</p>	<p>Достижение качества очистки сточных вод в соответствии с существующими требованиями и НДС</p>	<p>82,4</p>

(скважина № 3255)	муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»				
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2613 (ограждение, планировка) в сельском поселении Сиземское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	3 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	148,2
Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию очистных сооружений канализации с уменьшением производительности до 50 м3/сут. в с.Чаромское (включая экспертизу проектно-сметной документации)	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	1 квартал	2 квартал	Снижение себестоимости продукции	864,7
Замена канализационного выпуска с ОСК диаметром 200 мм	Управление ЖКХ, строительства и транспорта	4 квартал	4 квартал	Улучшение качества очистки сточных вод	247,0

протяженностью 95 метров в сельском поселении Сиземское	администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»				
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 1108 в сельском поселении Угольское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	65,9
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 1690 в сельском поселении Угольское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия	65,9

				проживания населения	
Замена павильона д.Осютино (скважина № 1690) в сельском поселении Угольское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	3 квартал	4 квартал		65,9
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 1690 (ограждение, планировка) в сельском поселении Угольское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	3 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	98,8
Установка узла очистки для обезжелезивания воды производительностью 2 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Юрочкино	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального	2 квартал	2 квартал	Улучшение качества питьевой воды	205,9

(скважина № 2314)	района. ОАО «Шексна- Водоканал»				
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2314 в сельском поселении Юроченское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	65,9
Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2314 (ограждение, планировка) в сельском поселении Юроченское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	3 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	123,5
Замена павильона с установкой узла очистки	Управление ЖКХ, строительства и	2 квартал	2 квартал	Достижение качества очистки сточных вод в	148,2

для обезжелезивания производительностью 1 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Бекарево (скважина № 748)	транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»			соответствии с существующими требованиями и НДС	
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 748 в сельском поселении Юроченское	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	2 квартал	2 квартал	Выполнение требований Роспотребнадзора, Росприроднадзора. Приведение качества воды в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	65,9
Замена водонапорной башни в п.Чебсара	Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	3 квартал	4 квартал	Снижение аварийности, улучшение качества воды	823,5