



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 января 2015 года № 45
п. Шексна

О внесении изменений в постановление администрации
Шекснинского муниципального района от 13.10.2014 г. №1919

Руководствуясь статьёй 29 Устава Шекснинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Муниципальную программу «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Шекснинского муниципального района на 2015-2017 годы» изложить в новой редакции (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; - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей района; - 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 (ремонт 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"> - количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения (ед.); - протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, обеспечивающими комфортные условия проживания населения; - уровень обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей (%)

Сроки реализации программы	2015-2017 годы
Объем бюджетных ассигнований программы	<p>Общий объем финансирования программы составляет 13 092,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 4 364,1 тыс. рублей; 2016 год – 3 914,1 тыс. рублей; 2017 год – 4 814,1 тыс. рублей</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы за счет средств бюджета района – 13 092,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 4 364,1 тыс. рублей; 2016 год – 3 914,1 тыс. рублей; 2017 год – 4 814,1 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"> - повышение уровня обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей к концу 2017 года на 24,6 %; - количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения – 17 ед.; - протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, к концу 2017 года на 0,75 км;

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, их технологическая отсталость и несоответствие их санитарным и экологическим требованиям.

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, реконструкции и ремонтов 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, капитальных ремонтов систем коммунальной инфраструктуры необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов по приведению систем коммунальной инфраструктуры в соответствие с требуемыми стандартами и нормами.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов поселений, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

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.

Главной целью должно стать обеспечение населения Шекснинского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве.

Реализация программы будет способствовать:

проведению комплексного обследования и 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.

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.

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 14 земельных участков. На эти цели в рамках программы запланированы мероприятия по проектированию и строительству систем газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Администрацией района сформировано и предоставлено 67 земельных участков под жилищное строительство для многодетных семей.

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 ремонте 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:

- 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;
- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей района.

Задачи программы:

- обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения (ремонт 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.

Средства бюджета направлены на ремонт и реконструкцию систем коммунальной инфраструктуры – объектов водоснабжения и водоотведения, связанных с капитальным ремонтом уже существующих систем с высоким уровнем износа, а также строительством новых объектов (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.

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:

увеличить количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения на 17 единиц (объектов);

увеличить протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения на 0,75 км;

увеличить долю земельных участков, предоставленных многодетным семьям для жилищного строительства, обеспеченных инженерной инфраструктурой к концу 2017 года на 24,6%.

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 13 092,3 тыс. рублей, в том числе:

2015 год – 4 364,1 тыс. рублей;

2016 год - 3 914,1 тыс. рублей;

2017 год – 4 814,1 тыс. рублей.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию программы за счет средств бюджета района – 13 092,3 тыс. рублей, в том числе:

2015 год – 4 364,1 тыс. рублей;

2016 год - 3 914,1 тыс. рублей;

2017 год – 4 814,1 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		4 364,1	3 914,1	4 814,1
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		235,3	
	1.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.М.Митенино		200,0	
	1.3. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.Б.Митенино		588,3	
	1.4. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.Б.Митенино		529,0	
	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			330,0
	1.8. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в п.Шексна, ул.Западная			270,6
	1.9. Разработка проектно-сметной документации на строительство канализации в п.Шексна, ул.Западная			353,0
Итого по разделу 1:			1 552,6	1 563,6

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			320,0
	2.2. Строительство водопровода в д.М.Митенино			280,0
	2.3. Строительство газопровода низкого давления в д.Б.Митенино		1 320,0	
	2.4. Строительство водопровода в д.Б.Митенино		885,0	
	2.5. Строительство газопровода низкого давления в п.Шексна, ул.Западная			650,0
	2.6. Строительство водопровода в п.Шексна, ул. Западная			400,0
	2.7. Строительство канализации в п.Шексна, ул.Западная			550,0
	Итого по разделу 2:		2 205,0	2 200,0
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	3. Ремонт, реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения			
	3.1. Ремонт системы промывки контактных осветлителей ОСВ п.Шексна	1 980,5		
	3.2. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2214 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское	176,0		
	3.3. Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в д.Чернеево (скважина № 2214)	164,4		
	3.4. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2214 в сельском поселении Домшинское	62,6		
	3.5. Замена павильона с установкой узла обезжелезивания производительностью 0,5 м3/ч в д.Светилово (скважина № 536)	78,3		
	3.6. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 536 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское	156,5		
	3.7. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 536 в сельском поселении Домшинское	62,6		
	3.8. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2613 в сельском поселении Сиземское	62,6		
	3.9. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 3255 в сельском поселении Сиземское	62,6		

3.10. Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Сизьма (скважина № 3255)	78,3		
3.11. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2613 (ограждение, планировка) в сельском поселении Сиземское	140,8		
3.12. Установка узла очистки для обезжелезивания воды производительностью 2 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Юрочкино (скважина № 2314)	195,6		
3.13. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2314 в сельском поселении Юроченское	62,6		
3.14. Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2314 (ограждение, планировка) в сельском поселении Юроченское	117,3		
3.15. Замена павильона с установкой узла очистки для обезжелезивания производительностью 1 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Бекарево сельского поселения Юроченское (скважина № 748)	140,8		
3.16. Экспертиза запасов подземных вод скважины № 748 в сельском поселении Юроченское	62,6		
3.17. Ремонт системы водоснабжения п.Чебсара	665,0		
3.18. Установка станции обезжелезивания производительностью 3 м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения		156,5	
3.19. Замена сетей водопровода в д.Нифантово	95,0		
3.20. Замена сетей водопровода диаметром 50 мм в д.Светилово сельского поселения Домшинское			332,5
3.21. Замена канализационного выпуска с ОСК в сельском поселении Сиземское			285,0
3.22. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию системы водоснабжения (переход с поверхностного водозабора на подземный) с установкой станции обезжелезивания производительностью 3м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения (включая экспертизу ПСД)			433,0
Итого по разделу 3:	4 364,1	156,5	1050,5

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	5 489,0	3 922,3	4 869,4
	Бюджет района	4 364,1	3 914,1	4 814,1
	Бюджеты городских и сельских поселений	1 124,9	8,2	55,3
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		235,3	
	Мероприятие 2			
	Разработка проектно-сметной документации на строительство водопровода в д.М.Митенино			
	всего		200,0	
	бюджет района		200,0	
	Мероприятие 3			
	Разработка проектно-сметной документации на строительство газопровода в д.Б.Митенино			
всего		588,3		
бюджет района		588,3		

Мероприятие 4			
Разработка проектно- сметной документации на строительство водопровода в д.Б.Митенино			
всего		529,0	
бюджет района		529,0	
Мероприятие 5			
Разработка проектно- сметной документации на строительство газопровода в д.Нифантово			
всего			310,0
бюджет района			310,0
Мероприятие 6			
Разработка проектно- сметной документации на строительство водопровода в д.Нифантово			
всего			300,0
бюджет района			300,0
Мероприятие 7			
Разработка проектно- сметной документации на строительство газопровода в п.Шексна, ул.Западная			
всего			330,0
бюджет района			330,0
Мероприятие 8			
Разработка проектно- сметной документации на строительство водопровода в п.Шексна, ул.Западная			
всего			270,6
бюджет района			270,6

Мероприятие 9			
Разработка проектно- сметной документации на строительство канализации в п.Шексна, ул.Западная			
всего			353,0
бюджет района			353,0
Мероприятие 10			
Строительство газопровода низкого давления в д.М.Митенино			
всего			320,0
бюджет района			320,0
Мероприятие 11			
Строительство водопровода в д.М.Митенино			
всего			280,0
бюджет района			280,0
Мероприятие 12			
Строительство газопровода низкого давления в д.Б.Митенино			
всего		1 320,0	
бюджет района		1320,0	
Мероприятие 13			
Строительство водопровода в д.Б.Митенино			
всего		885,0	
бюджет района		885,0	
Мероприятие 14			
Строительство газопровода низкого давления в п.Шексна ул.Западная			
всего			650,0
бюджет района			650,0

	Мероприятие 15			
	Строительство водопровода в п.Шексна ул.Западная			
	всего			400,0
	бюджет района			400,0
	Мероприятие 16			
	Строительство канализации в п.Шексна ул.Западная			
всего			550,0	
бюджет района			550,0	
Управление ЖКХ, строительства и транспорта администрации Шекснинского муниципального района. ОАО «Шексна-Водоканал»	Мероприятие 17			
	Ремонт системы промывки контактных осветлителей ОСВ п.Шексна			
	всего	2 980,5		
	бюджет района	1 980,5		
	бюджет городского поселения п.Шексна	1 000,0		
	Мероприятие 18			
	Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2214 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское			
	всего	185,3		
	бюджет района	176,0		
	бюджет сельского поселения Домшинское	9,3		
Мероприятие 19				
Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в д.Чернеево				

	(скважина № 2214)			
	всего	173,0		
	бюджет района	164,4		
	бюджет сельского поселения Домшинское	8,6		
Мероприятие 20				
	Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2214 в сельском поселении Домшинское			
	всего	65,9		
	бюджет района	62,6		
	бюджет сельского поселения Домшинское	3,3		
Мероприятие 21				
	Замена павильона с установкой узла обезжелезивания производительностью 0,5 м3/ч в д.Светилово (скважина № 536)			
	всего	82,4		
	бюджет района	78,3		
	бюджет сельского поселения Домшинское	4,1		
Мероприятие 22				
	Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 536 (ограждение, планировка) в сельском поселении Домшинское			
	всего	164,7		
	бюджет района	156,5		
	бюджет сельского поселения Домшинское			

поселения Домшинское	8,2		
Мероприятие 23			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 536 в сельском поселении Домшинское			
всего	65,9		
бюджет района	62,6		
бюджет сельского поселения Домшинское	3,3		
Мероприятие 24			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2613 в сельском поселении Сиземское			
всего	65,9		
бюджет района	62,6		
бюджет сельского поселения Сиземское	3,3		
Мероприятие 25			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 3255 в сельском поселении Сиземское			
всего	65,9		
бюджет района	62,6		
бюджет сельского поселения Сиземское	3,3		
Мероприятие 26			
Замена павильона с установкой узла очистки воды производительностью 2 м3/ч в с.Сизьма (скважина № 3255)			
всего	82,4		

	бюджет района	78,3		
	бюджет сельского поселения Сиземское	4,1		
Мероприятие 27				
	Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2613 (ограждение, планировка) в сельском поселении Сиземское			
	всего	148,2		
	бюджет района	140,8		
	бюджет сельского поселения Сиземское	7,4		
Мероприятие 28				
	Установка узла очистки для обезжелезивания воды производительностью 2 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Юрочкино (скважина № 2314)			
	всего	205,9		
	бюджет района	195,6		
	бюджет сельского поселения Юроченское	10,3		
Мероприятие 29				
	Экспертиза запасов подземных вод скважины № 2314 в сельском поселении Юроченское			
	всего	65,9		
	бюджет района	62,6		
	бюджет сельского поселения Юроченское	3,3		
Мероприятие 30				

Оборудование зоны санитарной охраны I пояса скважины № 2314 (ограждение, планировка) в сельском поселении Юроченское			
всего	123,5		
бюджет района	117,3		
бюджет сельского поселения Юроченское	6,2		
Мероприятие 31			
Замена павильона с установкой узла очистки для обезжелезивания производительностью 1 м3/ч и резервуара чистой воды в д.Бекарево сельского поселения Юроченское(скважина № 748)			
всего	148,2		
бюджет района	140,8		
бюджет сельского поселения Юроченское	7,4		
Мероприятие 32			
Экспертиза запасов подземных вод скважины № 748 в сельском поселении Юроченское			
всего	65,9		
бюджет района	62,6		
бюджет сельского поселения Юроченское	3,3		
Мероприятие 33			
Ремонт системы			

водоснабжения п.Чебсара			
всего	700,0		
бюджет района	665,0		
бюджет городского поселения п.Чебсара	35,0		
Мероприятие 34			
Установка станции обезжелезивания производительностью 3 м3/ч в д.Пача Железнодорожного сельского поселения			
всего		164,7	
бюджет района		156,5	
бюджет сельского поселения Железнодорожное		8,2	
Мероприятие 35			
Замена сетей водопровода в д.Нифантово			
всего	99,5		
бюджет района	95,0		
бюджет сельского поселения Нифантовское	4,5		
Мероприятие 36			
Замена сетей водопровода диаметром 50 мм в д.Светилово сельского поселения Домшинское			
всего			350,0
бюджет района			332,5
бюджет сельского поселения Домшинское			17,5
Мероприятие 37			
Замена канализационного			

	выпуска с ОСК диаметром 200 мм протяженностью 95 метров в сельском поселении Сиземское			
	всего			300,0
	бюджет района			285,0
	бюджет сельского поселения Сиземское			15,0
Мероприятие 38				
	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			455,8
	бюджет района			433,0
	бюджет сельского поселения Железнодорожное			22,8

Методика расчета целевых показателей (индикаторов) программы

1. Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения:

$$K = K_1 + K_2 + \dots + K_i, \text{ где:}$$

K - общее количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, ед.

K_1 - количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, по итогам реализации мероприятий 1-го объекта, ед;

K_2 - количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, по итогам реализации мероприятий 2-го объекта, ед;

K_i - количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, по итогам реализации мероприятий i -го объекта, ед/

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

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

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 отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения:

$$L = L_{1\text{об}} + L_{2\text{об}} + \dots + L_{i\text{об}}, \text{ где:}$$

L - общая протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, км;

$L_{1об}$ – протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения по 1-му объекту, км;

$L_{2об}$ – протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения по 2-му объекту, км;

$L_{iоб}$ – протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения по i -му объекту, 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	Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения	км	0,1	--	0,65
2.	Повышение качества и эффективности услуг по водоснабжению и водоотведению	Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения	ед.	15	1	1
3.	Создание благоприятных условий для жилищного строительства на земельных участках, предоставленных гражданам, имеющим трех и более детей	Уровень обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющим трех и более детей	%	--	11,5	24,6

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.	Городское поселение п.Шексна	Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (ед.)	1		
		Уровень обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей, (%)			100
2.	Домшинское сельское поселение	Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (ед.)	6		
		Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, (км)			0,55

3.	Сиземское сельское поселение	Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (ед.)	4		
		Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, (км)			0,1
4.	Юроченское сельское поселение	Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (ед.)	5		
5.	Городское поселение п.Чебсара	Количество объектов водоснабжения, приведенных в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения, (ед.)	1		
6.	Нифантовское сельское поселение	Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, (км)	0,1		
		Уровень обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей, (%)	100		
7.	Железнодорожное сельское поселение	Протяженность отремонтированных сетей водоснабжения и водоотведения, (км)		1	

8.	Никольское сельское поселение	Уровень обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства гражданам, имеющих трех и более детей, (%)		15,8	21
----	-------------------------------	---	--	------	----