

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2017 № 533-п
г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 29.02.2012 № 145-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 29.02.2012 № 145-п «О региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы и признании утратившим силу постановления Правительства области от 12.11.2009 № 1101-п» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «развития жилищно-коммунального комплекса области» заменить словами «строительства, транспорта, развития жилищно-коммунального комплекса, энергосбережения и тарифного регулирования».

1.2. В региональную программу «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы, утвержденную постановлением, внести изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 30.06.2017 № 533-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Развитие водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 –
2017 годы**

1. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

Наименование Программы	региональная программа «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	- постановление Губернатора области от 22.06.2007 № 572 «О Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года»; - протокол заседания Правительства области от 14.09.2011 № 23
Заказчик Программы	Правительство области
Куратор Программы	заместитель Председателя Правительства области Ткаченко В.В.
Ответственный исполнитель Программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Исполнители Программы	- департамент инвестиций и промышленности Ярославской области; - департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области; - органы местного самоуправления муниципальных образований области
Разработчик Программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Цели Программы	обеспечение населения Ярославской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение

	экологической безопасности
Основные задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений; - повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате модернизации централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; - предоставление государственной поддержки проектам развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод преимущественно в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения; - внедрение в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности
Срок реализации Программы	<p>реализация Программы планируется в два этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2012 – 2013 годы; - 2014 – 2017 годы
Участники Программы	<ul style="list-style-type: none"> - департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области; - организации коммунального комплекса
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>в результате реализации Программы планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей обязательным требованиям безопасности: - снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 38,08 процента в 2010 году до 28,0 процента к 2017 году; - снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,7 процента в 2010 году до 4,3 процента к 2017 году; - увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 17,1 процента в 2010 году до 27,0 процента к 2017 году; - уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 37,6 процента в 2010 году

	<p>до 29,5 процента к 2017 году;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 41,2 процента в 2010 году до 33,0 процента к 2017 году; - уменьшение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 37 аварий в год на 1000 км сетей в 2010 году до 24 – в 2017 году; - увеличение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 92,8 процента в 2010 году до 100,0 процента к 2017 году; - снижение количества зарегистрированных случаев заболеваний брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями с 9,3 тыс. человек в 2010 году до 8,7 тыс. человек в 2017 году; - снижение количества зарегистрированных случаев заболеваний вирусными гепатитами с 707 человек в 2010 году до 640 человек в 2017 году; - снижение количества зарегистрированных случаев заболеваний органов пищеварения с 34,6 тыс. человек в 2010 году до 31,5 тыс. человек в 2017 году; - снижение количества зарегистрированных больных, имеющих злокачественные образования, с 5,8 тыс. человек в 2010 году до 4,6 тыс. человек в 2017 году; - снижение количества зарегистрированных случаев заболеваний мочекаменной болезнью с 8,7 тыс. человек в 2010 году до 7,0 тыс. человек в 2017 году; - снижение количества зарегистрированных случаев заболеваний щитовидной железы с 23,3 тыс. человек в 2010 году до 20,2 тыс. человек в 2017 году; - увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений (в городах с населением более 300 тыс. человек), в 2017 году до 100 процентов; - увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования (в городах с населением более 300 тыс. человек), в 2017 году до 100 процентов
Система организации контроля	контроль за ходом реализации Программы осуществляют Правительство области, департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и

за исполнением Программы	регулирования тарифов Ярославской области, департамент инвестиций и промышленности Ярославской области в соответствии с их полномочиями, установленными федеральным и областным законодательством
Электронный адрес для размещения Программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/programs.aspx

2. Таблицу «Общая потребность в ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в ресурсах

(тыс. руб.)

Наименование ресурсов	Потребность						
	всего	в том числе по годам					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017
Предусмотрено законом об областном бюджете:							
федеральные средства	292487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	5000,0	0,0
областные средства	578713,3	103375,3	106715,3	110236,6	102812,7	69082,4	86491,0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):							
местные бюджеты	114637,1	22047,0	26405,4	18618,9	19222,4	16728,4	11615,0
внебюджетные источники	2638078,5	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	140735,3	71926,8
Итого по Программе	3623916,2	1104120,1	1094882,1	508641,6	514693,5	231546,1	170032,8

3. В разделе V:

3.1. В абзацах девятом и шестнадцатом слова «жилищно-коммунального комплекса» заменить словами «жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов».

3.2. В абзаце тринадцатом слова «инвестиционной политики» заменить словами «инвестиций и промышленности».

3.3. В абзаце двадцать первом:

- слова «жилищно-коммунального комплекса» заменить словами «жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов»;

- слова «инвестиционной политики» заменить словами «инвестиций и промышленности».

4. В абзаце седьмом раздела VI слова «и федерального бюджетов» заменить словом «бюджета».

5. Перечень мероприятий по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод (приложение 2 к Программе) и перечень мероприятий по повышению рационального использования водных ресурсов (приложение 3 к Программе) изложить в следующей редакции:

**ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения
и очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители и участники	Срок реализации, годы	Объем финансирования, тыс. рублей				
				всего	в том числе			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
	Подготовка финансовой модели межмуниципального проекта государственно-частного партнерства в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	департамент инвестиционной политики Ярославской области, департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012 – 2014	30090*	0	30090*	0	0
2. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала								
2.1.	Внедрение методов долгосрочного тарифного регулирования на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, определение долгосрочных параметров	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, организации коммунального комплекса	2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Утверждение долгосрочных тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с применением метода доходности инвестированного капитала в городах с численностью более 100 тыс. человек	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	2014	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений								
3.1.	Постепенный переход к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Ярославской области на основе перевода действующих договоров долгосрочной аренды муниципального имущества, заключенных с организациями коммунального комплекса, посредством оценки эффективности их деятельности	администрации муниципальных образований области	2013 – 2015	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.2.	Разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами	администрации муниципальных образований области	2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях области							
3.3.	Проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях области	администрации муниципальных образований области	2013 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.4.	Заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	администрации муниципальных образований области	2014 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
4. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
4.1.	Разработка и корректировка инвестиционных программ с учетом динамики объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности	организации коммунального комплекса	2012 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.	Утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом использования в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности	департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (до 31.12.2016), департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (с 01.01.2017)	2012 – 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
5. Контроль за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
	Мониторинг соблюдения показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области, департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	2014	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
6. Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения								
6.1.	Разработка механизма стимулирования сокращения антропогенной нагрузки на водные объекты путем введения прогрессивной шкалы платы за негативное воздействие на водные объекты в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2013 – 2014	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	и 9
1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных источников водоснабжения								
1.1.	Разработка предложений по улучшению экологического состояния источников питьевого водоснабжения Ярославской области	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
1.2.	Мониторинг источников водоснабжения и объектов на территории водосбора этих источников, воздействующих на них, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории	организации коммунального комплекса	2012– 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
1.3.	Проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов – источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны	администрации муниципальных образований области	2012– 2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий								
2.1.	Разработка методологии комплексной оценки и обоснования применения наилучших доступных технологий в водном секторе	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Формирование базы данных наилучших доступных технологий, рекомендованных для применения в системе водоснабжения и водоотведения	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012–2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.3.	Определение объема модернизации станций водоподготовки с использованием передовых технологий для обеспечения перспективных требований к качеству питьевой воды	администрации муниципальных образований области	2012–2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.4.	Определение объема модернизации очистных сооружений с использованием наилучших доступных энергоэффективных технологий с целью снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты	администрации муниципальных образований области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
2.5.	Формирование базы данных наилучших технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3. Повышение качества очистки сточных вод с целью улучшения состояния водных объектов								
3.1.	Оценка влияния сброса загрязняющих веществ с очищенными сточными водами на водные объекты	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Создание единой информационной базы данных мониторинга водных объектов	департамент охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области	2012–2013	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.3.	Разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети с целью минимизации экологических рисков	организации коммунального комплекса, администрации муниципальных образований области	2012	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		
3.4.	Определение приоритетности и сроков строительства, модернизации сооружений на основе динамики потребления водных ресурсов в результате повышения энергосбережения и энергетической эффективности	департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области (до 31.12.2017), департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (с 01.01.2017), администрации муниципальных образований области	2013 –2017	0	0	в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
4.	Бурение скважины на воду в дер. Инальцино (Инальцинское с/п)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	560,2	560,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Инальцинского с/п		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС			
												60,2	60,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
5.	Реконструкция водопроводных сетей дер. Сигорь (Вожажниковское с/п)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	570,5	570,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Вожажниковского с/п		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												456,4	456,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС			
												114,1	114,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
	Большесельский МР		шт.	25	8	11	1	5	0	0	2012 – 2015	2513,6	926,7	579,3	238,9	488,8	279,9	0,0	0,0	всего			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												2249,6	815,5	489,4	229,3	435,5	279,9	0,0	0,0	ОС			
												264,0	111,2	89,9	9,6	53,3	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
6.	Строительство и реконструкция шахтных колодцев в Большесельском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	24	7	11	1	5	0	0	2012 – 2015	2166,6	579,7	579,3	238,9	488,8	279,9 ²	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Большесельского МР		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												1937,3	503,2	489,4	229,3	435,5	279,9 ²	0,0	0,0	ОС			
												229,3	76,5	89,9	9,6	53,3	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
7.	Бурение эксплуатационной скважины для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, с. Большое Село, на участке месторождения подземных вод «Прибыловский» Брейтовский МР	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	347,0	347,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Большесельского с/п		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												312,3	312,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС			
												34,7	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ
	Брейтовский МР		шт.	19	5	6	1	7	0	0	2012 – 2015	2461,6	458,5	701,9	181,6	761,7	357,9	0,0	0,0	всего			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												2164,8	392,7	561,5	167,2	685,5	357,9	0,0	0,0	ОС			
												296,8	65,8	140,4	14,4	76,2	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ
8.	Строительство шахтных колодцев в Брейтовском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных	шт.	19	5	6	1	7	0	0	2012 – 2015	2461,6	458,5	701,9	181,6	761,7	357,9 ²	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Брейтовского		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												2164,8	392,7	561,5	167,2	685,5	357,9 ²	0,0	0,0	ОС			
												296,8	65,8	140,4	14,4	76,2	0,0	0,0	0,0	МБ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	(Великосельское с/п)											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
	Даниловский МР		шт.	48	20	18	2	6	2	0	2012 – 2016	76292,1	13249,3	6540,8	18643,7	11240,5	26617,8	0,0	всего		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
												59608,4	10599,4	5232,9	16582,4	9705,6	17488,1	0,0	ОС		
												16683,7	2649,9	1307,9	2061,3	1534,9	9129,7	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
13.	Строительство шахтных колодцев в Даниловском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	43	18	18	1	6	0	0	2012 – 2015	3347,3	956,2	1188,7	214,3	603,0	385,1 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	Даниловского МР	
												2791,1	764,9	951,2	207,5	482,4	385,1 ²	0,0	ОС		
												556,2	191,3	237,5	6,8	120,6	0,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
14.	Реконструкция и строительство сетей канализации в г. Данилове (городское поселение Данилов)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	9737,2	9737,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	городского поселения Данилов	
												7789,8	7789,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС		
												1947,4	1947,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
15.	Строительство локальных очистных сооружений и сетей канализации заливной территории, г. Данилов Ярославской области, ул. Деповская, ул. Островского, ул. Гражданская (городское поселение Данилов) ¹ (паспорт 4 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	40/-	100/1	0	0	0	2013 – 2015	17688,7	0,0	5000,0	10096,1	2592,6	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	городского поселения Данилов	
												14857,7	0,0	4000,0	8874,9	1982,8	0,0	0,0	ОС		
												2831,0	0,0	1000,0	1221,2	609,8	0,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
16.	Сети напорной и самотечной канализации в пос. Горюшка Даниловского МР ² (в том числе задолженность за	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных централи-	%/шт.	100/1	0	0	60/-	70/-	100/1	0	2014 – 2016	29667,1	0,0	0,0	8333,3	8044,9	13288,9	1274,9 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС
												1274,9 ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	Даниловского МР с 01.01.2015
												25371,5	0,0	0,0	7500,0	7240,4	10631,1	1274,9 ²	0,0	ОС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	ской в г. Любиме Ярославской области ¹ (паспорт 7 приложения 9 к Программе)	ительство/ количество построенных централизованных систем										8593,6	0,0	0,0	5098,8	3494,8	0,0	0,0	ОС	городского поселения г. Любим с 01.01.2015	
													954,8	0,0	0,0	566,5	388,3	0,0	0,0		МБ
														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
22.	Реконструкция системы водоснабжения в пос. Отрадное Любимского МР (первый этап – замена водопроводных башен)	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	1085,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1085,6	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Любимского МР	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ФС
												789,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	789,5	0,0		ОС
												296,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296,1	0,0		МБ
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ВИ
	Мышкинский МР		шт.	42	17	12	7	4	2	0	2012-2016	38987,1	7903,4	19360,9	10772,6	407,1	543,1	0,0	всего		
												13460,8	0,0	13460,8	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
												21675,0	6985,3	4720,1	9140,9	325,6	503,1	0,0	ОС		
												3851,3	918,1	1180,0	1631,7	81,5	40,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
23.	Строительство шахтных колодцев в Мышкинском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	40	15	12	7	4	2	0	2012 – 2016	4353,9	1239,0	1239,5	925,2	407,1	543,1	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Мышкинского МР	
												303,1 ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
												3615,0	991,2	991,6	803,5	325,6	503,1	0,0	ОС		
												303,1 ²	738,9	247,8	247,9	121,7	81,5	40,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
24.	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения – системы очистки питьевой воды, г. Мышкин, Ярославская область, Мышкинский район, Повд-невский сельский округ, южнее дер. Коптюшка ¹ (паспорт 7 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных очистных сооружений	%/ шт.	43/-	0	23/-	43/-	0	0	0	2013 – 2014	27968,8	0,0	18121,4	9847,4	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Мышкинского МР	
												13460,8	0,0	13460,8	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
												12065,9	0,0	3728,5	8337,4	0,0	0,0	0,0	ОС		
												2442,1	0,0	932,1	1510,0	0,0	0,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
25.	Техническое	количество	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1706,3	1706,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												2264,0	0,0	0,0	0,0	1132,5	1131,5	0,0	ОС	
												283,1	0,0	0,0	0,0	283,1	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
42.	Строительство наружных сетей водопровода и канализации от жилых домов № 54, № 56 по ул. Свободы и жилого дома № 2 по ул. Берендеевской в г. Переславле-Залесском (паспорт 28 приложения 9 к Программе)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	2547,1	0,0	0,0	0,0	1415,6	1131,5 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС городского округа города Переславля-Залесского
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												2264,0	0,0	0,0	0,0	1132,5	1131,5 ²	0,0	ОС	
												283,1	0,0	0,0	0,0	283,1	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Пошехонский МР		шт.	16	7	8	1	0	0	0	2012 – 2014	944,9	452,6	424,0	68,3	0,0	0,0	0,0	всего	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												787,4	373,9	349,3	64,2	0,0	0,0	0,0	ОС	
												157,5	78,7	74,7	4,1	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
43.	Строительство шахтных колодцев в Пошехонском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	16	7	8	1	0	0	0	2012 – 2014	944,9	452,6	424,0	68,3	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Пошехонского МР
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												787,4	373,9	349,3	64,2	0,0	0,0	0,0	ОС	
												157,5	78,7	74,7	4,1	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Ростовский МР		шт.	29	5	16	4	3	0	1	2012 – 2017	252892,2	57405,3	43832,1	40105,6	29738,7	29825,5	51985,0	всего	
												63481,0	39639,1	17320,4	6521,5	0,0	0,0	0,0	ФС	
												163046,8	14236,2	21242,9	28655,9	23775,7	25653,0	49483,1	ОС	
												26364,4	3530,0	5268,8	4928,2	5963,0	4172,5	2501,9	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
44.	Строительство шахтных колодцев в Ростовском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных	шт.	24	5	15	1	3	0	0	2012 – 2015	3026,6	589,4	1269,7	459,7	401,7	306,1 ⁶	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ростовского
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												2609,7	495,1	1049,3	453,1	306,1	306,1 ⁶	0,0	ОС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
48.	Строительство водопровода – закольцовка от сетей г. Ростова до водовода к поселку городского типа Ишня, второй этап строительства (с/п Ишня) (паспорт 17 приложения 9 к Программе)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	2917,3	0,0	0,0	2917,3	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС с/п Ишня	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС									
				2625,6	0,0	0,0	2625,6	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС									
				291,7	0,0	0,0	291,7	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ									
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
49.	Строительство напорного канализационного коллектора от МКР-3 до ОСК г. Ростова (в том числе задолженность за выполненные в 2015 году работы) (паспорт 25 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/ шт.	100/1	0	0	0	30/-	70/-	100/1	2015 – 2017	110841,4 8657,0 ²	0,0	0,0	0,0	29337,0	29519,4 8657,0 ²	51985,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ростовского МР	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС									
				98299,6 8657,0 ²	0,0	0,0	0,0	23469,6	25346,9 8657,0 ²	49483,1	0,0	ОС									
				12541,8	0,0	0,0	0,0	5867,4	4172,5	2501,9	0,0	МБ									
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Городской округ г. Рыбинск		шт.	1	0	0	1	0	0	0	2013 – 2016	76051,7	0,0	18520,9	26649,2	30881,6	0,0	0,0	0,0	всего	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС									
				60841,1	0,0	14816,7	21319,1	24705,3	0,0	0,0	0,0	ОС									
				15210,6	0,0	3704,2	5330,1	6176,3	0,0	0,0	0,0	МБ									
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
50.	Строительство водопроводного дюкера диаметром 300 мм через реку Волгу, г. Рыбинск, Волжская набережная, д. 10 (паспорт 15 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/ шт.	100/1	0	50/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	29981,3	0,0	18520,9	11460,4	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС городского округа Рыбинска
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС									
				23985,0	0,0	14816,7	9168,3	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС									
				5996,3	0,0	3704,2	2292,1	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ									
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
51.	Реконструкция городских водо-	степень выполнения	%/ шт.	100/1	0	0	50/-	90/-	0	0	2014 – 2015	46070,4	0,0	0,0	15188,8	30881,6	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	заборных сооружений на Рыбинском водохранилище, Ярославская область, г. Рыбинск, Шекснинское шоссе, район городских водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище ³ (паспорт 14 приложения 9 к Программе)	работ по реконструкции/ количество реконструированных очистных сооружений										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	ОМС городского округа Рыбинска		
													36856,1	0,0	0,0	12150,8	24705,3	0,0	0,0		ОС	
														9214,3	0,0	0,0	3038,0	6176,3	0,0		0,0	МБ
														0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	ВИ
Рыбинский МР			шт.	7	5	0	2	0	0	0	2012 – 2017	226459,9	43938,1	84139,9	54863,1	0,0	0,0	43518,8	всего			
												124180,2	30000,0	47090,1	47090,1	0,0	0,0	0,0	ФС			
												83039,3	11150,5	29794,3	7279,5	0,0	0,0	34815,0	ОС			
												19240,4	2787,6	7255,5	493,5	0,0	0,0	8703,8	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
52.	Строительство шахтных колодцев в Рыбинском МР	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	6	5	0	1	0	0	0	2012 – 2014	534,7	459,8	0,0	74,9	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Рыбинского МР		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												427,9	367,9	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	ОС			
												106,8	91,9	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
53.	Модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюдьково (I, II этапы) Рыбинского МР ³ (паспорт 12 приложения 9 к Программе)	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных централизованных систем	%/ шт.	100/1	34/-	90/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	182406,4	43478,3	84139,9	54788,2	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Рыбинского МР		
												124180,2	30000,0	47090,1	47090,1	0,0	0,0	0,0	ФС			
												47796,4	10782,6	29794,3	7219,5	0,0	0,0	0,0	ОС			
												10429,8	2695,7	7255,5	478,6	0,0	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
54.	Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского района	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных очистных	%/ шт.	20/-	0	0	0	0	0	36/-	2017	43518,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43518,8	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Рыбинского МР		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												34815,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34815,0	ОС			
												8703,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8703,8	МБ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	Ярославской области (1 – 6 этапы). Первый этап строительства	сооружений										0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
	Тутаевский МР		шт.	28	18	9	0	1	0	0	2012 – 2015	16731,3	7719,6	879,3	500,6	5201,9	2429,9	0,0	всего			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС			
												14492,2	6214,2	700,0	223,4	4924,7	2429,9	0,0	ОС			
												2239,1	1505,4	179,3	277,2	277,2	0,0	0,0	МБ			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ			
55.	Строительство шахтных колодцев в Тутаевском МР ¹	количество реконструированных и построенных шахтных колодцев	шт.	24	15	9	0	0	0	0	2012 – 2013	2487,7	1385,0	879,3	223,4	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	Тутаевского МР		
												2069,9	1146,5	700,0	223,4	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС		
												417,8	238,5	179,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
56.	Строительство артезианской скважины в дер. Столбищи Тутаевского МР (паспорт 11 приложения 9 к Программе)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	5201,9	0,0	0,0	0,0	2772,0	2429,9 ²	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	Тутаевского МР	
												4924,7	0,0	0,0	0,0	2494,8	2429,9 ²	0,0	0,0	ОС		
												277,2	0,0	0,0	0,0	277,2	0,0	0,0	0,0	МБ		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ		
57.	Строительство артезианских скважин в пос. Микляиха (Константиновское с/п) Тутаевского МР	количество построенных централизованных систем	шт.	2	2	0	0	0	0	0	2012	5869,6	5869,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	Константиновского с/п	
												4695,7	4695,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
												1173,9	1173,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
58.	Строительство водопровода хозяйственной питьевой воды, ул. Брейтовская, г. Тутаев (городское поселение Тутаев)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	465,0	465,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	городского поселения Тутаев
												372,0	372,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
												93,0	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
	Угличский МР		шт.	81	30	41	1	9	0	0	2012 – 2015	15818,1	2809,5	3811,1	3521,9	4069,6	1606,0	0,0	всего			
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
												13248,6	2368,4	3031,0	2987,5	3255,7	1606,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
												2569,5	441,1	780,1	534,4	813,9	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	

¹ Плановый объем финансирования из областного бюджета 2014 года по мероприятию указан с учетом задолженности за фактически выполненные в 2013 году работы.

² Плановый объем финансирования из областного бюджета 2016 года по мероприятию указан с учетом кредиторской задолженности за фактически выполненные в 2015 году работы.

³ Данное изменение в части средств федерального бюджета 2014 года вступит в силу после подписания соглашения (дополнительного соглашения) с главным распорядителем средств федерального бюджета, в соответствии с которым поправки будут внесены в закон об областном бюджете.

⁴ Данное изменение в части средств федерального бюджета 2014 года вступит в силу после подписания соглашения (дополнительного соглашения) с главным распорядителем средств федерального бюджета, в соответствии с которым поправки будут внесены в закон об областном бюджете. Плановый объем финансирования из областного бюджета 2016 года по мероприятию указан с учетом задолженности за фактически выполненные в 2015 году работы.

⁵ Плановый объем финансирования по мероприятию 2013 и 2014 годов указан с учетом переходящих остатков не использованных в 2012 году средств федерального бюджета, подтвержденных Министерством регионального развития Российской Федерации к использованию в 2013 и 2014 годах; плановое значение результата указано в 2012 году, фактическое завершение работ – в 2014 году за счет использования переходящих остатков средств федерального бюджета.

⁶ Плановый объем финансирования из областного бюджета 2015 года по мероприятию указан с учетом задолженности за фактически выполненные в 2014 году работы.

⁷ В 2014 году объект в эксплуатацию не введен.

⁸ С/п Ишня Ростовского МР принимает участие в строительстве данного объекта с 2014 года.

Список используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники

ДЖХЭ и РТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

КНС – канализационная насосная станция
МБ – местный бюджет
МКР – микрорайон
МР – муниципальный район
ОМС – органы местного самоуправления
ОС – областные средства
с/п – сельское поселение
ФС – федеральные средства».

7. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемых за счет внебюджетных источников (приложение 5 к Программе), и сводную потребность объема ассигнований, необходимого для реализации мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (приложение 6 к Программе), изложить в следующей редакции:

ПЕРЕЧЕНЬ**мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемых за счет внебюджетных источников****I. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемых за счет внебюджетных источников в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций**

№ п/п	Наименование мероприятия	наименование	единица измерения	Результат							Дата начала и окончания (годы)	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Ответственный исполнитель
				всего	значение плановое (по годам)							всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
					2012	2013	2014	2015	2016	2017									
1	Гаврилов-Ямский МР			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				5	1	1	2	0	0	0		7260,9	1784,5	2801,6	2674,8	0,0	0,0	0,0	
1.	Строительство новой линии водопровода, ул. Лесная – ул. Коминтерна, L = 395 м, в пластиковом исполнении, d = 400 мм (1-й этап)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1784,5	1784,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ресурс»
2.	Строительство новой линии водопровода, ул. Лесная – ул. Коминтерна, L = 395 м, в пластиковом исполнении, d = 400 мм (2-й этап)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1784,5	0,0	1784,5	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ресурс»
3.	Комплектация баклаборатории оборудованием	количество укомплектованных баклабораторий	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1017,1	0,0	1017,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ресурс»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4.	Прокладка новой ветки трубопровода от ул. Кирова до ул. Клубной, d = 160 мм, L = 435 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	873,1	0,0	0,0	873,1	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ресурс»
5.	Замена участка водопровода по ул. Советской – ул. Красноармейской – ул. Клубной в исполнении труб из ПВХ	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1801,7	0,0	0,0	1801,7	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ресурс»
	Мышкинский МР			3	0	1	2	0	0	0		212600,0	0,0	150000,0	62600,0	0,0	0,0	0,0	
6.	Строительство нового комплекса водозабора очистки и водоотведения в г. Мышкине	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных очистных сооружений	%/ шт.	100/1	0	85/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	100000,0	0,0	100000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославская генерирующая компания»
7.	Проектирование реконструкции очистных сооружений водоснабжения и системы очистки воды, подруслового водозабора в г. Мышкине	количество построенных очистных сооружений	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1341,3	0	0	1341,3	0	0	0	ОАО «Ярославская генерирующая компания»
8.	Строительство нового комплекса сбора и утилизации отходов из выгребных ям в г. Мышкине	количество построенных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославская генерирующая компания»
	Рыбинский МР			6	0	2	3	1	0	0		123035,4	0,0	84789,4	8606,0	6186,6	23453,4	0,0	
9.	Модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюльково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области (1-й, 2-й этапы). Второй этап строительства	количество модернизированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	792,6	0,0	792,6	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10.	Разработка проекта «Модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области. Третий этап строительства»	степень выполнения работ по строительству/ количество выполненной проектной документации	%/ шт.	100/1	0	66/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	3300,0	0,0	2200,0	1100,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»
11.	Резервуар чистой воды объемом 2000 куб. м с водонасосной станцией	количество построенных сооружений водоснабжения	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	20046,1	0,0	20046,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»
12.	Очистные сооружения для производственных сточных вод	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных очистных сооружений	%/ шт.	100/1	0	90/-	100/1	0	0	0	2013 – 2014	64840,6	0,0	58750,6	6090,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»
13.	Разработка технологической части рабочего проекта «Реконструкция ОСК в дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области»	степень выполнения работ по строительству/ количество выполненных проектов	%/ шт.	100/1	0	70/-	100/1	0	0	0	2013 – 2015	9502,6	0,0	3000,0	1416,0	5086,6	0,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»
14.	Разработка проекта «Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения пос. Песочное Рыбинского района Ярославской области»	количество выполненных проектов	%/ шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1100,0	0,0	0,0	0,0	1100,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15.	Инвестиционная программа ОАО «Ярославский бройлер» на 2016 – 2018 годы	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	0	100	0	2016	23453,4	0,0	0,0	0,0	0,0	23453,4	0,0	ВИ
	Г. Ярославль			210	79	59	18	54	0	0		1562588,2	363202,5	436105,5	306352,4	368357,1	68665,5	19905,2	
16.	Модернизация водовода по ул. Большой Норской от Ленинградского просп. до Мостоотряда, от ул. Строителей с закольцовкой, L = 6000 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	20/-	22/-	65/-	100/1	0	0	2012 – 2015	80105,1	21876,3	1760,0	28020,1	28448,7	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
17.	Модернизация водопровода от ул. Урицкого вдоль домов на Гутаевском ш., L = 500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	23/-	0	100/1	0	0	0	2014	3221,0	1380,4	0,0	1840,6	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
18.	Модернизация водопровода по ул. Большой Норской, от ул. 1905 года до ул. Куропаткова, по 2-му Норскому пер., от бани № 1 до д. 17 по 2-му пер. Куропаткова, L = 800 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	6285,3	1476,4	0,0	2320,1	2488,8	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
19.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 13 по ул. Панина, напротив д. 8, L = 19 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	72,2	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20.	Строительство водопровода к ж. д. между д. 9 в Мурманском проезде и д. 12 в Архангельском проезде, L = 21 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	79,8	79,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
21.	Строительство водопровода к ж. д. у д. 47 по ул. Урицкого, L = 73 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	277,4	277,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
22.	Строительство водопровода к ж. д. у д. 15 по ул. Пионерской, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,0	0,0	0,0	0,0	114,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
23.	Строительство водопровода к зданию ресторана по Ленинградскому просп., у д. 66, d = 100 мм, L = 33 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	125,4	0,0	0,0	0,0	125,4	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
24.	Строительство водопровода к зданию культурно-развлекательного комплекса по Тутаевскому ш., у д. 54, L = 66 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	250,8	250,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
25.	Строительство водопровода к ж. д. по Тутаевскому ш., в районе больницы № 9, L = 520 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	5276,2	0,0	0,0	0,0	5276,2	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
26.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 15 по Тутаевскому ш., L = 36 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	136,8	136,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
27.	Строительство водопровода к ж. д. у д. 45 в пос. Старое Брагино, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 5 по ул. 1-й Приречной, L = 65 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	247,0	247,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
29.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 4 по ул. 1-й Приречной, L = 37 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	140,6	140,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
30.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 3 по ул. 1-й Приречной, L = 85 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	323,0	323,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
31.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 2 по ул. 1-й Приречной, L = 35 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	133,0	133,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
32.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 1 по ул. 1-й Приречной, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	114,0	114,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
33.	Строительство водопровода к ж. д. в квартале, ограниченном ул. Большой Любимской, ул. Приречной, ул. Балашова и 1-й Норской набережной, d = 200 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1723,3	0,0	0,0	0,0	1723,3	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
34.	Строительство водопровода к торговому центру на углу Ленинградского просп. и просп. Державинского, d = 200 мм, L = 332 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	77,9	0,0	0,0	0,0	77,9	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
35.	Строительство водопровода к зданию Свято-Тихоновского храма по ул. Панина, в районе д. 20, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,0	0,0	0,0	0,0	114,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36.	Строительство внутриквартального водопровода вокруг микрорайона-9, L = 400 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	22603,2	22603,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
37.	Строительство водопровода от ул. 1-й Ивановской, д. 10, до д. 1 по ул. 2-й Ивановской, д = 300 мм, L = 300 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	924,8	924,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
38.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 22, d = 100 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	95,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
39.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 24, d = 100 мм, L = 20 м; d = 250 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	356,5	356,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
40.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 1, № 12, № 20, d = 100 мм, L = 100 м; d = 150 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	279,9	279,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
41.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 8, d = 100 мм, L = 348 м; d = 150 мм, L = 12 м; d = 200 мм, L = 180 м; d = 400 мм, L = 180 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	2377,7	2377,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
42.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 32, d = 100 мм, L = 120 м; d = 150 мм, L = 40 м; d = 250 мм, L = 130 м; d = 300 мм, L = 215 м; d = 400 мм, L = 474 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	4972,1	4972,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 35, d = 100 мм, L = 80 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	304,0	304,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
44.	Строительство водопровода в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 38, d = 100 мм, L = 110 м, к ж. д. 25, d = 100 мм, L = 40 м; d = 150 мм, L = 60 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	839,7	839,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
45.	Строительство водопровода к зданию детского сада по ул. Шавырина, d = 100 мм, L = 34 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	129,2	129,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
46.	Строительство внутренних сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Дзержинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	10	0	10	0	0	0	0	2013	4087,0	0,0	4087,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
47.	Строительство водовода для обеспечения водоснабжения микрорайона-12 от Тутавского ш. до ул. Строителей, d = 400 мм, L = 510 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	60/-	100/1	0	0	0	2012 – 2013	6728,5	5508,5	1220,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
48.	Строительство водопровода по ул. Кавказской и ул. Клубной, d = 400 мм, L = 3500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	16/-	61/-	100/1	0	0	2012 – 2015	35263,5	8135,3	560,0	12854,3	13713,9	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49.	Модернизация водопровода по ул. Спартаковской (дома 1 – 17) с d = 200 – 400 мм на d = 500 мм, L = 1600 м	степень выполнения работ по строительству/количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	35/-	71/-	100/1	0	0	2012 – 2015	26716,1	4675,3	6295,6	7863,9	7881,3	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
50.	Строительство водопровода от существующего водопровода, d = 500 мм, по ул. Здоровья до квартала, ограниченного ул. Ветеранов, ул. Житнейской, городской чертой, d = 150 мм, L = 250 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012 – 2014	1605,5	1605,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
51.	Строительство водопровода по ул. Главной, ул. Сергеевской до д. 8 по ул. Коляшкина, строительство КНС, d = 300 мм, L = 2400 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	43/-	100/1	0	0	2014 – 2015	20131,4	0,0	0,0	8627,7	11503,7	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
52.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 1, № 2 по просп. Машиностроителей, в районе д. 21, d = 150 мм, L = 230 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1033,9	1033,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
53.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Клубной, д. 38а, д. 38б, d = 200 мм, L = 43 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	223,2	0,0	0,0	0,0	223,2	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54.	Строительство водопровода к ж. д. на территории, ограниченной ул. 1-й Шоссейной, ул. Моховой, d = 200 мм, L = 1135 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	5891,5	0,0	0,0	0,0	5891,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
55.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 7 по ул. Клубной, d = 200 мм, L = 46 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	238,8	0,0	0,0	0,0	238,8	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
56.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 1 по ул. Клубной, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
57.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 2 по ул. Клубной, d = 100 мм, L = 16 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	60,8	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
58.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Заволжском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	5	0	5	0	0	0	0	2013	2076,1	0,0	2076,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
59.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 6 по ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	57,0	0,0	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
60.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 7 по ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	57,0	0,0	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
61.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 20 по ул. Комарова, d = 100 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	95,0	0,0	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
62.	Строительство водопровода к зданию гостиницы за д. 22 по ул. 2-й Новой, d = 150 мм, L = 294 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1321,6	1321,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63.	Строительство водопровода к ж. д. стр. № 3, № 5 по ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 30 м; d = 200 мм, L = 400 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	2190,3	0,0	0,0	2190,3	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
64.	Строительство водопровода для обеспечения водоснабжения микрорайона-1 Сокол, d = 400 мм, L = 800 м, и внутриквартальных водопроводов микрорайонов-1, 2, d = 300 мм, L = 1500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	20/-	0	67/-	100/1	0	0	2012 – 2015	20177,1	6725,7	0,0	6725,7	6725,7	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
65.	Строительство водовода от ул. Доронина до ул. 4-й Путевой, d = 400 мм, L = 1800 м, 1-й этап	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	22/-	69/-	100/1	0	0	2013 – 2015	20226,8	0,0	5461,4	7382,7	7382,7	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
66.	Строительство водопровода вокруг микрорайона-5 Сокол, d = 300 мм, L = 1000 м; строительство водопровода для обеспечения водоснабжения микрорайона-1 Сокол, d = 400 мм, L = 800 м, и внутриквартальных водопроводов микрорайонов-1, 2, d = 300 мм, L = 1500 м, L = 1000 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	23/-	0	100/1	0	0	0	2014 – 2015	7350,1	3150,1	0,0	4200,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
67.	Модернизация водопровода для обеспечения водоснабжения территории, ограниченной ул. 1-й Привольской, ул. Журавлева, Складским пер., Суздальским ш., с d = 150 мм на d = 300 мм, L = 1000 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/1	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	7612,7	1837,5	0,0	2677,6	3097,6	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68.	Модернизация водопровода по ул. Слепнева, от ул. Подвойского до ул. Ньютона, d = 500 мм, L = 500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	6262,4	1511,7	0,0	2202,6	2548,1	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
69.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 5, корп. 2, по ул. Звездной, d = 100 мм, L = 42 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	159,6	159,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
70.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 23 по ул. Лескова, d = 100 мм, L = 35 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	133,0	0,0	0,0	133,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
71.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 45а по ул. Пирогова, d = 100 мм, L = 116 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	440,8	440,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
72.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 51 по ул. Пирогова, d = 100 мм, L = 55 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	209,0	0,0	0,0	209,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
73.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 11 микрорайона-5 Сокол, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
74.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 39 по ул. Пирогова, d = 100 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	380,0	0,0	0,0	0,0	380,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
75.	Строительство водопровода к зданию в Коровницком пер., в районе д. 14, d = 100 мм, L = 54 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	205,2	205,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76.	Строительство водопровода от ул. Звездной, d = 400 мм, L = 750 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	2940,1	2940,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
77.	Строительство водопровода от ул. Звездной	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	17/-	62/-	100/1	0	0	2013 – 2015	7830,1	0,0	1950,0	2940,1	2940,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
78.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения во Фрунзенском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	9	0	9	0	0	0	0	2013	1801,5	0,0	1801,5	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
79.	Строительство водопровода вокруг микрорайона от ул. Сергея Новожилова до ул. Овиной, d = 300 мм, L = 1300 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	0	60/-	100/1	0	0	2012 – 2015	9770,3	2358,3	0,0	3436,5	3975,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
80.	Строительство водопровода от ул. Воробьего до территории, ограниченной ул. Крупской, ул. Хальзунова, ул. Декабристов, d = 200 мм, L = 250 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1009,5	0,0	0,0	1009,5	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
81.	Строительство водопровода на территории, ограниченной ул. 5-й Вокзальной, ул. Фабричной, ул. 1-й Новостройки, ул. Посохова, d = 200 мм, L = 613 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	3182,0	0,0	0,0	0,0	3182,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Фабричной, в районе д. 46, d = 200 мм, L = 291 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1510,5	0,0	0,0	1510,5	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
83.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. 8 Марта, в районе д. 2, d = 100 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	380,0	380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
84.	Строительство водопровода к ж. д. на углу ул. Малой Пролетарской и пер. Подвойского, d = 100 мм, L = 62 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	235,6	235,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
85.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Подгорной, d = 100 мм, L = 48 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	182,4	0,0	0,0	0,0	182,4	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
86.	Модернизация водопровода по ул. Чкалова от д. 5 до ул. Радищева; по ул. Радищева до ул. Карла Либкнехта с d = 150 – 200 мм на d = 300 мм, L = 600 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству модернизированных централизованных систем	%/ шт.	100/1	30/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	9491,4	3198,7	6292,7	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
87.	Строительство водопровода к зданию в районе д. 50 по ул. Угличской, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
88.	Строительство водопровода к зданию в районе д. 20 по ул. Чкалова, d = 100 мм, L = 77 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	292,6	292,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
89.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Ленинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1050,0	0,0	1050,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90.	Строительство водопровода к зданию торгового центра по ул. Чкалова, d = 100 мм, L = 8 м; d = 150 мм, L = 150 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	704,7	704,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
91.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 62 по ул. Некрасова, d = 100 мм, L = 20 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	76,0	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
92.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 4 по просп. Ленина, d = 100 мм, L = 45 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	171,0	171,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
93.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 17 по ул. Чехова, d = 100 мм, L = 134 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	509,2	509,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
94.	Строительство водопровода к зданию в районе д. 38 по ул. Угличской, d = 100 мм, L = 115 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	437,0	437,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
95.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Кировском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	4	0	4	0	0	0	0	2013	1198,8	0,0	1198,8	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
96.	Модернизация водопровода по ул. Первомайской, от ул. Советской до Волжской наб., д. 43, с d = 200 мм на d = 250 мм, L = 290 м	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	7144,9	7144,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
97.	Строительство водопровода от ул. Свободы до границы земельного участка торгово-развлекательного комплекса «Золотое кольцо», d = 200 мм, L = 16,5 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	792,5	792,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98.	Модернизация водопровода по просп. Октября, от ул. Суркова до ул. Республиканской, с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 300 м	количество модернизированных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	3279,6	3279,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
99.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 8 по ул. Салтыкова-Щедрина, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	57,0	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
100.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Терешковой, d = 100 мм, L = 11 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	41,8	41,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
101.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 15а по ул. Победы, d = 100 мм, L = 74 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	281,2	0,0	0,0	0,0	281,2	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
102.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 41 по ул. Собинова, d = 100 мм, L = 122 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	463,6	463,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
103.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 3, № 4 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 101 м	количество построенных центральных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	454,0	0,0	0,0	0,0	454,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
104.	Строительство установки по обеззараживанию стоков III очереди ОСК	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных очистных сооружений	%/ шт.	100/1	22/-	23/-	65/-	100/1	0	0	2012 – 2015	78836,8	19598,3	1000,0	25462,2	32776,3	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
105.	Строительство участка по обеззараживанию сброженного осадка до влажности 70 %	степень выполнения работ по строительству/ количество модернизированных центральных систем	%/ шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	18282,3	0,0	0,0	9141,2	9141,1	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 22, d = 150 мм, L = 122 м; d = 300 мм, L = 310 м; d = 400 мм, L = 265 м; d = 500 мм, L = 82 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	8806,5	8806,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
107.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 24, d = 150 мм, L = 105 м; d = 250 мм, L = 22 м; d = 300 мм, L = 125 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1864,1	1864,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
108.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 1, № 12, № 20, d = 150 мм, L = 150 м; d = 200 мм, L = 210 м; d = 250 мм, L = 75 м; d = 300 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	2	1	0	1	0	0	0	2012 – 2014	1801,7	900,9	0,0	900,8	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
109.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 35, d = 150 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	152,6	152,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
110.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 38, d = 150 мм, L = 46 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	175,5	175,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
111.	Строительство канализации в микрорайоне-12 к ж. д., стр. № 25, d = 150 мм, L = 70 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	267,1	267,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
112.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 13, напротив д. 8 по ул. Панина, d = 150 мм, L = 53 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	202,2	202,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113.	Строительство канализации к ж. д. между д. 9 в Мурманском проезде и д. 12 в Архангельском проезде, d = 150 мм, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	114,5	114,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
114.	Строительство канализации к ж. д. у д. 47 по ул. Урицкого, d = 150 мм, L = 17 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	64,9	64,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
115.	Строительство канализации к ж. д. у д. 15 по ул. Пионерской, d = 150 мм, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,5	0,0	0,0	0,0	114,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
116.	Строительство канализации к зданию ресторана по Ленинградскому просп., у д. 66, d = 150 мм, L = 164 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	625,7	0,0	0,0	0,0	625,7	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
117.	Строительство канализации к зданию культурно-развлекательного комплекса по Тутавскому ш., у д. 54, d = 150 мм, L = 60 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	228,9	228,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
118.	Строительство канализации к ж. д. по Тутавскому ш., в районе больницы № 9, d = 150 мм, L = 320 м; d = 200 мм, L = 203 м; d = 250 мм, L = 223 м; d = 300 мм, L = 890 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	13253,0	0,0	0,0	0,0	13253,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
119.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 15 по Тутавскому ш., d = 150 мм, L = 91 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	347,2	347,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
120.	Строительство канализации к ж. д., д. 45 в пос. Старое Брагино, d = 100 мм, L = 15 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	171,7	171,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121.	Строительство канализации к торговому центру на углу Ленинградского просп. и просп. Держинского, d = 400 мм, L = 68 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1080,1	0,0	0,0	0,0	1080,1	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
122.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Держинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	11	0	11	0	0	0	0	2013	2107,0	0,0	2107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
123.	Строительство канализации к ж. д. в квартале, ограниченном ул. Большой Любимской, ул. Приречной, ул. Балашова и 1-й Норской наб., d = 200 мм, L = 370 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1988,2	0,0	0,0	0,0	1988,2	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
124.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 5 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 95 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	362,5	362,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
125.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 4 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 67 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	255,6	255,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
126.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 3 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 87 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	255,6	255,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
127.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 1 по ул. 1-й Приречной, d = 150 мм, L = 24 м; d = 200 мм, L = 180 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1058,8	1058,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
128.	Строительство канализации к зданию Свято-Тихоновского храма по ул. Панина, в районе д. 20, d = 150 мм, L = 115 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	438,8	0,0	0,0	0,0	438,8	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129.	Строительство канализации к детскому саду по ул. Шавырина	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	267,1	267,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
130.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-33 до КНС-24, d = 350 мм, L = 1700 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	10/-	20/-	80/-	100/1	0	0	2012 – 2015	20328,0	2032,8	2032,8	10164,0	6098,4	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
131.	Строительство самотечного коллектора от квартала, ограниченного территорией ул. Ветеранов и ул. Житейской, городской чертой, до существующего коллектора, d = 200 мм, L = 700 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	5214,6	0,0	0,0	2607,3	2607,3	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
132.	Строительство второй нитки напорного коллектора от КНС-27 до существующего коллектора в районе ул. Шевелюха, d = 700 мм, всего – L = 8000 м, 1-й этап – L = 4000 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	90053,7	0,0	0,0	45026,9	45026,8	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
133.	Строительство самотечной канализации по ул. Клубной, у д. 29, d = 200 мм, L = 100 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012	858,2	858,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134.	Строительство напорного коллектора от КНС по ул. Мостецкой до ул. Красноборской, d = 100 мм, L = 1540 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012	9501,6	9501,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
135.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации в Заволжском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	6	1	5	0	0	0	0	2012 – 2013	1918,3	175,5	1742,8	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
136.	Строительство канализации к зданию гостиницы по ул. 2-й Новой, за д. 22, d = 150 мм, L = 146 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	557,1	557,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
137.	Строительство канализации ж. д., стр. № 20 по ул. Комарова, d = 150 мм, L = 141 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	538,0	0,0	0,0	0,0	538,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
138.	Строительство канализации к ж. д. на территории, ограниченной ул. 1-й Шоссейной, ул. Моховой, d = 200 мм, L = 145 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	779,2	0,0	0,0	0,0	779,2	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
139.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Клубной, д. 38а, д. 38б, d = 200 мм, L = 19 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	102,1	0,0	0,0	0,0	102,1	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
140.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 7 по ул. Клубной, d = 150 мм, L = 190 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	724,9	0,0	0,0	0,0	724,9	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
141.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 6 по ул. Красноборской, d = 150 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	95,4	0,0	0,0	0,0	95,4	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 3, № 5 по ул. Красноборской, d = 150 мм, L = 80 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	305,2	0,0	0,0	305,2	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
143.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 7 по ул. Красноборской, d = 150 мм, L = 30 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	114,5	0,0	0,0	0,0	114,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
144.	Строительство напорного коллектора по ул. Калинина, от Московского просп. до приемной камеры ОСК, d = 1220 мм, L = 16000 м, 2-й этап – L = 5500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	24/-	30/-	69/-	100/1	0	0	2012 – 2015	134323,1	36457,6	9532,8	46666,3	41666,4	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
145.	Строительство напорного коллектора от КНС-11 до ОСК, d = 1200 мм, L = 5700 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	35/-	65/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	196071,4	101932,7	94138,7	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
146.	Строительство напорного коллектора со строительством КНС производительностью 3900 куб. м/сутки для территории, ограниченной ул. Суздальской, ул. Доронина, городской чертой, d = 160 мм, L = 300 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	11118,7	0,0	0,0	11118,7	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147.	Модернизация коллектора на участке от ул. Пожарского до врезки в коллектор на просп. Фрунзе с d = 600 мм на d = 800 мм, L = 2900 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству модернизированных централизованных систем	%/шт.	100/1	33/-	66/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	75280,7	35758,3	39522,4	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
148.	Строительство самотечной канализации в районе ул. Малой Технической до существующего коллектора, d = 200 мм, L = 430 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	50/-	0	100/1	0	0	0	2012 – 2014	8751,7	8751,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
149.	Строительство внутриквартальной канализации в микрорайонах-1, 2 Сокол с d = 300 мм на d = 400 мм, L = 800 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	10/-	0	100/1	0	0	0	2012 – 2014	19024,9	2113,9	0,0	16911,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
150.	Строительство самотечной канализации в районе ул. Пожарского, d = 300 мм, L = 1300 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	13991,0	0,0	0,0	6995,5	6995,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
151.	Строительство канализации к зданию в Коровницком пер., в районе д. 14, d = 150 мм, L = 300 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1144,6	1144,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 5, к. д. 2 по ул. Звездной, d = 150 мм, L = 20 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
153.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации во Фрунзенском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	8	0	8	0	0	0	0	2013	2368,1	0,0	2368,1	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
154.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 23 по ул. Лескова, d = 150 мм, L = 85 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	324,3	0,0	0,0	324,3	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
155.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 45 по ул. Пирогова, d = 150 мм, L = 121 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	461,7	461,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
156.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 51 по ул. Пирогова, d = 150 мм, L = 13 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	49,6	0,0	0,0	49,6	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
157.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 11 микрорайона-5 Сокол, d = 150 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	95,4	95,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
158.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 39 по ул. Пирогова, d = 150 мм, L = 68 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	362,5	0,0	0,0	0,0	362,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
159.	Строительство самотечной канализации до коллектора на ул. Носкова, d = 400 мм, L = 1500 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/ шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	19133,8	0,0	0,0	9566,9	9566,9	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160.	Строительство напорного коллектора со строительством КНС (20 куб. м/ч) по ул. Декабристов, в квартале, ограниченном ул. Крупской, ул. Осипенко, ул. Декабристов, d = 150 мм, L = 2000 м	степень выполнения работ по строительству/количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	15/-	30/-	100/1	0	0	0	2012 – 2014	18598,4	4199,4	5515,1	8883,9	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
161.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Подгорной, d = 150 мм, L = 40 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	152,6	0,0	0,0	0,0	152,6	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
162.	Строительство канализации на территории, ограниченной ул. 5-й Вокзальной, ул. Фабричной, ул. 1-й Новостройки, ул. Посохова, d = 200 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	537,4	0,0	0,0	0,0	537,4	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
163.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Фабричной, в районе д. 46, d = 150 мм, L = 100 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	381,5	0,0	0,0	0,0	381,5	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
164.	Строительство канализации к ж. д. по ул. 8 Марта, в районе д. 2, d = 150 мм, L = 240 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	915,7	915,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
165.	Строительство канализации к ж. д. в районе ул. Малой Пролетарской и пер. Подвойского, d = 150 мм, L = 25 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	95,4	95,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
166.	Строительство канализации к зданию в районе д. 50 по ул. Угличской, d = 150 мм, L = 118 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	450,2	450,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
167.	Строительство канализации к зданию в районе д. 20 по ул. Чкалова, d = 150 мм, L = 14 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	53,4	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168.	Строительство канализации к зданию торгового центра по ул. Чкалова, d = 150 мм, L = 23 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	87,8	87,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
169.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 62 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 53 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	202,2	202,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
170.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 4 по просп. Ленина, d = 150 мм, L = 225 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	858,5	858,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
171.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 17 по ул. Чехова, d = 150 мм, L = 61 м; d = 200 мм, L = 150 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	1038,8	1038,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
172.	Строительство канализации к зданию в районе д. 38 по ул. Угличской, d = 150 мм, L = 83 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	316,7	316,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
173.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации в Ленинском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	2	0	2	0	0	0	0	2013	332,0	0,0	332,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
174.	Модернизация участка сети канализации по ул. Володарского, ул. Свободы до ул. Лисичья с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 1200 м	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	12860,0	0,0	0,0	12860,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
175.	Модернизация канализации по ул. Некрасова до коллектора по ул. Советской с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 450 м	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	шт.	100/1	0	0	50/-	100/1	0	0	2014 – 2015	4922,5	0,0	0,0	2461,3	2461,2	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 8 по ул. Салтыкова-Щедрина, d = 100 мм, L = 7 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	23,5	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
177.	Строительство канализации к ж. д. по ул. Терешковой, d = 150 мм, L = 37 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	141,2	141,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
178.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 15а по ул. Победы, d = 100 мм, L = 74 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	91,6	0,0	0,0	91,6	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
179.	Строительство канализации к ж. д. в районе д. 41 по ул. Собинова, d = 150 мм, L = 193 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	736,4	736,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
180.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям канализации в Кировском районе	количество построенных централизованных систем	шт.	2	0	2	0	0	0	0	2013	1604,7	0,0	1604,7	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
181.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 3, № 4 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 76 м	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	290,0	0,0	0,0	290,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
182.	Реконструкция изношенных сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения г. Ярославля	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	242456,0	0,0	242456,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОАО «Ярославль-водоканал»
183.	Инвестиционная программа ОАО «Ярославский индустриальный парк» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Ярославле на территории индустриального парка «Новоселки» на 2012 – 2017 годы	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	70	80	100	2015 – 2017	177884,8	0,0	0,0	0,0	89314,1	68665,5	19905,2	ОАО «Ярославский индустриальный парк»
	Г. Рыбинск			21	3	15	2	1	0	0		776453,8	492500,0	175400,0	7200,0	18114,7	31217,5	52021,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184.	Реконструкция городских водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище	количество построенных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
185.	Строительство третьей нитки водовода «сырой воды» от насосной станции I подъема водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище до очистных сооружений водоснабжения-2 с люкером через реку Волгу, Шекнинское ш., д. 33, до очистных сооружений водоснабжения-2, просп. Ленина, д. 168	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	95/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	11500,0	11000,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
186.	Прокладка люкера через реку Волгу для подачи воды в Завольжский район от городских очистных сооружений водоснабжения	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	90/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	28000,0	25000,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
187.	Строительство водовода, d = 500 мм, d = 200 – 300 мм, d = 600 мм, ул. Плеханова – ул. Гоголя, от ул. Луначарского до ул. Герцена, d = 300 мм, через территорию войсковой части, L = 600 м, проезд Батова до ул. Блохера	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	15/-	15/-	0	0	0	0	0	2012	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188.	Закольцовка водопроводных сетей микрорайонов Заволжский и Слип	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	30/-	0	0	30/-	0	0	0	2014	2200,0	0,0	0,0	2200,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
189.	Замена изношенных и обновление устаревших водопроводных сетей с использованием приоритетных экономически эффективных методов ремонта и восстановления сетей	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	2/-	0	2/-	0	0	0	0	2013	1300,0	0,0	1300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
190.	Реконструкция насосной станции III подъема, ул. Пятилетки, д. 72	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных централизованных систем	%/шт.	100/1	64/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	11000,0	7000,0	4000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
191.	Замена устаревшего оборудования на современное на водопроводных насосных станциях	количество модернизированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	5500,0	5500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
192.	Реконструкция городских ОСК микрорайона Копасво, Ярославский тракт, д. 69	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных централизованных систем	%/шт.	32/-	32/-	0	0	0	0	0	2012 – 2017	280000,0	280000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193.	Реконструкция системы канализации левобережной части города Рыбинска с передачей стоков на ОСК в микрорайон Копасво	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	1	0	0	0	0	0	2012	150000,0	150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
194.	Строительство напорного коллектора от КНС-6 – вторая нитка и вынос с территории ОАО «НПО «Сатурн», L = 2,8 км	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	100/1	75/-	100/1	0	0	0	0	2012 – 2013	4000,0	3000,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
195.	Строительство напорного коллектора от КНС-5, L = 1,2 км, второй нитки напорного коллектора от КНС-21	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	40/-	40/-	0	0	0	0	0	2012	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
196.	Замена изношенных и обновление устаревших канализационных сетей с использованием экономически эффективных методов ремонта и восстановления сетей	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	5/-	0	5/-	0	0	0	0	2013	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
197.	Замена устаревшего оборудования на современное на КНС	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	50/-	50/-	0	0	0	0	0	2012	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198.	Обеспечение питьевой водой нормативного качества населения левобережной части города Рыбинска	количество реконструированных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	54700,0	0,0	54700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
199.	Внедрение ультрафиолетового облучения, Волжская наб., д. 10	количество построенных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
200.	Реконструкция третьего водоснабжения-1, Волжская наб., д. 10	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
201.	Реконструкция контактной камеры очистных сооружений водоснабжения-2, просп. Ленина, д. 168	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	4000,0	0,0	4000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
202.	Закольцовка водопроводных сетей в микрорайоне Веретье-3, запроектированная с д. 17 по ул. Черепанова (0,2 км)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/ шт.	15/-	0	15/-	0	0	0	0	2013	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
203.	Строительство уличных водоводов, d = 200 – 300 мм, ул. Глеба Успенского – Волжская наб.	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
204.	Строительство водовода, d = 500 мм, просп. Ленина ул. Свободы, от ул. Лизы Чайкиной до ул. Чкалова	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
205.	Строительство водовода, d = 600 мм, ул. Плеханова – ул. Гоголя, от ул. Дунаевского до ул. Герцена	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206.	Строительство водовода, d = 600 мм, ул. Луначарского, от ул. Герцена до ул. Карякинской	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
207.	Строительство водовода, d = 300 мм, через территорию войсковой части (0,6 км), проезд Батова до ул. Блюхера	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	5/-	0	5/-	0	0	0	0	2013	400,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
208.	Расширение производственных мощностей по водозабору путем приобретения основных средств ООО «Водоснабжение»	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	16800,0	0,0	16800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
209.	Реконструкция городских ОСК микрорайона Копасво	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
210.	Строительство напорного коллектора от КНС-5 (1,2 км (вторая нитка)), просп. Мира	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем	%/шт.	5/-	0	5/-	0	0	0	0	2013	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
211.	Создание вирусологической лаборатории очистных сооружений водоснабжения-2, просп. Ленина, д. 168	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	1	0	0	0	0	2013	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
212.	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения-2, корпус 2	количество реконструированных очистных сооружений	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	3500,0	0,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213.	Прокладка трубопровода для подачи воды от насосной станции в Школьном переулке до насосной станции в Пришкольном переулке	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	1	0	0	0	2014	1500,0	0,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	0,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
214.	Инвестиционная программа МУП городского округа города Рыбинска «Водоканал» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа города Рыбинска Ярославской области на 2015 – 2017 годы»	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	15	50	100	2015 – 2017	109217,8	0,0	0,0	0,0	18114,7	39081,5	52021,6	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
	Итого			241	83	75	27	56	0	0		2768980,8	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	140735,3	71926,8	

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ж. д. – жилой дом

КНС – канализационная насосная станция

МР – муниципальный район

МУП – муниципальное унитарное предприятие

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ОСК – очистные сооружения канализации

с/п – сельское поселение

II. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения и водоотведения, выполняемых в рамках концессионных соглашений

Наименование мероприятия	Результат									Дата начала и окончания (годы)	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Источник финансирования	Ответственный исполнитель
	наименование	единица измерения	всего	значение							всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
				плановое (по годам)															
				2012	2013	2014	2015	2016	2017										
Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения д.р. Дюдьково Октябрьского с. п. Рыбинского района Ярославской области (1 – 6 этапы). Первый этап строительства (паспорт 29 приложения 9 к Программе)	количество реконструированных централизованных систем	шт.	0	0	0	0	0	0	0	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	ДЖХЭ и РТ, ОМС Рыбинского МР
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
Итого		шт.	0	0	0	0	0	0	0	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	всего	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ОС	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МБ	
											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	

Список сокращений, используемых в таблице

- ВИ – внебюджетные источники
 ДЖХЭ и РТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
 МБ – местный бюджет
 МР – муниципальный район
 ОМС – органы местного самоуправления
 ОС – областные средства
 с. п. – сельское поселение

ФС – федеральные средства

III. План мероприятий по подготовке проектов модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат								Дата начала и окончания (годы)	Объем финансирования по годам, тыс. рублей							Источники финансирования	Ответственный исполнитель		
		наименование	единица измерения	значение							2012	2013	2014	2015	2016	2017					
				всего	плановое (по годам)																
					2012	2013	2014	2015	2016								2017				
1.	Подготовка конкурсной документации для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения	количество подготовленных комплектов конкурсной документации	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	6000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ростовского МР	
												4928,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4928,0	0,0			ФС
												1170,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1170,4	0,0			ОС
												61,6	0,0	0,0	0,0	0,0	61,6	0,0			МБ
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			ВИ
2.	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского МР	количество разработанных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,0	всего	ДЖКХЭ и РТ, ОМС Ростовского МР	
												72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0			ФС
												17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0			ОС
												0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0			МБ
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			ВИ
Итого			шт.	2	0	0	0	0	2	0	2016	6250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6250,0	0,0	всего		
												5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	0,0			ФС
												1187,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1187,5	0,0			ОС
												62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	0,0			МБ
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			ВИ

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ДЖКХЭ и РТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов

Ярославской области

МБ – местный бюджет

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Мероприятия по подготовке проектов модернизации в сфере водоснабжения, водоотведения	6250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6250,0	0,0	всего
		5000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000,0	0,0	ФС
		1187,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1187,5	0,0	ОС
		62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	0,0	МБ
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ
5.	Субсидия на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств областного бюджета	1491,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1491,1	всего
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФБ
		1192,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1192,9	ОБ
		298,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298,2	МБ
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ
Итого		3623916,2	1104120,1	1094882,1	508641,6	514693,5	231546,1	170032,8	всего
		292487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	5000,0	0,0	ФС
		578713,3	103375,3	106715,3	110236,6	102812,7	69082,4	86491,0	ОС
		114637,1	22047,0	26405,4	18618,9	19222,4	16728,4	11615,0	МБ
		2638078,5	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	140735,3	71926,8	ВИ

Список используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники
МБ – местный бюджет
ОС – областные средства
ФС – федеральные средства».

8. Методики предоставления и распределения субсидии из областного и федерального бюджетов муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (приложение 10 к Программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 10
к Программе

МЕТОДИКИ

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

1. Методика предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения за счет средств областного бюджета

1.1. Данная методика определяет механизм, условия предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения за счет средств областного бюджета (далее – субсидия) в рамках региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части капитального строительства и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения.

1.2. Субсидия предоставляется муниципальным районам (городским округам) области для оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств при выполнении органами местного самоуправления муниципальных образований области полномочий по организации водоснабжения и водоотведения.

1.3. Субсидия направляется на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения в целях повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению и обеспечения экологической безопасности региона. Использование субсидии на изготовление проектной документации, оплату авторского, технического надзора (строительного контроля) для муниципальных контрактов, заключенных после 01 января 2015 года, не допускается.

1.4. Главным распорядителем бюджетных средств в отношении субсидии, ответственным за осуществление государственной политики и нормативно-

правовое регулирование деятельности в сфере коммунального комплекса на территории области, является департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент).

1.5. Отбор мероприятий муниципальных образований области, стоимость которых составляет тридцать миллионов рублей и более, осуществляется на основании постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества», при стоимости мероприятий менее тридцати миллионов рублей отбор производится на основании приказа департамента жилищно-коммунального комплекса Ярославской области от 26.06.2015 № 46 «Об утверждении формы обоснования» по следующим критериям обоснованности осуществления капитальных вложений:

- наличие чётко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественных показателей результатов его реализации;
- соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определённым в программно-плановых документах социально-экономического развития области;
- комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках реализации инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках государственных и региональных программ;
- необходимость реализации инвестиционного проекта в связи с осуществлением соответствующими муниципальными органами полномочий, отнесённых к предмету их ведения;
- наличие потребности в продукции (работах, услугах), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, с учётом производства аналогичной и замещающей продукции (работ, услуг);
- обоснование планируемой мощности строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства, создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта;
- наличие проектной документации по инвестиционному проекту;
- наличие документации, обосновывающей стоимость инвестиционного проекта;
- наличие правоустанавливающих документов на объект капитального строительства, подлежащий реконструкции, либо на земельный участок, отводимый под размещение объекта капитального строительства, строящегося в рамках реализации инвестиционного проекта;
- возможность и целесообразность размещения объекта капитального строительства, строящегося (реконструируемого) в рамках реализации

инвестиционного проекта.

1.6. Условиями предоставления субсидии являются:

1.6.1. Соответствие заявленных объектов региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (далее – Программа) и требованиям, установленным постановлением Правительства области от 15.06.2010 № 416-п «О формировании и реализации адресной инвестиционной программы Ярославской области, внесении изменений в отдельные постановления Правительства области и признании утратившим силу постановления Администрации области от 29.06.2006 № 171».

1.6.2. Наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

1.6.3. Наличие у муниципальных районов (городских округов) области утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры с включением в нее планируемого к реализации объекта.

1.6.4. Наличие подписанного соглашения о предоставлении и расходовании субсидии, заключенного департаментом и администрацией муниципального района (городского округа) области по форме, утверждённой приказом департамента жилищно-коммунального комплекса Ярославской области от 12.02.2015 № 10 «Об утверждении Форм Соглашений» (далее – соглашение).

1.6.5. Выполнение требований к показателям результативности и эффективности предоставления субсидии, установленных соглашением.

1.6.6. Соблюдение целевых направлений расходования субсидии, установленных соглашением.

1.6.7. Выполнение требований к срокам, порядку и формам представления отчетности об использовании субсидии, установленных соглашением.

1.7. Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается ежегодно дифференцированно, с учетом доли зависимости муниципальных образований области от межбюджетных трансфертов в собственных доходах местных бюджетов.

На 2017 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета: Первомайского муниципального района;

- не более 80 процентов для муниципальных образований области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета: Первомайского муниципального района;

Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета: Рыбинского, Ростовского муниципальных районов.

1.8. Основанием для предоставления субсидии является соглашение. Соглашение содержит:

- предмет соглашения, размер субсидии, целевое назначение субсидии;
- условия предоставления субсидии, в том числе размер софинансирования из средств местного бюджета, целевые значения показателей результативности и уровня результативности и эффективности использования субсидии;

- права и обязанности сторон, в том числе обязанность получателя по достижению установленных соглашением показателей результативности использования субсидии;

- порядок перечисления субсидии, в том числе наименование получателя средств, реквизиты счета для перечисления средств, код бюджетной классификации доходов, сроки перечисления средств и перечень документов, необходимых для их перечисления;

- сроки и порядок представления отчетности об использовании субсидии, об исполнении условий предоставления субсидий, а также о результативности и эффективности использования субсидий;

- порядок осуществления контроля за выполнением муниципальными образованиями области обязательств, предусмотренных соглашением;

- последствия недостижения муниципальным образованием области установленных соглашением значений показателей результативности использования субсидии и/или несоблюдения графика выполнения работ;

- основания и порядок возврата субсидии.

1.8.1. Для заключения соглашения в департамент представляются следующие документы:

- копия утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры, содержащей планируемые к реализации объекты;

- выписка из решения о местном бюджете (сводной бюджетной росписи) муниципального образования области, подтверждающая наличие ассигнований за счет средств местного бюджета на исполнение соответствующего расходного обязательства органа местного самоуправления муниципального образования области в рамках соответствующей муниципальной программы, включающая расшифровку по перечню строек и объектов;

- разрешение на строительство;

- положительное заключение государственной экспертизы проектной документации;

- положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- сводный сметный расчет стоимости объекта, проверенный государственной экспертизой в строительстве (за исключением нецентрализованных источников водоснабжения);

- копия муниципального контракта (договора) с исполнителями работ на весь период строительства (реконструкции) или приобретения оборудования, включающего график исполнения работ;

- копия нормативного правового акта об утверждении проектной документации;

- сметный расчет стоимости строительства или реконструкции, проверенный государственной экспертизой (представляется по объектам капитального строительства (реконструкции) нецентрализованных источников водоснабжения в сельских населенных пунктах).

1.8.2. В случае если субсидия предусматривает финансирование нескольких объектов, поэтапное финансирование или заключение нескольких муниципальных контрактов (договоров), то соглашение заключается только в части тех объектов, этапов или муниципальных контрактов (договоров), по которым представлен полный комплект документов. В течение срока действия соглашения по мере представления необходимых документов в соглашение вносятся изменения путем оформления дополнительного соглашения.

1.8.3. Соглашения могут заключаться на 3-летний срок при наличии бюджетных ассигнований на очередной финансовый год и плановый период (по согласованию с департаментом финансов Ярославской области).

1.8.4. Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается в течение всего периода действия соглашения, за исключением следующих случаев:

- в случае невозможности выполнения условий предоставления субсидии вследствие обстоятельств непреодолимой силы;

- в случае изменения значений целевых показателей и индикаторов государственных программ Ярославской области;

- в случае существенного (более чем на 20 процентов) сокращения размера субсидии.

1.8.5. В случае отсутствия на 01 октября текущего финансового года заключенного соглашения бюджетные ассигнования областного бюджета на предоставление субсидий данному муниципальному образованию области подлежат перераспределению в пользу других муниципальных образований области или на исполнение иных бюджетных обязательств путем внесения

изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, а также в Программу.

Решения о перераспределении бюджетных ассигнований областного бюджета на предоставление субсидии бюджету муниципального образования области не принимаются в случае, если соответствующие соглашения не были заключены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

1.8.6. В случае если муниципальным образованием области по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии не достигнуты показатели результативности, предусмотренные соглашением, и в срок до 01 марта года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из местного бюджета в областной бюджет в срок до 01 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n,$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$ – размер субсидии, предоставленной местному бюджету;

k – коэффициент возврата субсидии;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение (больше нуля);

n – общее количество показателей результативности использования субсидии.

1.8.6.1. Коэффициент возврата субсидии (k) рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии.

1.8.6.2. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется:

- для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии («растущие показатели»), – по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением;

- для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования субсидии («убывающие показатели»), – по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

1.8.7. Основанием для освобождения муниципальных образований области от применения мер ответственности, предусмотренных подпунктами 1.8.5 и 1.8.6 данного пункта, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, указанных в подпункте 1.8.4 данного пункта и препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

1.8.8. При наличии на момент окончания срока действия соглашения задолженности по объектам, финансирование которых осуществлялось за счет субсидии, погашение задолженности по контрактам перед подрядными организациями осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области за счет и в пределах средств, предоставленных в виде субсидии на очередной финансовый год, без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета при условии подтверждения произведенной оплаты за счет средств местного бюджета в предыдущем финансовом году либо с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в случае отсутствия оплаты в предыдущем финансовом году.

1.9. Перечисление субсидии осуществляется в доход бюджета муниципального района (городского округа) области в пределах ассигнований областного бюджета, предусмотренных законом Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период при представлении в департамент:

- заявки на предоставление субсидии по форме 2 согласно приложению к соглашению (далее – заявка);

- в случае авансирования работ в соответствии с условиями заключенных муниципальных контрактов копии платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на

софинансирование авансирования мероприятий Программы;

- в случае приобретения оборудования в соответствии с условиями заключенных муниципальных контрактов:

договора на поставку оборудования;

счета на оплату оборудования;

копий платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на софинансирование поставки оборудования;

- в случае оплаты выполненных работ:

справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3;

копий платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на софинансирование мероприятий Программы;

акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2 (по требованию).

1.10. Окончательный расчет по муниципальному контракту, договору и выделение субсидии производятся на основании представленных в департамент документов, указанных в пункте 1.9 данного раздела настоящих методик, после полного выполнения обязательств по софинансированию расходных обязательств из местных бюджетов.

1.11. Субсидия расходуется только по целевому назначению, указанному в пункте 1.3 данного раздела настоящих методик. В случае нецелевого использования субсидии и/или нарушения муниципальным образованием области условий ее предоставления и расходования, в том числе необеспечения возврата местным бюджетом средств в доход областного бюджета в соответствии с подпунктом 1.8.6 пункта 1.8 данного раздела настоящих методик, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

1.12. Ответственность за нецелевое расходование субсидии возлагается на органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области.

1.13. Контроль за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований области условий предоставления субсидии осуществляют департамент и департамент финансов Ярославской области.

1.14. Оценка результативности эффективности использования субсидии осуществляется департаментом и органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности использования субсидии, приведенной в приложении 1 к настоящим методикам.

1.15. В случае если начальная (максимальная) цена контракта по мероприятию Программы составляет 5 миллионов рублей и более (для нужд городских округов города Ярославля и города Рыбинска с начальной

(максимальной) ценой контракта 25 миллионов рублей и более), то условием предоставления субсидий является централизация закупок через департамент государственного заказа Ярославской области, который постановлением Правительства области от 27.04.2016 № 501-п «Об особенностях осуществления закупок, финансируемых за счет бюджета Ярославской области» наделен полномочиями на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для муниципальных заказчиков.

1.16. В случае необходимости досрочного исполнения в 2017 году муниципальными образованиями области обязательств по мероприятиям Программы за счет средств местных бюджетов в размере величины софинансирования от стоимости муниципального контракта органы местного самоуправления муниципальных образований области имеют право перераспределить бюджетные ассигнования, предусмотренные на 2018 год.

По итогам отчетного года при полном исполнении органами местного самоуправления муниципальных образований области установленных абзацем первым настоящего пункта расходных обязательств по финансированию мероприятий за счет средств местных бюджетов в 2017 году условия предоставления субсидии за период реализации мероприятия считаются исполненными органами местного самоуправления муниципальных образований области в полном объеме.

2. Методика предоставления и распределения субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения

2.1. Субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях (далее – кредитные организации) на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения, предоставляется муниципальным образованиям области для предоставления организациям коммунального комплекса – муниципальным предприятиям или акционерным обществам со 100-процентной долей участия муниципальных образований области в уставном капитале (далее – заёмщики), осуществляющим реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – мероприятия), на расчеты по компенсации затрат на уплату процентов по полученным кредитам в пределах средств областного бюджета, предусмотренных на данные цели Программой.

2.2. Условиями предоставления средств из областного бюджета бюджетам муниципальных образований области являются:

2.2.1. Наличие у муниципальных районов (городских округов) области

утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры с включением в нее планируемого к реализации объекта.

2.2.2. Наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

2.2.3. Наличие подписанного соглашения.

2.2.4. Выполнение требований к показателям результативности и эффективности предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения (далее – субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам), установленных соглашением.

2.2.5. Выполнение требований к срокам, порядку и формам представления отчетности об использовании субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам.

2.3. Участниками Программы являются муниципальные образования области, представившие в департамент следующие документы:

- заявка на участие в Программе по форме 1 согласно приложению 2 к настоящим методикам (далее – заявка);

- сведения о заёмщике, осуществляющем реализацию мероприятий, показатели мероприятий по форме 2 согласно приложению 2 к настоящим методикам;

- расчет кредита (кредитной линии) для мероприятия по форме 3 согласно приложению 2 к настоящим методикам;

- заверенная кредитной организацией копия кредитного договора с указанием цели предоставления кредита;

- копия сводного сметного расчета стоимости мероприятия, заверенная заёмщиком;

- заверенные заёмщиком копии договора на выполнение подрядных работ или приказа о назначении ответственных лиц и сроках проведения работ, договоров на приобретение оборудования.

2.4. Информация о начале приёма заявок размещается на странице департамента на портале органов государственной власти Ярославской области и одновременно доводится департаментом до сведения органов местного самоуправления муниципальных образований области письмом.

2.4.1. Прием заявок от органов местного самоуправления муниципальных образований области осуществляется в течение 30 календарных дней с даты опубликования извещения о приеме заявок на странице департамента на портале органов государственной власти Ярославской области.

2.4.2. Реестр муниципальных образований области, подавших заявку в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и

водоотведения, по форме 4 согласно приложению 2 к настоящим методикам формируется департаментом в хронологической последовательности.

2.5. Субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных департаментом на цели, указанные в пункте 2.1 данного раздела настоящих методик, в рамках Программы в соответствии с законом об областном бюджете на текущий год и на плановый период. Размер субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам определяется исходя из установленной доли софинансирования областного и местных бюджетов.

В случае если общий размер средств, запрашиваемых участниками, не превышает бюджетных ассигнований, предусмотренных на предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, распределение субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам между муниципальными образованиями области осуществляется в соответствии с очередностью, установленной реестром, указанным в подпункте 2.4.2 пункта 2.4 данного раздела настоящих методик, и утверждается Программой в пределах предусмотренных ассигнований.

Расчёт размера субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, предоставляемой муниципальному образованию области (Собл.), осуществляется по следующей формуле:

$$\text{Собл.} = A \times K_{\text{соф.}},$$

где:

A – размер субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, указанный в заявке;

$K_{\text{соф.}}$ – коэффициент софинансирования из средств областного бюджета.

Значение коэффициента софинансирования из средств областного бюджета устанавливается ежегодно дифференцированно, с учётом доли зависимости муниципальных образований области от межбюджетных трансфертов в собственных доходах местных бюджетов:

- не более 0,9 для муниципальных образований области, в которых доля межбюджетных трансфертов в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 70 процентов собственных доходов местного бюджета;

- не более 0,8 для муниципальных образований области, в которых доля межбюджетных трансфертов в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 70 процентов собственных доходов местного бюджета.

В случае если общий размер средств, запрашиваемых участниками, превышает бюджетные ассигнования, предусмотренные на предоставление

субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, указанная субсидия распределяется в пределах предусмотренных лимитов на конкурсной основе и предоставляется участникам, набравшим наибольшее количество баллов, с применением по отношению к представленным мероприятиям следующих оценочных критериев:

- критерии значимости:

мероприятия, по которым должны быть выполнены работы во исполнение поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора области, – 100 баллов, весовой коэффициент – 0,3;

мероприятия, имеющие социально-экономическое значение для региона в целом, – 100 баллов, весовой коэффициент – 0,3;

мероприятия, имеющие местное значение, – 40 баллов, весовой коэффициент – 0,25;

- критерий наличия на территории муниципального образования области заключенных концессионных соглашений, долгосрочных договоров аренды по управлению системами коммунальной инфраструктуры – 70 баллов, весовой коэффициент – 0,25;

- критерий наличия мероприятия в утвержденных в установленном порядке схемах водоснабжения и водоотведения – 40 баллов, весовой коэффициент – 0,25.

2.6. Основанием для предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам является соглашение. Соглашение содержит:

- предмет соглашения, размер субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, целевое назначение субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам;

- условия предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, в том числе размер софинансирования из средств местного бюджета;

- права и обязанности сторон;

- порядок перечисления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, в том числе наименование получателя средств, реквизиты счета для перечисления средств, код бюджетной классификации доходов, сроки перечисления средств и перечень документов, необходимых для их перечисления;

- сроки и порядок представления отчетности об использовании субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, об исполнении условий предоставления субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам;

- порядок осуществления контроля за выполнением муниципальными образованиями области обязательств, предусмотренных соглашением.

2.6.1. Для заключения соглашения в департамент представляются

следующие документы:

- копия утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры, содержащей планируемые к реализации объекты;

- выписка из решения о местном бюджете (сводной бюджетной росписи) муниципального образования области, подтверждающая наличие ассигнований за счет средств местного бюджета на исполнение соответствующего расходного обязательства органа местного самоуправления муниципального образования области в рамках соответствующей муниципальной программы, включающая расшифровку по перечню строек и объектов;

- заверенная кредитной организацией копия кредитного договора с указанием цели предоставления кредита;

- заверенные заемщиком копии договора на выполнение подрядных работ или приказа о назначении ответственных лиц и сроках проведения работ, договоров на приобретение оборудования.

2.6.2. При наличии на момент окончания срока действия соглашения с муниципальным образованием области задолженности по мероприятиям, финансирование которых осуществлялось за счет субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, погашение задолженности осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области за счет и в пределах средств, предоставленных в виде субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам на очередной финансовый год (без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета при условии подтверждения произведенной оплаты в предыдущем финансовом году либо с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в случае отсутствия оплаты в предыдущем финансовом году).

2.6.3. В случае отсутствия на 01 октября текущего финансового года заключенного соглашения бюджетные ассигнования областного бюджета на предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам данному муниципальному образованию области подлежат перераспределению в пользу других муниципальных образований области или на исполнение иных бюджетных обязательств путем внесения изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, а также в Программу.

2.7. Возмещение затрат на уплату процентов за счёт субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам производится по полученному заемщиком кредиту со сроком погашения не позднее срока реализации Программы в течение всего срока кредита из расчета предусмотренной кредитным договором процентной ставки, но не более ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей

на дату заключения кредитного договора, увеличенной на 3 процентных пункта, при условии наличия в кредитном договоре обязательств заёмщика по реализации мероприятия, на финансирование которого предоставляется кредит.

2.8. Возмещение затрат на уплату процентов по кредитам производится только при условии своевременного исполнения заёмщиком текущих обязательств по кредитам в сроки и объёмах, которые установлены графиком погашения кредита.

2.9. Предоставление субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам осуществляется ежеквартально в следующем порядке:

2.9.1. Заёмщик для получения субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам за 15 календарных дней до наступления нового квартала осуществляет подготовку, согласование и представление в соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования области следующих документов:

- заявка;
- заверенные кредитной организацией копии документов, подтверждающих своевременное исполнение текущих обязательств по кредиту в сроки и в объёмах, которые установлены графиком погашения кредита;
- выписка из ссудного счета о получении кредита, графика погашения кредита и уплаты процентов по нему;
- заверенные заёмщиком и кредитной организацией документы, подтверждающие целевое использование полученного кредита;
- справка о стоимости выполненных работ по форме КС-3, утверждённой Федеральной службой государственной статистики;
- копии платежных поручений, заверенных заёмщиком и подтверждающих оплату выполненных работ и оборудования;
- справка налогового органа об отсутствии у заёмщика просроченной задолженности по налогам, сборам, иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.

2.9.2. Орган местного самоуправления муниципального образования области в течение 10 календарных дней с момента представления заёмщиком документов, указанных в подпункте 2.9.1 данного пункта, осуществляет их проверку на комплектность и правильность оформления, заверяет и направляет в департамент вместе с заявкой.

Органы местного самоуправления муниципальных образований области несут ответственность за надлежащее оформление и достоверность представляемых документов.

2.9.3. Департамент в течение 10 рабочих дней с момента получения заявки осуществляет её проверку на комплектность, правильность оформления и перечисляет субсидию в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам в орган местного самоуправления соответствующего муниципального

образования области.

В случае неполноты комплекта документов, приложенных к заявке, или ненадлежащего их оформления департамент в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки уведомляет орган местного самоуправления муниципального образования области об отказе в предоставлении средств областного бюджета с обоснованием причин.

2.9.4. Органы местного самоуправления муниципальных образований области в течение 5 рабочих дней с момента получения субсидии в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам производят перечисление средств заёмщикам.

2.10. Ответственность за нецелевое расходование средств возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований области.

2.11. Субсидия в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам в случае её нецелевого использования подлежит взысканию в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение 1
к методикам 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

МЕТОДИКА
оценки результативности и эффективности использования 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

Оценка результативности и эффективности использования 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 (далее – субсидия) осуществляется ответственным исполнителем региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (далее – Программа) ежегодно, не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, путём установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения текущих значений показателей с их плановыми значениями.

Ежеквартально, не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, органы местного самоуправления муниципальных образований области направляют в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) сведения о достижении целевых показателей эффективности и результативности использования субсидии по форме 5 согласно приложению 2 к соглашению об осуществлении совместных действий по организации строительства (реконструкции) и финансирования объектов, включенных в Программу (далее – соглашение). Форма соглашения утверждается приказом департамента.

Показатель результативности использования субсидии (Р) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_i \text{ факт.} / X_i \text{ план.})}{n} \times 100 \%,$$

где:

K_i – весовой коэффициент параметра;

X_i факт. – фактическое значение i -го целевого показателя за отчетный период;

X_i план. – плановое (целевое) значение показателя за отчетный период;

n – количество мероприятий.

При значении показателя результативности использования субсидии 95 процентов и более результативность использования субсидии признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии (R) рассчитывается по формуле:

$$R = P / (F \text{ тек.} / F \text{ план.}),$$

где:

F тек. – фактическая сумма финансирования за отчетный период;

F план. – плановая сумма финансирования за отчетный период.

При значении показателя эффективности использования субсидии 95 процентов и более эффективность реализации Программы и использования субсидии признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта), %	0,5
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости строительства мероприятия (объекта), %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области в разрезе мероприятий Программы устанавливаются в приложении к соглашению.

Приложение 2
к методикам 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

ФОРМЫ

документов, представляемых в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области для получения 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 в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения

ЗАЯВКА
на участие в региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод
Ярославской области» на 2012 – 2017 годы

Администрация _____ заявляет о намерении участвовать
 (наименование муниципального образования области)

в региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения, для чего представляет на рассмотрение департаменту жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области следующие объекты:

№ п/п	Наименование объекта	Заёмщик	Показатель	Объем требуемых субсидий на возмещение процентной ставки (тыс. руб.)

Приложения*:

1. _____
2. _____

* Перечисляется весь перечень документов в соответствии с пунктом 2.3 раздела 2 методик

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.

Глава муниципального образования области

«___» _____ 20___ г.

М.П.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель организации-заёмщика

«___» _____ 20___ г.

М.П.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

СВЕДЕНИЯ

об организации коммунального комплекса – муниципальном предприятии или акционерном обществе со 100-процентной долей участия муниципальных образований области в уставном капитале, осуществляющем реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов в сфере водоснабжения и водоотведения, показатели мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов в сфере водоснабжения и водоотведения

I. Сведения о заемщике и мероприятии*

Муниципальный район (городской округ), на территории которого планируется реализация мероприятия	
Поселение, на территории которого планируется реализация мероприятия	
Наименование мероприятия	
Краткий перечень выполняемых работ	
Полное наименование заемщика	
Адрес местонахождения заемщика	
Реквизиты заемщика	
Лицо, уполномоченное заемщиком представлять его интересы (фамилия, имя, отчество, должность, контактные телефоны, номер факса и адреса электронной почты)	
Потребность в финансовых ресурсах – всего	
в том числе заемные средства	
Условия запрашиваемого кредита:	
сумма кредита	
срок кредита	
проценты (ежемесячно, ежеквартально, одновременно с возвратом основной суммы долга)	
возврат основной суммы (поэтапно, единовременно)	
Наименование банка, предоставляющего кредит на реализацию мероприятия	

II. Показатели мероприятия*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Всего	В том числе по годам			
				5	6	7	8
1	2	3	4				
1.	Техническая готовность мероприятия (объекта)	процентов					
2.	Объектная мощность мероприятия (объекта)						
3.	Размер требуемого возмещения затрат на уплату процентных ставок по кредитам, взятым на модернизацию коммунальной инфраструктуры в том числе:	тыс. рублей					
3.1.	Из средств областного бюджета						
3.2.	Из средств местного бюджета						

* Указать по каждому мероприятию отдельно.

Приложения: краткое описание планируемых к реализации мероприятий, копия раздела «Общая пояснительная записка», сводный сметный расчет стоимости мероприятия (объекта).

Глава муниципального образования области

«___» _____ 20___ г.

М.П. _____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Руководитель организации-заёмщика

«___» _____ 20___ г.

М.П. _____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

кредиту																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4.	Объем средств для оплаты процентной ставки за счет:																					
	- средств областного бюджета																					
	- средств местного бюджета																					

Руководитель организации-заёмщика

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

РЕЕСТР

муниципальных образований области, подавших заявку на участие в региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы в части возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на модернизацию объектов водоснабжения и водоотведения,

(наименование муниципального района (городского округа) области)

от «___» _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Наименование организации-заёмщика	Наименование модернизируемого объекта	Дата и время принятия заявки	Должность и Ф.И.О. представителя уполномоченного органа местного самоуправления муниципального образования области, подавшего заявку	Должность и Ф.И.О. представителя департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, принявшего заявку
1	2	3	4	5	6	7

Директор департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

_____»
(подпись)

_____»
(расшифровка подписи)

9. В абзаце девятом пункта 1.2 раздела 1 Методик предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, средств областного бюджета (приложение 11 к Программе) слова «жилищно-коммунального комплекса» заменить словами «жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов».