

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.07.2016 № 859-п
г. Ярославль

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 25.07.2016 № 859-п

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

1. 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	442487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	155000,0	0,0
областные средства	516077,6	103375,3	106715,3	110236,6	102812,7	117326,8	31675,9
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):							
местные бюджеты	114827,1	22047,0	26405,4	18618,9	19222,4	20614,4	7919,0
внебюджетные источники	2668961,1	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	230039,2	94005,5
Итого по Программе	3742353,1	1104120,1	1094882,1	508641,6	514693,5	522980,4	133600,4

2. Раздел III после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«- мероприятия по подготовке проектов модернизации, а также строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению, предусмотренных в рамках концессионных соглашений, перечень которых приведен в приложении 5 к Программе.».

3. Раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Ресурсное обеспечение Программы

Сводная потребность объема ассигнований, необходимого для реализации мероприятий Программы, приведена в приложении 6 к Программе.

Объем средств на реализацию Программы определен в соответствии с проектной документацией и с учетом сметной стоимости аналогичных проектов.

Средства федерального бюджета будут привлекаться в рамках федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011 – 2017 годы на конкурсной основе.

Средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры привлекаются в рамках конкурсного отбора проектов модернизации.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ярославской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. В пределах данных лимитов ответственный исполнитель Программы осуществляет предоставление субсидий на финансирование мероприятий Программы, в том числе на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских кредитных организациях, в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке. Капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства предполагается выполнять в рамках инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса без использования средств областного и федерального бюджетов.

При изменении объемов финансирования Программы ответственный исполнитель Программы в установленном порядке уточняет объемы финансирования за счет средств областного и местных бюджетов, федерального бюджета, внебюджетных источников, а также мероприятия Программы.

Внебюджетными средствами будут являться средства организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, представленные собственными средствами,

целевыми кредитами банков или иными заемными средствами, в том числе в рамках проектов государственно-частного партнерства, а также средства частных инвесторов на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры в рамках концессионных соглашений.

Доля внебюджетных источников в общем объеме финансирования Программы составляет 71,3 процента.».

4. Абзац четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

«- финансирование мероприятий Программы в виде предоставления субсидии из областного бюджета местным бюджетам, в том числе для возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, а также на оплату части расходов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, предусмотренных в рамках концессионных соглашений;».

5. Раздел VI дополнить абзацем следующего содержания:

«Методики 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 приведены в приложении 11 к Программе.».

6. В перечнях мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения и мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев муниципальной собственности (приложение 4 к Программе):

6.1. Раздел I изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Городской округ г. Переславль-Залесский		шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1415,6	0,0	0,0	0,0	1415,6	0,0	0,0	всего		
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
												1132,5	0,0	0,0	0,0	1132,5	0,0	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		
39.	Строительство наружных сетей водопровода и канализации от жилых домов № 54, № 56 по ул. Свободы и жилого дома № 2 по ул. Берендеевской в г. Переславль-Залесском (паспорт 28 приложения 9 к Программе)	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	1	0	0	2015	1415,6	0,0	0,0	0,0	1415,6	0,0	0,0	всего	ДЖКК, ОМС городского округа города Переславль-Залесского	
												0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ФС		
												1132,5	0,0	0,0	0,0	1132,5	0,0	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	
40.	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	ДЖКК, 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	242666,3	57405,3	43832,1	40105,6	29738,7	31989,7	39594,9	всего	
													63481,0	39639,1	17320,4	6521,5	0,0	0,0	0,0	ФС	
													145239,6	14236,2	21242,9	28655,9	23775,7	25653,0	31675,9	ОС	
													33945,7	3530,0	5268,8	4928,2	5963,0	6336,7	7919,0	МБ	
													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	
41.	Строительство шахтных колодцев	количество реконструи-	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	ДЖКК, ОМС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Итого			шт.	509	183	214	32	64	15	1	2012 – 2017	894756,1	229775,1	242248,1	182111,6	122035,2	78991,2	39594,9	всего	
												287487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	0,0	0,0	ФС	
												497406,2	87889,3	103885,3	109881,1	102812,8	61261,8	31675,9	ОС	
												109862,6	20675,0	25697,9	18618,9	19222,4	17729,4	7919,0	МБ	
												0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	ВИ	

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

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области

МБ – местный бюджет

МКР – микрорайон

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОС – областные средства

ОСК – очистные сооружения канализации

с/п – сельское поселение

ФС – федеральные средства».

6.2. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«VI. Перечень мероприятий по реконструкции и строительству шахтных колодцев в муниципальных образованиях Ярославской области на 2016 год

№ п/п	Наименование муниципального образования области	Количество колодцев, требующих реконструкции или нового строительства, штук	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс. рублей	Объем финансирования из областного бюджета, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1. Большесельский муниципальный район					
1.1.	Большесельское сельское поселение: дер. Березино*			85,1	85,1
	Итого по Большесельскому сельскому поселению			85,1	85,1
1.2.	Благовещенское сельское поселение: дер. Борисовское, ул. Заречная* дер. Демидово* с. Благовещенье*			65,0 64,9 64,9	65,0 64,9 64,9
	Итого по Благовещенскому сельскому поселению			194,8	194,8
	Всего по Большесельскому муниципальному району			279,9	279,9

1	2	3	4	5	6
2. Борисоглебский муниципальный район					
2.1.	Вощажниковское сельское поселение: дер. Раменье*			89,6	89,6
	Итого по Вощажниковскому сельскому поселению			89,6	89,6
2.2.	Высоковское сельское поселение: дер. Городище* дер. Кушиково*			27,9 105,4	27,9 105,4
	Итого по Высоковскому сельскому поселению			133,3	133,3
2.3.	Инальцинское сельское поселение: дер. Маурино*			89,6	89,6
	Итого по Инальцинскому сельскому поселению			89,6	89,6
	Всего по Борисоглебскому муниципальному району			312,5	312,5
3. Брейтовский муниципальный район					
3.1.	Прозоровское сельское поселение: с. Сутка, ул. Центральная*			88,1	88,1
	Итого по Прозоровскому сельскому поселению			88,1	88,1
3.2.	Гореловское сельское поселение: с. Черкасово*			88,1	88,1
	Итого по Гореловскому сельскому поселению			88,1	88,1
3.3.	Брейтовское сельское поселение: дер. Ножовниково*			83,9	83,9

1	2	3	4	5	6
	дер. Минюшино*			97,8	97,8
	Итого по Брейтовскому сельскому поселению			181,7	181,7
	Всего по Брейтовскому муниципальному району			357,9	357,9
4. Гаврилов-Ямский муниципальный район					
4.1.	Митинское сельское поселение: дер. Стрельниково*			80,0	80,0
	дер. Михалково	1	строительство	100,0	80,0
	Итого по Митинскому сельскому поселению	1		180,0	160,0
4.2.	Великосельское сельское поселение: дер. Поляна, ул. Клубная*			87,2	87,2
	Итого по Великосельскому сельскому поселению			87,2	87,2
4.3.	Городское поселение Гаврилов-Ям: г. Гаврилов-Ям, ул. Свердлова*			68,4	68,4
	Итого по городскому поселению Гаврилов-Ям			68,4	68,4
	Всего по Гаврилов-Ямскому муниципальному району	1		335,6	315,6
5. Даниловский муниципальный район					
5.1.	Дмитриевское сельское поселение: с. Дмитриевское*			53,2	53,2
	дер. Аголинское*			62,8	62,8
	Итого по Дмитриевскому сельскому поселению			116,0	116,0

1	2	3	4	5	6
5.2.	Середское сельское поселение: дер. Коровино*			40,9	40,9
	дер. Яскино, ул. Центральная*			63,8	63,8
	Итого по Середскому сельскому поселению			104,7	104,7
5.3.	Даниловское сельское поселение: дер. Захарово*			101,2	101,2
	дер. Волосово*			63,2	63,2
	Итого по Даниловскому сельскому поселению			164,4	164,4
	Всего по Даниловскому муниципальному району			385,1	385,1
6. Любимский муниципальный район					
	Воскресенское сельское поселение: дер. Илькино*			89,1	89,1
	Итого по Воскресенскому сельскому поселению			89,1	89,1
	Всего по Любимскому муниципальному району			89,1	89,1
7. Мышкинский муниципальный район					
	Приволжское сельское поселение: дер. Пятинское*			79,9	79,9
	дер. Жуково*			79,9	79,9
	дер. Левинская*			81,4	81,4
	дер. Борисовка*			61,9	61,9
	Итого по Приволжскому сельскому поселению			303,1	303,1

1	2	3	4	5	6
	Всего по Мышкинскому муниципальному району			303,1	303,1
8. Некрасовский муниципальный район					
8.1.	Сельское поселение Некрасовское: с. Новодашково	1	строительство	122,5	98,0
	дер. Горки	1	строительство	122,5	98,0
	дер. Ляхово	1	строительство	144,0	115,2
	Итого по сельскому поселению Некрасовское	3		389,0	311,2
8.2.	Сельское поселение Бурмакино: дер. Котлово	1	строительство	230,0	184,0
	Итого по сельскому поселению Бурмакино	1		230,0	184,0
8.3.	Сельское поселение Красный Профинтерн: дер. Ишенино	1	строительство	131,0	104,8
	Итого по сельскому поселению Красный Профинтерн	1		131,0	104,8
	Всего по Некрасовскому муниципальному району	5		750,0	600,0
9. Переславский муниципальный район					
9.1.	Пригородное сельское поселение: дер. Перелески, ул. Новая, у д. 9*			143,7	143,7
	Итого по Пригородному сельскому поселению			143,7	143,7
9.2.	Рязанцевское сельское поселение: дер. Перцево, ул. Центральная, д. 59* с. Берендеево, ул. Транспортная, д. 2* дер. Погост, ул. Придорожная, д. 11*			52,0 77,4 85,7	52,0 77,4 85,7

1	2	3	4	5	6
	пос. Рязанцево, ул. Совхозная*			36,3	36,3
	с. Берендеево, ул. Философова	1	строительство	105,0	84,0
	пос. Рязанцево, ул. Железнодорожные дома	1	строительство	105,0	84,0
	дер. Забелино, ул. Центральная	1	строительство	126,0	100,8
	с. Будовское, ул. Дорожная	1	строительство	69,5	55,6
	Итого по Рязанцевскому сельскому поселению	4		656,9	575,8
9.3.	Нагорьевское сельское поселение:				
	дер. Пешково, ул. Центральная, д. 20*			195,7	195,7
	дер. Кудрино, ул. Дорожная	1	строительство	120,0	96,0
	с. Местилово, ул. Центральная	1	строительство	126,0	100,8
	с. Дмитриевское, ул. Школьная	1	строительство	126,0	100,8
	дер. Петрилово, ул. Центральная	1	строительство	105,0	84,0
	дер. Лосниково, ул. Центральная, д. 22	1	строительство	55,0	44,0
	Итого по Нагорьевскому сельскому поселению	5		727,7	621,3
	Всего по Переславскому муниципальному району	9		1528,3	1340,8
10. Ростовский муниципальный район					
	Сельское поселение Петровское:				
	дер. Остеево*			84,6	84,6
	дер. Итларь, ул. Садовая*			114,4	114,4
	дер. Захарово*			107,1	107,1
	Итого по сельскому поселению Петровское			306,1	306,1
	Всего по Ростовскому муниципальному району			306,1	306,1

1	2	3	4	5	6
11. Угличский муниципальный район					
11.1.	Отрадновское сельское поселение: дер. Дуново*			76,7	76,7
	Итого по Отрадновскому сельскому поселению			76,7	76,7
11.2.	Улейминское сельское поселение: дер. Григорково* с. Дуброво*			72,0 121,0	72,0 121,0
	Итого по Улейминскому сельскому поселению			193,0	193,0
11.3.	Головинское сельское поселение: дер. Шеино*			63,6	63,6
	Итого по Головинскому сельскому поселению			63,6	63,6
11.4.	Слободское сельское поселение: дер. Пудово*			76,7	76,7
	Итого по Слободскому сельскому поселению			76,7	76,7
	Всего по Угличскому муниципальному району			410,0	410,0
12. Некоузский муниципальный район					
12.1.	Октябрьское сельское поселение: ст. Родионово*			47,3	47,3
	Итого по Октябрьскому сельскому поселению			47,3	47,3
12.2.	Волжское сельское поселение: дер. Грибаново*			68,9	68,9

1	2	3	4	5	6
	дер. Боровики*			80,7	80,7
	Итого по Волжскому сельскому поселению			149,6	149,6
	Всего по Некоузскому муниципальному району			196,9	196,9
	Всего по Ярославской области	15		5254,5	4897,0

* Средства областного бюджета, направляемые на погашение кредиторской задолженности за фактически выполненные работы в 2015 году.».

7. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства, выполняемых за счет внебюджетных источников (приложение 5 к Программе), 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:

«Приложение 5
к Программе

**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	Результат									Дата начала и окончания (годы)	Объём финансирования по годам, тыс. рублей						Ответственный исполнитель	
		наименование	единица измерения	всего	значение							всего	2012	2013	2014	2015	2016		2017
					плановое (по годам)														
					2012	2013	2014	2015	2016	2017									
1	Гаврилов-Ямский МР			5	1	1	2	0	0	0	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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			8	0	2	3	1	2	0		132570,3	0,0	84789,4	8606,0	6186,6	32988,3	0,0	
9.	Модернизация комплекса водозабора и очистных сооружений водоснабжения в дер. Дюдьково 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 объёмом 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.	Реконструкция ОСК в дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области (1-й – 6-й этапы). Первый этап строительства	количество реконструированных сооружений водоснабжения	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	2988,3	0,0	0	0,0	0,0	2988,3	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»
16.	Напорная канализация от КНС-98 до очистных сооружений канализации дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского МР Ярославской области	количество построенных централизованных систем	шт.	1	0	0	0	0	1	0	2016	30000,0	0,0	0	0,0	0,0	30000,0	0,0	ОАО «Ярославский бройлер»
	г. Ярославль			210	79	59	18	54	0	0		1542683,0	363202,5	436105,5	306352,4	368357,1	68665,5	0,0	
17.	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»
18.	Модернизация водопровода от ул. Урицкого вдоль домов на Тутаевском 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»
19.	Модернизация водопровода по ул. Большой Норской, от ул. 1905 года до ул. Куропаткова, по 2-ому Норскому пер. от бани № 1 до д. 17 по 2-ому 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»

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., 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»
21.	Строительство водопровода к ж. д. между д. 9 по Мурманскому проезду и д. 12 по Архангельскому проезду, 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»
22.	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»
23.	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»
24.	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»
25.	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»
26.	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»
27.	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»
28.	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
29.	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»
30.	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»
31.	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»
32.	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»
33.	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»
34.	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»
35.	Строительство водопровода к торговому центру на углу Ленинградского просп. и просп. Дзержинского, 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»
36.	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
37.	Строительство 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»
38.	Строительство водопровода от ул. 1-й Ивановской, д. 10 до д. 1 по ул. 2-й Ивановской, d = 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»
39.	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»
40.	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»
41.	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»
42.	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»
43.	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
44.	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»
45.	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»
46.	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»
47.	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»
48.	Строительство водовода для обеспечения водоснабжения микрорайона-12 от Тутаевского 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»
49.	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
50.	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»
51.	Строительство водопровода от существующего водопровода, d = 500 мм, по ул. Здоровья до квартала, ограниченного ул. Ветеранов, ул. Житейской, 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»
52.	Строительство водопровода по ул. Главной, ул. Сергеевской до д. 8 по ул. Колюшкина, 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»
53.	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»
54.	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
55.	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»
56.	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»
57.	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»
58.	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»
59.	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»
60.	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»
61.	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»
62.	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»
63.	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
64.	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»
65.	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»
66.	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»
67.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68.	Модернизация водопровода для обеспечения водоснабжения территории, ограниченной ул. 1-й Приволжской, ул. Журавлева, Складским пер., Суздальским ш., с d = 150 мм на d = 300 мм, L = 1000 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
69.	Модернизация водовода по ул. Слепнева, от ул. Подвойского до ул. Ньютона, d = 500 мм, L = 500 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
70.	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»
71.	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»
72.	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»
73.	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»
74.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75.	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»
76.	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»
77.	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»
78.	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»
79.	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»
80.	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»
81.	Строительство водопровода от ул. Воровского 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82.	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»
83.	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»
84.	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»
85.	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»
86.	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»
87.	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/ количество 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»
88.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89.	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»
90.	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»
91.	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»
92.	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»
93.	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»
94.	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»
95.	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»
96.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97.	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»
98.	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»
99.	Модернизация водопровода по просп. Октября, от ул. Суркова до ул. Республиканской с d = 200 мм на d = 300 мм, L = 300 м	количество модернизированных централизованных 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»
100.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 8 по ул. Салтыкова-Щедрина, 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»
101.	Строительство водопровода к ж. д. по ул. Терешковой, d = 100 мм, L = 11 м	количество построенных централизованных 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»
102.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 15а по ул. Победы, d = 100 мм, L = 74 м	количество построенных централизованных 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»
103.	Строительство водопровода к ж. д. в районе д. 41 по ул. Собинова, d = 100 мм, L = 122 м	количество построенных централизованных 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»
104.	Строительство водопровода к ж. д., стр. № 3, № 4 по ул. Некрасова, d = 150 мм, L = 101 м	количество построенных централизованных 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105.	Строительство установки по обеззараживанию стоков III очереди ОСК	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
106.	Строительство участка по обезжелезиванию сброженного осадка до влажности 70 %	степень выполнения работ по строительству/ количеству модернизированных централизованных 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»
107.	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»
108.	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»
109.	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»
110.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111.	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»
112.	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»
113.	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»
114.	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»
115.	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»
116.	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»
117.	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»
118.	Строительство канализации к зданию культурно-развлекательного комплекса по Тутаевскому 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119.	Строительство канализации к ж. д. по Тутаевскому 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»
120.	Строительство канализации к ж. д., стр. № 15 по Тутаевскому 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»
121.	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»
122.	Строительство канализации к торговому центру на углу Ленинградского просп. и просп. Дзержинского, 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»
123.	Строительство внутриквартальных сетей для подключения строящихся объектов к сетям водоснабжения в Дзержинском 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»
124.	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»
125.	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»
126.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127.	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»
128.	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»
129.	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»
130.	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»
131.	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»
132.	Строительство самотечного коллектора от квартала, ограниченного территорией ул. Ветеранов и ул. Житнейской, 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133.	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/ количеству 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»
134.	Строительство самотечной канализации по ул. Клубной, у д. 29, d = 200 мм, L = 100 м	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
135.	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»
136.	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»
137.	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»
138.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139.	Строительство канализации к ж. д. на территории, ограниченной у 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»
140.	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»
141.	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»
142.	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»
143.	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»
144.	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»
145.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146.	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»
147.	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»
148.	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/ количество	%/ 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»
		модернизированных централизованных систем																	
149.	Строительство самотечной канализации в районе ул. Малой Технической до существующего коллектора, d = 200 мм, L = 430 м	степень выполнения работ по строительству/ количество 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150.	Строительство внутриквартальной канализации в микрорайонах-1, 2 «Сокол» с d = 300 мм на d = 400 мм, L = 800 м	степень выполнения работ по строительству/ количество 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»
151.	Строительство самотечной канализации в районе ул. Пожарского, d = 300 мм, L = 1300 м	степень выполнения работ по строительству/ количество 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»
152.	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»
153.	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»
154.	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»
155.	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»
156.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157.	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»
158.	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»
159.	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»
160.	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»
161.	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»
162.	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»
163.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164.	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»
165.	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»
166.	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»
167.	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»
168.	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»
169.	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»
170.	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»
171.	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»
172.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173.	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»
174.	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»
175.	Модернизация участка сети канализации по ул. Володарского, ул. Свободы до ул. Лисицына 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»
176.	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»
177.	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»
178.	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»
179.	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»
180.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181.	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»
182.	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»
183.	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»
184.	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	157979,6	0,0	0,0	0,0	89314,1	68665,5	0,0	ОАО «Ярославский индустриальный парк»
	г. Рыбинск			21	3	15	2	1	0	0	0	1623279,7	492500,0	175400,0	7200,0	18114,7	24725,8	94005,5	
185.	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»
186.	Строительство третьей нитки водовода «сырой воды» от насосной станции I подъема водозаборных сооружений на Рыбинском водохранилище до очистных сооружений водоснабжения-2 с дюкером через реку Волгу, Шекснинское 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187.	Прокладка джокера через реку Волгу для подачи воды в Заволжский район от городских очистных сооружений водоснабжения	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
188.	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. Блюхера	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
189.	Закольцовка водопроводных сетей микрорайонов «Заволжский» и «Слип»	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»
190.	Замена изношенных и обновление устаревших водопроводных сетей с использованием приоритетных экономически эффективных методов ремонта и восстановления сетей	степень выполнения работ по строительству/ количеству 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191.	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»
192.	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»
193.	Реконструкция городских ОСК микрорайона «Жопаево», Ярославский тракт, д. 69	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных централизованных систем	%/шт.	100/1	32/-	0	0	0	0	100/1	2012 – 2017	880000,0	280000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600000,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
194.	Реконструкция системы канализации левобережной части города Рыбинска с передачей стоков на ОСК в микрорайон «Жопаево»	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»
195.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196.	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»
197.	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»
198.	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	5000,0	МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал»
199.	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»
200.	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»
201.	Реконструкция третьего блока очистных сооружений 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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202.	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»
203.	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»
204.	Строительство уличных водоводов, d = 200 – 300 мм, ул. Гл. Успенского – Воляжская 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»
205.	Строительство водовода, d = 500 мм, просп. Ленина – ул. Свободы, от ул. Л. 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»
206.	Строительство водовода, d = 600 мм, ул. Плеханова – ул. Гоголя, от ул. Луначарского 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»
207.	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»
208.	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»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209.	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»
210.	Реконструкция городских ОСК микрорайона «Копяево»	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»
211.	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»
212.	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»
213.	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»
214.	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»
215.	Инвестиционная программа МУП городского округа г. Рыбинска «Водоканал» «Развитие систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа г. Рыбинска Ярославской области на 2015 – 2017 годы»	степень выполнения программы	%	100	0	0	0	15	50	100	2015 – 2017	136846,0	0,0	0,0	0,0	18114,7	24725,8	94005,5	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
	Тутаевский МР			0	0	0	0	0	0	0		23159,6	0,0	0,0	0,0	0,0	23159,6	0,0	ВИ
216.	Инвестиционная программа ООО «Тутаевский водоканал» на 2016 – 2018 годы	степень выполнения программы	%	70	0	0	0	0	40	70	2016 – 2017	23159,6	0,0	0,0	0,0	0,0	23159,6	0,0	ВИ
	Итого			243	83	75	27	56	2	0		2668961,1	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	149539,2	94005,5	

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)	Объём финансирования по годам, тыс. рублей						Источники финансирования	Ответственный исполнитель			
	наименование	единица измерения	значение								всего	2012	2013	2014	2015	2016			2017		
			плановое (по годам)																		
			2012	2013	2014	2015	2016	2017													
Реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения дер. 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.	1	0	0	0	0	1	0	2017	288200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288200,0	0,0	всеобщее	ДЖКК, ОМС Рыбинского МР		
											150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150000,0	0,0			ФС	
												54815,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54815,0			0,0	ОС
												2885,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2885,0			0,0	МБ
												80500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80500,0			0,0	ВИ
Итого		шт.	1	0	0	0	0	1	0	2017	288200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288200,0	0,0	всеобщее			
											150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150000,0	0,0	ФС			
											54815,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54815,0	0,0	ОС			
											2885,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2885,0	0,0	МБ			
											80500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80500,0	0,0	ВИ			

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса 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)	Объём финансирования по годам, тыс. рублей							Источники финансирования	Ответственный исполнитель		
		наименование	единица измерения	значение							всего	всего	2012	2013	2014	2015	2016			2017	
				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	6160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6160,0	0,0	всего	ДЖКК, ОМС Ростовского МР	
												4928,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4928,0	0,0			ФС
												1232,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1232,0	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
2.	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Ростовского муниципального района	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	ДЖКК, ОМС Ростовского МР	
												72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0			ФС
												18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	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.	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
												1250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1250,0	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 используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области

МБ – местный бюджет

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОС – областные средства

ФС – федеральные средства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Мероприятия по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения и водоотведения, выполняемых в рамках концессионных соглашений	288200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	288200,0	0,0	всего
		150000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150000,0	0,0	ФС
		54815,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54815,0	0,0	ОС
		2885,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2885,0	0,0	МБ
		80500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80500,0	0,0	ВИ
5.	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
		1250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1250,0	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		3878918,1	1104120,1	1094882,1	508641,6	514693,5	522980,4	133600,4	всего
		442487,3	121210,8	112664,9	53611,6	0,0	155000,0	0,0	ФС
		572142,6	103375,3	106715,3	110236,6	102812,7	117326,8	31675,9	ОС
		114827,1	22047,0	26405,4	18618,9	19222,4	20614,4	7919,0	МБ
		2749461,1	857487,0	849096,5	326174,5	392658,4	230039,2	94005,5	ВИ

Список используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники

МБ – местный бюджет

ОС – областные средства

ФС – федеральные средства».

8. Паспорта объектов капитального строительства/ реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы (приложение 9 к Программе) дополнить паспортом следующего содержания:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция очистных сооружений канализации и системы водоотведения дер. Дюдьково Октябрьского с/п Рыбинского района Ярославской области (1 – 6 этап). Первый этап строительства
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение населения населенных пунктов Октябрьского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 – 2017 годы
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Дюдьково Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	576400,00
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение мощности очистных сооружений канализации до 8000 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	не обосновано. Документация в работе

9. В Методиках 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):

9.1. В разделе 1:

- абзацы пятый – седьмой пункта 1.7 изложить в следующей редакции:

«На 2016 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- 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 не превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета: Гаврилов-Ямского, Ростовского, Даниловского, Некрасовского, Переславского, Рыбинского муниципальных районов;

- не более 50 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 составляла менее 5 процентов собственных доходов местного бюджета: городского округа города Рыбинска.»

9.2. Дополнить пунктом следующего содержания:

«1.16. В случае если начальная (максимальная) цена контракта по мероприятию Программы составляет 50 миллионов рублей и более, 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.»

10. Дополнить приложением следующего содержания:

МЕТОДИКИ
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

1. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

1.1. Субсидия на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – субсидия за счет средств Фонда), предоставляется муниципальным образованиям области на оплату части расходов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению, предусмотренных в рамках концессионных соглашений за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд), в соответствии с подпунктом "б" пункта 5 Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры, находящихся в государственной собственности субъекта Российской Федерации или в муниципальной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 1451 "О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры" (далее – Правила, утвержденные постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451).

Используемые в настоящей Методике понятия означают следующее:

- проект модернизации – совокупность мероприятий по модернизации системы коммунальной инфраструктуры, в том числе по созданию, реконструкции одного и (или) нескольких объектов системы коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – объекты

коммунальной инфраструктуры);

- модернизация объекта коммунальной инфраструктуры – реализация мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объекта коммунальной инфраструктуры, в том числе путем замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования, входящего в состав объекта коммунальной инфраструктуры, современным, более производительным оборудованием. Модернизация объекта коммунальной инфраструктуры может осуществляться в ходе его реконструкции;

- концессионный проект – проект модернизации, реализуемый в рамках концессионного соглашения;

- участник проекта – коммерческая организация, софинансирующая мероприятия по реализации проекта модернизации.

1.2. Субсидия за счет средств Фонда предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- наличие в муниципальном образовании области, на территории которого планируется реализация проекта модернизации, утвержденных схем водоснабжения и водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации), программы комплексного развития объектов коммунальной инфраструктуры указанного муниципального образования области, в которой обоснована необходимость реализации проекта модернизации, государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, относящиеся к муниципальному имуществу, реконструкция, модернизация которых планируется в рамках реализации проекта модернизации;

- наличие документально оформленных результатов проведенного технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации);

- наличие соответствующего законодательству Российской Федерации заключенного концессионного соглашения;

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями по оценке проектов модернизации, утвержденными решением правления Фонда от 17.02.2016 (далее – методические указания);

- достижение целевых показателей в результате реализации проекта модернизации, установленных методическими указаниями;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из

которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств Фонда, предназначенной для реализации проекта модернизации, заключенного между Фондом, Ярославской областью, соответствующим муниципальным образованием области (далее – договор). Типовые условия договора утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения с департаментом жилищно-коммунального комплекса Ярославской области (далее – департамент) о реализации мероприятий региональной программы "Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области" (далее – программа), форма которого утверждена приказом департамента;

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

- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;

- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

1.3. Выделение субсидии за счет средств Фонда осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, договором:

1.3.1. В течение 30 дней с даты поступления в областной бюджет аванса из средств Фонда в размере, установленном договором, при наличии документального обоснования суммы средств по авансу.

1.3.2. Оставшиеся после перечисления аванса средства (но не более 90 процентов от общей суммы средств финансовой поддержки (включая сумму аванса) перечисляются по мере завершения отдельных этапов работ в рамках реализации проекта модернизации согласно графику перечисления средств на реализацию в соответствии с положениями договора, соглашения с департаментом о реализации мероприятий программы (далее – соглашение) и формами отчетности, установленными соглашением при представлении следующих документов:

- реестр контрактов выполненных работ, заполненных по установленной форме;

- справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- заключение ответственного лица, уполномоченного на проведение независимого строительного контроля, о соответствии выполненных работ проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного

участка, а также подтверждении объема и стоимости выполненных работ.

1.3.3. Оставшаяся часть средств от общей суммы финансовой поддержки за счет средств Фонда перечисляется после ввода объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию. Для получения оставшейся части средств Фонда муниципальное образование области направляет в департамент документы, указанные в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 данного раздела настоящих Методик, а также документы, подтверждающие ввод объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию, или разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности получение такого документа является обязательным, а также акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 и акт приемки законченного строительством объекта приемной комиссией по форме КС-14.

1.3.4. Органами местного самоуправления при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на доленое финансирование обеспечения мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором.

1.4. Оценка результативности использования субсидии за счет средств Фонда осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных районов по формам согласно методическим рекомендациям Фонда.

Показатель результативности использования субсидии за счет средств Фонда (Р) рассчитывается по формуле:

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

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 за счет средств Фонда 95 процентов и более результативность использования субсидии за счет средств Фонда признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии за счет средств Фонда (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 за счет средств Фонда 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии за счет средств Фонда признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии за счет средств Фонда 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 устанавливаются в приложении к соглашению.

1.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

1.6. Возврат субсидии за счет средств Фонда осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

1.7. Субсидия за счет средств Фонда имеет целевое назначение.

1.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии за счет средств Фонда.

1.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии за счет средств Фонда возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

1.10. Контроль за целевым расходованием субсидии за счет средств Фонда осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

1.11. В случае нецелевого использования субсидии за счет средств Фонда применяются меры взыскания в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

2. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств областного бюджета

2.1. Субсидия на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений за счет средств областного бюджета (далее – субсидия за счет средств областного бюджета) предоставляется муниципальным образованиям области на оплату части расходов по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению, предусмотренных в рамках концессионных соглашений за счет средств областного бюджета в соответствии с подпунктом "б" пункта 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451.

2.2. Субсидия за счет средств областного бюджета предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- наличие в муниципальном образовании области, на территории которого планируется реализация проекта модернизации, утвержденных схем водоснабжения и водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации), программы комплексного развития объектов коммунальной инфраструктуры указанного муниципального образования области, в которой обоснована необходимость реализации проекта модернизации, государственной регистрации прав на объекты коммунальной инфраструктуры, относящиеся к муниципальному имуществу, реконструкция, модернизация которых планируется в рамках реализации проекта модернизации;

- наличие документально оформленных результатов проведенного технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения (в зависимости от сферы, в которой планируется реализация проекта модернизации);

- наличие соответствующего законодательству Российской Федерации заключенного концессионного соглашения;

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-

экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями;

- достижение целевых показателей в результате реализации проекта модернизации, установленных методическими указаниями;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора. Типовые условия договора утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения;

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

- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;

- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

2.3. Выделение субсидии за счет средств областного бюджета, в том числе средств, направленных Фондом, осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, с учетом доли софинансирования, установленного договором, соглашением:

2.3.1. В течение 30 дней с даты поступления в областной бюджет аванса из средств Фонда в размере, установленном договором, при наличии документального обоснования суммы средств по авансу.

2.3.2. В течение 30 дней после получения областными бюджетами средств Фонда исходя из графика перечисления средств на реализацию при представлении следующих документов:

- реестр контрактов выполненных работ, заполненных по установленной форме;

- справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

- заключение ответственного лица, уполномоченного на проведение независимого строительного контроля, о соответствии выполненных работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, а также подтверждению объема и стоимости выполненных работ;

- копии платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местного бюджета и участника проекта по софинансированию мероприятий проекта модернизации в объеме,

предусмотренном договором и соглашением.

2.3.3. Окончательный расчет по соглашению производится после ввода объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию. Для получения оставшейся части средств областного бюджета муниципальное образование области направляет в департамент документы, указанные в абзаце втором подпункта 2.3.2 пункта 2.3 данного раздела настоящих Методик, а также документы, подтверждающие ввод объекта коммунальной инфраструктуры в эксплуатацию, или разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности получение такого документа является обязательным, а также акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 и акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией по форме КС-14.

2.3.4. Органами местного самоуправления муниципальных образований области при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на долевое финансирование обеспечения мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором.

2.4. Оценка результативности использования субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных образований области по формам, установленным соглашением.

Показатель результативности использования субсидии за счет средств областного бюджета (P) рассчитывается по формуле:

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

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

Показатель эффективности использования субсидии за счет средств областного бюджета (R) рассчитывается по формуле:

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

При значении показателя эффективности использования субсидии за счет средств областного бюджета 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии за счет средств областного бюджета признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при

значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии за счет средств областного бюджета 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 устанавливаются в приложении к соглашению.

2.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

2.6. Возврат субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

2.7. Субсидия за счет средств областного бюджета имеет целевое назначение.

2.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии за счет средств областного бюджета.

2.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии за счет средств областного бюджета возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

2.10. Остаток не использованной в отчетном году субсидии за счет средств областного бюджета подлежит использованию в очередном году на те же цели при подтверждении муниципальным образованием области потребности и представлении департаменту необходимых обоснований по установленной департаментом форме в соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.11. Остаток неизрасходованной субсидии за счет средств областного бюджета при установлении отсутствия потребности подлежит возврату в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством

Российской Федерации.

2.12. В случае неперечисления указанного остатка субсидии за счет средств областного бюджета в доход областного бюджета данные средства подлежат взысканию в порядке, установленном приказом департамента финансов Ярославской области от 11.12.2009 № 15н "Об утверждении Порядка взыскания в доход областного бюджета неиспользованных остатков межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение".

2.13. Контроль за целевым расходованием субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

3. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

3.1. Субсидия на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от Фонда, предоставляется муниципальным образованиям области на подготовку проектов модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения за счет средств, поступивших от Фонда (далее – субсидия для подготовки проектов за счет средств Фонда), в соответствии с подпунктом "а" пункта 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451.

3.2. Субсидия для подготовки проектов за счет средств Фонда предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями;

- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;

- наличие договора о предоставлении финансовой поддержки за счет средств Фонда, предназначенной для подготовки проектов модернизации, заключенного между Фондом, Ярославской областью, соответствующим

муниципальным образованием области (далее – договор для подготовки проектов). Типовые условия договора для подготовки проектов утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;

- наличие соглашения;
- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;
- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

3.3. Выделение субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, договором:

3.3.1. Средства Фонда перечисляются согласно графику перечисления средств для подготовки проекта модернизации в соответствии с положениями договора для подготовки проектов, соглашения и формами отчетности, установленными соглашением.

3.3.2. Органами местного самоуправления муниципальных образований области при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на доленое финансирование обеспечения мероприятий для подготовки проекта модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором для подготовки проектов.

3.4. Оценка результативности использования субсидий для подготовки проектов за счет средств Фонда осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов области по формам согласно методическим рекомендациям Фонда.

Показатель результативности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда (P) рассчитывается по формуле:

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

При значении показателя результативности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда 95 процентов и более результативность использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

Показатель эффективности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда (R) рассчитывается по формуле:

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

При значении показателя эффективности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

При расчёте результативности, эффективности использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда применяются следующие целевые показатели и их весовые коэффициенты:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности конкурсной документации, %	0,3
2.	Доля технической готовности разрабатываемой программы, %	0,2
3.	Доля освоенных средств от общего объема предусмотренных средств, %	0,5
Итого		1,0

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

3.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

3.6. Возврат субсидии за счет средств Фонда осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

3.7. Субсидия для подготовки проектов за счет средств Фонда имеет целевое назначение.

3.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда.

3.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии для подготовки

проектов за счет средств Фонда возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

3.10. Контроль за целевым расходованием субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

3.11. В случае нецелевого использования субсидии для подготовки проектов за счет средств Фонда применяются меры взыскания в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

4. Методика предоставления и распределения субсидии на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств областного бюджета

4.1. Субсидия на обеспечение мероприятий для подготовки проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры за счет средств областного бюджета (далее – субсидия на обеспечение мероприятий) предоставляется муниципальным образованиям области на подготовку проектов модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения за счет средств областного бюджета в соответствии с подпунктом "а" пункта 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451.

4.2. Субсидия на обеспечение мероприятий предоставляется муниципальным образованиям области, проекты модернизации которых прошли отбор на предоставление финансовой поддержки Фонда в соответствии с требованиями, установленными пунктами 11, 12 Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451, при выполнении следующих условий:

- соответствие проекта модернизации критериям финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленным методическими указаниями;
- осуществление реализации проекта модернизации на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек;
- наличие договора для подготовки проектов. Типовые условия договора для подготовки проектов утверждены Фондом и не противоречат Правилам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 1451;
- наличие соглашения;
- наличие проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы в строительстве;
- наличие в местных бюджетах ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств местного самоуправления.

4.3. Выделение субсидии на обеспечение мероприятий из областного бюджета, в том числе средств, направленных Фондом, осуществляется в соответствии с Порядком перечисления средств Фонда в бюджет субъекта Российской Федерации, местные бюджеты, утвержденным решением правления Фонда от 22.04.2016, протокол № 664, с учетом доли софинансирования, установленного договором для подготовки проектов, соглашением:

4.3.1. В течение 30 дней с даты получения средств Фонда исходя из графика перечисления средств для подготовки проекта модернизации в соответствии с положениями договора для подготовки проектов, соглашения и формами отчетности, установленными соглашением.

4.3.2. Органами местного самоуправления при формировании местного бюджета на очередной финансовый год предусматриваются средства на доленое финансирование обеспечения мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры не менее 5 процентов от объема расходного обязательства Ярославской области, установленного на соответствующий финансовый год договором для подготовки проектов.

4.4. Оценка результативности использования субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета осуществляется ежегодно ответственным исполнителем на основании отчетов, представленных органами местного самоуправления муниципальных районов области, по формам, установленным соглашением.

Показатель результативности использования субсидии на обеспечение мероприятий (P) рассчитывается по формуле:

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

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

Показатель эффективности использования субсидии на обеспечение мероприятий (R) рассчитывается по формуле:

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

При значении показателя эффективности использования субсидии на обеспечение мероприятий 95 процентов и более эффективность реализации программы и использования субсидии на обеспечение мероприятий признаётся высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности конкурсной документации, %	0,3
2.	Доля технической готовности разрабатываемой программы, %	0,2
3.	Доля освоённых средств от общего объёма предусмотренных средств, %	0,5
Итого		1,0

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

4.5. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности муниципальных образований при невыполнении условий предоставления субсидии, а также порядок возврата субсидии при недостаточной результативности и эффективности ее использования устанавливаются договором и соглашением.

4.6. Возврат субсидии за счет средств областного бюджета осуществляется муниципальным образованием в соответствии с действующим законодательством.

4.7. Субсидия на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета имеет целевое назначение.

4.8. Ответственность за достоверность, своевременность составления и представления отчетной документации возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов, осуществляющих расходование субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств Фонда.

4.9. Ответственность за нецелевое расходование субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета возлагается на муниципальные образования области и соответствующих главных распорядителей средств местных бюджетов.

4.10. Контроль за целевым расходованием субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств Фонда осуществляется департаментом финансов Ярославской области, департаментом.

4.11. Остаток не использованной в отчетном году субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета подлежит использованию в

очередном году на те же цели при подтверждении муниципальным образованием области потребности и представлении департаменту необходимых обоснований по установленной департаментом форме в соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

4.12. Остаток неизрасходованной субсидии на обеспечение мероприятий из областного бюджета при установлении отсутствия потребности подлежит возврату в доход областного бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

4.13. В случае неперечисления указанного остатка субсидии на обеспечение мероприятий за счет средств областного бюджета в доход областного бюджета данные средства подлежат взысканию в порядке, установленном приказом департамента финансов Ярославской области от 11.12.2009 № 15н "Об утверждении Порядка взыскания в доход областного бюджета неиспользованных остатков межбюджетных трансфертов, полученных в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение".».