

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.01.2017 № 24-п

г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 02.11.2010 № 820-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 02.11.2010 № 820-п «Об утверждении областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы и внесении изменений в постановление Правительства области от 26.11.2008 № 626-п» следующие изменения:

1.1. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы строительства, транспорта, развития жилищно-коммунального комплекса, энергосбережения и тарифного регулирования.»

1.2. Внести в областную целевую программу «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы, утверждённую постановлением, изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2017 № 24-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в областную целевую программу «Комплексная программа модернизации и реформирования
жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы**

1. В строке «Куратор ОЦП» паспорта ОЦП слова «заместитель Председателя Правительства области Шапошникова Наталья Витальевна» заменить словами «заместитель Председателя Правительства области Ткаченко Виталий Владимирович».

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

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования, тыс. руб.						
	всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:							
- областные средства	2211795,448	357525,0	326185,0	457975,4	321418,7	515189,9	233501,448
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):							
- местный бюджет	391567,723	72484,0	145025,0	92172,5	27995,8	27503,16	26387,263
- внебюджетные источники	841960,225	300000,0	443200,0	60700,0	11350,0	0,0	26710,225
Итого по ОЦП	3445323,396	730009,0	914410,0	610847,9	360764,5	542693,06	286598,936

3. Пункт 2 раздела II изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование цели	Показатель									
		наименование	единица измерения	значение							
				базо- вое	плановое						
					2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	Улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославской области путем газификации	уровень газификации жилищного фонда области в том числе:	%	70	70,7	71,8	72,2	74,9	75,1	75,8	
- уровень газификации жилищного фонда городов и рабочих поселков области		%	86,5	87,2	88,1	88,3	88,8	89,0	90,6		
- уровень газификации жилищного фонда сельских населенных пунктов области		%	21,4	22,8	24,8	25,4	31,4	31,6	32,5		

4. В разделе III:

4.1. В подразделе 1:

- пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

№	Наименование	Результат
---	--------------	-----------

п/п	задачи	наименование	единица измерения	значение						
				всего	плановое, по годам					
					2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	Модернизация объектов теплоснабжения с вводом их в эксплуатацию (строительство котельных)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	13	2	3	3	3	1	1

- дополнить пунктом следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.	Привлечение частных операторов к управлению системами теплоснабжения на основе концессионных соглашений	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	1	0	0	0	0	0	1

4.2. Пункт 2.1 подраздела 2 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	протяженность построенных газопроводов	км	527,0	142	161,7	70,8	66,8	69	16,7
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	14159	3908	3624	2328	2294	1485	520

5. Абзац девятнадцатый раздела IV дополнить словами «, Методикой предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения в рамках концессионных соглашений за счет средств областного бюджета (приложение 4² к ОЦП)».

6. Раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Перечень мероприятий ОЦП в части модернизации коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объём финансирования (тыс. рублей)				Исполнитель и соисполнители
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель 1. Обеспечение эффективного, качественного и надёжного ресурсоснабжения при оказании коммунальных услуг									
1.	Задача 1. Модернизация объектов теплоснабжения с вводом их в эксплуатацию (строительство котельных)			2011 – 2016	161229,64	142306,29	18923,35	0	ДЖКК, ОМС
				2011	37141,0	29713,0	7428,0	0	
				2012	20612,0	17337,0	3275,0	0	
				2013	65466,6	60579,3	4887,3	0	
				2014	17175,19	15440,49	1734,7	0	
				2015	15057,5	13551,75	1505,75	0	
				2016	16698,981	13142,763	3556,218	0	
1.1.	Перевод котельной школы-интерната № 2 с жидкого топлива на природный газ с	количество построенных и введенных в эксплуатацию	1	2011	6175	4940	1235		ДЖКК, ОМС ГО города Рыбинска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учётom строительства блочно-модульной газовой котельной по ул. Свердлова, д. 26, ГО город Рыбинск	котельных (шт.)							
1.2.	Строительство модульной газовой котельной в пос. Октябрьский (Октябрьское сельское поселение Рыбинского МР)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	24964	19971	4993		ДЖКК, ОМС Октябрьского сельского поселения Рыбинского МР
1.3.	Строительство модульной газовой котельной в пос. Красная Горка Рыбинского МР	степень выполнения работ по строительству (процентов)/ количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	40/- 100/1	2011 2012	6002 9588	4802 7670	1200 1918		ДЖКК, ОМС Рыбинского МР
1.4.	Строительство газовой котельной мощностью 12,3 МВт с инженерными коммуникациями в пос. Каменники (Каменниковское сельское поселение Рыбинского МР), в том числе задолженность за	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2013 2014	54706,6 7566,64	51971,3 7566,64	2735,3 0,0		ДЖКК, ОМС Каменниковского сельского поселения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выполненные работы 2013 года. Паспорт 6 приложения 6 к ОЦП								Рыбинского МР
1.5.	Строительство автоматизированной газоугольной котельной с блоком-прачечной в раб. пос. Петровское (сельское поселение Петровское Ростовского МР)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	2536	2028	508		ДЖКК, ОМС сельского поселения Петровское Ростовского МР
1.6.	Строительство блочно-модульной газовой котельной МОУ ДОД Центра внешкольной работы с подключением к инженерным сетям в городском поселении Ростов (городское поселение Ростов Ростовского МР). Паспорт 4 приложения 6 к ОЦП	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	80/- 100/1	2013* 2014	9360 7250	7488 5800	1872 1450		ДЖКК, ОМС городского поселения Ростов
1.7.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к	степень выполнения работ по строительству (процентов)/	10/-	2014	711,9	569,5	142,4		ДЖКК, ОМС сельского поселения Семибратово

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инженерным сетям в с. Татищев Погост Ростовского МР (проектные работы). Паспорт 9 приложения 6 к ОЦП	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)							Ростовского МР
1.8.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в пос. Хмельники Ростовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 13 приложения 6 к ОЦП	степень выполнения работ по строительству (процентов)/ количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/-	2014	711,4	569,1	142,3		ДЖКК, ОМС сельского поселения Петровское Ростовского МР
1.9.	Строительство газовой блочно-модульной котельной МОУ Нагорьевской СОШ в с. Нагорье Переславского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	8488	7639	849		ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.10	Строительство модульной газовой котельной в с. Купанское Переславского МР (в том числе проектные работы), в том числе	степень выполнения работ по строительству (процентов)/ количество построенных и введенных в	10/- 15/-	2013 2014	1400 935,25	1120 935,25	280 0		ДЖКК, ОМС Пригородного сельского поселения Переславского МР, ОМС Переславского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	задолженность за выполненные работы 2013 года. Паспорт 8 приложения 6 к ОЦП	эксплуатацию котельных (шт.)							го МР (с 2015 года)
1.11.	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Дунилово Большесельского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 14 приложения 6 к ОЦП	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1 -	2015 2016	14427,5 5777,35****	12984,75 5684,75	1442,75 92,6	0	ДЖКК, ОМС Большесельского МР
1.12.	Перевод на природный газ с твердого топлива котельной Скоково СДК дер. Скоково Даниловского МР, задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 82 приложения 6 к ОЦП		-	2016	1480***	1480	0	0	ДЖКК, ОМС Даниловского МР
1.13.	Реконструкция котельной в с. Туношна		-	2016	3165,013***	3165,013	0	0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ярославского МР, задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 83 приложения 6 к ОЦП								
1.14.	Строительство газовой котельной в дер. Поляна Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 91 приложения 6 к ОЦП	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2016	6276,618	2813	3463,618	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов- Ямского МР
2.	Задача 2. Модернизация объектов теплоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция существующих котельных)			2011 – 2016	229137,53	196825,6	32311,93		ДЖКК, ОМС МОО
				2011	81086,0	69813,0	11273,0		
				2012	103795,0	87853,0	15942,0		
				2013	19551,3	17593,1	1958,2		
				2014	9383,13	8873,4	509,73		
				2015	15322,1	12693,1	2629,0		
				2016	0	0	0		
2.1.	Реконструкция котельной детского сада «Теремок» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисо- глебский Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	2333	2100	233		ДЖКК, ОМС Борисоглеб- ского МР
2.2.	Реконструкция котельной детского	количество реконструированных	1	2011	2074	1880	194		ДЖКК, ОМС Борисоглеб-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сада «Звёздочка» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)							ского МР
2.3.	Реконструкция котельной кинотеатра «Спутник» МУК «Борисоглебский РКДЦ» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	1774	1600	174		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.4.	Реконструкция котельной детской библиотеки с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	1086	980	106		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.5.	Реконструкция котельной родильного отделения МУЗ «Борисоглебская ЦРБ» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисо-	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	834	750	84		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	глебский Борисоглебского МР								
2.6.	Реконструкция котельной музея МУК «Борисоглебский РКДЦ» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	767	690	77		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.7.	Реконструкция угольной котельной СОШ в с. Высоково Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	2981	2683	298		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.8.	Реконструкция угольной котельной с переводом на природный газ в пос. Красный Октябрь Борисоглебского МР. Паспорт 1 приложения 6 к ОЦП	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	30/- 100/1	2012 2013	1487 5844,1	1338 5259,7	149 584,4		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.9.	Реконструкция угольной котельной с переводом на природный газ в с. Вощажниково, ул. Советская,	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных	10/- 100/1	2011 2012	331 2641	298 2377	33 264		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	д. 41, Борисоглебский МР (в том числе проектные работы)	и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)							
2.10.	Реконструкция угольной котельной с переводом на природный газ в с. Вошажниково, ул. Советская, д. 1, Борисоглебский МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	331 2750	298 2475	33 275		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.11.	Реконструкция котельной Вошажниковского СДК с переводом на природный газ в с. Вошажниково Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	313 879	282 791	31 88		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.12.	Реконструкция угольной котельной МОУ Вошажниковской СОШ с переводом на природный газ в с. Вошажниково Борисоглебского МР (в том числе	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	333 3247	300 2922	33 325		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проектные работы)								
2.13.	Реконструкция котельной МОУ Юркинской ООШ с переводом на природный газ в дер. Юркино Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 90/- 100/1	2011 2012 2013	333 2466 241,7	300 2198 217,5	33 268 24,2		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.14.	Реконструкция котельной детского сада МОУ Юркинской ООШ с переводом на природный газ в дер. Юркино Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	333 2396	300 2159	33 237		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.15.	Реконструкция котельной с переводом на природный газ в дер. Юркино, ул. Центральная, д. 15, Борисоглебский МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	312 232	281 209	31 23		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.16.	Реконструкция	степень выполнения	10/-	2011	313	282	31		ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	котельной Неверковского СДК с переводом на природный газ в с. Неверково Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2012	1828	1645	183		Борисоглебского МР
2.17.	Реконструкция котельной библиотеки с переводом на природный газ в с. Неверково Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	333 2256	300 2030	33 226		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.18.	Реконструкция котельной с переводом на природный газ в с. Неверково, ул. Центральная, д. 44, Борисоглебский МР (в том числе проектные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 100/1	2011 2012	322 636	290 572	32 64		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.19.	Модернизация котельной с переводом на природный газ в	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию	1	2012	857	771	86		ДЖКК, ОМС Большесельского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с. Большое Село, ул. Мясникова, д. 16, Большесельский МР	котельных (шт.)							
2.20.	Техническое переворужение котельной МОУ ДОД Детско-юношеской спортивной школы № 1 г. Данилова Даниловского МР. Паспорт 2 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2013	4015,8	3614,2	401,6		ДЖКК, ОМС Даниловского МР
2.21.	Перевод котельной МОУ Скоковской СОШ на природный газ в дер. Туфаново Даниловского МР. Паспорт 3 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2013	2779,7	2501,7	278		ДЖКК, ОМС Даниловского МР
2.22.	Модернизация котельной МОУ ДОД Детско-юношеской спортивной школы № 2 г. Данилова Даниловского МР (в том числе дополнительные работы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	90/- 100/1	2011 2012	5737 484	4300 387	1437 97		ДЖКК, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.23.	Техническое перевооружение котельной МОУ СОШ № 1 г. Данилова Даниловского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	2320	1855	465		ДЖКК, ОМС Даниловского МР
2.24.	Реконструкция угольной котельной Дома культуры и детского сада с переводом на природный газ в дер. Ермаково Любимского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	1736	1562	174		ДЖКК, ОМС Любимского МР
2.25.	Реконструкция котельной с переводом на природный газ в дер. Коптево Мышкинского МР	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	60/- 100/1	2011 2012	3285 2510	2957 2259	328 251		ДЖКК, ОМС Мышкинского МР
2.26.	Реконструкция котельной МОУ «Рождественская средняя общеобразовательная школа» Мышкинского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	2548	2293	255		ДЖКК, ОМС Мышкинского МР
2.27.	Реконструкция	количество	1	2012	3193	2874	319		ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	котельной очистных сооружений канализации в г. Мышкине Мышкинского МР	реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)							Мышкинского МР
2.28.	Техническое перевооружение мазутной котельной с переводом на природный газ и оптимизация тепловых сетей в с. Нагорье Переславского МР (I и II этапы)	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	60/- 100/1	2011 2012	16511 14444	14860 13000	1651 1444		ДЖКК, ОМС Переславского МР
2.29.	Реконструкция мазутной котельной с переводом на природный газ, с. Кубринск Переславского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	927	927	0		ДЖКК, ОМС Переславского МР
2.30.	Модернизация котельной дер. Горки Переславского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	8357	7521	836		ДЖКК, ОМС Переславского МР
2.31.	Модернизация котельной пос. Купанское Переславского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию	1	2011	6468	5821	647		ДЖКК, ОМС Переславского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		котельных (шт.)							
2.32.	Модернизация котельной с. Бектышево Переславского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	986	887	99		ДЖКК, ОМС Переславского МР
2.33.	Газоснабжение реконструируемой угольной котельной МОУ «Марьинская основная общеобразовательная школа» в с. Марьино Некоузского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	1856	1670	186		ДЖКК, ОМС Некоузского МР
2.34.	Реконструкция с переводом на природный газ котельной «751 ремонтный завод» Ростовского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	8520	6816	1704		ДЖКК, ОМС Ростовского МР
2.35.	Модернизация котельной с. Дмитриановское Ростовского МР	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	0/- 100/1	2011* 2012	5000 7479	4000 5983	1000 1496		ДЖКК, ОМС Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.36.	Модернизация котельной с. Караш Ростовского МР (I и II этапы, в том числе проектные работы). Паспорт 7 приложения 6 к ОЦП	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	0/- 50/- 55/-	2011* 2012 2014	5000 7355 660,6	4000 5884 528,5	1000 1471 132,1		ДЖКК, ОМС Ростовского МР
2.37.	Модернизация котельной с. Марково Ростовского МР (в том числе проектные работы по второму этапу – перевод на природный газ). Паспорт 70 приложения 6 к ОЦП	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	0/- 80/- 82/-	2011* 2012 2014	5625 7668 830	4500 6134 664	1125 1534 166		ДЖКК, ОМС Ростовского МР
2.38.	Реконструкция угольной котельной с переводом на природный газ в дер. Назарово Рыбинского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года. Паспорт 5 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2013 2014	6670 7892,5	6000 7680,9	670 211,6		ДЖКК, ОМС Рыбинского МР
2.39.	Реконструкция	количество	1	2012	10940	8752	2188		ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	автономной модульной газовой котельной в с. Сретенье (Волжское сельское поселение Рыбинского МР)	реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)							Рыбинского МР
2.40.	Реконструкция центральной мазутной котельной левого берега с переводом на природный газ в г. Тутаеве Тутаевского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	19154	15323	3831		ДЖКК, ОМС Тутаевского МР
2.41.	Реконструкция котельной здания общественной бани с переводом на природный газ в дер. Юркино, ул. Транспортная, д. 4а, Борисоглебского МР. Паспорт 81 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2015	1599,6	1439,6	160,0		ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.42.	Перевод на природный газ с твердого топлива котельной Скоково СДК дер. Скоково	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2015	2755,6	2480	275,6		ДЖКК, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Даниловского МР. Паспорт 82 приложения 6 к ОЦП								
2.43.	Реконструкция котельной в с. Туношна Ярославского МР. Паспорт 83 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2015	10966,9	8773,5	2193,4		ДЖКК, ОМС Ярославского МР
3.	Задача 3. Модернизация объектов теплоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция и оптимизация тепловых сетей)			2011 – 2016	36606,22	29928,41	6677,81		ДЖКК, ОМС МОО
				2011	0	0	0		
				2012	14965	11972	2993		
				2013	7500	6000	1500		
				2014	2176,7	1741,3	435,4		
				2015	11964,52	10215,11	1749,41		
				2016	0	0	0		
3.1.	Оптимизация системы теплоснабжения центрального района г. Углича Угличского МР. Паспорт 10 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1 1/1	2012 2013	14965 7500	11972 6000	2993 1500		ДЖКК, ОМС Угличского МР
3.2.	Децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного жилого дома 27 в пос. Отрадный	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2014	2176,7	1741,3	435,4		ДЖКК, ОМС Любимского МР, ОМС городского поселения Любим

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	г. Любим Любимского МР. Паспорт 12 приложения 6 к ОЦП								
3.3.	Децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного жилого дома 28 в пос. Отрадный г. Любим Любимского МР. Паспорт 59 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2015	2742,64	2194,11	548,53		ДЖКК, ОМС Любимского МР, ОМС городского поселения Любим
3.4.	Децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного жилого дома 66 в пос. Отрадный г. Любим Любимского МР. Паспорт 60 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2015	2786,88	2229,5	557,38		ДЖКК, ОМС Любимского МР, ОМС городского поселения Любим
3.5.	Реконструкция тепловых сетей центральной котельной по ул. Республиканской в с. Брейтово (участок	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2015	6435	5791,5	643,5		ДЖКК, ОМС Брейтовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	от ул. Воронцова до ул. Республиканской, д. 1) Брейтовского МР. Паспорт 80 приложения 6 к ОЦП								
4.	Задача 4. Увеличение уставного капитала акционерным обществам со 100-процентным государственным участием Ярославской области с целью модернизации коммунальной инфраструктуры объектов областной собственности, в том числе АО «Яркоммунсервис», на реализацию следующих мероприятий			2013 – 2015	68895	68895	0		ДИЗО
				2013	18000	18000	0		
				2014	20395	20395	0		
				2015	30500	30500	0		
4.1.	Строительство модульной газовой котельной для обеспечения теплоснабжения ГУП ЯО «Санаторий-профилакторий «Сосновый бор» и 36-квартирного жилого дома, находящегося на балансе Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 58 приложения 6 к ОЦП	количество модернизированных объектов областной собственности (шт.)	1	2013	18000	18000	0		ДИЗО
4.2.	Реконструкция очистных сооружений	количество модернизированных	1	2014	12895	12895	0		ДИЗО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	биологической очистки хозяйственно-бытовых стоков в ГБУ СО ЯО «Туношенский пансионат для ветеранов войны и труда» Ярославского МР Ярославской области по адресу: 150502, Ярославская область, Ярославский район, пос. Туношна. Паспорт 11 приложения 6 к ОЦП	объектов областной собственности (шт.)							
4.3.	Строительство газовой котельной с инженерными сетями в ГОУ СПО «Рыбинский лесхоз-техникум» по адресу: Ярославская область, Рыбинский район, пос. Тихменево. Паспорт 69 приложения 6 к ОЦП	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2014	7500	7500	0		ДИЗО
4.4.	Модернизация угольной котельной мощностью 1,2 Гкал/час ГБУ СО ЯО «Некрасовский	количество модернизированных объектов областной собственности (шт.)	1	2015	12000	12000	0		ДИЗО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дом-интернат для престарелых и инвалидов» в пос. Некрасовское Некрасовского МР с переводом на природный газ, с подключением к газовым сетям. Паспорт 77 приложения 6 к ОЦП								
4.5.	Модернизация дизельной котельной мощностью 1,2 Гкал/час в пос. Итларь Ростовского МР с переводом на природный газ. Паспорт 78 приложения 6 к ОЦП	количество модернизированных объектов областной собственности (шт.)	1	2015	8500	8500	0		ДИЗО
4.6.	Модернизация угольной котельной мощностью 1,5 Гкал/час ФГОУ СПО «Великосельский аграрный техникум» в с. Великое Гаврилов-Ямского МР с переводом на	количество модернизированных объектов областной собственности (шт.)	1	2015	10000	10000	0		ДИЗО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	природный газ. Паспорт 79 приложения 6 к ОЦП								
5.	Задача 5. Привлечение частных операторов к управлению системами теплоснабжения на основе концессионных соглашений			2016	53420,45	21368,18	5342,045	26710,225	ДЖКК, ОМС, инвестор
5.1.	Строительство модульной газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в пос. Песочное сельского поселения Песочное Рыбинского района (приложение 4 ² к ОЦП). Паспорт 90 приложения 6 к ОЦП	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	1	2016	53420,45	21368,18	5342,045	26710,225	ДЖКК, ОМС Рыбинского МР, инвестор
	Всего объём финансирования по ОЦП в части модернизации коммунальной инфраструктуры			2011	118227	99526	18701		
				2012	139372	117162	22210		
				2013	110517,9	102172,4	8345,5		
				2014	49130,0	46450,2	2679,8		
				2015	72214,16	66393,01	5821,15		
				2016	70119,431	34510,943	8898,263	26710,225	
				всего	559580,491	466214,553	66655,713	26710,225	

* Запланированные лимиты финансирования в указанном году не использованы.

** Финансовые средства будут предусмотрены при предъявлении заявлений на оказание государственной поддержки.

*** Погашение кредиторской задолженности 2015 года.

Список сокращений, используемых в таблице

АО – акционерное общество

ВИ – внебюджетные источники

ГБУ СО ЯО – государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Ярославской области

ГО – городской округ

ГОУ СПО – государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

ГУП ЯО – государственное унитарное предприятие Ярославской области

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области

ДИЗО – департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области

ДОД – дополнительное образование детей

МБ – местный бюджет

МОО – муниципальные образования области

МОУ – муниципальное образовательное учреждение

МР – муниципальный район

МУЗ – муниципальное учреждение здравоохранения

МУК – муниципальное учреждение культуры

ОМС – органы местного самоуправления

ООШ – общеобразовательная школа

ОС – областные средства

РКДЦ – районный культурно-досуговый центр

СДК – сельский Дом культуры

СОШ – средняя общеобразовательная школа
 ФГОУ СПО – федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

ЦРБ – центральная районная больница».

7. В разделе VI:

7.1. В пункте 1:

- строку «Задача 1. Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и соисполнители
		наименование	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача 1. Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2011 – 2016	1905997,522	964235,522	151212	790550	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	524847	198864	25983	300000	
				2012	632938	157923	31815	443200	
				2013	244380	179453	28927	36000	
				2014	241606	204940	25316	11350	
				2015	149478,898	127796,898	21682	0	
				2016	112747,624	95258,624	17489	0	

- подпункт 1.11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11.	Строительство межпоселкового газопровода с. Шопша – дер. Шалаево с ответвлением на ОКУ-3 и дер. Коромыслово	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	7,4 344	2015	18194,102	16375,102	1819	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(1 этап газопровода с. Шопша – дер. Шалаево – с. Ильинское – Урусово) Гаврилов-Ямского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 16 приложения 6 к ОЦП		-	2016	8557,89****	8557,89	0	0	

- подпункт 1.18 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.18.	Строительство межпоселкового газопровода г. Данилов – пос. Рожино – с. Покров Даниловского МР. Паспорт 22 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,5 7,7 11,1 339	2014 2015 2016	2222 20713 32345,64	2000 18642 25876,64	222 2071 6469	0 0 0	ДЖКК, ОМС Даниловского МР

- подпункт 1.26 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.26.	Газификация с. Никольское Ростовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 84 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	4,4 135 -	2015 2016	7124,704 5667,084****	5699,704 5667,084	1425 0	0 0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР

- подпункт 1.28 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.28.	Газификация раб. пос. Некрасовское Некрасовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 27 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0 25 0,6 27 0,9 17 0,8 40 0,2 15 -	2011 2012 2013 2014 2015 2016	3127 1586 840 2051 833 486,649****	2814 1427 672 1641 750 486,649	313 159 168 410 83 0	0 0 0 0 0 0	ДЖКК, ОМС Некрасовского МР (с 2015 года)

- подпункт 1.55 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.55.	Газификация дер. Коленово и	протяженность построенных газопроводов, км	3,8	2013	20075	19071	1004	0	ДЖКК, ОМС Ростовского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода пос. Петровское – дер. Коленово – с. Караш – дер. Итларь с отводом на пос. Хмельники (в том числе проектные работы) Ростовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 39 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км	222 4,7 219 12,9 220 -	 2014 2015 2016	 24086 21827 9852,103****	 23677 20736 9 852,103	 409 1091 	 0 0 0	МР

- подпункт 1.58 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.58.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления пос. Петровское с. Деревни – дер. Теханово – с. Никольское – с. Дмитриановское Ростовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 41 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	5,7 13,7 0,4 -	2013* 2014 2015 2016	14036 36890 7709 3951,458****	11229 29512 6167 3951,458	2807 7378 1542 0	0 0 0 0	ДЖКК, ОМС Ростовского района

- подпункт 1.70 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.70.	Газификация Заволжского района городского округа г. Рыбинска, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 49 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	11,8	2011	13750	11000	2750	0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Рыбинска
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	142						
		протяженность построенных газопроводов, км	8,4	2012	14000	11200	2800	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	436						
		протяженность построенных газопроводов, км	6,4	2013	13750	11000	2750	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	319						
		протяженность построенных газопроводов, км	1,9	2014	10899	8800	2099		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	85						
		протяженность построенных газопроводов, км	7,1	2015	15930	12744	3186	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	300						
протяженность построенных газопроводов, км	0,6	2016		1607,286	803,286	804	0		
	-	2016		14868,065****	7434,065	7434	0		

- подпункт 1.71 изложить в следующей редакции:

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.71.	Газификация Запахомовского района городского округа г. Рыбинска, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 50 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	3,2	2011	4375	3500	875	0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Рыбинска
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	157						
		протяженность построенных газопроводов, км	3,2	2013	6885	5508	1377	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	160						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2015	1254,485	1003,485	251	0	
количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30								
			-	2016	1080,995****	733,995	347	0	

- подпункт 1.77 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.77.	Газификация левобережного района г. Тутаева, городское поселение Тутаев Тутаевского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 65 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	5,9	2011	7500	6000	1500	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Тутаев Тутаевского МР, ОМС Тутаевского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	178						
		протяженность построенных газопроводов, км	7,0	2012	5835	4668	1167	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	283						
		протяженность построенных газопроводов, км	3,1	2014	3084	2467	617	0	
количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	229								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		протяженность построенных газопроводов, км	6,7	2015	8706	6965	1741	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	141						
			-	2016	6 406,001****	6 406,001	0	0	

- подпункты 1.79, 1.80 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.79.	Газификация улиц правобережной части г. Тутаева, городское поселение Тутаев Тутаевского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 53 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	4,6	2013	17796	14237	3559	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Тутаев Тутаевского МР, ОМС Тутаевского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	120						
		протяженность построенных газопроводов, км	8,3	2014	26427	22714	3713	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	300						
		протяженность построенных газопроводов, км	1,9	2015	6968	5575	1393	0	
		протяженность построенных газопроводов, км	1,9	2016	3253,685	2602,685	651	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	140						
			-	2016	4106,315****	4106,315	0	0	
1.80.	Газификация г. Углича (улицы Ленина, Бахарева, Нариманова, Свободы, Волжская, Октябрьская, Загородная, Интернациональная, Ростовская, Жолудева,	протяженность построенных газопроводов, км	2,7	2011	3033	2730	303	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Углич Угличского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	60						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,4	2015	1000	800	200	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2-я линия Рыбинского шоссе, Кирова), городское поселение Углич Угличского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 67 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	13 -	2016	795,312	795,312	0	0	

- подпункт 1.82 исключить;
- подпункт 1.85 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.85.	Строительство газопровода высокого давления от газораспределительной станции Климовское до дер. Высоко Карабихского сельского поселения Ярославского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 57 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	5,0 1,0 1,0 0,5 -	2011 2013* 2014 2015 2016	13688 9276 9276 5179 714,208****	10950 7421 7421 4140 714,208	2738 1855 1855 1039 0	0 0 0 0 0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР

- подпункт 1.89 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.89.	Газификация улицы Воинская часть и улицы	протяженность построенных газопроводов, км	2,0	2015	4172,145	3338,145	834	0	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Алекино в дер. Глебовское Ярославского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 73 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	40 -	2016	1355,031****	1355,031	0	0	Ярославского МР

- подпункт 1.90 исключить;
- подпункты 1.91 – 1.93 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.91.	Строительство газопровода к дер. Кормилицино, дер. Комарово (II этап, газопровода дер. Кормилицино, дер. Ершово, дер. Ноготино, дер. Комарово) Ярославского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 75 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	6,0 100	2015	11373,2	9099,2	2274	0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР
		протяженность построенных газопроводов, км	1,5 -	2016 2016	6250 6335,279****	5000 6335,279	1250 0	0 0	
1.92.	Строительство распределительных газовых сетей по с. Григорьевское, дер. Некрасово, дер. Щеглевское,	протяженность построенных газопроводов, км	3,4 -	2015 2016	8868,717 1332,623****	7094,717 1332,623	1774 0	0 0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2015 года. Паспорт 76 приложения 6 к ОЦП								
1.93.	Строительство газопровода низкого давления в дер. Коромыслово Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 86 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 19	2016	1563	1250	313	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР

- подпункты 1.94 и 1.95 исключить;
- подпункт 1.96 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.96.	Строительство распределительных сетей газоснабжения жилых домов по ул. Ломоносова в пос. Волга Некоузского МР. Паспорт 89 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1 22	2016	2220	1998	222		ДЖКК, ОМС Некрасовского МР, ДЖКК

7.2. Строку «Итого по ОЦП (газификация)» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по ОЦП (газификация)			2011 – 2016	1905997,522	964235,522	151212	790550	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	524847	198864	25983	300000	
				2012	632938	157923	31815	443200	
				2013	244380	179453	28927	36000	
				2014	241606	204940	25316	11350	
				2015	149478,898	127796,898	21682	0	
				2016	112747,624	95258,624	17489	0	

7.3. Сноски дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«**** Погашение кредиторской задолженности 2015 года.».

8. В разделе VII:

8.1. В пункте 4:

- строку «Задача 4. Стабилизация финансового состояния организаций коммунального комплекса» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования, млн. руб.				Исполнитель и соисполнители мероприятия
		наименование	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Задача 4. Стабилизация финансового состояния организаций коммунального комплекса			2011 – 2016					ДИЗО, ДЖКК, ДФ, ОМС
				2011	-	-	-	-	
				2012	-	-	-	-	
				2013	-	-	-	-	
				2014	-	-	-	-	
				2015	320,0	320,0	0	0	
				2016	103,21	103,21	0	0	

- подпункт 4.4 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.	Увеличение уставного капитала хозяйственных обществ коммунального комплекса с контрольным пакетом акций Ярославской области	количество обществ, увеличивших уставной капитал	2 2	2015 2016	320,0 103,21	320,0 103,21	0 0	0 0	ДИЗО, ДЖКК, ДФ

8.2. В пункте 5:

- строку «Задача 5. Информационно-пропагандистское сопровождение реформы ЖКХ» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования, млн. руб.				Исполнитель и соисполнители мероприятия
		наименование	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Задача 5. Информационно-пропагандистское сопровождение реформы ЖКХ			2011 2012 2013 2014 2015 2016	0,635 1,1 1,15 1,0 1,0 0,52	0,635 1,1 1,15 1,0 1,0 0,52	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК

- подпункты 5.2 и 5.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.	Организация обучающих семинаров с целью повышения грамотности населения в вопросах ЖКХ	организованный семинар (количество)	2	2011	0,185	0,185	-	-	ДЖКК
			2	2012	0,22	0,22	-	-	
			2	2013	0,3	0,3	-	-	
			1	2014	0,3	0,3	-	-	
			3	2015	0,3	0,3	-	-	
			1	2016	0,1	0,1	-	-	
5.3.	Организация и проведение ежегодного конкурса на лучшую организацию сферы ЖКХ Ярославской области в целях выявления наиболее эффективно работающих организаций ЖКХ, пропаганды и распространения передового опыта, мобилизации коллективов на осуществление реформы ЖКХ	проведенный конкурс (количество)	1	2011	0,2	0,2	-	-	ДЖКК
			1	2012	0,63	0,63	-	-	
			1	2013	0,7	0,7	-	-	
			1	2014	0,7	0,7	-	-	
			1	2015	0,7	0,7	-	-	
			1	2016	0,42	0,42	-	-	

8.3. Строку «Итого по ОЦП (реформирование)» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по ОЦП (реформирование)			2011	86,935	59,135	27,8	0	
				2012	142,1	51,1	91,0	0	
				2013	255,95	176,35	54,9	24,7	
				2014	70,028	70,028	0	0	
				2015	321,0	321,0	0	0	
				2016	103,73	103,73	0	0	
				всего	979,743	781,343	173,7	24,7	

9. В Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения и субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации (приложение 4¹ к ОЦП):

9.1. Пункт 8 дополнить подпунктом следующего содержания:

«8.10. В случае если начальная (максимальная) цена контракта по мероприятию ОЦП составляет 50 миллионов рублей и более, то условием предоставления субсидий является централизация закупок через департамент государственного заказа Ярославской области, который постановлением Правительства области от 27.04.2016 № 501-п «Об особенностях осуществления закупок, финансируемых за счет бюджета Ярославской области» наделен полномочиями на определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для муниципальных заказчиков.».

9.2. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения и субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации (приложение к Методике) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к Методике предоставления
и распределения субсидии
на реализацию мероприятий
по строительству и
реконструкции
объектов теплоснабжения и
субсидии
на реализацию мероприятий
по строительству
и реконструкции объектов
газификации

ОБЪЕМ

**субсидии на реализацию мероприятий по строительству
и реконструкции объектов теплоснабжения и субсидии на реализацию
мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации**

№ п/п	Наименование субсидии и муниципального образования области	2016 год, тыс. рублей	
		областные средства	местный бюджет
1	2	3	4
1.	Субсидия на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения в том числе:	13142,763	3556,218

1	2	3	4
	Большесельский муниципальный район	5684,75	92,6
	Даниловский муниципальный район	1480	0
	Ярославский муниципальный район	3165,013	0
	Гаврилов-Ямский муниципальный район	2813	3463,618
2.	Субсидия на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации в том числе:	95 258,624	17489
	Гаврилов-Ямский муниципальный район	9 807,890	313
	Даниловский муниципальный район	25 876,640	6469
	Городской округ г. Рыбинск	8 971,346	8584
	Некоузский муниципальный район	1 998,000	222
	Некрасовский муниципальный район	486,649	0
	Ростовский муниципальный район	19 470,645	0
	Тутаевский муниципальный район	13 115,001	651
	Угличский муниципальный район	795,312	0
	Ярославский муниципальный район	14 737,141	1250
	Итого	108401,387	21045,218

10. После приложения 4¹ дополнить приложением следующего содержания:

«Приложение 4²
к ОЦП

МЕТОДИКА

предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения в рамках концессионных соглашений за счет средств областного бюджета

1. Настоящая Методика разработана на основании Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» и определяет механизм, условия предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения в рамках концессионных соглашений за счет средств областного бюджета (далее – субсидия).

2. Субсидия предоставляется муниципальным районам (городским округам) области для оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств при выполнении мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения в рамках концессионных соглашений (далее – проект модернизации).

3. Концессионное соглашение на строительство и реконструкцию

объектов теплоснабжения заключается в порядке и сроки, установленные Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

4. Главным распорядителем бюджетных средств в отношении субсидии, осуществляющим функции по реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального комплекса, является департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области (далее – департамент).

5. Отбор мероприятий муниципальных образований области осуществляется на основании заявки от администрации муниципального района (городского округа). Если стоимость мероприятия составляет тридцать миллионов рублей и более, отбор производится на основании постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества», а при стоимости мероприятия менее тридцати миллионов рублей – на основании приказа департамента от 26.06.2015 № 46 «Об утверждении формы обоснования», на основе следующих критериев обоснованности осуществления капитальных вложений:

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

строительства, строящегося (реконструируемого) в рамках реализации проекта модернизации.

6. Финансовая поддержка из консолидированного бюджета области, предназначенная для реализации проекта модернизации, не может превышать 50 процентов стоимости проекта модернизации.

7. Субсидия предоставляется при соблюдении следующих условий:

7.1. Наличие утвержденных схем теплоснабжения.

7.2. Наличие утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры.

7.3. Наличие соответствующего законодательству Российской Федерации заключенного концессионного соглашения.

7.4. Наличие инвестиционной программы концессионера по проекту модернизации.

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

7.6. Наличие подписанного соглашения о предоставлении и расходовании субсидии, заключенного департаментом и администрацией муниципального района (городского округа) области по форме, утверждённой приказом департамента (далее – соглашение).

7.7. Выполнение требований к показателям результативности предоставления субсидии и требований соблюдения графика выполнения работ, установленных соглашением.

7.8. Выполнение требований к срокам, порядку и формам представления отчетности об использовании субсидий, установленных соглашением.

7.9. Соблюдение целевых направлений расходования субсидии, установленных пунктом 2 настоящей Методики.

7.10. Размер субсидии муниципальным образованиям области определен законом Ярославской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период (законом о внесении изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период).

7.11. Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается дифференцированно, с учетом пункта 6 настоящей Методики, в зависимости от доли дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в собственных доходах бюджета муниципальных образований области:

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

- 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;

- 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 не превышала 5 процентов собственных доходов местного бюджета.

8. Проект модернизации должен соответствовать следующим требованиям:

- целями проекта модернизации являются создание, реконструкция, модернизация объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности;

- реализация проекта модернизации приведет к достижению целевых показателей и критериев финансово-экономической, бюджетной и технической эффективности, установленных пунктом 5 настоящей Методики;

- проект модернизации реализуется на территории одного или нескольких населенных пунктов, численность населения в каждом из которых, согласно данным последней Всероссийской переписи населения, не превышает 250 тыс. человек. В случае отсутствия данных Всероссийской переписи населения используются данные территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление функций по формированию официальной статистической информации, по состоянию не более чем за 1 год до подачи заявки;

- стоимость всех мероприятий, предусмотренных проектом модернизации, должна быть не менее 10 млн. рублей.

9. Для заключения соглашения в департамент представляются следующие документы:

- копия утвержденной муниципальной программы развития коммунальной инфраструктуры, содержащая проект модернизации;

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

- разрешение на строительство;

- положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий проекта модернизации;

- сметная стоимость (остаток сметной стоимости) проекта

модернизации в ценах текущего года, указанная в заключении государственной экспертизы проектной документации, и результатов инженерных изысканий с разбивкой по годам реализации данного проекта;

- копия концессионного соглашения, график исполнения работ.

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

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

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

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

11. В случае отсутствия на 01 октября текущего финансового года заключенного соглашения с муниципальным образованием бюджетные ассигнования областного бюджета на предоставление субсидии данному муниципальному образованию подлежат сокращению путем внесения изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и сводную бюджетную роспись областного бюджета.

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

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

где:

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

k – коэффициент возврата субсидии;

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

n – общее количество показателей результативности использования субсидии.

Коэффициент возврата субсидии (k) рассчитывается по формуле:

$$k = \sum D_i / m,$$

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

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

13. При наличии на момент окончания срока действия соглашения задолженности по объектам, финансирование которых осуществлялось за счет субсидии, погашение задолженности по концессионному соглашению осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области в пределах субсидии, предусмотренной местному бюджету в очередном финансовом году, без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета при условии подтверждения произведенной оплаты за счет средств местного бюджета в предыдущем финансовом году либо с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в случае неподтверждения данной оплаты в предыдущем финансовом году. В случае неподтверждения оплаты из местного бюджета в предыдущем финансовом году размер доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в текущем финансовом году определяется в зависимости от доли софинансирования из областного бюджета, рассчитанного на соответствующий год реализации областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы,

утвержденной постановлением Правительства области от 02.11.2010 № 820-п «Об утверждении областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы и внесении изменений в постановление Правительства области от 26.11.2008 № 626-п» (далее – ОЦП).

14. Соглашения заключаются в течение 10 рабочих дней с момента выполнения условия, указанного в пункте 9 настоящей Методики.

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

- заявки на предоставление субсидии;
- справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, утвержденной постановлением Государственного комитета по статистике Российской Федерации от 11.11.99 № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»;

- копий платежных документов, подтверждающих фактическое исполнение расходных обязательств местных бюджетов на софинансирование проекта модернизации.

16. Окончательный расчет по проекту модернизации и выделение субсидии производятся на основании представленных в департамент документов, указанных в пункте 15 настоящей Методики, после полного выполнения обязательств по софинансированию расходных обязательств из местных бюджетов.

17. Субсидии расходуются только по целевому назначению для финансирования работ, указанных в пункте 2 настоящей Методики.

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

19. В случае уменьшения суммы субсидии в результате экономии, если стоимость проекта модернизации, рассчитанная согласно проектной документации, оказалась меньше стоимости проекта модернизации, указанной при подаче заявки, бюджетные ассигнования областного бюджета на предоставление субсидии подлежат сокращению путем внесения изменений в закон Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и в сводную бюджетную роспись областного бюджета.

20. Оценка результативности и эффективности использования субсидии осуществляется департаментом и органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области ежегодно, не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, путём

установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения текущих значений показателей с их плановыми значениями.

Ежеквартально, не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, органы местного самоуправления муниципальных образований области направляют в департамент сведения о достижении целевых показателей эффективности и результативности использования субсидии по форме, установленной соглашением.

Показатель результативности использования субсидии (P) рассчитывается по формуле:

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

где:

K_i – весовой коэффициент параметра;

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

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

n – количество мероприятий.

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

Показатель эффективности использования субсидии (R) рассчитывается по формуле:

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

где:

F тек. – фактическая сумма финансирования за отчетный период;

F план. – плановая сумма финансирования за отчетный период.

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

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1	2	3
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта)	0,5

1	2	3
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости мероприятия (объекта)	0,5
Итого		1,0

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

11. В паспортах объектов капитального строительства/ реконструкции объектов теплоснабжения и газификации областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы (приложение 6 к ОЦП):

11.1. В паспорте 26, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:
 - в пункте 6 цифры «8500» заменить цифрами «3000»;
 - в пункте 7 цифры «3,3» заменить цифрами «1,4», цифры «39» заменить цифрами «10».

11.2. В паспорте 42, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:
 - в пункте 6 цифры «20500» заменить цифрами «14100»;
 - в пункте 7 цифры «9,4» заменить цифрами «7,2», цифры «329» заменить цифрами «269».

11.3. В пункте 7, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 49 цифры «45,3» заменить цифрами «39,2», цифры «1660» заменить цифрами «1450».

11.4. Паспорта 68, 74, 87, 88 исключить.

11.5. В пункте 1, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 90 слова «котельной с оптимизацией тепловых сетей в пос. Песочное сельского поселения Песочное» заменить словами «газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в пос. Песочное сельского поселения Песочное Рыбинского района».

11.6. Паспорт 91 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой котельной в дер. Поляна Гаврилов-Ямского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в дер. Поляна Гаврилов-Ямского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Поляна Гаврилов-Ямского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6276,618
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных – 1 шт.
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»