

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.02.2015 № 179-п

г. Ярославль

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 26.02.2015 № 179-п

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

1. Из позиции «Ответственный исполнитель ОЦП» паспорта ОЦП слова «- заместитель директора департамента жилищно-коммунального комплекса Ярославской области Сорогин Сергей Борисович, телефон (4852) 40-04-27;» исключить.
2. Таблицу «Общая потребность в ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объём финансирования, млн. руб.						
	всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:							
- областные средства	1 911,6	357,5	326,2	458,0	321,4	273,6	174,9
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):							
- местный бюджет	403,7	72,5	145,0	92,2	27,9	40,0	26,1
- внебюджетные источники	1 240,3	300,0	443,2	60,7	11,4	425,0	0,0
Итого по ОЦП	3 555,6	730,0	914,4	610,9	360,7	738,6	201,0

3. Пункт 2.1 подраздела 2 раздела III изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи	Результат								
		наименование	единица измерения	значение всего	значение плановое, по годам					
					2011	2012	2013	2014	2015	2016
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	597,0	142	161,7	70,8	66,8	81,6	74,1
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	14776	3908	3624	2328	2294	1643	979

4. Разделы V – VII 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	ОБ	МБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	227196,5	196997,5	30198,9	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	37141,0	29713,0	7428,0	
				2012	20612,0	17337,0	3275,0	
				2013	65466,6	60579,3	4887,3	
				2014	17175,2	15440,5	1734,7	
				2015	75077,5	63376,0	11701,5	
				2016	11724,2	10551,8	1172,4	
1.1.	Перевод котельной школы-интерната № 2 с жидкого топлива на природный газ с учётом строительства блочно-модульной газовой котельной по ул. Свердлова, д. 26, ГО город Рыбинск	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	6175	4940	1235	ДЖКК, ОМС ГО города Рыбинска
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	2	3	4	5	6	7	8	9
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 выполненные работы 2013 года. Паспорт 6 приложения 6 к ОЦП	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 Каменниковское сельского поселения Рыбинского МР
1.5.	Строительство автоматизированной газо-угольной 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	степень выполнения	10/-	2014	711,9	569,5	142,4	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Татищев Погост Ростовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 9 приложения 6 к ОЦП	работ по строительству (процентов)/количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2015	18791,57	15033,25	3758,32	сельского поселения Семибратово Ростовского МР, ОМС Ростовского МР (с 2015 года)
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/- 1	2014 2015	711,4 23146,25	569,1 18517,0	142,3 4629,25	ДЖКК, ОМС сельского поселения Петровское Ростовского МР, ОМС Ростовского МР (с 2015 года)
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 задолженность за выполненные работы 2013 года. Паспорт 8 приложения 6 к ОЦП	степень выполнения работ по строительству (процентов)/количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	10/- 15/- 50/- 100/1	2013 2014 2015 2016	1400 935,25 18082,23 11724,17	1120 935,25 16274 10551,75	280 0 1808,23 1172,42	ДЖКК, ОМС Пригородного сельского поселения Переславского МР, ОМС Переславского МР (с 2015 года)
1.11.	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Дунилово Большесельского МР.	количество построенных и введенных в эксплуатацию	1	2015	15057,5	13551,75	1505,75	ДЖКК, ОМС Большесельского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Паспорт 14 приложения 6 к ОЦП	котельных (шт.)						
2.	Задача 2. Модернизация объектов теплоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция существующих котельных)			2011 – 2016	231759,33	199388,5	32370,83	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	81086	69813	11273	
				2012	103795	87853	15942	
				2013	19551,3	17593,1	1958,2	
				2014	9383,13	8873,4	509,73	
				2015	18447,9	15256	3191,9	
				2016	0	0	0	
2.1.	Реконструкция котельной детского сада «Теремок» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	2333	2100	233	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.2.	Реконструкция котельной детского сада «Звёздочка» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2011	2074	1880	194	ДЖКК, ОМС Борисоглебского 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	количество	1	2011	834	750	84	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	родильного отделения МУЗ «Борисоглебская ЦРБ» с переводом на природный газ в раб. пос. Борисоглебский Борисоглебского МР	реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)						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. Воцажниково, ул. Советская, д. 41, 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 2641	298 2377	33 264	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.10.	Реконструкция угольной котельной с переводом на природный газ в с. Вощажниково, 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 Вощажниковского СДК с переводом на природный газ в с. Вощажниково 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 Вощажниковской СОШ с переводом на природный газ в с. Вощажниково 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 3247	300 2922	33 325	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		котельных (шт.)						
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 котельной Неверковского СДК 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	313 1828	282 1645	31 183	ДЖКК, ОМС 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		котельных (шт.)						
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 с. Большое Село, ул. Мясникова, д. 16, Большесельский МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	857	771	86	ДЖКК, ОМС Большесельского МР
2.20.	Техническое перевооружение 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	степень выполнения работ по реконструкции (процентов)/количество реконструированных и	90/- 100/1	2011 2012	5737 484	4300 387	1437 97	ДЖКК, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	работы)	введенных в эксплуатацию котельных (шт.)						
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 котельной очистных сооружений канализации в г. Мышкине Мышкинского МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	3193	2874	319	ДЖКК, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		котельных (шт.)						
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 котельных (шт.)	1	2011	6468	5821	647	ДЖКК, ОМС Переславского МР
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	количество	1	2012	1856	1670	186	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	угольной котельной МОУ «Марьинская основная общеобразовательная школа» в с. Марьино Некоузского МР	реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)						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
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	0/- 80/- 82/-	2011* 2012 2014	5625 7668 830	4500 6134 664	1125 1534 166	ДЖКК, ОМС Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		эксплуатацию котельных (шт.)						
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 автономной модульной газовой котельной в с. Сретенье (Волжское сельское поселение Рыбинского МР)	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2012	10940	8752	2188	ДЖКК, ОМС 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	2222,3	2000	222,3	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
2.42.	Перевод на природный газ с твердого топлива котельной Скоково СДК дер. Скоково Даниловского МР. Паспорт 82 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2015	2755,6	2480	275,6	ДЖКК, ОМС Даниловского МР
2.43.	Реконструкция котельной в	количество	1	2015	13470,0	10776	2694,0	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Туношна Ярославского МР Паспорт 83 приложения 6 к ОЦП	реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)						Ярославского МР
3.	Задача 3. Модернизация объектов теплоснабжения с вводом их в эксплуатацию (реконструкция и оптимизация тепловых сетей)			2011 – 2016	36622,9	30496,3	6126,6	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	0	0	0	
				2012	14965	11972	2993	
				2013	7500	6000	1500	
				2014	2176,7	1741,3	435,4	
				2015	11981,2	10783	1198,2	
				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 Любимского МР. Паспорт 12 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2014	2176,7	1741,3	435,4	ДЖКК, ОМС Любимского МР
3.3.	Децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного жилого дома № 28 в пос. Отрадный Любимского МР. Паспорт 59 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2015	2744,5	2470	274,5	ДЖКК, ОМС Любимского МР
3.4.	Децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного	количество реконструированных и	1/1	2015	2736,7	2463	273,7	ДЖКК, ОМС Любимского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	жилого дома № 66 в пос. Отрадный Любимского МР. Паспорт 60 приложения 6 к ОЦП	введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)						
3.5.	Реконструкция тепловых сетей центральной котельной по ул. Республиканской в с. Брейтово (участок от ул. Воронцова до ул. Республиканской, д. 1) Брейтовского МР. Паспорт 80 приложения 6 к ОЦП	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1	2015	6500	5850	650,0	ДЖКК, ОМС Брейтовского МР
4.	Задача 4. Оказание государственной поддержки теплоснабжающим предприятиям ЖКХ в части уплаты процентов по кредитам и займам на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры			2015		**		ДЖКК, ОМС МОО
5.	Задача 5. Увеличение уставного капитала акционерным обществам со 100-процентным государственным участием Ярославской области с целью модернизации коммунальной инфраструктуры объектов областной собственности, в том числе ОАО «Яркоммунсервис» на реализацию следующих мероприятий:			2013 – 2015	68895	68895	0	ДИЗО
				2013	18000	18000	0	
				2013	18000	18000	0	
				2014	20395	20395	0	
				2015	30500	30500	0	
5.1.	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
5.2.	Реконструкция очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых	количество модернизированных объектов областной	1	2014	12895	12895	0	ДИЗО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	собственности (шт.)						
5.3.	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
5.4.	Модернизация угольной котельной мощностью 1,2 Гкал/час ГБУ СО ЯО «Некрасовский 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	количество модернизированных объектов областной собственности (шт.)	1	2015	12000	12000	0	ДИЗО
5.5.	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
5.6.	Модернизация угольной котельной мощностью 1,5 Гкал/час ФГОУ СПО «Великосельский аграрный техникум» в с. Великое Гаврилов-	количество модернизированных объектов областной собственности (шт.)	1	2015	10000	10000	0	ДИЗО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ямского МР с переводом на природный газ. Паспорт 79 приложения 6 к ОЦП							
	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	136006,6	119915,0	16091,6	
				2016	11724,17	10551,75	1172,42	
				всего	564473,7	495777,3	68696,4	

* Запланированные лимиты финансирования в указанном году не использованы.

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

Список сокращений, используемых в таблице

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

ОАО – открытое акционерное общество

ОБ – областной бюджет

ОМС – органы местного самоуправления

ООШ – общеобразовательная школа

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

VI. Перечень мероприятий ОЦП в части газификации

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объём финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и соисполнители
		наименование	плановое значение		всего	ОБ	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель 2. Улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославской области путем газификации									
1.	Задача 1. Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2011 – 2016	2433333,344	1056850,344	160933	1215550	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	524847	198864	25983	300000	
				2012	632938	157923	31815	443200	
				2013	244380	179453	28927	36000	
				2014	241606	204940	25316	11350	
				2015	601612,344	152660,344	23952	425000	
				2016	187950	163010	24940	0	
1.1.	Газификация правобережной части с. Большое Село (1 очередь) в квартале улиц Заречной, 1-й Строителей, 2-й Строителей, 3-й Строителей, Крестьянской, Труда Большесельского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,9 170	2011	2946	2651	295	0	ДЖКК, ОМС Большесельского МР
1.2.	Строительство межпоселкового газопровода с. Большое Село – с. Дунилово Большесельского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года).	протяженность построенных газопроводов, км	3,3 0	2013 2014	6689 975	6020 975	669 0	0 0	ДЖКК, ОМС Большесельского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Паспорт 15 приложения 6 к ОЦП								
1.3.	Распределительный газопровод низкого давления по ул. 8 Марта, ул. Садовой, ул. Свободы, ул. 3-й Строителей, ул. Солнечной в с. Большое Село Большесельского МР. Паспорт 20 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7 21	2015	750	675	75	0	ДЖКК, ОМС Большесельского МР
1.4.	Строительство межпоселкового газопровода газораспределительная станция Борисоглебская – дер. Варусово – с. Вошажниково – дер. Юркино – дер. Погорелка – воинская часть 9804 с отводом к с. Неверково Борисоглебского МР	протяженность построенных газопроводов, км	12,1 25,0	2011 2012	150000 85500	0 0	0 0	150000 85500	ДЖКК
1.5.	Газификация с. Вошажниково и населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода газораспределительная станция Борисоглебская –	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	31,7 927 4,5 163	2011 2012	46316 5263	44000 5000	2316 263	0 0	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Варусово – с. Вощажниково – дер. Юркино – дер. Погорелка – воинская часть 9804 с отводом к с. Неверково (Вощажниковское сельское поселение Борисоглебского МР). Паспорт 17 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,6 40	2013	911	729	182	0	
1.6.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления с. Вощажниково – пос. Красный Октябрь Борисоглебского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	11,3 217	2012	13546	12191	1355	0	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
1.7.	Строительство межпоселкового газопровода пос. Борисоглебский – дер. Андреевское Борисоглебского МР. Паспорт 18 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	6,7	2014	10315	9315	1035	0	ДЖКК, ОМС Борисоглебского МР
1.8.	Газификация г. Гаврилов-Яма (городское поселение Гаврилов-Ям Гаврилов- Ямского МР). Паспорт 19 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	0,4 25 0,2 8	2012 2013	852 423	767 381	85 42	0 0	ДЖКК, ОМС городского поселения Гаврилов-Ям Гаврилов-Ямского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,1 14	2015	1125	900	225	0	
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,1 20	2016	1450	1160	290	0	
1.9.	Строительство газораспределительных сетей от с. Стогинское до деревень Путилово, Пасынково, Ульяново, Кадищи, Матвейка, Осенево Гаврилов-Ямского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	6,1 40	2012	7356	6620	736	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР
1.10.	Газификация дер. Ступкино Гаврилов-Ямского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 66	2012	2144	1930	214	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР
1.11.	Строительство межпоселкового газопровода с. Шопша – дер. Шалаево с ответвлением на ОКУ-3 и дер. Коромыслово (1 этап газопровода с. Шопша – дер. Шалаево – с. Ильинское – Урусово) Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 16 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	7,4 344	2015	18222	16400	1822	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР
1.12.	Строительство газопровода	протяженность построенных газопроводов, км	2,7	2013	11116	9527	1589	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с. Великое – с. Плещеево Гаврилов- Ямского МР. Паспорт 21 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	36						Ямского МР
1.13.	Строительство газораспределительных сетей к муниципальному жилому фонду ОКУ-3 Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 23 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,9 30	2016	2500	2250	250	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР
1.14.	Газификация жилых домов по улицам Комарова и Зои Зубрицкой г. Гаврилов- Яма (городское поселение Гаврилов-Ям Гаврилов-Ямского МР)	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	247	2011	6113	4890	1223	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Гаврилов-Ям Гаврилов-Ямского МР
1.15.	Строительство газопровода дер. Поляна – санаторий- профилакторий «Сосновый бор» Гаврилов-Ямского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,5 36	2011	4788	3830	958	0	ДЖКК, ОМС Гаврилов- Ямского МР
1.16.	Газификация дер. Тарусино Гаврилов- Ямского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,2 16	2014	2350	0	0	2350	ДЖКК, ОМС Гаврилов-Ямского МР
1.17.	Строительство межпоселкового газопровода с. Дмитриевское – дер. Костюшино Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км	6,5 55 3,0	2011 2012	16250 6250	13000 5000	3250 1250	0 0	ДЖКК, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	35						
1.18.	Строительство межпоселкового газопровода г. Данилов – пос. Рошино – с. Покров Даниловского МР. Паспорт 22 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	0,5 4,6 9,2	2014 2015 2016	2222 12444 24444	2000 11200 22000	222 1244 2444	0 0 0	ДЖКК, ОМС Даниловского МР
1.19.	Закольцовка газопровода г. Любима (улицы Трефолева, Ленина, Набережная р. Обноры, Карла Либкнехта) Любимского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,9 50	2011	1000	900	100	0	ДЖКК, ОМС Любимского МР
1.20.	Газификация ул. Солнечной г. Мышкина Мышкинского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7 26	2011	1250	1125	125	0	ДЖКК, ОМС Мышкинского МР
1.21.	Газификация г. Любима (городское поселение Любим Любимского МР). Паспорт 24 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	0,2 6 0,7 30 0,6 35 0	2011 2012 2013 2014	222 794 795 360	200 715 636 360	22 79 159 0	0 0 0	ДЖКК, ОМС городского поселения Любим Любимского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		протяженность построенных газопроводов, км	0,2	2015	369	332	37	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	38						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,2	2016	333	300	33	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	10						
1.22.	Строительство распределительного поселкового газопровода низкого давления, с. Кривец Мышкинского МР. Паспорт 26 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	1,4	2014	2813	2250	563	0	ДЖКК, ОМС Приволжского сельского поселения, ОМС Мышкинского МР (с 2015 года)
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	10						
		протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2015	3125	2500	625	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	15						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,9	2016	2500	2000	500	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	14						
1.23.	Строительство межпоселкового газопровода газораспределительная станция № 3 г. Рыбинска – санаторий «Черная речка» – с. Охотино Мышкинского и Рыбинского МР	проектные работы, %	10	2013	1000	0	0	1000	ДЖКК
1.24.	Газификация с. Охотино и населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода	протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2016	5263	5000	263	0	ДЖКК, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	газораспределительная станция № 3 г. Рыбинска – санаторий «Черная речка» – с. Охотино (в том числе проектные работы) Мышкинского МР. Паспорт 25 приложения 6 к ОЦП								
1.25.	Газификация жилых домов в пос. Волга Некоузского МР. Паспорт 61 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	2,4 25 0,9 30 2,7 55	2011 2014 2016	3467 2318 5600	3120 1854 4480	347 464 1120	0 0 0	ДЖКК, ОМС Волжского сельского поселения Некоузского МР, ОМС Некоузского МР (с 2015 года)
1.26.	Газоснабжение жилых домов в пос. Октябрь Некоузского МР. Паспорт 84 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30	2015	1000	900	100	0	ДЖКК, ОМС Некоузского МР
1.27.	Газификация жилого дома № 25 по ул. Набережной в раб. пос. Красный Профинтерн (сельское поселение Красный Профинтерн Некрасовского МР). Паспорт 28 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	0,1 12 0,1 12	2011 2013	844 574	760 459	84 115	0 0	ДЖКК, ОМС сельского поселения Красный Профинтерн Некрасовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.28.	Газификация раб. пос. Некрасовское Некрасовского МР. Паспорт 27 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2011	3127	2814	313	0	ДЖКК, ОМС Некрасовского сельского поселения Некрасовского МР, ОМС Некрасовского МР (с 2015 года)
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	25						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,6	2012	1586	1427	159	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	27						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,9	2013	840	672	168	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	17						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2014	2051	1641	410	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	40						
		протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2015	1667	1500	167	0	
количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	15								
1.29.	Газификация раб. пос. Бурмакино (сельское поселение Бурмакино Некрасовского МР). Паспорт 29 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	1,6	2011	1556	1400	156	0	ДЖКК, ОМС сельского поселения Бурмакино Некрасовского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	32						
		протяженность построенных газопроводов, км	0,4	2013*	701	561	140	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.30.	Строительство газопровода к жилым домам в дер. Пирогово Некрасовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,9 50	2012	738	664	74	0	ДЖКК, ОМС Некрасовского МР
1.31.	Строительство газопровода-присоединения к газораспределительной сети с. Елохино Некрасовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,3 6	2012	4823	4341	482	0	ДЖКК, ОМС Некрасовского МР
1.32.	Газификация с. Малые Соли Некрасовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,2 25	2012	200	180	20	0	ДЖКК, ОМС Некрасовского МР
1.33.	Строительство межпоселкового газопровода пос. Бурмакино – с. Никольское – ст. Сахарез Некрасовского МР. Паспорт 30 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	3,7 5,1	2015 2016	8139 11233	7325 10110	814 1123	0 0	ДЖКК, ОМС Некрасовского МР
1.34.	Газификация раб. пос. Пречистое (городское поселение Пречистое Первомайского МР). Паспорт 31 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	2,2 66 1,5 85 1,7	2011 2014 2016	1700 1810 2222	1530 1629 2000	170 181 222	0 0 0	ДЖКК, ОМС городского поселения Пречистое Первомайского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	15						
1.35.	Газовые сети низкого давления в районе «Грачковская Слобода» (улицы Лабазная, Большая Протечная, Малая Протечная, Советская, Комитетская, Валовое Кольцо – нечётная сторона, переулки Грачковский, Чернореченский, Горсоветский) городского округа г. Переславля-Залесского	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км	1,8 215 1,6	2011 2012	6700 8076	5360 6461	1340 1615	0 0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
1.36.	Строительство газовых сетей низкого давления по ул. Свободы городского округа г. Переславля-Залесского	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,4 72	2011	588	470	118	0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
1.37.	Строительство газовых сетей низкого давления по улицам Магистральной, Заводской городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 32 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7 38 0	2013 2014	1438 1487	1150 1150	288 337	0 0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.38.	Строительство газовых сетей к многоквартирным жилым домам по ул. Вокзальной, ул. Пушкина городского округа г. Переславля-Залесского. Паспорт 71 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,6 150	2014	4676	3741	935	0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
1.39.	Газификация с. Нагорье и населенных пунктов в зоне межпоселкового газопровода с. Кубринск – с. Нагорье Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	17,8 938 1,7 116	2011 2012	60116 5304	57110 5039	3006 265	0 0	ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.40.	Строительство межпоселкового газопровода с. Кубринск – с. Нагорье Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км протяженность построенных газопроводов, км	6,0 18,0	2011 2012	100000 276000	0 0	0 0	100000 276000	ДЖКК
1.41.	Строительство газопровода в с. Вельково (Пригородное сельское поселение Переславского МР) (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 33 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	2,3 43 2,3 62 0	2012 2013 2014	2321 2968 2374	2089 2374 2374	232 594 0	0 0 0	ДЖКК, ОМС Пригородного сельского поселения Переславского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.42.	Строительство межпоселкового газопровода с. Нагорье – местечко Сольба Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км	7,0 10,0	2011 2012	50000 81700	0 0	0 0	50000 81700	ДЖКК
1.43.	Газификация с. Кубринск Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,0 156	2012	9490	8541	949	0	ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.44.	Строительство газопровода низкого давления для жилых домов по улицам Полевой и Молодежной в с. Глебовское (Пригородное сельское поселение Переславского МР). Паспорт 35 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7 19	2013	646	517	129	0	ДЖКК, ОМС Пригородного сельского поселения Переславского МР
1.45.	Газификация с. Семендяйка (Пригородное сельское поселение Переславского МР). Паспорт 36 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,8 21	2013	2149	1719	430	0	ДЖКК, ОМС Пригородного сельского поселения Переславского МР
1.46.	Строительство межпоселкового газопровода к с. Купанское Переславского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	70 100 7,0	2013 2014 2015	11000 3000 160000	0 0	0 0	11000 3000 160000	ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.47.	Газификация с. Купанское (в том	протяженность построенных газопроводов, км	9,5	2013*	39034	37082	1952	0	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	числе проектные работы) Переславского МР. Паспорт 37 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	400 6,5 290 2,0 200	2014	38919	38208	711	0	Пригородного сельского поселения Переславского МР, ОМС Переславского МР (с 2015 года)
1.48.	Строительство межпоселкового газопровода к с. Новое Переславского МР. Паспорт 34 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,0 176	2014	8110	7299	811	0 0	ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.49.	Газификация с. Новое Переславского МР. Паспорт 62 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	2,6	2016	6854	6169	685	0	ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.50.	Строительство межпоселкового газопровода Курортная зона «Золотое кольцо» – пос. Берендеево Переславского МР. Паспорт 64 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	2,9 4,5	2015 2016	14554 25668	13099 23101	1455 2567	0 0	ДЖКК, ОМС Переславского МР
1.51.	Газификация района между реками Сога и Согожа, г. Пошехонье Пошехонского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,7 150	2011	7744	6970	774	0	ДЖКК, ОМС Пошехонского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.52.	Строительство газопроводов-вводов к жилым домам Заречного района г. Пошехонье (городское поселение Пошехонье Пошехонского МР)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0 86	2012	1093	874	219	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Пошехонье Пошехонского МР
1.53.	Газификация дер. Вошиково и населённых пунктов, находящихся в зоне межпоселкового газопровода с. Кременево – дер. Вошиково – с. Арефино (в том числе проектные работы) Пошехонского МР. Паспорт 38 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2016	3138	3000	368	0	ДЖКК, ОМС Пошехонского МР
1.54.	Строительство межпоселкового газопровода пос. Петровское – дер. Коленово – с. Караш – дер. Итларь с отводом на пос. Хмельники Ростовского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	80 100 7,0	2013 2014 2015	12000 3000 160000	0 0 0	0 0 0	12000 3000 160000	ДЖКК, ОМС Ростовского МР
1.55.	Газификация дер. Коленово и населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода пос. Петровское – дер. Коленово –	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км	3,8 222 4,7	2013 2014	20075 24086	19071 23677	1004 409	0 0	ДЖКК, ОМС Петровского сельского поселения Ростовского МР, ОМС Ростовского МР (с 2015 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с. Караш – дер. Итларь с отводом на пос. Хмельники (в том числе проектные работы) Ростовского МР. Паспорт 39 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	219 12,9 220	 2015	 24076	 22872	 1204	 0	
1.56.	Строительство межпоселкового газопровода пос. Семибратово – с. Татищев Погост – с. Марково Ростовского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	70 3	2013 2015	11000 105000	0 0	0 0	11000 105000	ДЖКК, ОМС Ростовского МР
1.57.	Газификация с. Татищев Погост, с. Марково и населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода пос. Семибратово – с. Татищев Погост – с. Марково (в том числе проектные работы) Ростовского МР. Паспорт 40 приложения 6 к ОЦП	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 0 4,1 100	2013 2014 2016	3097 2942 10421	2942 2942 9900	155 0 521	0 0 0	ДЖКК, ОМС сельского поселения Семибратово Ростовского МР, ОМС Ростовского МР (с 2015 года)
1.58.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления пос. Петровское – с. Деревни – дер. Теханово – с. Никольское – с. Дмитриановское	протяженность построенных газопроводов, км	5,7 13,7	2013* 2014	14036 36890	11229 29512	2807 7378	0 0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ростовского МР. Паспорт 41 приложения 6 к ОЦП								
1.59.	Строительство газопровода до с. Климатино Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	1,4	2011	2200	1760	440	0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР
1.60.	Газификация г. Ростова (городское поселение Ростов Ростовского МР). Паспорт 42 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 82	2011	3356	3020	336	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Ростов Ростовского МР
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,6 86	2012	3328	2662	666	0	
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,4 41	2013	3671	2937	734	0	
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 60	2014	3666	2933	733	0	
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 30	2016	3750	3000	750	0	
1.61.	Газификация раб. пос. Петровское Ростовского МР. Паспорт 43 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км	1,9 109 5,5	2011 2012	4813 8650	3850 6920	963 1730	0 0	ДЖКК, ОМС Петровского сельского поселения Ростовского МР, ОМС Ростовского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	223						МР (с 2015 года)
		протяженность построенных газопроводов, км	1,8	2013	1704	1363	341	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	85						
		протяженность построенных газопроводов, км	0	2014	369	295	74	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,5	2015	720	576	144	0	
1.62.	Газификация с. Климатино (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского МР)	протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2012	2011	1609	402	0	ДЖКК, ОМС сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	152						
1.63.	Газификация раб. пос. Поречье-Рыбное (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского МР) (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 44 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	1,5	2011	3500	2800	700	0	ДЖКК, ОМС сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	85						
		протяженность построенных газопроводов, км	1,7	2012	6344	5075	1269	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	131						
		протяженность построенных газопроводов, км	4,4	2013	7731	6958	773	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	259						
			0	2014	4945	4945	0	0	
1.64.	Строительство распределительного	протяженность построенных газопроводов, км	1,7	2013	2961	2665	296	0	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	газопровода низкого давления к жилым домам в раб. пос. Поречье-Рыбное, ул. Комсомольская, и в дер. Огарево (сельское поселение Поречье-Рыбное Ростовского МР). Паспорт 45 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	58						сельского поселения Поречье-Рыбное Ростовского МР
1.65.	Строительство газопровода высокого давления от газораспределительной станции Нажеровка до с. Угодичи, с. Воржа Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	12,4	2012	15533	12426	3107	0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР
1.66.	Строительство газопровода до котельной с. Воржа Ростовского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 46 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	0,4 0	2013 2014	749 599	599 599	150 0	0 0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР
1.67.	Строительство газопровода до котельной с. Угодичи Ростовского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 47 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	1,7 0	2013 2014	3313 2650	2650 2650	663 0	0 0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.68.	Строительство межпоселкового газопровода до дер. Судино Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	4,0	2012	12126	9701	2425	0	ДЖКК, ОМС Ростовского МР
1.69.	Строительство газопровода низкого давления в дер. Судино (сельское поселение Ишня Ростовского МР) (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 48 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	0,8	2012	1637	1473	164	0	ДЖКК, ОМС сельского поселения Ишня Ростовского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	207						
		протяженность построенных газопроводов, км	1,4	2013	3121	2809	312	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	60						
			-	2014	2809	2809	0	0	
1.70.	Газификация Заволжского района городского округа г. Рыбинска. 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	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	85						
		протяженность построенных газопроводов, км	7,1	2015	17700	14160	3540	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	300						
		протяженность построенных газопроводов, км	6,8	2016	18000	14400	3600	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	233						
1.71.	Газификация Запахомовского района городского округа г. Рыбинска. Паспорт 50 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	3,2	2011	4375	3500	875	0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Рыбинска
			3,1	2012	5000	4000	1000	0	
		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	2400	1920	480	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30						
1.72.	Газификация микрорайонов Веретье, Прибрежный городского округа г. Рыбинска. Паспорт 51 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	3,4	2012	7500	6000	1500	0	ДЖКК, ОМС городского округа г. Рыбинска
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	152						
		протяженность построенных газопроводов, км	3,7	2013	8115	6492	1623	0	
			2,9	2014	5632	4505	1127	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	234						
		протяженность построенных газопроводов, км	8,5	2016	2800	2240	560	0	
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	274						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.73.	Перевод со сжиженного газа на природный газ жилых домов в пос. Каменники (Каменниковское сельское поселение Рыбинского МР)	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	175,0	2012	489	391	98	0	ДЖКК, ОМС Каменниковского сельского поселения Рыбинского МР
1.74.	Строительство межпоселкового газопровода с. Глебово – с. Погорелка – дер. Ларионово с отводом на дер. Ясенево (бухта Коприно) Рыбинского МР	проектные работы, %	10 70	2013 2014	1000 3000	0 0	0 0	1000 3000	ДЖКК, ОМС Рыбинского МР
1.75.	Газификация дер. Ларионово, с. Погорелка и населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода с. Глебово – с. Погорелка – дер. Ларионово с отводом на дер. Ясенево (бухта Коприно) (в том числе проектные работы) Рыбинского МР. Паспорт 52 приложения 6 к ОЦП	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 100 4,2	2013 2014 2016	2105 2000 16444	2000 2000 14800	105 0 1644	0 0 0	ДЖКК, ОМС Глебовского сельского поселения Рыбинского МР, ОМС Рыбинского МР (с 2015 года)
1.76.	Газификация с. Покров и населенных пунктов, находящихся в зоне газопровода	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,8 14	2016	4211	4000	211	0 0	ДЖКК, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	газораспределительная станция № 3 г. Рыбинска – санаторий «Черная речка» – с. Охотино (в том числе проектные работы) Рыбинского МР. Паспорт 63 приложения 6 к ОЦП								
1.77.	Газификация левобережного района г. Тутаева (городское поселение Тутаев Тутаевского МР). Паспорт 65 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	5,9 178 7,0 283 3,1 229 6,7 141 1,0 54	2011 2012 2014 2015 2016	7500 5835 3084 8750 7750	6000 4668 2467 7000 6200	1500 1167 617 1750 1550	0 0 0 0 0	ДЖКК, ОМС городского поселения Тутаев Тутаевского МР
1.78.	Газификация раб. пос. Константиновский (Константиновское сельское поселение Тутаевского МР). Паспорт 66	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км	3,9 165 1,1	2012 2014	4689 2746	3751 2197	938 549	0	ДЖКК, ОМС Константиновского сельского поселения Тутаевского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	70							
1.79.	Газификация улиц правобережной части г. Тутаева (городское поселение Тутаев Тутаевского МР). Паспорт 53 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	4,6 120	2013	17796	14237	3559	0	ДЖКК, ОМС городского поселения Тутаев Тутаевского МР	
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	8,3 300	2014	26427	22714	3713	0		
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,8 90	2015	13000	10400	2600	0		
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,1 70	2016	11000	8800	2200	0		
1.80.	Газификация г. Углича (городское поселение Углич Угличского МР). Паспорт 67 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,7 60	2011	3033	2730	303	0		ДЖКК, ОМС городского поселения Углич Угличского МР
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,8 40	2015	1000	800	200			
		протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,8 40	2016	1000	800	200	0		
1.81.	Газификация левобережной части г. Углича	протяженность построенных газопроводов, км	2,7 4,2	2012 2013	12500 11250	10000 9000	2500 2250	0 0	ДЖКК, ОМС Угличского МР	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Угличского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года). Паспорт 54 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50 2,2 50	2014	6799	6200	599	0	
1.82.	Строительство межпоселкового газопровода дер. Ульяново – дер. Головино Угличского МР. Паспорт 68 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	4,5	2016	7500	6000	1500	0	ДЖКК, ОМС Угличского МР
1.83.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления 2-й категории г. Углич – дер. Черкасово Угличского МР. Паспорт 72 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	3,0	2016	6000	4800	1200	0	ДЖКК, ОМС Угличского МР
1.84.	Газификация раб. пос. Красные Ткачи (3-й этап) Ярославского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,0 200 0,5 20	2011 2012	3905 684	3124 547	781 137	0 0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР

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. Паспорт 57 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	5,0 1,0 1,0	2011 2013* 2014	13688 9276 9276	10950 7421 7421	2738 1855 1855	0 0 0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР
1.86.	Строительство газопровода высокого давления в дер. Григорьевское Заволжского сельского поселения Ярославского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	8,1 202	2012	19576	15661	3915	0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР
1.87.	Газификация с. Курба и населённых пунктов, находящихся в зоне газопровода пос. Козьмодемьянск – с. Курба с отводом к дер. Иванищево (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2013 года) (Курбское сельское поселение Ярославского МР). Паспорт 55 приложения 6 к ОЦП	проектные работы, %	100 100	2013 2014	2505 3884	2380 3808	125 76	0 0	ДЖКК, ОМС Курбского сельского поселения Ярославского МР
1.88.	Строительство газопровода высокого	протяженность построенных газопроводов, км	2,6	2013	7956	6365	1591	0	ДЖКК, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	давления в с. Григорьевское Некрасовского сельского поселения Ярославского МР. Паспорт 56 приложения 6 к ОЦП	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	250 0,8 250						Ярославского МР
1.89.	Газификация улицы Воинская часть и улицы Алекино в дер. Глебовское Ярославского МР. Паспорт 73 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 40	2015	6926	5541	1385	0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР
1.90.	Строительство газопровода высокого давления с. Туношна – дер. Воробино Ярославского МР. Паспорт 74 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км	2,5	2016	5625	4500	1125	0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР
1.91.	Строительство газопровода к дер. Кормилицино, дер. Комарово (II этап газопровода дер. Кормилицино, дер. Ершово, дер. Ноготино, дер. Комарово) Ярославского МР. Паспорт 75 приложения 6 к ОЦП	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	6,0 100	2015	15125	12100	3025	0	ДЖКК, ОМС Ярославского МР
1.92.	Строительство распределительных газовых сетей по	протяженность построенных газопроводов, км	3,4	2015	11888,344	9510,344	2378	0	ДЖКК, ОМС Ярославского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с. Григорьевское, дер. Некрасово, дер. Щеглевское, дер. Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского МР. Паспорт 76 приложения 6 к ОЦП								МР
2.	Задача 2. Оказание государственной поддержки организациям, осуществляющим реализацию проектов в сфере газификации на объектах жилищного фонда, социальной и коммунальной инфраструктуры в сельских населенных пунктах Ярославской области	количество предприятий, которым оказана государственная поддержка, шт.	2	2015		**			ДЖКК, ОМС МОО
3.	Задача 3. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков, предоставляемых для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей	количество обеспеченных инфраструктурой земельных участков, шт.	5 8 10	2014 2015 2016		*** **** *****			ДЖКК, ОМС МОО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по ОЦП (газификация)			2011-2016	2433333,34 4	1056850,344	160933	1215550	ДЖКК, ОМС МОО
				2011	524847	198864	25983	300000	
				2012	632938	157923	31815	443200	
				2013	244380	179453	28927	36000	
				2014	241606	204940	25316	11350	
				2015	601612,344	152660,344	23952	425000	
				2016	187950	163010	24940	0	

* Запланированные лимиты финансирования в указанном году не использованы или использованы частично.

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

*** Финансовое обеспечение предусмотрено в мероприятии, указанном в подпункте 1.69 пункта 1 раздела VI ОЦП.

**** Финансовое обеспечение предусмотрено в мероприятиях, указанных в подпунктах 1.69, 1.70 пункта 1 раздела VI ОЦП.

***** Финансовое обеспечение предусмотрено в мероприятии, указанном в подпункте 1.71 пункта 1 раздела VI ОЦП.

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области

МБ – местный бюджет

МОО – муниципальные образования области

МР – муниципальный район

ОБ – областной бюджет

ОКУ – объединенный кабельный участок

ОМС – органы местного самоуправления муниципальных образований области

VII. Перечень мероприятий ОЦП в части реформирования ЖКХ

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования, млн. руб.				Исполнитель и соисполнители мероприятия
		наименование	плановое значение		всего	ОБ	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Цель 3. Обеспечение собственникам и нанимателям жилых помещений комфортных условий проживания и доступной стоимости жилищно-коммунальных услуг									
1.	Задача 1. Разработка стратегии развития ЖКХ Ярославской области			2012	-	-	-	-	ДЖКК
2.	Задача 2. Проведение капитального ремонта многоквартирных домов с участием средств Регионального фонда, собственников помещений в многоквартирных домах, средств бюджетов всех уровней и кредитных ресурсов (в том числе задолженность за выполненные работы 2013 года)			2011	86,3	58,5	27,8	0	ДЖКК, ДФ, ОМС
				2012	141,0	50,0	91,0	0	
				2013	242,3	165,2	52,4	24,7	
				2014	69,028	69,028	0	0	
3.	Задача 3. Развитие конкуренции в управлении жилищным фондом и его обслуживании, привлечение бизнеса к управлению и инвестированию в жилищную сферу			2011	-	-	-	-	ДЖКК
				2012	-	-	-	-	
				2013	-	-	-	-	
				2014	-	-	-	-	
				2015	-	-	-	-	
				2016	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.	Проведение оценки деятельности управляющих организаций по управлению многоквартирными домами в соответствии с постановлением Правительства области от 13.07.2009 № 724-п «Об утверждении рекомендаций по оценке качества работы организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами в Ярославской области», обобщение и размещение результатов оценки на странице ДЖКК на официальном портале органов государственной власти Ярославской области в целях содействия увеличению количества организаций, добросовестно работающих на рынке жилищных услуг	отчёты о результатах проведённой оценки (количество)	2 2 2 2 2	2011 2012 2013 2014 2015 2016	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК
3.2.	Разработка и проведение кампании по повышению уровня грамотности жителей по вопросам управления жилищным фондом	проведенный семинар	1 1 1	2014 2015 2016	- - -	- - -	- - -	- - -	ДЖКК
4.	Задача 4. Стабилизация финансового состояния организаций коммунального комплекса за счёт увеличения собираемости платежей от населения				2011 2012 2013 2014 2015 2016	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК, ОМС
4.1.	Проведение мониторинга кредиторской и дебиторской задолженности организаций коммунального комплекса с целью оптимизации структуры оборотных средств, направленных на стабилизацию финансово-экономического состояния организаций ЖКХ	отчёты о результатах проведённого мониторинга (количество)	12 12 12 12 12	2011 2012 2013 2014 2015 2016	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Проведение проверок и оказание практической помощи по организации работы по сокращению кредиторской задолженности населения в организациях ЖКХ	снижение кредиторской задолженности организаций ЖКХ по сравнению с 2010 годом с учетом изменения индекса цен на ЖКУ (%)	2,3 4,7 7,3 10,0 10,0 10,0	2011 2012 2013 2014 2015 2016	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК
4.3.	Создание в муниципальных образованиях области территориальных комиссий по работе с неплательщиками за ЖКУ	доля муниципальных образований области, в которых созданы комиссии (%)	75,0 80,0 85,0 90,0 91,0 92,0	2011 2012 2013 2014 2015 2016	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК, ОМС
5.	Задача 5. Информационно-пропагандистское сопровождение реформы ЖКХ			2011 2012 2013 2014 2015 2016	0,635 1,1 1,15 1,0 1,0 1,3	0,635 1,1 1,15 1,0 1,0 1,3	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК
5.1.	Организация и проведение ежегодного областного конкурса на лучшую публикацию в средствах массовой информации Ярославской области по информационно-пропагандистскому сопровождению реформы ЖКХ	проведенный конкурс (количество)	1 1 1	2011 2012 2013	0,1 0,15 0,15	0,1 0,15 0,15	- - -	- - -	ДЖКК

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 2 2 1 3 3	2011 2012 2013 2014 2015 2016	0,185 0,22 0,3 0,3 0,3 0,3	0,185 0,22 0,3 0,3 0,3 0,3	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК	
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 1 1 1 1	2011 2012 2013 2014 2015 2016	0,2 0,63 0,7 0,7 0,7 1,0	0,2 0,63 0,7 0,7 0,7 1,0	- - - - - -	- - - - - -	ДЖКК	
5.4.	Организация и проведение областного конкурса профессионального мастерства среди работников ЖКХ области	проведенный конкурс (количество)	1 1	2011 2012	0,15 0,1	0,15 0,1	- -	- -	ДЖКК	
6.	Задача 6. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных взрывом бытового газа				2013	12,5	10,0	2,5	-	ДЖКК
	Итого по ОЦП (реформирование)				2011 2012 2013 2014 2015 2016 всего	86,935 142,1 255,95 70,028 1,0 1,3 557,313	59,135 51,1 176,35 70,028 1,0 1,3 358,913	27,8 91,0 54,9 0 0 0 173,7	0 0 24,7 0 0 0 24,7	

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ДЖКК – департамент жилищно-коммунального комплекса Ярославской области

ДФ – департамент финансов Ярославской области

ЖКУ – жилищно-коммунальные услуги

МБ – местный бюджет

ОБ – областной бюджет

ОМС – органы местного самоуправления муниципальных образований области».

5. Объем субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы в части мероприятий по строительству, реконструкции объектов теплоснабжения и газификации (приложение 2 к ОЦП) изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к ОЦП

ОБЪЕМ СУБСИДИИ
из областного бюджета муниципальным образованиям области
на реализацию областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования
жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы в части мероприятий по
строительству, реконструкции объектов теплоснабжения и газификации

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2011 г., тыс. руб.	2012 г., тыс. руб.	2013 г., тыс. руб.	2014 г., тыс. руб.	2015 г., тыс. руб.	2016 г., тыс. руб.	Всего, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Большесельский муниципальный район	2651	771	6020	975	14226,75	0	24643,75
2.	Борисоглебский муниципальный район	54931	38590	6206,2	9315	2000	0	111042,2
3.	Брейтовский муниципальный район	0	0	0	0	5850	0	5850
4.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	8720	9317	9908	0	17300	3410	48655
5.	Городской округ г. Рыбинск	19440	21200	23000	13305	16080	16640	109665
6.	Городской округ г. Переславль-Залесский	5830	6461	1150	4891	0	0	18332
7.	Даниловский муниципальный район	17300	7242	6115,8	2000	13680	22000	68337,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Любимский муниципальный район	1100	2277	636	2101,32	5265	300	11679,32
9.	Мышкинский муниципальный район	6375	5133	0	2250	2500	7000	23258
10.	Некоузский муниципальный район	3120	1670	0	1854	900	4480	12024
11.	Некрасовский муниципальный район	4974	6612	1692	1641	8825	12110	35854
12.	Первомайский муниципальный район	1530	0	0	1629	0	2000	5159
13.	Переславский муниципальный район	87126	36308	42812	48816,25	42323	39821,75	297207
14.	Пошехонский муниципальный район	6970	874	0	0	0	3000	10844
15.	Ростовский муниципальный район	30745,8	59895	60711	78493,23	56998,25	12900	299743,28
16.	Рыбинский муниципальный район	24773	16813	59971,3	17247,57	0	18800	137604,87
17.	Тутаевский муниципальный район	6000	23742	14237	27378	17400	15000	103757
18.	Угличский муниципальный район	2730	21972	15000	6200	800	11600	58302
19.	Ярославский муниципальный район	14074	16208	16166	12899	37927,344	4500	101774,344
	Итого	298389,8	275085	263625,3	230995,37	242075,344	173561,75	1483732,564

6. В разделе 1 методик предоставления и распределения субсидии из областного бюджета муниципальным образованиям области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области» на 2011 – 2016 годы (приложение 4 к ОЦП):

6.1. Пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. Использование субсидии допускается на оплату строительно-монтажных работ и закупку оборудования, а также на изготовление проектной документации объектов коммунальной инфраструктуры, включенных в планы модернизации монопрофильных муниципальных образований области, план-график синхронизации с открытым акционерным обществом «Газпром» или Программу развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2012 – 2015 годов.»

6.2. В пункте 1.6:

- в абзаце шестом слова «на 2014 – 2016 годы» заменить словами «на 2014 год»;

- абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета на 2015 – 2016 годы устанавливается дифференцированно, на уровне 2014 года, с учетом доли зависимости муниципальных образований области от межбюджетных трансфертов в собственных доходах местных бюджетов:»;

- дополнить абзацами следующего содержания:

«- не более 90 процентов для муниципальных образований области, в которых доля межбюджетных трансфертов в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 70 процентов собственных доходов местного бюджета (Большесельский, Борисоглебский, Брейтовский, Даниловский, Гаврилов-Ямский, Любимский, Некоузский, Некрасовский, Первомайский, Переславский, Пошехонский, Рыбинский, Тутаевский муниципальные районы, городские поселения Любим и Пречистое);

- не более 80 процентов для муниципальных образований области, в которых доля межбюджетных трансфертов в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 70 процентов собственных доходов местного бюджета (городской округ город Рыбинск, Мышкинский, Ростовский, Угличский, Ярославский муниципальные районы, городские поселения Гаврилов-Ям, Тутаев, Ростов и Углич).

Для объектов газификации, реализуемых в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2012 – 2015 годов, плана-графика синхронизации с открытым акционерным обществом «Газпром», размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 95 процентов (в 2015 году – Ростовский, Переславский муниципальные районы).».

7. 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):

7.1. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 4:

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2014»;

- в пункте 6 цифры «9360» заменить цифрами «16610».

7.2. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 5:

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2014»;

- в пункте 6 цифры «6682» заменить цифрами «14562,5».

7.3. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 6:

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2014»;

- в пункте 6 цифры «63280» заменить цифрами «62273,24».

7.4. Паспорта 8, 9 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство модульной газовой котельной в с. Купанское Переславского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Купанское
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Купанское Пригородного сельского поселения Переславского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	32141,65
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность существующей котельной – 13 Гкал/час (мощность проектируемой котельной будет значительно меньше)
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,763

Паспорт 9

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Татищев Погост Ростовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Татищев Погост
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2013 – 2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Татищев Погост Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	27886
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность существующей мазутной котельной – 1,04 Гкал/час
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»

7.5. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 12:

- в пункте 1 слова «жилого дома» заменить словами «жилого дома № 27»;

- в пункте 8 слова «не обосновано. Документация в работе» заменить словами «обоснование не требуется на основании письма департамента инвестиционной политики Ярославской области от 20.12.2013 № ИХ.34-2182/13».

7.6. Паспорта 13, 14 изложить в следующей редакции:

«Паспорт 13

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной газовой котельной в пос. Хмельники Ростовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в пос. Хмельники
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Хмельники Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	30660
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	2,4 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	не обосновано. Документация в работе

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство автоматизированной газовой котельной в с. Дунилово Большесельского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Дунилово
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Дунилово Большесельского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	23857,65
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	2.24 МВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,725

7.7. Пункт 3, графу «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 15 дополнить цифрами «, 2014».

7.8. Паспорт 16 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство межпоселкового газопровода с. Шопша – дер. Шалаево с ответвлением на ОКУ-3 и дер. Коромыслово (1 этап газопровода с. Шопша – дер. Шалаево – с. Ильинское – Урусово) Гаврилов-Ямского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Гаврилов-Ямского МР путем газификации. Подключение дер. Шалаево, дер. Коромыслово и ОКУ-3 Гаврилов-Ямского МР к сетям природного газа
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Шопшинское сельское поселение, Гаврилов-Ямский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	19000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 7,4 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 344
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»

7.9. Паспорта 19, 20 изложить в следующей редакции:

«Паспорт 19

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация г. Гаврилов-Яма (городское поселение Гаврилов-Ям Гаврилов-Ямского МР)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения городского поселения Гаврилов-Ям Гаврилов-Ямского МР путем газификации. Газификация муниципальных жилых домов по улицам Коммунистической, Пирогова, Комарова
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2012 – 2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Гаврилов-Ямский МР, городское поселение Гаврилов-Ям
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	4000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 1,6 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 67
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	распределительный газопровод низкого давления по ул. 8 Марта, ул. Садовой, ул. Свободы, ул. 3-й Строителей, ул. Солнечной в с. Большое Село Большесельского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения с. Большое Село Большесельского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Большое Село Большесельского МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	750
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 0,7 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 21
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,828 и 0,823

7.10. Паспорта 22, 23 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство межпоселкового газопровода г. Данилов – пос. Рощино – с. Покров Даниловского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Даниловского МР путем газификации. Подключение с. Покров, пос. Рощино Даниловского сельского поселения к сетям природного газа
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Даниловский МР, Даниловское сельское поселение, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	49500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 19,8 км
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,785 и 0,663

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газораспределительных сетей к муниципальному жилому фонду ОКУ-3 Гаврилов-Ямского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Шопшинского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	ОКУ-3 Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 0,9 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 30
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»

7.11. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 24:

- в пункте 6 цифры «2200» заменить цифрами «3000»;
- в пункте 7 цифры «1,8» заменить цифрами «1,9», цифры «131» – цифрами «119».

7.12. Из пункта 3, графы «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 25 цифры «2015 →» исключить.

7.13. Паспорта 26, 27 изложить в следующей редакции:

«Паспорт 26

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство распределительного поселкового газопровода низкого давления, с. Кривец Мышкинского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Мышкинского МР путем газификации. Газификация с. Кривец Приволжского сельского поселения
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014 – 2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Мышкинский МР, Приволжское сельское поселение
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	8500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 3,3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 39
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация раб. пос. Некрасовское Некрасовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Некрасовского МР путем газификации. Строительство распределительных газовых сетей по улицам Заречной, Набережной, Советской, Луговой, Опекушина, Пушкина, Кооперативной, Первомайской, Победы
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2011 – 2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Некрасовский МР, Некрасовское сельское поселение, раб. пос. Некрасовское
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	12000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 6,0 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 145
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»

7.14. Пункт 1, графу «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 30 после слов «пос. Бурмакино – с. Никольское» дополнить словами «– ст. Сахареж».

7.15. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 31 цифры «2015» заменить цифрами «2016».

7.16. В пункте 1, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 37 слова «(Пригородное сельское поселение Переславского МР)» заменить словами «Переславского МР».

7.17. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 39:
- в пункте 1 слова « (Петровское сельское поселение Ростовского МР)» заменить словами «Ростовского МР»;

- в пункте 7 цифры «17,2» заменить цифрами «22,0».

7.18. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 43:
- в пункте 1 слова «(Петровское сельское поселение Ростовского МР)» заменить словами «Ростовского МР»;

- в пункте 3 цифры «2013» заменить цифрами «2015»;

- в пункте 7 цифры «9,4» заменить цифрами «10,0».

7.19. В пункте 7, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 51 цифры «13,6» заменить цифрами «18,5», цифры «616» – цифрами «660».

7.20. Паспорта 59, 60 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного жилого дома № 28 в пос. Отрадный Любимского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в пос. Отрадный Любимского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Отрадный Любимского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2470
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	18 индивидуальных газовых котлов (поквартирно)
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании письма департамента инвестиционной политики Ярославской области от 20.12.2013 № ИХ.34-2182/13

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	децентрализация системы теплоснабжения 18-квартирного жилого дома 66 в пос. Отрадный Любимского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в пос. Отрадный Любимского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2014
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Отрадный Любимского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2463
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	18 индивидуальных газовых котлов (поквартирно)
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании письма департамента инвестиционной политики Ярославской области от 20.12.2013 № ИХ.34-2182/13

7.21. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 61:

- в пункте 1 слова «(Волжское сельское поселение Некоузского МР)» заменить словами «Некоузского МР»;

- в пункте 6 цифры «10200» заменить цифрами «11500»;
 - в пункте 7 цифры «4,2» заменить цифрами «6,0», цифры «83» – цифрами «110».
- 7.22. Паспорт 62 изложить в следующей редакции:

«Паспорт 62

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Новое Переславского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения с. Новое Переславского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 – 2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Новое, Пригородное сельское поселение, Переславский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	13000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 5,0 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 227
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»

7.23. Паспорт 64 изложить в следующей редакции:

«Паспорт 64

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство межпоселкового газопровода Курортная зона «Золотое кольцо» – пос. Берендеево Переславского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения пос. Берендеево Переславского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 – 2016
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Рязанцевское сельское поселение, Переславский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	43000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 7,4 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 650
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,82 и 0,785

7.24. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 65:
- в пункте 6 цифры «24300» заменить цифрами «29835»;
- в пункте 7 цифры «17,0» заменить цифрами «20,6».

7.25. В пункте 7, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 67 цифры «3,6» заменить цифрами «6,5», цифры «100» – цифрами «150».

7.26. После паспорта 71 дополнить паспортами следующего содержания:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство межпоселкового газопровода высокого давления 2-й категории г. Углич – дер. Черкасово Угличского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Угличского МР путем газификации. Подключение населения дер. Черкасово к природному газу
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 – 2 018
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Улейминское сельское поселение, Угличский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	18000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 9,0 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 350
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация улицы Воинская часть и улицы Алекино в дер. Глебовское Ярославского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославского МР путем газификации. Подключение населения улицы Воинская часть и улицы Алекино в дер. Глебовское к природному газу
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Глебовское сельское поселение, Ярославский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	7500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 2,0 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 40
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,855 и 0,798

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газопровода высокого давления с. Туношна – дер. Воробино Ярославского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославского МР путем газификации. Подключение населения дер. Воробино к природному газу
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2016 – 2018
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Туношенское сельское поселение, Ярославский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	29215
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 6,0 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 50
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газопровода к дер. Кормилицино, дер. Комарово (II этап газопровода дер. Кормилицино, дер. Ершово, дер. Ноготино, дер. Комарово) Ярославского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославского МР путем газификации. Подключение населения дер. Кормилицино, дер. Комарово к природному газу
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 – 2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Карабихское сельское поселение, Ярославский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	29215
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 16,7 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 250
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,810 и 0,675

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство распределительных газовых сетей в с. Григорьевское, дер. Некрасово, дер. Щеглевское, дер. Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославского МР путем газификации. Подключение населения с. Григорьевское, дер. Некрасово, дер. Щеглевское, дер. Хабарово к природному газу
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015 – 2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Некрасовское сельское поселение, Ярославский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	7500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 9,1 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 200
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	модернизация угольной котельной мощностью 1,2 Гкал/час ГБУ СО ЯО «Некрасовский дом-интернат для престарелых и инвалидов» в пос. Некрасовское Некрасовского МР с переводом на природный газ, с подключением к газовым сетям
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества, конкурентоспособности и доступности услуг коммунального комплекса для объектов социальной сферы и населения, улучшение условий проживания населения
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Некрасовское Некрасовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДИЗО
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	12 000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной 1,2 Гкал/час
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	модернизация дизельной котельной мощностью 1,2 Гкал/час в пос. Итларь Ростовского МР с переводом на природный газ
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества, конкурентоспособности и доступности услуг коммунального комплекса для объектов социальной сферы и населения, улучшение условий проживания населения
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Итларь Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДИЗО
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	8500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной 1,2 Гкал/час
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	модернизация угольной котельной мощностью 1,5 Гкал/час ФГОУ СПО «Великосельский аграрный техникум» в с. Великое Гаврилов-Ямского МР с переводом на природный газ
2.	Цель инвестиционного проекта	повышение качества, конкурентоспособности и доступности услуг коммунального комплекса для объектов социальной сферы и населения, улучшение условий проживания населения
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Некрасовское Некрасовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДИЗО
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	10000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной 1,5 Гкал/час
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция тепловых сетей центральной котельной по ул. Республиканской в с. Брейтово (участок от ул. Воронцова до ул. Республиканской, д. 1) Брейтовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Брейтово
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Брейтово Брейтовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	18 индивидуальных газовых котлов (поквартирно)
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»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция котельной здания общественной бани с переводом на природный газ в деревне Юркино, ул. Транспортная, д. 4а, Борисоглебского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения котельной здания общественной бани в дер. Юркино Борисоглебского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Юркино Борисоглебского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2989,2
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 0,1 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,665

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	перевод на природный газ с твердого топлива котельной Скоково СДК дер. Скоково Даниловского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в дер. Скоково Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Скоково Даниловского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3100
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 72 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,768

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	реконструкция котельной в с. Туношна Ярославского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Туношна Ярославского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Туношна Ярославского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	13470
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение мощности котельной на 1,37 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,679

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газоснабжение жилых домов в пос. Октябрь Некоузского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения пос. Октябрь Некоузского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2015
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Октябрь, Октябрьское сельское поселение, Некоузский МР, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКК
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 30
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»

7.27. Список используемых сокращений изложить в следующей редакции:

«Список используемых сокращений

ГБУ СО ЯО – государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Ярославской области
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
МОУ – муниципальное образовательное учреждение
МР – муниципальный район
ОАО – открытое акционерное общество
ОКУ – объединенный кабельный участок
СДК – сельский Дом культуры
СОШ – средняя общеобразовательная школа
ФГОУ СПО – федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования
ЦТП – центральный тепловой пункт».