

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2018 № 324-п

г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 31.03.2017 № 252-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 31.03.2017 № 252-п «О региональной программе «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 28.04.2018 № 324-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы**

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

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования, тыс. рублей					
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:						
- областные средства	1058908,263	156873,098	314650,165	245370	342015	0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- областные средства	125730	0	0	0	0	125730
- местные бюджеты	101326	20839	19380	20310	19466	21331
- внебюджетные источники	805046,59	102654,47	299578,61	162941,73	150435,89	89435,89
Итого по Программе	2091010,853	280366,568	633608,775	428621,73	511916,89	236496,89

2. Пункты 4 – 9 таблицы раздела II изложить в следующей редакции:

№ п/п	Показатель							
	наименование	единица измерения	базовое, 2016 год	значение				
				плановое				
1	2	3	4	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
4.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	3	10	19	4	34	11
5.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	11,1	17,9	136,7	70,0	70,2	19,9
6.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	квартир	1415	617	1432	1221	4455	2220
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	24,2	13,7	74,94	58,2	120,3	27,1
8.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области природным газом в том числе:	%	76,8	76,89	77,11	77,2	78,07	78,41
	- городов и рабочих поселков	%	92,08	92,11	92,13	92,13	92,15	92,18
	- сельских населенных пунктов	%	31,73	32,01	32,81	32,82	36,54	37,79
9.	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным природным газом	ед.	2157	2149	2145	2140	2121	2091

3. Раздел III изложить в следующей редакции:

«III. Задачи Программы

№ п/п	Наименование задачи	Результат						
		наименование	единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	протяженность построенных газопроводов	км	31,6	193,9	120,2	187,3	45,3
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	617	1432	1221	4455	2220
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	2	1	3	3	3
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	-	1	3	1	-
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	5,9	17,74	8,0	3,2	1,7

4. Из абзаца двадцатого раздела IV слово «аппарата» исключить.

5. В разделе V:

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

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнители/соисполнители
		Наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2017 – 2021 2017 2018 2019 2020 2021	1274339,365 118855,451 431000,914 249143 353543 121797	847765,365 100386,451 211450,914 157672 276526 101730	82474 14469 16550 15371 16017 20067	344100 4000 203000 76100 61000 0	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО

- пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Строительство газопровода высокого давления II категории г. Углич – дер. Ульяново Угличского МР, задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 7 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	0,4 -	2017 2018	1484 1486,737	1187 1186,737 ¹	297 300		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР
2.	Строительство межпоселкового газопровода дер. Ульяново – дер. Головино Угличского МР, задолженность за	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	8,9 - 112	2017 2018 2017	31136 20178,289	24909 17663,289 ¹	6227 2515		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выполненные работы 2017 года. Паспорт 8 приложения 4 к Программе								

- пункт 4 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Строительство газопровода высокого давления с. Туношна – дер. Воробино Ярославского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 9 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	4,7 0,5 -	2017 2018 2018	15435 1512,404 2450,596	12348 1209,404 2450,596 ¹	3087 303		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

- пункт 11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления дер. Малое Марьино – дер. Семлово – дер. Козлово – дер. Федурино Даниловского МР.	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,6 5,7 152	2018 2019 2019	10042,709 13816	9038,709 12434	1004 1382		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Паспорт 30 приложения 4 к Программе								

- пункт 15 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Строительство газораспределительных сетей до дер. Илькино и по дер. Илькино на территории Стогинского сельского округа Гаврилов-Ямского МР, задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 31 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0 - 6	2017 2018 2017	985,6 886,539	886,6 886,539 ¹	99		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР

- пункт 18 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Строительство газопровода низкого давления, дер. Холево Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР, задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 33 приложения 4 к	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,6 - 5	2017 2018 2017	675,1 607,079	607,1 607,079 ¹	68		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Программе								

- пункты 25, 26 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Строительство газопровода в с. Марково Ростовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 16 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 2,3 - 141	2017 2018 2018 2018	6141,5 5378 5833,435	5833,5 5109 5833,435 ¹	308 269		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
26.	Строительство газопровода в с. Татищев Погост Ростовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 17 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 2,7 - 134	2017 2018 2018 2018	8418,4 8857 7 997,32	7997,4 8414 7 997,32 ¹	421 443		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

- пункт 30 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Газификация Заволжского района городского округа г. Рыбинска, задолженность за	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих	3,0 - - 143	2017 2017 2018 2017	5923 2593,694 120,882	4738 2593,694 ³ 120,882 ¹	1185		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выполненные работы 2017 года. Паспорт 20 приложения 4 к Программе	техническую возможность для газификации							

- пункты 36 – 38 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Покров Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года). Паспорт 42 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	1154,3	1096,3	58		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
протяженность построенных газопроводов, км		2,0	2018	12500	11875	625			
		-	2018	1096,296	1096,296 ¹				
		2,1	2019	11579	11000	579			
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	74	2019					
37.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Никольское Покровского сельского поселения Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 44 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	1210,9	1149,9	61		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
протяженность построенных газопроводов, км		2,0	2018	9000	8550	450			
		-	2018	1149,892	1149,892 ¹				
		1,6	2019	7368	7000	368			
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	54	2019					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Николо-Корма Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года). Паспорт 46 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	988,9	938,9	50		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
протяженность построенных газопроводов, км		1,8	2018	6500	6175	325			
		-	2018	938,837	938,837 ¹				
		0,3	2019	1053	1000	53			
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30	2019					

- пункты 49 – 51 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Еремейцево Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 56 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	1606,53	1526,53	80		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
протяженность построенных газопроводов, км		6,0	2018	4878,789	4634,789	244			
		-	2018	865,211	865,211 ¹				
		1,9	2019	1084	1030	54			
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	60	2019					
50.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть и дер. Палюшино Мышкинского МР (в том числе проектные	проектные работы	100	2017	1363,5	1294,5	69		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
протяженность построенных газопроводов, км		4,2	2018	6005,506	5705,506	300			
		-	2018	1294,494	1294,494 ¹				
		1,8	2019	3390	3220	170			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 58 приложения 4 к Программе	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100	2019					
51.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Охотино Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 60 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,4 - 2,8 95	2017 2018 2018 2019 2019	1603,88 4712,129 1523,871 3948	1523,88 4476,129 1523,871 ¹ 3750	80 236 198		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

- пункт 55 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	Строительство газопровода к жилым домам по ул. Центральной, ул. Солнечной, ул. Вишневой, ул. Цветочной и ул. Молодежной в дер. Копнинское Тутаевского МР, задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 65	протяженность построенных газопроводов, км	1,2 -	2017 2018	4974,9 4452,899	4452,9 4452,899 ¹	495		ДЖКХЭиРТ, ОМС Тутаевского МР

	приложения 4 к Программе								
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

- пункт 64 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления дер. Андреевское – дер. Демьяны – дер. Беглицево – с. Яковцево – дер. Булаково с отводом на дер. Бекренево Борисоглебского МР. 1 этап строительства: ПК0+00 – ПК17+00 (задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 74 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	1,0 -	2017 2018	3112 2800	2800 2800 ¹	312		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР

- пункты 68 – 73 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.	Газоснабжение дер. Рузбугино, дер. Степанково Любимского МР (в том числе проектные	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую	3,3 135	2020	18533	17606	927		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	работы)	возможность для газификации							
69.	Газоснабжение дер. Семендяево, дер. Касьяново Любимского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3 50	2020	10737	10200	537		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
70.	Газоснабжение с. Закобякино, дер. Павлигино Любимского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	4 115	2020	10526	10000	526		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
71.	Строительство газопровода низкого давления дер. Игнатцево, дер. Погорелка Первомайского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3 65	2020	3104	2949	155		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
72.	Строительство газопровода низкого давления с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	4,2 147	2020	9600	9120	480		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
73.	Строительство газопровода низкого давления с. Всехсвятское	протяженность построенных газопроводов, км	2	2020	3254	3091	163		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Первомайского МР (в том числе проектные работы)	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50						МР

- пункт 74 исключить;

- пункты 75 – 78 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	Газификация пос. Рязанцево Переславского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	8 416	2020	26097	24792	1305		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
76.	Газификация с. Елизарово Переславского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,5 83	2020	13300	12635	665		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
77.	Газификация дер. Горки Переславского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	10,5 120	2020	26860	25517	1343		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
78.	Газификация пос. Дубки Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км	4,5	2020	17801	16911	890		ДЖКХЭиРТ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(в том числе проектные работы)	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	264						Переславского МР

- пункт 94 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	Строительство межпоселкового газопровода раб. пос. Петровское – дер. Коленоно – с. Караш – дер. Игларь с отводами на пос. Хмельники, сан. «Игларь» Ростовского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 38,8	2017 2018	4000 34000			4000 34000	ОМС Ростовского МР

- строку «Итого по задаче 1 (газификация)» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по задаче 1 (газификация)			2017 – 2021	1274339,365	847765,365	82474	344100	ДЖКХЭнРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	431000,914	211450,914	16550	203000	
				2019	249143	157672	15371	76100	
				2020	353543	276526	16017	61000	
			2021	121797	101730	20067	0		

6. В разделе VI:

6.1. В пункте 1:

- строку «Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)			Исполнитель и соисполнители
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	298375,466	284448,466	13927	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	46963,927	43772,927	3191	
				2018	90137,539	87466,539	2671	
				2019	79578	75598	3980	
				2020	56433	53611	2822	
				2021	25263	24000	1263	

- подпункт 1.1 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Строительство блочно-модульной газовой котельной микрорайона «Сельхозтехника» с. Большое Село, задолженность за выполненные работы 2017 года	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1 -	2017 2018	17691,1 13543,117	15921,1 13543,117**	1770	ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР

- подпункты 1.10 – 1.13 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.10.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Татищев Погост, в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)/ пусконаладочные работы (%)	1 100	2017 2018 2018	22652,4 1727,072 19878,308	21519,4 1641,072 19878,308**	1133 86	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
1.11.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Купанское Переславского МР, задолженность за выполненные работы 2017 года по корректировке проекта	проектные работы, %/ количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100 1	2017 2018 2018	786,225 46278 746,225	746,225 43964 746,225**	40 2314	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.12.	Строительство модульной газовой котельной в с. Курба Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)/ количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100 100 1	2017 2018 2019	908 908 18000	863 863 17100	45 45 900	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
1.13.	Строительство модульной газовой котельной в дер. Иванищево Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)/ количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100 100 1	2017 2018 2019	939 939 16000	892 892 15200	47 47 800	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

- подпункт 1.18 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.18.	Строительство модульной газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в с. Никольское Покровского сельского поселения Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года)	проектные работы (%)	100 100	2017 2018 2018	954,88 429,091 498,780	906,88 408,091 498,780**	48 21	ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

- подпункт 1.19 исключить;
- подпункт 1.20 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.20.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Охотино Мышкинского МР, задолженность за выполненные проектные работы 2017 года	проектные работы, %	100 -	2017 2018	985,7 935,647	935,7 935,647**	50	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

- подпункт 1.21 исключить;
- подпункт 1.22 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.22.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Юхоть Мышкинского МР, задолженность за выполненные проектные работы 2017 года	проектные работы, %	100 -	2017 2018	1154,3 1096,299	1096,3 1096,299**	58	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

6.2. В пункте 2:

- строку «Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	57346,432	52424,432	4922	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	15892,72	12713,72	3179	
				2018	15891,712	15732,712	159	
				2019	13059	12100	959	
				2020	12503	11878	625	
				2021	0	0	0	

- подпункт 2.1 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.	Оптимизация системы теплоснабжения Зачеремушного района городского округа города Рыбинска, задолженность за выполненные работы 2017 года	степень выполнения работ по строительству (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	50/-	2017 2018	15892,72 12713,712	12713,72 12713,712**	3179	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1					

6.3. Строку «Всего объем финансирования по строительству и реконструкции котельных» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего объем финансирования по строительству и реконструкции котельных			2017	62856,647	56486,647	6370	
				2018	106029,251	103199,251	2830	
				2019	92637	87698	4939	
				2020	68937	65489	3448	
				2021	25263	24000	1263	
				всего	355722,898	336872,898	18850	

6.4. Сноску дополнить абзацем следующего содержания:

«** Погашение задолженности за выполненные работы 2017 года.».

7. Таблицу «Плановые мероприятия на 2018 год» раздела VII изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2018 год»

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей					Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
Сооружение технологических закольцовок, перемычек, дупингов											
	Газопровод высокого давления дер. Сельцо Назаровского сельского поселения Рыбинского района, мкр-н Заволжье-1, г. Рыбинск (закольцовка)	P = 0,6 МПа, Ø 110 мм, L = 4,73 км	0,00	4146,34	3852,77	0,00	7999,11	II кв. 2016 г.	IV кв. 2017 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.
	Итого по разделу 1		0,00	4146,34	3852,77	0,00	7999,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		1859,58	0,00	16736,2	0,00	18595,78	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
	Итого по разделу 2		1859,58	0,00	16736,2	0,00	18595,78				
	Всего по Плановым мероприятиям		1859,58	4146,34	20588,97	0,00	26594,89				

8. Таблицу «Плановые мероприятия на 2018 год» раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2018 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. руб., без НДС)					Календарные сроки исполнения (квартал)			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов											
1.1.	Газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП по ул. Луговой и ул. Новостройка в с. Троицкая Слобода Переславского района	протяженность 1,03 км, диаметр 63 мм, п/э, ШРП	0	0	3500,00	0	3500,00			II кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
1.2.	Межпоселковый газопровод низкого давления дер. Медведево и дер. Коченятино Ярославского района	протяженность 1,06 км, диаметр 160 – 90 мм, п/э, ШРП, АСУТП	0	0	1721,83	0	1721,83			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
1.3.	Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Семibrатово, ул. Славная – дер. Левково – дер. Бородино Ростовского района	протяженность 3,383 км, диаметр 63 мм, п/э, ГРПШ	0	0	3863,99	0	3863,99			III кв. 2018 г.	
	Итого по разделу 1		0,00	0,00	9085,82	0,00	9 085,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений											
2.1.1. Техническое перевооружение газорегуляторных пунктов											
2.1.1.1.	ГРП № 9, г. Мышкин, ул. Энергетиков, д. 9а, ИН М49004	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22		387,34		449,56	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.2.	ШРП № 59, Угличский район, дер. Чурьяково, ИН У030055	техническое перевооружение в части замены ШРП	62,22		564,12		626,34	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.3.	ШРП № 13, Некоузский район, дер. Грезное, ИН М30118	техническое перевооружение в части замены ШРП	62,22		232,02		294,24	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.4.	ГРП № 2, Любимский район, пос. Отградный, д. 28а, ИН Д300043	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22		564,12		626,34	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.5.	ШРП №11, г. Гаврилов-Ям, ул. Сосновая, ИН Г300119	техническое перевооружение в части замены ШРП	62,22		232,02		294,24	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.6.	ГРП № 7, Ярославский район, дер. Ананьино, ИН Ц300033	техническое перевооружение в части замены ГРУ	62,22		837,78		900,00	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.7.	ГРП № 19, Ярославский район, дер. Медведково, ИН Ц300074	техническое перевооружение в части замены ГРУ	62,22		232,02		294,24	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.1.8.	ШРП № 5, Тутаевский район, дер. Подлесное, ИН Т470028	техническое перевооружение в части замены ШРП	62,22		232,02		294,24	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	СКЗ № 43, г. Углич, ул. Зины Золотовой, у д. № 40, ИН У030058 СКЗ, Ярославский район, пос. Дубки, ул. Школьная, д. 15, ИН 300113	замена СКЗ			200,00		200,00	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 14, с. Новый Некоуз, СХТ, ИН М030121	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания, замена СКЗ			453,03		453,03	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.3.	СКЗ № 2, г. Тутаев, просп. 50-летия Победы, д. 29, ИН Т470003 СКЗ, Ярославский район, дер. Прохоровское, ТП (трансформаторная подстанция) бывшая в/ч 18401 (объект 313), ИН 300033	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания			337,18		337,18	II кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
	Итого		497,76	0	4271,65	0	4769,41				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования											
2.2.1. Замена оборудования, в том числе измерительного											
2.2.1.1.	Бензиновый генератор «Вепрь» АБП 6-230 ВХ (г. Ярославль)	1 шт.		79,85			79,85			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.
2.2.1.2.	Передавливатель гидравлический STF Saugon Ø63-180 мм с блокирующими устройствами на 4 точки (Петровский АЭУ)	1 шт.		60,20			60,20			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.
2.2.1.3.	Пережимной инструмент гидравлический П-160, ООО «Гидравлический инструмент» (АДС АЭУ «Тутаеврайгаз»)	1 шт.		42,00			42,00			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.
2.2.1.4.	Позиционер для фиксации труб СТС 63-250 с функцией удаления овальности, Caldervale Technology Ltd (СПГ АЭУ «Тутаеврайгаз»)	1 шт.		62,54			62,54			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.
2.2.1.5.	Аппарат для электромуфтовой сварки п/э, п/п труб д.16 – 1200 мм Kell-3000	2 шт.		241,96			241,96			III кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.
	Итого		0,00	486,55	0,00	0,00	486,55				
2.3. Совершенствование управления производством											
	Итого		0	0	0	0	0				
2.4. Сооружение технических закольников, перемычек, дупингов											
2.4.1.	Газопровод низкого давления по ул. Магистральной от места врезки в г/пр Ø160 мм до пересечения с пер. Пеньковским г. Ярославля (врезка в г/пр Ø325 мм), закольцовка	0,71 км полиэтилен, ДУ 225 мм			3322,16		3322,16			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
2.4.2.	Газопровод низкого давления от пер. Пеньковского (врезка в г/пр Ø325 мм) по ул. Парниковой до пересечения с ул. Березовой г. Ярославля (врезка в г/пр Ø108 мм), закольцовка	0,135 км полиэтилен, ДУ 160 мм			551,08		551,08			III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.4.3.	Газопровод-лупинг от просп. Машиностроителей до пос. Заволжье Ярославского района	6,0 км, ДУ 225 мм			2274,00		2274,00			III кв. 2018 г.	
2.4.4.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в дер. Мокеевское Ярославского района, закольцовка	0,42 км полиэтилен, сталь ДУ 63 – 160 мм, ШРП	775,67				775,67	III кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.		
	Итого		775,67	0,00	6147,24	0,00	6922,91				
	Всего по разделу II		1273,43	486,55	10418,89	0,00	12178,87				
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		13789,03	0	34930,00	0	48719,03	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
	Всего по разделу III		13789,03	0	34930,00	0	48719,03				
	Всего по Программе		15062,46	486,55	54434,71	0,00	69983,72				

9. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации, являющийся приложением к Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе), изложить в следующей редакции:

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

**ОБЪЕМ
субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Большесельский муниципальный район	1000	112	5102	269	14000	737	10937	575
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312	4432	181	2950	328	9177	1020
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5067,018	426	6933,618	604				
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77		24173,709	1802	32794	2454	10895	573
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130					37806	1990
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81				4353	484		
7.	Мышкинский муниципальный район	4344,91	229	18500	780	8000	422		
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2807,882	672				
9.	Первомайский муниципальный район							15160	798
10.	Переславский муниципальный район			9090	2273			79855	4203
11.	Ростовский муниципальный район	13830,9	729	32230,755	1354	3768	419	22516	1527
12.	Рыбинский муниципальный район	3185,1	169	38577,025	2377	26787	1866	10000	1111
13.	Тутаевский муниципальный район	7049,118	495	4452,899	0				
14.	Угличский муниципальный район	26096	6524	18850,026	2815				
15.	Некрасовский муниципальный район			4434	1109				
16.	Брейтовский муниципальный район					38475	2025	80180	4220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Ярославский муниципальный район	21627,782	4158	41867	2314	26545	6636		
	Итого	100386,451	14469	211450,914	16550	157672	15371	276526	16017

10. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения, являющийся приложением к Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение 2 к Программе), изложить в следующей редакции:

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

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

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Большесельский муниципальный район	16813,422	1770	13543,117	0	2394	126	25251	1329
2.	Борисоглебский муниципальный район					5500	611		
3.	Мышкинский муниципальный район	2032	108	2031,946	0				
4.	Переславский муниципальный район	746,225	40	44710,225	2314	10260	540		
5.	Ростовский муниципальный район	21519,4	1133	24538,38	245	29644	1561		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Городской округ г. Рыбинск	12713,72	3179	12713,712	0				
7.	Рыбинский муниципальный район	906,88	48	906,871	21				
8.	Ярославский муниципальный район	1755	92	1755	92	32300	1700		
9.	Даниловский муниципальный район			3000	158	3000	158	38860	2046
10.	Любимский муниципальный район					2550	135		
11.	Первомайский муниципальный район					2050	108	1378	73
	Итого	56486,647	6370	103199,251	2830	87698	4939	65489	3448

11. В паспортах объектов капитального строительства/реконструкции объектов газификации и теплоснабжения региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (приложение 4 к Программе):

11.1. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 9:

- в пункте 6 цифры «20010» заменить цифрами «16947,404»;

- в пункте 7:

цифры «6,2» заменить цифрами «5,2»;

слова «; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 34» исключить.

11.2. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 30:

- в пункте 6 цифры «34136» заменить цифрами «23858,709»;

- в пункте 7 цифры «22,3» заменить цифрами «11,3», цифры «400» заменить цифрами «152».

11.3. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 42:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «13654,3» заменить цифрами «25233,3».

11.4. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 44:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «10210,9» заменить цифрами «18728,792».

11.5. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 46:

- в пунктах 2, 4 слова «дер. Дегтярицы» заменить словами «с. Николо-Корма»;

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «7488,9» заменить цифрами «8541,9».

11.6. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 56:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «7717,53» заменить цифрами «7569,319»;

- в пункте 7 цифру «6» заменить цифрами «7,9».

11.7. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 58:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «9141,5» заменить цифрами «10759,006»;

- в пункте 7 цифры «7,2» заменить цифрой «6».

11.8. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 60:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «8270,88» заменить цифрами «10264,009».

11.9. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 65:

- в пункте 6 цифры «8323,9» заменить цифрами «4974,9»;

- в пункте 7:

цифры «2,7» заменить цифрами «1,2»;

слова «; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 45» исключить.

11.10. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 66:

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»;
- в пункте 6 цифры «786,225» заменить цифрами «24379,472»;
- пункт 7 дополнить словами «; количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных – 1».

11.11. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 67 цифры «22652,4» заменить цифрами «17691,1».

11.12. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 68:

- в пункте 3 цифры «2017, 2019» заменить цифрами «2017 – 2019»;
- в пункте 6 цифры «18908» заменить цифрами «19816».

11.13. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 69:

- в пункте 3 цифры «2017, 2019» заменить цифрами «2017 – 2019»;
- в пункте 6 цифры «16939» заменить цифрами «17878».

11.14. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 70:

- в пункте 3 цифры «2019» заменить цифрами «2018»;
- в пункте 6 цифры «20954,88» заменить цифрами «1383,971»;
- из пункта 7 слова «; количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных – 1» исключить.

11.15. Паспорт 82 исключить.