

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2019 № 47-п

г. Ярославль

О внесении изменений в постановление Правительства области от 31.03.2017 № 252-п и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области

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. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства области от 27.12.2012 № 1527-п «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям»;

- постановление Правительства области от 29.04.2015 № 455-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 27.12.2012 № 1527-п»;

- постановление Правительства области от 09.01.2018 № 5-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 27.12.2012 № 1527-п».

3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 31.01.2019 № 47-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	1137477,463	156873,098	393219,365	245370	342015	0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- областные средства	125730	0	0	0	0	125730
- местные бюджеты	104982	20839	23054	20292	19466	21331
- внебюджетные источники	947493,75	102654,47	365489,64	239477,86	150435,89	89435,89
Итого по Программе	2315683,213	280366,568	781763,005	505139,86	511916,89	236496,89

2. Пункт 5 таблицы раздела II изложить в следующей редакции:

№ п/п	наименование	Показатель единица измерения	значение					
			базовое, 2016 год	плановое				
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	11,1	17,9	142,7	84,838	70,2	19,9

3. В разделе III:

3.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

№ 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	199,9	143,038	187,3	45,3
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	617	1432	1221	4455	2220
		количество подготовленных проектов	шт.	-	6	9	-	-

3.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	5,9	17,74	22,838	3,2	1,7

4. Раздел IV изложить в следующей редакции:

«IV. Механизмы реализации Программы

Реализацию Программы предполагается осуществлять на территории муниципальных образований области в соответствии с проектами и мероприятиями, указанными в разделах V – VIII Программы. Ответственный исполнитель Программы осуществляет:

- финансирование мероприятий Программы на объектах муниципальной собственности в виде предоставления субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения;

- ежемесячный мониторинг и анализ хода выполнения мероприятий Программы;

- рассмотрение результатов мониторинга выполнения мероприятий Программы, принятие корректирующих решений и внесение изменений в мероприятия Программы (при необходимости);

- представление отчетности о ходе реализации мероприятий Программы;

- участие в проведении экспертных проверок хода реализации мероприятий Программы на предмет целевого использования средств;

- ежеквартальное размещение информации о ходе реализации мероприятий Программы на странице департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Соисполнители Программы – органы местного самоуправления муниципальных образований области, являясь муниципальными заказчиками, в установленном порядке осуществляют:

- разработку и обеспечение прохождения экспертизы проектной документации;

- внесение в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области предложений по планам выполнения работ, объемам бюджетных ассигнований на весь период строительства объектов с разбивкой по годам и источникам финансирования;

- софинансирование объектов капитального строительства из средств местных бюджетов в объеме не менее процентного соотношения расходного обязательства, установленного Методикой предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации, приведенной в приложении 1 к Программе, и Методикой предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения, приведенной в приложении 2 к Программе;

- предоставление правоустанавливающей и разрешительной документации на земельный участок под строительство объекта теплоснабжения и подключение к существующим инженерным сетям;

- проведение конкурсных процедур на выполнение работ, оказание услуг на объектах, включенных в Программу, в соответствии с действующим законодательством.

Также в Программе учитываются мероприятия газораспределительных организаций: акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» и открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис», финансируемые в рамках реализации 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» за счёт средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа, по направлениям:

- проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов;

- реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения;

- резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям.

Оценка результативности и эффективности использования субсидий на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения осуществляется на основании Методики оценки результативности и эффективности использования субсидий на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения, приведенной в приложении 3 к Программе.

Исполнитель Программы – департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области – осуществляет предоставление и распределение субсидии государственным предприятиям на повышение качества оказываемых услуг по водоснабжению посредством усовершенствования производственных процессов с использованием основного и вспомогательного технологического оборудования в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидии государственным предприятиям на повышение качества оказываемых услуг по водоснабжению посредством усовершенствования производственных процессов с использованием основного и вспомогательного технологического оборудования, приведенным в приложении 3¹ к Программе.

Разработка, утверждение и реализация программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным

сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» и открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис», осуществляется на основании Порядка разработки, утверждения и реализации программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, приведенного в приложении 3² к Программе.

Паспорта объектов капитального строительства/реконструкции объектов газификации и теплоснабжения приведены в приложении 4 к Программе.

Расчет результативности и эффективности реализации Программы производит департамент экономики и стратегического планирования Ярославской области в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности реализации областной целевой программы/региональной программы/основного мероприятия, приведённой в приложении 14 к Положению о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области, утвержденному постановлением Правительства области от 24.08.2012 № 819-п "Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области"».

5. В разделе V:

5.1. 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	1263250,065	835351,065	83799	344100	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	419929,614	199036,614	17893	203000	
				2019	249125	157672	15353	76100	
				2020	353543	276526	16017	61000	
				2021	121797	101730	20067	0	

5.2. 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 5,5 -	2017 2018 2018	15435 16946,204 2450,596	12348 13557,204 2450,596 ¹	3087 3389		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

5.3. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Газификация с. Спас Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 75 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3,0 3,0 112	2018 2019 2020 2020	2652 6316 5232	2520 6000 4970	132 316 262		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

5.4. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Строительство газораспределительных сетей с. Плещеево – дер. Нарядово Великосельского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 76 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,3 132	2018	4618,9	4156,9	462		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

5.5. 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,	протяженность построенных газопроводов, км	2,2 2,3 -	2017 2018 2018	6141,5 3972,4 5833,435	5833,5 3773,4 5833,435 ¹	308 199		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 16 приложения 4 к Программе	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	141	2018					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	2,2 2,7 -	2017 2018 2018	8418,4 6508,6 7 997,32	7997,4 6183,6 7 997,32 ¹	421 325		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	134	2018					

5.6. Пункт 38 изложить в следующей редакции:

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 - 0,3	2018 2018 2019	5579 938,837 1053	5300 938,837 ¹ 1000	279 53		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30	2019					

5.7. Пункт 52 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	Строительство газопровода жилых домов в Некрасовском районе, дер. Шишелово – дер. Басова. Паспорт 62 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,5 83	2018	3955,1	3164,1	791		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР

5.8. Пункты 62, 63 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	Строительство распределительных сетей газоснабжения с. Шельшедом Большесельского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 77 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,5 90	2018 2020 2020	1047,5 6249	995,5 5937	52 312		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
63.	Строительство распределительных сетей газоснабжения пос. Варегово Большесельского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 78 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 7,1 2,4 700	2018 2019 2020 2020	2281,7 14737 5263	2167,7 14000 5000	114 737 263		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР

5.9. Пункты 65 – 67 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	Газификация с. Горинское Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 79 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,2 59	2018 2019 2019	2151 7747	2043 7360	108 387		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
66.	Газификация с. Шаготь, дер. Нефедьево Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 80 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,5 3 80	2018 2019 2020 2020	2400 4211 6237	2280 4000 5925	120 211 312		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
67.	Газификация дер. Иваники Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 81 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,2 18	2018 2019 2019	1800 3158	1710 3000	90 158		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

5.10. После пункта 100 дополнить пунктом следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.	Газификация с. Купанское Переславского МР. Паспорт 119 приложения 4 к Программе	пусконаладочные работы (%)	100 -	2018	358,5	340,5	18		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР

5.11. 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	1263250,065	835351,065	83799	344100	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	419929,614	199036,614	17893	203000	
				2019	249125	157672	15353	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	299467,966	285431,966	14036	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	46963,927	43772,927	3191	
				2018	91230,039	88450,039	2780	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				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, в том числе 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
		благоустройство территории котельной (%)	100	2018	1092,5	983,5	109	

6.2. 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	129343,751	124182,751	5161	
				2019	92637	87698	4939	
				2020	68937	65489	3448	
				2021	25263	24000	1263	
					всего	379037,398	357856,398	21181

7. В разделе VII:

7.1. Таблицу «Плановые мероприятия на 2019 год» изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2019 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											
1.1. 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	0,00	418,78	0,00	418,78	II кв. 2016 г.	IV кв. 2017 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.
1.2. Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.2.1.	ГРП № 25, г. Рыбинск, ул. Костычева, ИН 40	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	187,40	1 790,53	0,00	0,00	1977,93	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.
1.2.2.	ГРП № 2, Рыбинский район, пос. Песочное, ул. 60 лет Октября, ИН 17200031	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	187,40	0,00	0,00	0,00	187,40	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
1.2.3.	ГРП № 21, г. Рыбинск, ул. Расторгуева, ИН 31	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	187,40	0,00	0,00	0,00	187,40	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
1.2.4.	Газопровод высокого и низкого давления,	техническое перевооружение	75,67	304,20	103,16	0,00	483,03	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ярославская область, Рыбинский район, Михайловский сельский округ, дер. Лабунино, от места врезки между домами 14 и 16 до ГРПШ-39 в районе дома 53 дер. Сидоровское, и от ГРПШ-39 в районе дома 53 дер. Сидоровское и жильми домами 53, 59, 55, 49, 45, 47, 51, 43, 38, 61, ИН 9900261	в части замены ГРПШ									
1.2.5.	Газопровод высокого давления, пролегающий по территории Волжского сельского поселения Рыбинского района Ярославской области, от АГРС пос. Ермаково до котельной ОАО «Волжанин» и до ГРП пос. Ермаково и газопровод низкого давления, пролегающий от ГРП пос. Ермаково к домам 3, 1, 7, 5, 2, 4, 6, ИН 28900213	установка ЭХЗ	82,72	321,15	125,77	0,00	529,64	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
1.2.6.	Газопровод среднего давления, пролегающий по территории г. Рыбинска Ярославской области, от ГК № 34 (газового колодца) в	техническое перевооружение газопровода среднего давления в части замены	0,00	812,69	373,81	0,00	1186,50	I кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	районе р. Коровки по ул. Софийской, далее по ул. Железнодорожной до места врезки в районе дома 17а по ул. Бородулина, ИН 7100021	подземной задвижки ДУ 400 мм на шаровый кран в подземном бесколодезном исполнении с ликвидацией газового колодца									
1.2.7.	Газопровод высокого давления, Рыбинский район, от ГРС Дюдьково до котельной свинокомплекса пос. Дюдьково, до ГРП пос. Дюдьково, до ГРП пос. Октябрьский, ИН 34100262	реконструкция газопровода высокого давления в части перекладки надземного стального газопровода Р = 0,6 МПа, Ø102мм L = 2,32 км; Ø219мм L = 0,73 км на подземный полиэтиленовый газопровод	1175,79	0,00	0,00	0,00	1175,79	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.3. Организация автоматизированной системы управления технологическим процессом											
1.3.1.	ГРП № 1, г. Пошехонье, ул. Терешковой, ИН 20300032	установка системы телеметрии	0,00	318,77	268,25	0,00	587,02	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.2.	ГРП № 3, Пошехонский район, дер. Пегаскино, ИН 155	установка системы телеметрии	0,00	303,90	275,93	0,00	579,83	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.3.	ГРП № 11, г. Рыбинск, ул. Расплетина, ИН 21	установка системы телеметрии	0,00	319,22	268,36	0,00	587,58	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.4.	Система телеметрии на СКЗ № 39, г. Рыбинск,	установка системы	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Нобелевская	телеметрии									
1.3.5.	Система телеметрии на СКЗ № 69, г. Рыбинск, ул. Нефтяников	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.6.	Система телеметрии на СКЗ № 52, г. Рыбинск, Ярославский тракт	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.7.	Система телеметрии на СКЗ № 51, г. Рыбинск, ул. Гражданская – ул. Новоселов	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
	Итого по разделу 1		1945,46	4376,38	1927,90	0,00	8249,74				
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		3849,88	0,00	15399,50	0,00	19249,38	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Итого по разделу 2		3849,88	0,00	15399,50	0,00	19249,38				
	Всего по Плану мероприятий		5795,34	4376,38	17327,40	0,00	27499,12				

7.2. Список используемых сокращений изложить в следующей редакции:

«Список используемых сокращений

- ГРП – газорегуляторный пункт
- ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный
- ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной
- ГРС – газораспределительная станция
- ИН – инвентарный номер
- ОАО – открытое акционерное общество
- ПИР – проектно-изыскательские работы

СМР – строительно-монтажные работы
ЭХЗ – электрохимическая защита».

8. Таблицу «Плановые мероприятия на 2019 год» раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2019 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		строительство	
								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.	Межпоселковый газопровод высокого давления дер. Юркино – с. Ларионцево – с. Покровское – дер. Сигорь – дер. Дяконцево Борисоглебского муниципального района Ярославской области	протяженность 5,72 км, диаметр 100 мм, п/э, сталь	0,00	0,00	6000,00	0,00	6000,00			I кв. 2019 г.	
1.2.	Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Семибратово, ул. Славная – дер. Левково – дер. Бородино Ростовского муниципального района Ярославской области	протяженность 3,383 км, диаметр 63 мм, п/э, ГРПШ	0,00	0,00	1819,03	0,00	1819,03			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
Итого по разделу I			0,00	0,00	7 819,03	0,00	7 819,03				

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 № 6, г. Мышкин, ул. Газовиков, д. 5б, ИН М49006	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	387,34	0,00	449,56	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.2	ГРП № 63, г. Углич, ул. Малая Рыбацкая, ИН У030058	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	232,02	0,00	294,24	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.3	ГРП № 2, г. Данилов, ул. К. Маркса, д. 11а, ИН Д300024	техническое перевооружение в части замены ГРП	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.4	ГРП № 17, Ярославский район, с. Спас-Виталий, ИН 300010	техническое перевооружение в части замены ШРП	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.5	ГРП № 18, Ярославский район, дер. Медягино, ИН Ц300019	техническое перевооружение в части замены ШРП	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.	Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ										
2.1.2.1	СКЗ № 47, г. Углич, мкр-н Солнечный, у дома 19, ИН У030060	замена СКЗ	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.2	СКЗ № 8, Мышкинский район, с. Поводнево, ИН М30108	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		кабеля питания									
2.1.2.3	СКЗ № 3, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 77, ИН Т470004	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.4	СКЗ № 4, г. Тутаев, ул. Дементьева, д.19, ИН Т470002	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.5	СКЗ № 5, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 91, ИН Т470005	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Итого		311,10	0,00	3860,44	0,00	4171,54				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования											
2.2.1.	Техническое переворужение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования										
2.2.1.1	Техническое переворужение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе низкого давления в районе ж.д. № 36 пос. Борок Некоузского района	техническое переворужение в части замены двух задвижек ДУ 150, ДУ 200 в колодцах на шаровые краны бесколодезного исполнения	90,00	167,125	22,875	0,00	280,00	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(задвижки № 310, № 309), ИН М030109										
2.2.1.2	Установка запорного и регулирующего оборудования на распределительном газопроводе низкого давления, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Большая Брембола, возле домов 2 и 4 ул. Центральной и по ул. Вишневой, между ул. Полевой и ул. Новой, ИН 30126	установка двух задвижек ДУ 80 и ДУ 150	56,80	0,00	315,92	0,00	372,72	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Итого		146,8	167,125	338,795	0,00	652,72				
2.3. Сооружение технических закольцовок, перемычек, лупингов											
2.3.1.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в дер. Мокеевское Ярославского района, закольцовка	0,42 км, п/э, сталь, диаметр 63 – 160 мм, ШРП	0,00	0,00	1700,00	0,00	1700,00			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.2.	Газопровод низкого давления, проложенный между домом 2 и домом 4 по ул. Троица-Бор и между домом 8а и домом 10 по ул. 2-й Мебельный переулок пос. Борисоглебский Борисоглебского района, закольцовка	0,11 км, диаметр 110 мм, отключающее устройство	110,74	0,00	262,05	0,00	372,79	II кв. 2019 г.	II кв. 2019г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.3	Газопровод-лупинг от просп. Машиностроителей до пос. Завольжье Ярославского района	5,59 км, п/э, диаметр 225 мм	0,00	0,00	24281,59	0,00	24281,59			II кв. 2019 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.4	Газопровод низкого давления от ШРП-46 по ул. Менделеева до надземного газопровода возле дома 3 по Второму Галеву проезду г. Переславля-Залесского	0,075 км, п/э, диаметр 110 мм	110,70	0,00	238,29	0,00	348,99	II кв. 2019 г.	II кв. 2019г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.5	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. 1-й Шоссейной г. Ярославля (закольцовка т. 112*)	0,04 км, п/э, диаметр 90 – 110 мм, ШРП	117,68	0,00	483,34	0,00	601,02	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.6	Газопровод низкого давления от дома 326 до дома 30 по ул. Халзурина г. Ярославля (закольцовка т. 363 – 158*)	0,005 км, п/э, диаметр 90 мм	164,95	0,00	0,00	0,00	164,95	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
2.3.7	Газопровод низкого давления от ул. 3-й Новодуховской до ул. Халзурина в г. Ярославле (закольцовка т. 228 – 140*)	0,115 км, п/э, диаметр 110 мм	201,36	0,00	0,00	0,00	201,36	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
2.3.8	Газопровод низкого давления от дома 24а по ул. Декабристов до дома 16/31 по пер. Солнечному в г. Ярославле (закольцовка т. 388 – 136*)	0,080 км, п/э, диаметр 90 мм	152,01	0,00	0,00	0,00	152,01	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
2.3.9	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. Декабристов в г. Ярославле	0,040 км, п/э, диаметр 63; 225 мм, ШРП	143,05	0,00	0,00	0,00	143,05	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(закольцовка т. 162*)										
2.3.10	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. 1-й, 2-й, 3-й Больничной в г. Ярославле (закольцовка т. 61*)	0,210 км, п/э, диаметр 63; 225 мм, ШРП	154,58	0,00	0,00	0,00	154,58	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
	Итого		1155,07	0,00	26965,26	0,00	28120,33				
	Всего по разделу 2		1612,97	167,13	31164,50	0,00	32944,59				
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		23798,97	0,00	71316,15	0,00	95115,12	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Всего по разделу 3		23798,97	0,00	71316,15	0,00	95115,12				
	ВСЕГО по Программе		25411,94	167,13	110299,68	0,00	135878,74				

9. В Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе):

9.1. Абзац пятый пункта 7 после слова «Рыбинский» дополнить словом «, Переславский».

9.2. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение к Методике) 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	3163,2	166	14000	14000	10937	575
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312	4432	181	2950	2950	9177	1020
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5067,018	426	5650,518	462				
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77		17591,709	1454	32794	32794	10895	573
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130					37806	1990
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81				4353	4353		
7.	Мышкинский муниципальный район	4344,91	229	16976,129	780	8000	14600		
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2250,982	533				
9.	Первомайский муниципальный район							15160	798
10.	Переславский муниципальный район			9430,5	2291				
11.	Городской округ г. Переславль-Залесский							79855	4203
12.	Ростовский муниципальный район	13830,9	729	26658,855	1059	3768	3768	22516	1527
13.	Рыбинский муниципальный район	3185,1	169	30677,025	1961	26787	20187	10000	1111
14.	Тутаевский муниципальный район	7049,118	495	4452,899					
15.	Угличский муниципальный район	26096	6524	18850,026	2815				
16.	Некрасовский муниципальный район			4687,971	791				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Брейтовский муниципальный район					38475	38475	80180	4220
18.	Ярославский муниципальный район	21627,782	4158	54214,8	5400	26545	26545		
	Итого	100386,451	14469	199036,614	17893	157672	15371	276526	16017

10. В Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение 2 к Программе):

10.1. Абзац седьмой пункта 7 после слова «Некоузский» дополнить словом «, Большесельский».

10.2. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение к Методике) 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	14526,617	109	2394	126	25251	1329
2.	Борисоглебский муниципальный район					5500	611		
3.	Мышкинский муниципальный район	2032	108	2031,946	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Переславский муниципальный район	746,225	40	44710,225	2314				
5.	Городской округ г. Переславль-Залесский					10260	540		
6.	Ростовский муниципальный район	21519,4	1133	24538,38	245	29644	1561		
7.	Городской округ г. Рыбинск	12713,72	3179	12713,712	0				
8.	Рыбинский муниципальный район	906,88	48	906,871	21				
9.	Ярославский муниципальный район	1755	92	1755	92	32300	1700		
10.	Даниловский муниципальный район			3000	158	3000	158	38860	2046
11.	Любимский муниципальный район					2550	135		
12.	Первомайский муниципальный район					2050	108	1378	73
13.	Некоузский муниципальный район			20000	2222				
	Итого	56486,647	6370	124182,751	5161	87698	4939	65489	3448

11. Дополнить приложением 3² следующего содержания:

ПОРЯДОК
разработки, утверждения и реализации программы газификации
Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных
надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа
по газораспределительным сетям

1. Общие положения

1.1. Порядок разработки, утверждения и реализации программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям (далее – Порядок), подготовлен в соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 3 мая 2001 г. № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации», приказом Федеральной службы по тарифам от 21 июня 2011 г. № 154-э/4 «Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации».

1.2. Порядок определяет последовательность разработки, утверждения программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям (далее – программа), а также основные вопросы взаимодействия органов исполнительной власти Ярославской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области (далее – ОМСУ) и газораспределительных организаций (далее – ГРО), действующих на территории Ярославской области, при реализации программы.

1.3. Программа включает комплекс мероприятий, необходимых для обеспечения технической возможности осуществления подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения и поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

1.4. Средства, полученные в результате применения специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным

сетям (далее – специальные надбавки), имеют целевой характер и направляются на финансирование программ, на основании которых специальные надбавки были установлены, а также на компенсацию выпадающих доходов ГРО от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 кубических метров в час с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или не превышающим 5 кубических метров в час с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования населения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ГРО, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), но не более 70 процентов общей суммы полученных средств.

1.5. Объекты газоснабжения, построенные на средства, полученные от использования специальных надбавок, в результате реализации программы, оформляются в собственность ГРО. При этом ГРО несет все расходы, связанные с эксплуатацией построенных в результате реализации программы объектов газоснабжения, обеспечением надежности и безопасности, а также выполнением других обязательств, предусмотренных действующим законодательством.

1.6. Исполнителем мероприятий программы является ГРО.

2. Разработка, согласование и утверждение программы

2.1. Программа формируется департаментом жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) при участии ГРО, ОМСУ на основании перспективных планов социально-экономического развития, топливно-энергетических балансов региона и предложений о включении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объектов капитального строительства в соответствии с генеральной схемой газификации Ярославской области, схемами газоснабжения населенных пунктов, поселений.

2.2. Программа разрабатывается департаментом на основании заявок ГРО и ОМСУ на очередной календарный год.

Не менее 15 процентов объема средств, предусмотренных на реализацию программы, должно быть направлено на проектирование и

строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов, связанных с газификацией Ярославской области.

При отсутствии пропускной способности сетей газораспределения и газотранспортной системы, требующих проведения мероприятий по ликвидации дефицитов пропускной способности сетей газораспределения и газотранспортной системы, позволяющих обеспечить техническую возможность осуществления подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, не менее 15 процентов объема средств, предусмотренных на реализацию программы, должно быть направлено на реализацию указанных мероприятий.

2.3. Программа предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- проектирование и строительство новых газораспределительных систем для обеспечения технической возможности осуществления подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения;

- проектирование и выполнение реконструкции и модернизации газораспределительных систем для обеспечения технической возможности осуществления подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения и поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей, включая:

 - сооружение технологических закольцовок, перемычек, лупингов;

 - приобретение, установку и замену технологического запорного и регулирующего оборудования;

 - приобретение газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

- мероприятия по строительству объектов газоснабжения, финансирование которых осуществляется за счет возникшей экономии или неосвоенных средств предыдущих и текущего периодов, полученных от применения специальной надбавки.

2.4. Для осуществления этапа строительно-монтажных работ необходимо наличие проектной документации на все объекты, включаемые в программу, с положительным заключением государственной экспертизы, а в случаях, установленных законодательством, – иных экспертиз.

2.5. В целях включения в программу объектов нового строительства газораспределительных систем ОМСУ не позднее 01 апреля года, предшествующего году реализации программы, представляют в ГРО и департамент заявки на строительство с указанием следующих сведений:

- утвержденный проект планировки и межевания территории, в котором отражено строительство объектов газораспределительных систем;

- наименование и адрес объекта, основные технические характеристики;

- потребность в финансировании;

- предварительная оценка социально-экономической эффективности строительства (реконструкции, модернизации) объекта (количество потенциальных потребителей, переведенных на использование природного газа в газифицируемом населенном пункте, поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей);

- информация о наличии проектно-сметной документации с заключением государственной экспертизы;

- информация о дате выполнения проектно-сметной документации, дате прохождения экспертиз, полной стоимости проектно-сметной документации (включая стоимость экспертиз и согласований);

- информация о правообладателе земельного участка, предоставленного для строительства, дате постановки земельного участка на кадастровый учет.

2.6. ГРО на основании информации ОМСУ и с учетом своих предложений составляет перечень объектов нового строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем для включения в программу по форме согласно приложению 1 к Порядку, с предварительным пообъектным расчетом затрат на проектирование и строительство, с приложением информации к перечню объектов нового строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем для включения в программу по форме согласно приложению 2 к Порядку и не позднее 01 июня года, предшествующего году реализации программы, направляет его на рассмотрение и согласование в департамент.

Для расчета стоимости затрат на строительство ГРО определяет техническую возможность подключения нового объекта к газовым сетям, предварительные точки врезки в действующие сети, предварительные трассы газовых сетей и их протяженность, диаметр газопровода и давление газа, а также комплекс мероприятий по обязательному оснащению новых потребителей приборами учета газа.

2.7. Критериями отбора объектов нового строительства для включения в программу являются:

- уровень газификации территории муниципального образования области;

- приоритетное развитие уличных газовых сетей;

- социально-экономическая эффективность газификации территории (количество потенциальных потребителей в газифицируемом населенном пункте – не менее 20);

- эффективность вложения средств (возможность завершения строительства за один календарный год);

- наличие утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации с положительными заключениями экспертиз и оформленных правоустанавливающих документов на земельный участок;

- показатель загрузки вновь построенных газораспределительных сетей (объем транспортировки газа потенциальным потребителям в расчете на 1 километр построенных сетей).

2.8. ГРО ежеквартально не позднее 5-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом, направляет в департамент предложения о включении в программу комплекса мероприятий или мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства по форме согласно приложению 3 к Порядку с приложением реестра запросов о предоставлении технических условий, по результатам рассмотрения которых заявителям в истекшем квартале направлены отказы в выдаче технических условий, по форме согласно приложению 4 к Порядку.

2.9. ГРО на основании предложений, указанных в пункте 2.8 данного раздела Порядка, и с учетом своих предложений составляет перечень объектов нового строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем для включения в программу, с предварительным пообъектным расчетом затрат на проектирование и строительство, с приложением информации к перечню объектов нового строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем для включения в программу и не позднее 01 июня года, предшествующего году реализации программы, направляет его на рассмотрение и согласование в департамент.

ГРО самостоятельно определяет технические решения, комплекс мероприятий по реконструкции, модернизации газораспределительных систем.

2.10. Критериями отбора объектов реконструкции и модернизации для включения в проект программы являются:

- неблагоприятные условия и режимы эксплуатации объектов газоснабжения, которые могут привести к аварийному состоянию объектов газоснабжения;
- увеличение пропускной способности газопроводов с целью обеспечения надежного газоснабжения потребителей;
- отсутствие технической возможности осуществления подключения к газораспределительной сети заявителей в ГРО;
- предписания Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- результаты диагностики технического состояния газопроводов, зданий и сооружений, оборудования газовых сетей, выданные экспертной организацией и утвержденные Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.11. Департамент в двухнедельный срок осуществляет рассмотрение представленного ГРО сводного перечня объектов по новому строительству, реконструкции, модернизации газораспределительных систем, а также пообъектного расчета стоимости работ.

2.12. Департамент формирует программу с учетом приоритетов и целей социально-экономической политики Ярославской области, необходимости обеспечения эффективного развития территории Ярославской области,

а также с учетом обеспечения синхронизации с иными программами, включающими мероприятия по строительству объектов газификации, реализуемыми на территории Ярославской области за счет иных источников финансирования.

2.13. Необходимыми требованиями к программе являются:

- наличие расчета планируемых объемов поставки газа новым потребителям, появившимся в процессе реализации программы (с расшифровкой по отдельным потребителям и указанием сроков начала поставки им газа). Дополнительный объем поставки природного газа в Ярославскую область рассчитывается с учетом осуществления газосберегающих мероприятий, изменения структур топливно-энергетического баланса и газопотребления;

- наличие календарного плана-графика строительных работ;

- наличие подробного перечня объектов газового хозяйства с указанием объемов необходимого пообъектного финансирования и прогнозного уровня загрузки строящихся/реконструируемых сетей;

- обеспечение минимальной загрузки вновь построенных газораспределительных сетей на уровне 0,05 – 0,08 млн. куб. м/ км;

- синхронизация реализации программы с проведением аналогичных мероприятий, финансируемых за счет других источников, и подключением новых потребителей;

- в случае если в целях интенсификации реализации программы или покрытия неравномерности поступления средств от применения специальных надбавок используются заемные средства, отдельно формируется схема финансирования программы, раскрывающая данные о поступлении средств для выполнения программы, включая заемные средства, и их расходовании;

- пояснительная записка, включающая информацию по программе. Структура пояснительной записки к программе приведена в приложении 5 к Порядку;

- проектно-сметная документация с заключением государственной экспертизы.

2.14. ГРО при осуществлении расчета специальных надбавок на финансирование программы учитывает весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий, направленных на осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей, в том числе строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов газораспределения, проектно-изыскательские работы, приобретение материалов и оборудования, строительные-монтажные работы, пусконаладочные работы, обслуживание заемных средств (в том числе их возврат), расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и др.). Расходы ГРО, связанные

с эксплуатацией рассматриваемых объектов, не учитываются при определении размера специальной надбавки.

Пообъектный объем необходимого финансирования программы и календарный план осуществления мероприятий программы составляются с разбивкой по основным этапам работ:

- проектно-изыскательские работы;
- приобретение материалов и оборудования;
- строительно-монтажные работы.

2.15. Не позднее 01 сентября года, предшествующего году реализации программы, программа по форме согласно приложению 6 к Порядку согласовывается с ГРО.

2.16. ГРО представляет в департамент расчет специальных надбавок, выполненный на основании программы, согласованной в соответствии с пунктом 2.15 данного раздела Порядка.

2.17. Программа на очередной календарный год утверждается постановлением Правительства области.

2.18. В случае возникновения после разработки проектно-сметной документации необходимости уточнения наименований объектов, их протяженности, сметной стоимости без изменения общей стоимости программы изменения в программу в течение периода действия специальной надбавки вносятся департаментом и утверждаются постановлением Правительства области.

В остальных случаях, в том числе при включении в программу новых объектов, изменения в программу в течение периода действия специальной надбавки согласовываются с департаментом и утверждаются постановлением Правительства области.

Внесение изменений в программу осуществляется в порядке, установленном для утверждения программы, до 01 ноября соответствующего года, за исключением случаев внесения изменений в программу во исполнение решений Правительства Российской Федерации или Правительства области, федеральных законов, законов Ярославской области, а также при необходимости устранения последствий аварийной ситуации или ее предотвращения.

Перераспределение расходов на реализацию мероприятий программы в пределах 10 процентов установленной величины расходов на реализацию данных мероприятий в год при условии неувеличения общих расходов на реализацию программы осуществляется без согласования с департаментом.

Предложения по внесению изменений в программу, представленные после окончания срока действия программы, не рассматриваются.

3. Контроль за выполнением программы и за использованием средств, полученных от применения специальных надбавок

3.1. Контроль за выполнением программы и за использованием средств, полученных от применения специальных надбавок, осуществляется департаментом.

3.2. Департамент осуществляет контроль:

- за ходом проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию новых газораспределительных систем;
- за сроками строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем;
- за фактическим состоянием работ по строительству, реконструкции и модернизации газораспределительных систем, в том числе за состоянием готовности объектов к эксплуатации;
- за достижением плановых показателей реализации программы;
- за целевым использованием средств, полученных от применения специальных надбавок.

3.3. ГРО ведет аналитический учет поступления средств от применения специальных надбавок и их расходования.

3.4. ГРО представляет в департамент отчеты о выполнении программы по форме согласно приложению 7 к Порядку (квартальные), сводный отчет о выполнении программы по форме согласно приложению 8 к Порядку (годовой) с разбивкой по объектам строительства, а также информацию о ходе проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию новых газораспределительных систем с указанием количества построенных газопроводов, сооружений и о количестве домовладений, которым предоставлена техническая возможность для газификации в рамках программы, в сроки, предусмотренные для сдачи бухгалтерской отчетности.

3.5. ГРО ежеквартально представляет в департамент результаты мониторинга фактического освоения средств, полученных от применения специальных надбавок, с приложением актов о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2), справок о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3), составленных в соответствии с постановлением Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ», первичных бухгалтерских документов для обоснования стоимости материалов и оборудования.

3.6. Департамент имеет право затребовать у ГРО дополнительные документы для проверки обоснованности расходования средств, полученных от применения специальных надбавок.

3.7. ГРО несет установленную действующим законодательством ответственность за целевое и эффективное использование средств, полученных от применения специальных надбавок, ввод в действие объектов

в установленные сроки, своевременное представление отчетности об освоении средств.

3.8. При выявлении случаев нецелевого использования средств, полученных от применения специальных надбавок, департамент направляет обращение в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов с предложением о пересмотре тарифа на услуги по транспортировке газа ГРО в сторону уменьшения на величину специальной надбавки и израсходованных нецелевым образом средств.

3.9. В случае если средства, полученные от применения специальных надбавок, освоены ГРО в отчетном периоде не в полном объеме или образовалась экономия, данные средства используются в качестве дополнительного источника финансирования для реализации программы следующего периода или перераспределяются на объекты с недостаточным финансированием, при отсутствии такой необходимости – на новые объекты.

Приложение 1
к Порядку

Форма

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов нового строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем для включения в программу газификации Ярославской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на _____ год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. руб.					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
Итого											

Список используемых сокращений

ПИР – проектно-изыскательские работы

СМР – строительно-монтажные работы

Приложение 2
к Порядку

Форма

ИНФОРМАЦИЯ

к перечню объектов нового строительства, реконструкции и модернизации газораспределительных систем для включения в программу газификации Ярославской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на _____ год

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Протяженность построенных (реконструируемых) сетей, км	Количество построенных (реконструированных) ГРП, ШРП и других сооружений	Количество газифицируемых по программе объектов			Общее количество новых абонентов	Объем потребления газа новыми потребителями (млн. куб. м)	Удельная загрузка (млн. куб. м/ час)
				квартир	домов	коммунально-бытовых потребителей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого								

Список используемых сокращений

ГРП – газорегуляторный пункт

ШРП – шкафной газорегуляторный пункт

Приложение 3
к Порядку

Форма

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

о включении в программу газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, комплекса мероприятий или мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения объекта капитального строительства

№ п/п	Наименование комплекса мероприятий или мероприятия	Необходимое строительство/реконструкция газораспределительных систем			Количество возможных новых потребителей	Ориентировочная стоимость, тыс. руб.	Предполагаемый год реализации мероприятия
		газораспределительных сетей, км	ГРП, ШРП и других сооружений	сооружение технологических закольцовок, перемычек, лупингов, км			
1	2	3	4	5	6	7	8

Список используемых сокращений

ГРП – газорегуляторный пункт

ШРП – шкафной газорегуляторный пункт

Приложение 4
к Порядку

Форма

РЕЕСТР

запросов о предоставлении технических условий, по результатам рассмотрения которых заявителям в истекшем квартале направлены отказы в выдаче технических условий

№ п/п	Наименование муниципального образования	Заявитель	Место нахождения объекта капитального строительства, планируемого к подключению	Принадлежность газораспределительной сети (ГРО, ОМСУ, прочие)	Максимальный часовой расход, куб. м/ час	Основание отказа в выдаче технических условий
1	2	3	4	5	6	7

Список используемых сокращений

ГРО – газораспределительная организация

ОМСУ – органы местного самоуправления

СТРУКТУРА**пояснительной записки к программе газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям**

1. Перечень объектов строительства, их краткая характеристика и условия строительства. Основные технические решения строительства объектов газификации.

2. Характеристика вновь газифицируемых потребителей, позволяющая идентифицировать объекты как объекты коммунально-бытового сектора.

3. Расчет планируемых объемов (поквартально) поставки газа новым потребителям, газифицируемым в процессе реализации программы (с расшифровкой по группам потребителей и указанием сроков начала поставки им газа). По жилому фонду необходимо отдельно указать прогнозные объемы поставки газа для целей пищевого приготовления, отопления, горячего водоснабжения.

4. Технический паспорт газораспределительной организации.

5. Характеристика изменений структуры топливно-энергетического баланса и баланса газопотребления в результате газификации.

6. Проектный уровень загрузки вновь строящихся газораспределительных сетей и дальнейшие перспективы ее увеличения с разбивкой по группам потребителей.

7. График финансирования (поступления средств). Календарный план производства работ.

8. Обоснование стоимости проектно-изыскательских работ, строительно-монтажных работ, предусмотренных программой.

9. Расчет стоимости эксплуатационных затрат (по статьям) на 1 километр газораспределительных сетей, сложившийся на момент формирования программы, и уровень эксплуатационных затрат после проведения газификации.

10. Расчет прогнозного уровня тарифа для газораспределительной организации.

11. Износ основных производственных сетей. Протяженность газораспределительных сетей (всего), в том числе со сроком эксплуатации более 40 лет (в случае, если программой предусмотрена реконструкция действующих объектов газоснабжения).

Приложение 6
к Порядку

Форма

ПРОГРАММА
газификации Ярославской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, на _____ год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. руб.					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
Итого											

Список используемых сокращений

ПИР – проектно-изыскательские работы

СМР – строительно-монтажные работы

Приложение 7
к Порядку

Форма

ОТЧЕТ

о выполнении программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям,
за _____

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики			Стоимость строительства/реконструкции (без учета НДС)								Поступление средств		Освоение средств
					ПИР		материалы и оборудование		СМР		прочие		всего (план)	всего (факт)	
					план	факт	план	факт	план	факт	план	факт			
по программе	по проекту	фактически													
Итого															

Список используемых сокращений

ПИР – проектно-изыскательские работы
СМР – строительно-монтажные работы
НДС – налог на добавленную стоимость

Приложение 8
к Порядку

Форма

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ
о выполнении программы газификации Ярославской области,
финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа
по газораспределительным сетям,
за _____

Квартал	Стоимость выполненных работ				Сальдо доходов и расходов	Кредитные средства	Выплаты по обслуживанию кредита	Текущее состояние специального счета
	ПИР	материалы и оборудование	СМР, в том числе регистрация объектов	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I								
II								
III								
IV								
Итого								

Список используемых сокращений

ПИР – проектно-изыскательские работы
СМР – строительно-монтажные работы.».

12. 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):

12.1. Пункт 3, графу «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 2 дополнить цифрами «, 2018».

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

- в пункте 6 цифры «19881,204» заменить цифрами «32381,204»;

- в пункте 7 цифры «6,2» заменить цифрами «10,2».

12.3. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 16 цифры «10465,9» заменить цифрами «10113,9».

12.4. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 17 цифры «15423» заменить цифрами «14927».

12.5. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 46 цифры «8541,9» заменить цифрами «7620,9».

12.6. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 62 цифры «5543» заменить цифрами «3955,1».

12.7. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 73:

- в пункте 6 цифры «1112» заменить цифрами «18783,6»;

- пункт 7 дополнить словами «; благоустройство территории котельной – 100%».

12.8. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 75 цифры «16400» заменить цифрами «14200».

12.9. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 76 цифры «6044» заменить цифрами «4618,9».

12.10. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 77 цифры «7620» заменить цифрами «7296,5».

12.11. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 78 цифры «24000» заменить цифрами «22281,7».

12.12. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 79 цифры «11018» заменить цифрами «9898».

12.13. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 80 цифры «15100» заменить цифрами «12848».

12.14. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 81 цифры «6316» заменить цифрами «4958».

12.15. После паспорта 118 дополнить паспортом следующего содержания:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Купанское Переславского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Переславского МР путем газификации с. Купанское Переславского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Купанское
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	358,5
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	пусконаладочные работы – 100%
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»