



14

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.05, 2020 № 466-п
г. Ярославль

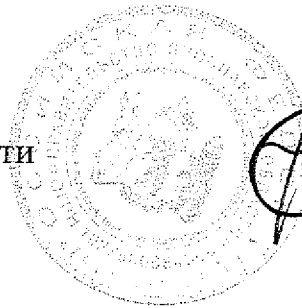
О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 31.03.2017 № 252-п

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 29.05.2020 № 466-н

**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	1232888,847	156873,098	386219,14	264321,196	254642,413	170833
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- местные бюджеты	90160,6	20839	22477	12412	17104,6	17328
- внебюджетные источники	1420342,04	102654,47	365489,64	389681,18	453048	109468,75
Итого по Программе	2743391,487	280366,568	774185,78	666414,376	724795,013	297629,75

2. В таблице раздела II:

2.1. Пункты 6, 7 изложить в следующей редакции:

№ п/п	наименование	Показатель		значение				
		единица измерения	базовое, 2016 год	плановое				
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	11,1	17,9	142,7	166,9	223,2	22,1
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	24,2	13,7	75,44	52,6	47,4	29,3

2.2. Пункт 10 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	квартир	1415	617	1432	1604	672	3059

3. Пункты 1, 2, 3 раздела III 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	200,4	195,9	253,8	50,3
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	617	1432	1604	672	3059
		количество подготовленных проектов	шт.	-	6	-	5	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	2	1	-	2	3
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	-	2	2	-	-
		количество подготовленных проектов	шт.	-	4	1	2	9
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	5,9	17,74	23,6	16,8	1,1

4. В разделе IV:

4.1. После абзаца восемнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Оценка результативности и эффективности использования субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации осуществляется на основании Методики предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе). Оценка результативности и эффективности использования субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения осуществляется на основании Методики предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение 2 к Программе).».

4.2. Абзац девятнадцатый признать утратившим силу.

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	Объём финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и 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	1482079,383	788724,783	71754,6	621600	ДЖКХЭиРТ,
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	414537,989	194111,989	17426	203000	
				2019	369627,983	188508,983	11619	169500	ОМС МОО
				2020	446084,96	187312,36	13672,6	245100	
				2021	132973	118405	14568	0	

5.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления II категории г. Углич – дер. Черкасово Угличского МР. Паспорт 25 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	5,1 5,2	2020 2021	13814 15607	12432 14047	1382 1560		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	145	2021					

5.3. Пункты 6, 7 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Строительство газопровода к дер. Кормилицино, дер. Комарово (II этап газопровода к дер. Кормилицино, дер. Ершово, дер. Ноготино,	протяженность построенных газопроводов, км	2,3 - 6,6 -	2017 2017 2019 2020	1538,372 5000 17797,59 13561,587	1230,372 5000 ² 14561,59 13561,587 ⁶	308 3236		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	140 170	2017 2019					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Комарово) Ярославского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2016 года, 2019 года. Паспорт 11 приложения 4 к Программе								
7.	Строительство распределительных газовых сетей с. Курба Ярославского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2018 года, 2019 года. Паспорт 26 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	10,1 8,9 - - 500 298	2018 2019 2019 2020 2018 2019	28058 17980,125 12536,021 1219,046	26655 17081,125 12536,021 ⁵ 1219,046 ⁶	1403 899		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

5.4. 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, в том числе задолженность за выполненные работы 2018 года, 2019 года. Паспорт 30	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,6 16,7 - - 302	2018 2019 2019 2020 2019	10042,709 28953,06 1555,981 3599,106	9038,709 26058,06 1555,981 ⁵ 3599,106 ⁶	1004 2895		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

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

5.5. Пункт 16 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Строительство газопроводных сетей дер. Путилово – дер. Пасынково – дер. Ульяново – дер. Матвейка, Митинское сельское поселение Гаврилов-Ямского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года. Паспорт 32 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,6 - 122	2019 2020 2019	5694,94 1553,881	5124,94 1553,881 ⁶	570		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

5.6. Пункт 28 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Строительство межпоселкового газопровода до дер. Юрьевская Слобода, Шугорский сельский округ Ростовского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года. Паспорт 38 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	0,5 -	2019 2020	4183,8 3265,776	3765,8 3265,776 ⁶	418		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

5.7. Пункт 32 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Строительство распределительных газовых сетей в дер. Новый Поселок Судоверфского сельского поселения Рыбинского МР, в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года. Паспорт 19 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,3 - 19	2019 2020	3982,9 3584,877	3584,9 3584,877 ⁶	398		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

5.8. Пункт 34 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	Строительство распределительных газовых сетей с. Погорелка, Глебовское сельское поселение, Рыбинский МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2018 года, 2019 года). Паспорт 22 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 2,5 - - 153	2018 2019 2019 2020 2019	6596 5149 4822,72 4633,178	5936 4634 4822,72 ⁵ 4633,178 ⁶	660 515		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

5.9. 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	проектные работы, % протяженность построенных	100 2,0	2017 2018	1154,3 5910,804	1096,3 5614,804	58 296		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года, 2018 года, 2019 года). Паспорт 42 приложения 4 к Программе	газопроводов, км	- 2,1 - -	2018 2019 2019 2020	1096,296 2522,717 5614,711 2362,18	1096,296 ¹ 2396,717 5614,711 ⁵ 2362,18 ⁶	126		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	74	2019					
37.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Никольское Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года, 2018 года, 2019 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	5009,108	4759,108	250		
			-	2018	1149,892	1149,892 ¹			
			1,6	2019	2156	2048	108		
			-	2019	3156,212	3156,212 ⁵			
		-	2020	2029,225	2029,225 ⁶				
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	54	2019					
38.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Николо-Корма Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года, 2018 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	4452,163	4229,163	223		
			-	2018	938,837	938,837 ¹			
			0,3	2019	1018,459	967,459	51		
			-	2019	4228,832	4228,832 ⁵			
			-	2020	955,874	955,874 ⁶			
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30	2019					

5.10. Пункт 48 признать утратившим силу.

5.11. Пункты 49 – 52 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, 2018 года, 2019 года). Паспорт 56 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6,0 - 1,9 - - 60	2017 2018 2018 2019 2019 2020 2019	1606,53 4878,789 865,211 8212,342 3437,15 7801,343	1526,53 4634,789 865,211 ¹ 7801,342 3437,15 ⁵ 7801,343 ⁶	80 244 411		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
50.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть и дер. Палюшино Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года, 2018 года, 2019 года). Паспорт 58 приложения 4 к Программе	проектные работы протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,2 - 1,8 - - 100	2017 2018 2018 2019 2019 2020 2019	1363,5 6005,506 1294,494 3904,28 5256,45 3709,281	1294,5 5705,506 1294,494 ¹ 3709,28 5256,454 ⁵ 3709,281 ⁶	69 300 195		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
51.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Охотино Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года, 2018 года, 2019 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 2020 2019	1603,88 4712,129 1523,871 4996,499 3947,508 4746,5	1523,88 4476,129 1523,871 ¹ 4746,499 3947,508 ⁵ 4746,5 ⁶	80 236 250		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
52.	Строительство газопровода жилых домов в Некрасовском районе, дер. Шишелово –	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих	2,5 83	2018	3955,1	3164,1	791		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Басова, в том числе задолженность за выполненные работы 2018 года, 2019 года. Паспорт 62 приложения 4 к Программе	техническую возможность для газификации благоустройство, %	- 100 -	2019 2019 2020	2548,496 768,6 615,594	2548,496 ⁵ 615,6 615,594 ⁶	153		

5.12. Пункт 72 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	Строительство газопровода низкого давления, с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 113 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2020	2348	2230	118		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР

5.13. Пункты 101, 102 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101.	Газификация с. Купанское городского округа – г. Переславля-Залесского (в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года)	пусконаладочные работы, %	100 100 -	2018 2019 2020	358,5 358,5 323,475	340,5 340,5 323,475 ⁶	18 18		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского
102.	Строительство газопровода дер. Богословское – дер. Емишево – дер. Кузилово Тутаевского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года). Паспорт 120	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,5 2,5 - 145	2019 2020 2020 2020	1111 10459 1000	1000 9413 1000 ⁶	111 1046		ДЖКХЭиРТ, ОМС Тутаевского МР

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

5.14. Пункт 108 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108.	Строительство газораспределительных сетей дер. Петроково, Великосельское сельское поселение, Гаврилов-Ямский МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года). Паспорт 126 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,3 - 40	2019 2020 2019	3400 3018,437	3060 3018,437 ⁶	340		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

5.15. Пункт 112 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112.	Строительство межпоселкового газопровода от пос. Шашково до дер. Хопылево Назаровского сельского поселения Рыбинского МР. Паспорт 139 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,5 120	2020	17446	15701	1745		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

5.16. Пункт 113 признать утратившим силу.

5.17. 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	1482257,383	788724,783	71932,6	621600	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	414537,989	194111,989	17426	203000	
				2019	369627,983	188508,983	11619	169500	
				2020	446262,96	187312,36	13850,6	245100	
				2021	132973	118405	14568	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	302455,141	290457,141	11998	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	46963,927	43772,927	3191	
				2018	90014,339	87295,339	2719	
				2019	45283,875	45206,875	77	
				2020	68614	65182	3432	
				2021	51579	49000	2579	

- подпункты 1.12, 1.13 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.12.	Строительство блочно-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 2020	908 908 35206	863 863 33445	45 45 1761	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.13.	Строительство блочно-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 2020	939 939 29541	892 892 28064	47 47 1477	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 1.26 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.26.	Строительство блочно-модульной газовой котельной Дома культуры с инженерными сетями в с. Шаготь, ул. Нагорная, д. 20 Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2020	873	829	44	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского 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	67489,923	61081,923	6408	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	15892,72	12713,72	3179		
				2018	37143,812	34811,812	2332		
				2019	8696,338	7980,338	716		
				2020	2148,053	2148,053	0		
				2021	3609	3428	181		

- подпункт 2.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.	Реконструкция с переводом на природный газ котельной МОУ Андреевская СОШ дер. Андреевское, в том числе задолженность за выполненные работы 2019 года	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1 -	2019 2020	5954,53 2148,053	5359,53 2148,053****	595	ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР

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	127158,151	122107,151	5051
					2019	53980,213	53187,213	793
					2020	70762,053	67330,053	3432
					2021	55188	52428	2760
					всего	369945,064	351539,064	18406

6.4. Сноски изложить в следующей редакции:

«* Погашение задолженности за выполненные работы 2016 года.

** Погашение задолженности за выполненные работы 2017 года.

*** Погашение задолженности за выполненные работы 2018 года.

**** Погашение задолженности за выполненные работы 2019 года.».

7. Таблицы «Плановые мероприятия на 2020 год» и «Плановые мероприятия на 2021 год» раздела VII изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2020 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей 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. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.1.	ГРП № 25, г. Рыбинск, ул. Костычева, ИН 40	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	0,00	943,88	0,00	943,88	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.
1.2.	ГРП № 21, г. Рыбинск, ул. Расторгуева, ИН 31	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	1 751,54	989,30	0,00	2740,84	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
1.3.	ГРП № 24, г. Рыбинск, ул. Ясельная, ИН 247	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	199,03	0,00	0,00	0,00	199,03	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	II кв. 2021 г.	III кв. 2022 г.
1.4.	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 P = 0,6 МПа, Ø 102 мм, L = 2,32 км; Ø 219 мм, L = 0,73 км на	0,00	1739,44	3207,84	0,00	4947,28	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2021 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		подземный полиэтиленовый газопровод									
	в том числе:										
	за счет средств 2020 г.		0,00	1739,44	2892,23	0,00	4631,67				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	315,61	0,00	315,61				
1.5.	ГРП № 2, Рыбинский район, пос. Песочное, ул. 60 лет Октября, ИН 17200031	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	1298,45	0,00	0,00	1298,45	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	IV кв. 2020 г.	III кв. 2021 г.
	в том числе:										
	за счет средств 2020 г.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	за счет средств прошлых лет		0,00	1298,45	0,00	0,00	1298,45				
	Итого по разделу 1		199,03	4789,43	5141,02	0,00	10129,48				
	в том числе:										
	за счет средств 2020 г.		199,03	3490,98	4825,41	0,00	8515,42				
	за счет средств прошлых лет		0,00	1298,45	315,61	0,00	1614,06				
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		3973,86	0,00	15895,46	0,00	19869,32	I кв. 2020г.	IV кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по разделу 2		3973,86	0,00	15895,46	0,00	19869,32				
	Всего по Плановым мероприятиям		4172,89	4789,43	21036,48	0,00	29998,80				
	в том числе:										
	за счет средств 2020 г.		4172,89	3490,98	20720,87	0,00	28384,74				
	за счет средств прошлых лет		0,00	1298,45	315,61	0,00	1614,06				

Плановые мероприятия на 2021 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей 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. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.1.	ГРП № 24, г. Рыбинск, ул. Ясельная, ИН 247	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	7083,60	0,00	0,00	7083,60	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	II кв. 2021 г.	III кв. 2022 г.
1.2.	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, Ø 102 мм, L = 2,32 км; Ø 219 мм, L = 0,73 км на подземный полиэтиленовый газопровод	0,00	517,58	1172,52	0,00	1690,10	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2021 г.
	Итого по разделу 1		0,00	7601,18	1172,52	0,00	8773,70				
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		4094,39	0,00	16377,57	0,00	20471,95	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.
	Итого по разделу 2		4094,39	0,00	16377,56	0,00	20471,95				
	Всего по Плановым мероприятиям		4094,39	7601,18	17550,08	0,00	29245,65				

8. Таблицу «Плановые мероприятия на 2020 год» раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2020 год»

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей 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.	Газификация квартала коттеджной застройки «Залужье-2» в раб. пос. Ишня с прокладкой газопровода высокого давления и установкой ГРП, Ярославская область, Ростовский район, раб. пос. Ишня	протяженность 3,856 км, Р=0,6–0,003 МПа, диаметр 110 – 63 мм, полиэтилен, диаметр 108 – 57 мм, сталь, ГРПШ	0,00	0,00	2131,48	0,00	2131,48			IV кв. 2019 г.	IV кв. 2020 г.
1.2.	Распределительные сети газоснабжения жилых домов ул. Комсомольской, ул. Ленина, ул. Островского, ул. Пионерской пос. Волга Некоузского района Ярославской области	протяженность 2,048 км, Р=0,6–0,003 МПа, диаметр 160 – 63 мм, полиэтилен, диаметр 57 мм, сталь, ГРПШ (2 шт.)	0,00	0,00	3009,27	0,00	3009,27			IV кв. 2019 г.	IV кв. 2020 г.
1.3.	Распределительный газопровод низкого давления по ул. 1-я Кольцова в г. Ярославле	протяженность 0,915 км, Р = 0,0018 – 0,003 МПа, диаметр 219 мм, сталь	0,00	0,00	5291,66	0,00	5 291,66	II кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.4.	Межпоселковый газопровод высокого	протяженность 7,5 км г/вд,	5900,00	0,00	0,00	0,00	5 900,00			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	давления г. Углич (левый берег) – дер. Бурмасово с разводящими сетями по дер. Бурмасово, дер. Полино, дер. Савинское, дер. Заручье Углического района Ярославской области	4,64 г/нд, Р = 0,6, 0,0018 – 0,003 МПа, диаметр 63 – 225 мм, полиэтилен									
1.5.	Межпоселковый газопровод от дер. Ермаково до дер. Митино с присоединением дер. Харино, дер. Починок Любимского района Ярославской области с учетом разводящих сетей и установкой ГРПШ	протяженность 12,50 км, Р = 0,6 – 0,003 МПа, диаметр 63 – 160 мм, полиэтилен, диаметр 57 мм, сталь, ГРПШ (2 шт.)	6424,43	0,00	0,00	0,00	6 424,43			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.6.	Газопровод в с. Сопелки Туношенского сельского поселения Ярославского МР	протяженность 1,2 км, Р = 0,6 – 0,003 МПа, диаметр 160 мм, полиэтилен, диаметр 57 мм, сталь, ГРПШ (1 шт.)	0,00	0,00	6 089,59	0,00	6 089,59			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.7.	Строительство распределительного газопровода высокого и среднего давления на деревни: Васильевское, Орешки, Агеево, Ескино Некрасовского МР ЯО, I этап	протяженность 4,99 км, Р = 0,6 – 0,003 МПа, диаметр 90 – 160 мм, полиэтилен	0,00	0,00	12 284,06	0,00	12 284,06			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8.	Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Семибратово, ул. Сплавная – дер. Левково – дер. Бородино Ростовского муниципального района Ярославской области	протяженность 3,383 км, диаметр 63 мм, полиэтилен, ГРПШ	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по разделу I		12324,43	0,00	29106,06	0,00	41430,49				
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.	ШРП № 14, Некоузский район, с. Лацкое, ИН М30118	техническое перевооружение в части замены ШРП	54,64	0,00	692,86	0,00	747,50	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.2.	ГРП № 3, Некоузский район, пос. Волга, ул. Ленина, ИН М30114	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	3490,12	0,00	3566,27	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.3.	ГРП № 66, г. Углич, ул. Луначарского, ИН У030060	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	881,04	0,00	957,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.4.	ГРП № 67, г. Углич, мкр. Цветочный, ИН У030082	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	881,04	0,00	957,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.5.	ШРП № 18, с. Новый Некоуз, пер. Тракторный, ИН М30121	техническое перевооружение в части замены ШРП	54,64	0,00	1577,49	0,00	1632,13	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.6.	ГРП № 5, с. Новый Некоуз,	техническое перевооружение	76,15	0,00	1577,49	0,00	1653,64	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Мелнораторов, ИН М30113	в части замены линии редуцирования									
2.1.1.7.	ШРП № 27, г. Мышкин, ул. Энергетиков, ИН М30116	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	1577,49	0,00	1632,13	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.8.	ШРП № 32, с. Новый Некоуз, газопровод высокого давления к пос. РТП (сельхозтехника), ИН М30121	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	1577,49	0,00	1632,13	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.9.	ШРП № 22, с. Новый Некоуз, пер. Дорожный, ИН М30120	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	1577,49	0,00	1632,13	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.10.	ШРП № 20, Некоузский район, дер. Беловская, ИН М30126	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	1577,49	0,00	1632,13	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.11.	ГРП № 3, Даниловский район, дер. Кузьмино, ул. Ярославская, д. 16а, ИН Д300029	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	881,04	0,00	957,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.12.	ГРП № 3, Любимский район, дер. Вахромейка, ИН Д300045	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	881,04	0,00	957,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.13.	ГРП № 2, Первомайский район, пос. Пречистое, ул. Ярославская, д. 96, ИН Д300075	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	881,04	0,00	957,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.14.	ГРП № 8, Любимский район, г. Любим, ул. Советская, д. 101а,	техническое переворужение в части замены	76,15	0,00	881,04	0,00	957,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ДЗ00069	линии редуцирования									
2.1.1.15.	ШРП № 16, г. Данилов, ул. Дорожная, д. 19, ДЗ00472	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	881,04	0,00	935,68	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.16.	ШРП № 17, ЯО, г. Данилов, ул. Дубравная, ДЗ00472	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	881,04	0,00	935,68	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.17.	ШРП № 2, раб. пос. Пречистое, ул. Ленина/ ул. Луговая, ДЗ00090	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	881,04	0,00	935,68	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.18.	ГРП № 5, Любимский район, дер. Стряпово, ИН ДЗ00065	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	871,04	0,00	947,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.19.	ГРП № 6, Любимский район, дер. Останково, ул. Полевая, д. 24в, ИН ДЗ00067	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	871,04	0,00	947,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.20.	ГРП № 7, Любимский район, дер. Гузыщино, ИН ДЗ00068	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	871,04	0,00	947,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.21.	ШРП № 19, г. Данилов, котельная ж/д 11а по ул. Урицкого, ИН ДЗ02084	техническое переворужение в части ликвидации ШРП	44,48	0,00	20,00	0,00	64,48	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.22.	ГРП № 19, Ростовский район, раб. пос. Петровское, ул. Садовая, ИН Р100010	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	1517,49	0,00	1593,64	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.23.	ГРП № 10, Борисоглебский район, пос. Борисоглебский, ул. Вошажниковская, д. 68, ИН Р009929	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	1547,49	0,00	1623,64	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.24.	ГРП № 1, г. Ростов, ул. Сосновая, ИН Р300132	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	1467,49	0,00	1543,64	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.25.	ГРП № 14, Ростовский район, с. Белогостицы, Р300156	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	1547,49	0,00	1623,64	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.26.	ГРП № 2, Гаврилов- Ямский район, г. Гаврилов-Ям, ул. Труфанова, ИН Г300123	техническое переворужение в части замены на ШРП	54,64	0,00	2171,04	0,00	2225,68	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.27.	ГРП № 14, Ярославский район, пос. Ярославка, ИН 300112	техническое переворужение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	3495,12	0,00	3571,27	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.28.	ГРП № 6, Гаврилов- Ямский район, г. Гаврилов-Ям, ул. Мира, ИН Г300110	техническое переворужение в части замены на ШРП	54,64	0,00	2171,04	0,00	2225,68	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.29.	ШРП № 1, Некрасовский район, с. Кувакино, колхоз «Им. В.И. Ленина», ИН 300017	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	692,86	0,00	747,50	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.30.	ШРП № 2, Некрасовский район, пос. Бурмакино (ПМК-9), ИН 300062	техническое переворужение в части замены ШРП	54,64	0,00	692,86	0,00	747,50	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.31.	ШРП № 3, Некрасовский район, дер. Юрьевка, газовые сети природного газа высокого давления колхоз «Им. В.И. Ленина», ИН 300060	техническое перевооружение в части замены ШРП	54,64	0,00	692,86	0,00	747,50	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.1.32.	ГРП № 12, Ярославский район, в/ч Селифонтово, ИН 300033	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	76,15	0,00	871,04	0,00	947,19	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	ЭХЗ-45 ГРСКЗ № 45, Угличский район, пос. Зеленая Роща, КНС, ИН У301247	замена СКЗ, замена электрода сравнения	0,00	0,00	550,00	0,00	550,00			III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 3, Ярославская обл., г. Мышкин, ул. Лесная, ИН М41010	замена СКЗ	0,00	0,00	291,26	0,00	291,26			III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.1.2.3.	СКЗ № 23, с. Туношна, ГРП № 11, ИН Я300238	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00			III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по подразделу 2.1		2104,01	0,00	42218,44	0,00	44322,45				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования.											
Техническое перевооружение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования											
2.2.1.	Техническое перевооружение газопровода в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе низкого давления в районе	техническое перевооружение в части замены двух задвижек ДУ 80 мм, ДУ 150 мм в колодцах на шаровые краны	112,72	0,00	745,00	0,00	857,72	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ж. д. 36, пос. Борок Некоузского района (задвижки № 307, № 308), ИН М030109	бесколодезного исполнения									
2.2.2.	Газопровод ИБВВ АН РФ 4607,9 м. п., Некоузский МР, пос. Борок, ГК № 312, ИН М030109	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 80 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.3.	Газопровод ИБВВ АН РФ 4607,9 м. п., Некоузский МР, пос. Борок, ГК № 313, ИН М030106	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 80 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.4.	Газопровод ИБВВ АН РФ 4607,9 м. п., Некоузский МР, пос. Борок, ГК № 314, ИН М030109	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 80 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.5.	Установка запорного и регулирующего оборудования на распределительном газопроводе низкого давления, городской округ г. Переславль- Залесский, с. Большая Брембола, по ул. Вишневой, между ул. Новой и	установка двух задвижек ДУ 80 мм, ДУ 150 мм	110,51	0,00	315,92	0,00	426,43	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Советской, и возле дома 35а по ул. Советской, ИН 30126										
2.2.6.	Газопровод, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Большая Брембола, ГК-2, ИН 30125	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.7.	Газопровод пос. Карачиха, ул. Садовая (на котельную), ИН 300116	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.8.	Газопровод высокого давления дер. Кузнечиха, пос. Геологов, ИН 300019	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 150 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	370,00	0,00	437,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.9.	Газопровод высокого давления, Ярославская обл., г. Тутаев, от ГРС до ГРП № 1, ул. Комсомольская, д. 48, у ГРП № 1, ГК-2, Т300030	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.10.	Газопровод низкого давления (ГК № 7, ГК № 7а): Ярославская	техническое перевооружение в части замены	112,72	0,00	2200,00	0,00	2312,72	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	обл., г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 57, ул. Моторостроителей, д. 49, д. 7, д. 7а, ИН Т300041 (2 задвижки в 1 колодце)	двух задвижек ДУ 150 мм, ДУ 250 мм в колодцах на шаровые краны бесколодезного исполнения									
2.2.11.	Газопровод низкого давления с. Сарафоново (центральная усадьба Сарафоново у стены здания продовольственного магазина). Задвижка № 13, ИН300042	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 80 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.12.	Газопровод низкого давления с. Сарафоново (центральная усадьба Сарафоново у д. 29, д. 30). Задвижка № 15, ИН 300042	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 80 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.13.	Газопровод низкого давления с. Сарафоново (центральная усадьба Сарафоново у д. 12, д. 13). Задвижка № 16, ИН 300042	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 80 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.2.14.	Газопровод, Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 101, ул. Советская, д. 4, ГК № 24, ИН Т300085	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 150 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного	67,36	0,00	740,00	0,00	807,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		исполнения									
2.2.15.	Газопровод низкого давления, задвижка ДУ 100 мм № 131 по технологической схеме, Ярославская область, г. Данилов, ул. Петербургская, д. 84а, ГК № 1, ИН ДЗ00502	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения на выходе газопровода из земли на фасад дома	67,36	0,00	270,00	0,00	337,36	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по подразделу 2.2		1144,22	0,00	7070,92	0,00	8215,14				
2.3. Сооружение технических закольцовок, перемычек, лупингов											
2.3.1.	Газопровод низкого давления от д. 13 по ул. Комсомольской до д. 15 по ул. Комсомольской, пос. Борисоглебский, Борисоглебский район (закольцовка)	0,050 км, ДУ 100 мм, отключающее устройство	70,00	0,00	0,00	0,00	70,00	II кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.		
2.3.2.	Газопровод низкого давления от д. 32б до д. 30 по ул. Халтурина в г. Ярославле (закольцовка т. 363-158*)	0,005 км, полиэтилен, ДУ 90 мм	0,00	0,00	21,98	0,00	21,98			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.3.3.	Газопровод низкого давления от ул. 3-й Новодуховской до ул. Халтурина в г. Ярославле (закольцовка т. 228-140*)	0,115 км, полиэтилен, ДУ 110 мм	0,00	0,00	171,43	0,00	171,43			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.4.	Газопровод низкого давления от д. 24а по ул. Декабристов до д. 16/31 по пер. Солнечному в г. Ярославле (закольцовка т. 388-136*)	0,080 км, полиэтилен, ДУ 90 мм	0,00	0,00	220,78	0,00	220,78			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.3.5.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. Декабристов в г. Ярославле, (закольцовка т. 162*)	0,040 км, полиэтилен, ДУ 63 мм; 225 мм, ШРП	0,00	0,00	883,99	0,00	883,99			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
2.3.6.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. 1-й Больничной, ул. 2-й Больничной, ул. 3-й Больничной в г. Ярославле, (закольцовка т. 61*)	0,210 км, полиэтилен, ДУ 63 мм; 225 мм, ШРП	0,00	0,00	872,46	0,00	872,46			II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по подразделу 2.3		70,00	0,00	2170,64	0,00	2240,64				
	Итого по разделу 2		3318,23	0,00	51460,00	0,00	54778,23				
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		6322,56	0,00	46366,16	0,00	52688,72	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
3.1. Оборудование и механизмы для выполнения работ по технологическому присоединению 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»											
3.1.1.	Баровая грунторезная машина БГМ-1 (ЭЦУ) на базе МТЗ 82.1, поворотный отвал, двигатель Д-243, дизель, мощность 78 л.с.	1 шт.				1878,5					
3.1.2.	Экскаватор-погрузчик JCB3СХ (РФ)	2 шт.				10464					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого					12342,5					
	Итого по разделу 3		6322,56	0,00	46366,16	12342,5	65031,22				
	Всего по Программе		21965,223	0,00	126 932,22	12342,5	161239,95				

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

9.1. Пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Оценка результативности и эффективности использования субсидии осуществляется ответственным исполнителем Программы ежегодно не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, путем установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения текущих значений показателей с их плановыми значениями.

Ежеквартально не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, органы местного самоуправления муниципальных образований области направляют в департамент сведения о достижении значений целевых показателей эффективности и результативности использования субсидии по форме согласно приложению к соглашению об осуществлении совместных действий по организации строительства (реконструкции) и финансирования объектов, включенных в Программу. Форма указанного соглашения утверждается приказом департамента.

Показатель результативности использования субсидии (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_{i \text{ факт.}} / X_{i \text{ план.}})}{N} \times 100 \%,$$

где:

K_i – весовой коэффициент параметра;

$X_{i \text{ факт.}}$ – фактическое значение i -го целевого показателя за отчетный период;

$X_{i \text{ план.}}$ – плановое (целевое) значение целевого показателя за отчетный период;

N – количество мероприятий.

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

Показатель эффективности использования субсидии (R) рассчитывается по формуле:

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

где:

P – показатель результативности использования субсидии;

$F_{\text{тек.}}$ – фактическая сумма финансирования за отчетный период;

$F_{\text{план.}}$ – плановая сумма финансирования за отчетный период.

При значении показателя эффективности использования субсидии 95 процентов и более эффективность реализации Программы и

использования субсидии признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов – средней, при значении 85 процентов и менее – низкой.

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта), %	0,5
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости мероприятия (объекта), %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области в разрезе мероприятий Программы устанавливаются в приложении к соглашению об осуществлении совместных действий по организации строительства (реконструкции) и финансирования объектов, включенных в Программу.».

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		2021 год	
		областные средства	местный бюджет	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	11	12
1.	Большесельский муниципальный район	1000	112	3163,2	166	4273,605	59	23118	1216,3	7000	368
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312	4432	181	796,403	88	3020	336		
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5067,018	426	5234,818	416	8184,94	910	4572,318		4345	483
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77		17591,709	1454	34483,412	2895	3599,106		21941	1154
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130					2141	112,8	11410	601
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81									
7.	Мышкинский муниципальный район	4344,91	229	18500	780	28898,233	856	16257,124			
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2250,982	533	509,044		3694	923,5	3000	750
9.	Первомайский муниципальный район							2230	118	7154	376
10.	Переславский муниципальный район			9193,7	2231						
11.	Городской округ г. Переславль-Залесский					9193,631	18	5586,475	277	29267	7317
12.	Ростовский муниципальный район	13830,9	729	25975,055	888	4404,38	434	21978,776	985	0	
13.	Рыбинский муниципальный район	3185,1	169	26548,7	1743	31453,551	1198	49930,334	4041	16236	1804
14.	Тутаевский муниципальный район	7049,118	495	4452,899		3839,1	426	10413	1046		
15.	Угличский муниципальный район	26096	6524	18850,026	2815			12432	1560	14047	1560
16.	Некрасовский муниципальный район			3164,100	791	4948,496	600	615,594			
17.	Брейтовский муниципальный район									1974	104

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	Ярославский муниципальный район	21627,782	4158	54754,8	5428	56270,672	4135	27724,633	3235	2031	51
19.	Городское поселение Ростов Ростовского муниципального района					1253,516					
Итого		100386,451	14469	194111,989	17426	188508,983	11619	187312,36	13850,6	118405	14568

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

10.1. Пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Оценка результативности и эффективности использования субсидии осуществляется ответственным исполнителем. Программы ежегодно не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным, путем установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения текущих значений показателей с их плановыми значениями.

Ежеквартально не позднее 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом, органы местного самоуправления муниципальных образований области направляют в департамент сведения о достижении значений целевых показателей эффективности и результативности использования субсидии по форме согласно приложению к соглашению об осуществлении совместных действий по организации строительства (реконструкции) и финансирования объектов, включенных в Программу. Форма указанного соглашения утверждается приказом департамента.

Показатель результативности использования субсидии (P) рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\text{SUM } K_i \times (X_{i \text{ факт.}} / X_{i \text{ план.}})}{N_o} \times 100 \%,$$

где:

K_i – весовой коэффициент параметра;

$X_{i \text{ факт.}}$ – фактическое значение i -го целевого показателя за отчетный период;

$X_{i \text{ план.}}$ – плановое (целевое) значение целевого показателя за отчетный период;

N_o – количество мероприятий.

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

Показатель эффективности использования субсидии (R) рассчитывается по формуле:

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

где:

P – показатель результативности использования субсидии;

$F_{\text{тек.}}$ – фактическая сумма финансирования за отчетный период;

$F_{\text{план.}}$ – плановая сумма финансирования за отчетный период.

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

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение весового коэффициента
1.	Доля технической готовности мероприятия (объекта), %	0,5
2.	Доля освоенных средств в общей сметной стоимости мероприятия (объекта), %	0,5
Итого		1,0

Значения плановых целевых показателей в отношении каждого муниципального образования области в разрезе мероприятий Программы устанавливаются в приложении к соглашению об осуществлении совместных действий по организации строительства (реконструкции) и финансирования объектов, включенных в Программу.».

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		2021 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	16813,422	1770	14526,617	109			2394	126		
2.	Борисоглебский муниципальный район					6454,607	716	2148,053			
3.	Мышкинский муниципальный район	2032	108	2031,946		491	26	450	24	4741	249
4.	Переславский муниципальный район	746,225	40	44710,225	2314						
5.	Городской округ г. Переславль-Залесский					42328,917				10260	540
6.	Ростовский муниципальный район	21519,4	1133	23617,48	196	2507,169	51			31449	1655
7.	Городской округ г. Рыбинск	12713,72	3179	12713,712							
8.	Рыбинский муниципальный район	906,88	48	906,871	21					0	
9.	Ярославский муниципальный район	1755	92	1755	92			61509	3238	0	
10.	Даниловский муниципальный район			1845,3	97	1405,52		829	44	0	
11.	Любимский муниципальный район									2550	135
12.	Первомайский муниципальный район									3428	181
13.	Некоузский муниципальный район			20000	2222						
Итого		56486,647	6370	122107,151	5051	53187,213	793	67330,053	3432	52428	2760

11. Методику оценки результативности и эффективности использования субсидий на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения (приложение 3 к Программе) признать утратившей силу.

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. Паспорт 55 признать утратившим силу.

12.2. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 70 цифры «2017, 2018, 2020» заменить цифрами «2017, 2018».

12.3. Паспорт 140 признать утратившим силу.