



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2022 № 1228-п
г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
области от 15.02.2022 № 81-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 15.02.2022 № 81-п «О региональной программе «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий обязанности
Губернатора области

А.С. Доронкин

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 30.12.2022 № 1228-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Газификация
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных
организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы**

1. Позицию «Объемы и источники финансирования Программы по годам» паспорта региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы по годам	всего – 27333,88 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 190,99 млн. руб.; 2023 год – 214,74 млн. руб.; 2024 год – 18,86 млн. руб.; 2025 год – 588,73 млн. руб.; 2026 год – 97,59 млн. руб.; 2027 год – 0 млн. руб.; 2028 год – 0 млн. руб.; 2029 год – 0 млн. руб.; 2030 год – 0 млн. руб.; 2031 год – 0 млн. руб.; - местные бюджеты: 2022 год – 13,45 млн. руб.; 2023 год – 13,62 млн. руб.; 2024 год – 1,95 млн. руб.; 2025 год – 28,19 млн. руб.; 2026 год – 5,76 млн. руб.; 2027 год – 0 млн. руб.; 2028 год – 0 млн. руб.; 2029 год – 0 млн. руб.; 2030 год – 0 млн. руб.; 2031 год – 0 млн. руб.; - иные источники: 2022 год – 812 млн. руб.; 2023 год – 3107 млн. руб.; 2024 год – 3380 млн. руб.; 2025 год – 4092 млн. руб.; 2026 год – 1185 млн. руб.;
--	---

	2027 год – 1098 млн. руб.; 2028 год – 3688 млн. руб.; 2029 год – 3214 млн. руб.; 2030 год – 3313 млн. руб.; 2031 год – 2271 млн. руб.
--	---

2. В таблице раздела II:

2.1. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение										
			базовое, 2021 год	плановое									
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	48,1	92,04	81,5	111,97	445,81	254,1	23,9	286	391,9	302,5	418,4

2.2. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений)	ед.	1429	2876	3570	9832	8436	5158	341	6557	9065	6763	7625

3. Пункты 1 – 3 раздела III изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи	Результат											
		наименование	единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство)	протяженность построенных газопроводов	км	129,34	300,5	626,67	966,51	357,1	23,9	788,7	696,3	586,6	578,3
		количество квартир, имеющих	шт.	2876	3570	9832	8436	5158	341	6557	9065	6763	7625

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	техническую возможность для газификации											
		количество подготовленных проектов	шт.	43	183	89	62	0	264	313	197	299	11
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	5	6	1	20	5	0	0	0	0	0
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	1	0	0	31	8	0	0	0	0	0
		количество подготовленных проектов	шт.	3	2	1	43	0	0	0	0	0	0
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	38,43	7,64	9	6	6	6	6	6	6	6

4. В разделе VI:

4.1. Строку «Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)», пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и участники мероприятия
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	средства ООО «Газпром межрегионгаз» (иные источники)	
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)			2022 – 2031 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031	925397,82 195309,87 730087,95 0 0 0 0 0 0 0 0	194545,82 95964,87 98580,95 0 0 0 0 0 0 0 0	15952 8445 7507 0 0 0 0 0 0 0 0	714900 90900 624000 0 0 0 0 0 0 0 0	ДЖКХ, ОМС МОО
1.	Газификация с. Брейтово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	16,8 1295	2023	40469	38446	2023		ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
2.	Газификация с. Шаготь, дер. Нефедьево Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	7,2 80	2022	13871,41	13177,41	694		ДЖКХ, ОМС Даниловского МР

4.2. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления от дер. Вокшерина до пос. Шашково, Назаровское сельское поселение Рыбинского МР. Первый и второй этапы строительства	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	7 474	2022	23086	20700	2386		ДЖКХ, ОМС Рыбинского МР

4.3. Пункт 22 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Газификация с. Спас Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км	0,05	2022	2428,44	2307,44	121		ДЖКХ, ОМС Даниловского МР

4.4. 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)			2022 – 2031	925397,82	194545,82	15952	714900	ДЖКХ, ОМС МОО
				2022	195309,87	95964,87	8445	90900	
				2023	730087,95	98580,95	7507	624000	
				2024	0	0	0	0	
				2025	0	0	0	0	
				2026	0	0	0	0	
				2027	0	0	0	0	
				2028	0	0	0	0	
				2029	0	0	0	0	
				2030	0	0	0	0	
				2031	0	0	0	0	

5. В разделе VII:

5.1. В пункте 1:

5.1.1. 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 участники мероприятия
		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			2022 – 2031	729846,07	693216,35	36629,71	
				2022	97190,46	92330,46	4860	
				2023	118571,11	112641,89	5929,21	
				2024	18228	16405	1823	
				2025	456706,5	434646	22060,5	
				2026	39150	37193	1957	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

5.1.2. Подпункты 1.22, 1.23 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.22.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с инженерными сетями дома культуры в с. Шаготь, ул. Нагорная, д. 20, Даниловского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	5540	5263	277	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.23.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Спас Даниловского МР	проектные работы, %	100	2022	14236,36	13524,36	712	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	12691,59	12056,59	635	Даниловского МР

5.1.3. Подпункты 1.29 – 1.31 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.29.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной для муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада в дер. Рузбугино Любимского района Ярославской области*	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2023	6053 6549,79	5750 6222,3	303 327,49	ДЖКХ, ОМС Любимского МР
1.30.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной для здания школы в с. Закобякино Любимского района Ярославской области*	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2025	9101 8185	8646 7776	455 409	ДЖКХ, ОМС Любимского МР
1.31.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной для Дома культуры в дер. Рузбугино Любимского района Ярославской области*	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022	4368	4150	218	ДЖКХ, ОМС Любимского МР

5.1.4. Подпункты 1.34 – 1.36 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.34.	Строительство газовой котельной структурного подразделения МУ ММР «Межпоселенческий Дом культуры» «Юхотский СК» Мышкинского МР, пос. Юхоть, ул. Сосновая, д. 18	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2022	3223,83	3062,83	161	ДЖКХ, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.35.	Строительство котельной блочно-модульного типа Охотинского детского сада Мышкинского МР, с. Охотино, ул. Молодежная, д. 8 (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2022	3396,27	3226,27	170	ДЖКХ, ОМС Мышкинского МР
1.36.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Рязанцево Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	45263	43000	2263	ДЖКХ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского

5.1.5. Подпункт 1.38 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.38.	Строительство блочно-модульной котельной, дер. Горки Любимцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	21000,4	19950	1050,4	ДЖКХ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского

5.2. В пункте 2:

5.2.1. 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				2022 – 2031	203554,05	193161,74	10392,31	ДЖКХ, ОМС МОО
					2022	2844,7	2702,47	142,33	
					2023	3705,55	3520,27	185,28	
					2024	2593	2463	130	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2025	130210,8	124080	6130,8	
				2026	64200	60396	3804	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

5.2.2. Подпункт 2.1 признать утратившим силу.

5.2.3. Подпункты 2.5 – 2.7 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Перевод на природный газ котельной Погорельской основной школы, дер. Игнатцево Первомайского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	10071,5	9568	503,5	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.6.	Перевод на природный газ котельной № 4, с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	8716	8280	436	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.7.	Перевод на природный газ котельной № 3, с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	8716	8280	436	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР

5.3. 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			2022 – 2031	933400,11	886378,09	47022,02	
				2022	100035,16	95032,93	5002,23	
				2023	122276,65	116162,16	6114,49	
				2024	20821	18868	1953	
				2025	586,917,3	558726	28191,3	
				2026	103350	97589	5761	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
			2031	0	0	0		

5.4. Дополнить сноской следующего содержания:

«* Наименования мероприятий приведены в соответствии с проектно-сметной документацией с сохранением грамматических и стилистических особенностей.».

6. Подраздел «Утвержденные мероприятия на 2023 год» раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Утвержденные мероприятия на 2023 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.	Строительство газопровода (байпаса) высокого давления 2-й категории, 529 мм, в месте пересечения с железнодорожными путями в районе ул. Гагарина в городском округе г. Ярославле, с установкой	протяженность 0,176 км, ДУ 500 мм, п/э, отключающие устройства			3 585,55		3 585,55			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	двух отключающих устройств										
1.2.	Газопровод высокого, среднего и низкого давления с установкой 2 ШРП на ул. Молодежной и на ул. Набережной, Некрасовский МР, пос. Некрасовское (закольцовка)	газопровод 1,31 км, п/э, сталь, ДУ 63 – 110 мм, ШРП			8 448,96		8 448,96			II кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.3.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. 1-й Шоссейной в г. Ярославле (закольцовка)	0,04 км, п/э, ДУ 90 – 110 мм, ШРП	0,00		4 886,17		4 886,17			II кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.4.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в районе д. 39, на пересечении 25-й линии и 12-й линии, пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка)	газопровод высокого давления 0,185 км, ДУ 225 мм; газопровод низкого давления 0,025 км, ДУ 225 мм, ШРП	164,80		2 731,42		2 896,22	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.5.	Газопровод высокого давления пос. Творогово, 12-я линия (закольцовка т. 385)	1,35 км, ДУ 110 – 160 мм, установка ГРПШ	0,00		4 689,73		4 689,73			II кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.6.	Газопровод низкого давления от 18-й линии до 25-й линии пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 375-44)	газопровод 0,035 км, п/э, ДУ 110 мм	85,75		111,55		197,30	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.7.	Газопровод низкого давления от д. 2 по ул. Солнечной до 4-го Окружного пер. в районе д. 7, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 149-240)	газопровод 0,055 км, п/э, ДУ 90 мм	134,74		157,62		292,36	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.8.	Газопровод низкого давления от д. 17 по 16-й линии до д. 12 по 2-й линии, пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 72-81)	газопровод 0,170 км, п/э, ДУ 110 мм	75,72		480,84		556,56	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.9.	Газопровод низкого давления в районе д. 43 по 16-й линии, пос. Творогово, городской округ г. Ярославль (заколь-	газопровод 0,06 км, п/э, ДУ 110 мм	26,73		189,72		216,45	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	цовка т. 386-71)										
1.10.	Газопровод высокого давления (в части замены участка газопровода под железнодорожными путями) в районе Раменского переезда г. Данилова Даниловского МР, ИН 300008	техническое перевооружение в части замены участка газопровода под железнодорожными путями	0,00		30 435,30		30 435,30			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.11.	Газопровод-лупинг по ул. Воинова от ул. Лизы Чайкиной до д. 5 по ул. Харитонов, городской округ г. Ярославль (т. 468-540-525)	газопровод 0,73 км, п/э, ДУ 160 мм	66,81		1 955,20		2 022,01	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.12.	Газопровод низкого давления по ул. Свердлова у д. 9а, д. 85/9 до газопровода диаметром 315 мм по ул. Тургенева, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 160-517)	газопровод 0,04 км, п/э, ДУ 110 мм	13,36		136,65		150,01	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.13.	Газопровод низкого давления между ул. Парниковой в районе д. 7 и ул. Механической в районе д. 1, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 5-53)	газопровод 0,11 км, п/э, ДУ 90 мм	36,75		321,68		358,43	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.14.	Газопровод высокого и низкого давления на пересечении ул. Леваневского и ул. Родниковой, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 262)	газопровод высокого давления 0,015 км, ДУ 63 мм; газопровод низкого давления 0,015 км, ДУ 160 мм, ШРП	89,08		1 976,01		2 065,09	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.15.	Газопровод высокого и низкого давления на пересечении ул. Слепнева и ул. Суздальской, городской округ г. Ярославль (закольцовка т. 238)	газопровод высокого давления 0,01 км, ДУ 63 мм; газопровод низкого давления 0,01 км, ДУ 225 мм, ШРП	89,08		1 942,06		2 031,14	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
1.16.	Газопровод-лупинг высокого давления от просп. Машиностроителей, городской округ г. Ярославль, до пос. Красный Бор Яро-	газопровод 0,454 км, п/э, ДУ 225 мм	554,76		3 546,32		4 101,08	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	славского МР										
	Итого по разделу 1		1 337,58	0,00	65 594,78	0,00	66 932,36				
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений											
2.1.1. Техническое перевооружение ГРП											
2.1.1.1.	ШРП № 7, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Раменская, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.2.	ШРП № 11, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Коммунальная, ИН Д300496	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.3.	ШРП № 21, Некоузский МР, дер. Мышкино, ИН М030126	техническое перевооружение в части замены ШРП			214,66		214,66			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.4.	ГРП № 64, Угличский МР, г. Углич, мкр-н Мирный, ИН У030059	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
2.1.1.5.	ГРПБ № 29, Ростовский МР, раб. пос. Семибратово, ул. Новая, ИН Р302102	техническое перевооружение в части замены ГРУ			2 060,59		2 060,59			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.6.	ШРП № 24, Борисоглебский МР, раб. пос. Борисоглебский, ул. Вожажниковская, д. 2, ИН Р300405	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.7.	ШРП № 4, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Троицкая Слобода, ул. Троицкая, ИН П020312	техническое перевооружение в части замены ШРП			1 723,14		1 723,14			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.8.	ШРП № 5, городской округ г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 105а, ИН П020314	техническое перевооружение в части замены ШРП	100,26				100,26	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
2.1.1.9.	ГРП № 3, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, стр. 68а, ИН Т100006	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			487,30		487,30			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.10.	ГРП № 9, Тутаевский МР, дер. Столбищи, ул. Центральная, стр. 14а, ИН Т100003	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			1 652,10		1 652,10			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.11.	ГРП № 1, Некрасовский МР, пос. Некрасовское, ул. Первомайская, ИН 300032	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			379,39		379,39			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.12.	ГРП № 4, Ярославский МР,	техническое перевоору-			1 652,10		1 652,10			III кв.	IV кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	дер. Кузнечиха, ИН Ц410793	жение в части замены линии редуцирования								2023 г.	2023 г.
2.1.1.13.	ГРП № 6, Ярославский МР, пос. Ивняки, ул. Окружная, ИН 300066	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования			578,36		578,36			III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.1.14.	ГРП № 5, Некрасовский МР, пос. Бурмакино, ПМК-9, ИН 300062	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
2.1.1.15.	ШРП № 5, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Гагарина, ИН Г300125	техническое перевооружение в части замены ШРП	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
	Итого по подразделу 2.1.1		379,17	0,00	13 703,94	0,00	14 083,11				
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	СКЗ № 35, Мышкинский МР, г. Мышкин, ул. Строителей, ИН М030105	техническое перевооружение в части замены СКЗ, анодов, кабельных линий	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 6, Мышкинский МР, г. Мышкин, у базы филиала, ул. Успенская, ИН М03112	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.3.	СКЗ № 16, Ярославский МР, дер. Медведково, ИН 300074	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.4.	СКЗ № 17, Ярославский МР, пос. Сарафаново, ИН Т300038	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.5.	СКЗ № 19, Ярославский МР, пос. Карачиха, котельная, ИН 300116	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.6.	СКЗ № 22, Ярославский МР, с. Туношна, больница, ИН Ц300059	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.7.	СКЗ № 27, Некрасовский МР, пос. Красный Профинтерн, ул. Набережная, д. 23, ИН Ц300238	техническое перевооружение в части замены медно-сульфатного электрода сравнения	20,80		382,14		402,94	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.8.	СКЗ № 26, Тутаевский МР, дер. Подлесное, ИН Т470028	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.9.	СКЗ № 50, Ростовский МР, пос. Петровск, ул. Октябрьская, д. 3, ИН Р301242	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.10.	СКЗ № 6, городской округ г. Переславль-Залесский, с. Большая Брембола, ул. Полевая, ИН П020312	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.11.	СКЗ № 48, Ярославский МР, дер. Софьино, ИН Ц300081	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.12.	СКЗ № 69, Ярославский МР, пос. Козьмодемьянск, ИН Ц410944	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.13.	СКЗ № 36, Некрасовский МР, с. Вятское, ул. Юбилейная, ИН Ц300079	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.14.	СКЗ № 51, Некрасовский МР, с. Спас-Виталий, ИН Ц300010	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.15.	СКЗ № 20, Некрасовский МР, с. Левашово, ИН Н300077	техническое перевооружение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.16.	СКЗ № 4, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Дементьева, д.19а, ИН Т470002	техническое перевооружение в части замены медно-сульфатного электрода сравнения	20,80		382,14		402,94	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.17.	СКЗ № 5, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская,	техническое перевооружение в части замены	20,80		382,14		402,94	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	д. 91, ИН Т470005	медно-сульфатного электрода сравнения									
2.1.2.18.	СКЗ № Д-4, городской округ г. Ярославль, просп. Октября, у д. 85, ИН Ц300011	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.19.	СКЗ № К-343, городской округ г. Ярославль, ул. Володарского, д. 36, ИН ГЯ300593	техническое перевооружение в части замены СКЗ, а/з	0,00		580,69		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.20.	СКЗ № К-399, городской округ г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 16, «Метиз», ИН 300013	техническое перевооружение в части замены СКЗ	0,00		580,69		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.21.	СКЗ № 1, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Депутатская, д. 44а, ИН Д300015	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.22.	СКЗ № 2, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Гражданская, д. 26, ИН Д300480	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.23.	СКЗ № 3, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Первомайская, д. 4, ИН Д300025	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.24.	СКЗ № 19, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Коммунальная, д. 1, ИН Д300060	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.25.	УЭХЗ № 1, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Тутаевская, д. 30, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.26.	УЭХЗ № 2, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Тутаевская, д. 18, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.27.	УЭХЗ № 3, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Пионерская, д. 13, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.28.	УЭХЗ № 4, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Пионерская, д. 16, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.29.	УЭХЗ № 5, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Заречная, д. 13, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.30.	УЭХЗ № 6, Даниловский МР, г. Данилов, ул. Заречная, д. 27, ИН Д300435	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.31.	УЭХЗ № 7, Даниловский МР, г. Данилов, пер. Сенной, ТП, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.32.	УЭХЗ № 8, Даниловский МР, г. Данилов, пер. Сенной, ТР, ИН Д300049	техническое перевооружение в части замены протекторов	49,85		337,35		387,20	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.33.	СКЗ № 24, Даниловский МР, пос. Горушка, ул. Гагарина, д. 18, ИН Д300081	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.34.	СКЗ № 15, Гаврилов-Ямский МР, с. Ставотино, ИН Г500809	техническое перевооружение в части установки КИП на а/з	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.35.	СКЗ № 11, Гаврилов-Ямский МР, г. Гаврилов-Ям, ул. Мира, ИН 30999	техническое перевооружение в части замены а/з	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.36.	СКЗ № 31, Некрасовский МР, с. Вятское, ИН Ц300055	техническое перевооружение в части установки КИП на а/з, установка медно-сульфатного электрода сравнения	49,85		351,85		401,70	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.1.2.37.	СКЗ № 9, городской округ г. Переславль-Залесский, ул. Заводская, д. 18, ИН П030104	техническое перевооружение в части замены СКЗ	46,51		534,18		580,69	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
	Итого по подразделу 2.1.2		1 620,86	0,00	15 456,63	0,00	17 077,49				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего оборудования											
2.2.1.	ГК № 15, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская, у д. 83, ИН 300064	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 150 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения под ковер с ликвидацией ГК	73,21		694,21		767,42	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.2.2.	ГК № 16, Тутаевский МР, г. Тутаев, ул. Комсомольская, у д. 89, ИН 300066	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения под ковер с ликвидацией ГК	73,21		474,54		547,75	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.2.3.	ГК № 316, Тутаевский МР, пос. Фоминское, к котельной, ИН 300002	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм в ГК на шаровой кран бесколодезного исполнения под	73,21		474,54		547,75	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ковер с ликвидацией ГК									
	Итого по подразделу 2.2		219,63	0,00	1 643,29	0,00	1 862,92				
	Итого по разделу 2		2 219,66	0,00	30 803,86	0,00	33 023,52				
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого по разделу 3		23 709,73		71 129,18		94 838,91				
	Итого по Программе		27 266,97	0,00	167 527,82	0,00	194 794,79				

Список используемых сокращений

а/з – анодный заземлитель
 ГК – газовый колодец
 ГРП – газорегуляторный пункт
 ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный
 ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной
 ГРУ – газорегуляторная установка
 ДУ – диаметр условного прохода
 ИН – инвентарный номер
 КИП – контрольно-измерительный прибор
 МР – муниципальный район
 НДС – налог на добавленную стоимость
 ПМК – передвижная механизированная колонна
 ПИР – проектно-изыскательские работы
 п/э – полиэтилен
 СКЗ – станция катодной защиты
 СМР – строительные-монтажные работы
 т. – трубопровод
 ТП – технологическое подключение
 ТР – технический регламент
 УЭХЗ – устройство электрохимической защиты

ШРП – шкафной регуляторный пункт».

7. Подраздел «Плановые мероприятия на 2023 год» раздела IX изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2023 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											
	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в дер. Мухино Глебовского сельского поселения Рыбинского МР	протяженность 2,9 км, Р = 0,6 – 0,003 МПа, диаметр 160 мм, 110 мм, 90 мм, ГРПШ – 1 шт.	1 058,20	0,00	0,00	0,00	1 058,20	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.	I кв. 2024 г.	IV кв. 2025 г.
	Итого по разделу 1		1 058,20	0,00	0,00	0,00	1 058,20				
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1.	Газопровод высокого и среднего давления, городской округ г. Рыбинск, от ГРП-2, ул. 9 Мая, по ул. Приборостроителей, ул. Суркова, ул. Расторгуева, просп. Революции к котельной «Веретье-3», городской округ г. Рыбинск, ИН 23800040	техническое перевооружение в части замены двух задвижек ДУ 500 мм и ДУ 300 мм на шаровые краны	32,36	0,00	1 355,67	0,00	1 388,03	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	III кв. 2024 г.
2.2.	ГРП № 4, Пошехонский МР, г. Пошехонье, ул. Даниловская, ИН БП-009901649	техническое перевооружение ГРП, замена линии редуцирования	185,93	0,00	731,71	0,00	917,64	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.	III кв. 2024 г.
2.3.	СКЗ № 4, городской округ г. Рыбинск, ул. Луговая, д. 5, ИН 9900150	техническое перевооружение, замена СКЗ	41,31	0,00	249,26	0,00	290,57	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
2.4.	СКЗ № 68, городской округ г. Рыбинск, ул. Приборостроителей, д. 22, ИН 522010454	техническое перевооружение, замена СКЗ	41,31	0,00	223,78	0,00	265,09	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
	Итого по разделу 2		300,91	0,00	2 560,42	0,00	2 861,33				
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого по разделу 3		3 896,24	0,00	35 066,13	0,00	38 962,37	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Резерв средств на догазификацию регионов в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № 1152-р											
	Итого по разделу 4		799,16	0,00	7 192,44	0,00	7 991,60	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.
	Итого по Программе		6 054,51	0,00	44 818,99	00,00	50 873,50				

8. Раздел XI изложить в следующей редакции:

«XI. Перечень мероприятий Программы по проектированию и строительству газораспределительных систем, финансируемых за счет чистой прибыли, учтенной при установлении тарифов на транспортировку газа, необходимой для покрытия потребности акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» в капитальных вложениях на мероприятия Программы на 2022 – 2023 годы

№ п/п	Наименование и адрес объекта/период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей, без НДС)			Календарные сроки исполнения (год)									
			ПИР	СМР	итого	2019		2020		2021		2022		2023	
						ПИР	СМР	ПИР	СМР	ПИР	СМР	ПИР	СМР	ПИР	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов															
1.	Распределительный газопровод дер. Ульяново – дер. Кадищи Митинского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР, Ярославская область	материал – полиэтилен, диаметр – 160 – 63 мм, протяженность – 2,3 км		4830	4830		4830		4830						
2.	Распределительный газопровод ТЭС Вокзальный, г. Углич, Угличский МР, Ярославская область	газопровод высокого и низкого давления, с установкой ШРП, материал – полиэтилен, диаметр – 225 – 63 мм, протяженность – 1,6 км		5569,95	5569,95		3504		5569,95						
3.	Межпоселковый газопровод с. Большое Село – с. Новое,	газопровод высокого давления с установкой	4666,66		4666,66					3216,41		1450,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Большесельский МР, Ярославская область	ШРП, материал – полиэтилен, диаметр – 160 мм, протяженность – 10,3 км													
4.	Распределительный газопровод с. Новое, Большесельский район, Ярославская область	газопровод среднего давления, материал – полиэтилен, диаметр – 110 – 63 мм, протяженность – 7 км	3583,33		3583,33					1240,7		2342,63			
5.	Газопровод в дер. Глебовское Кузнечихинского сельского поселения, Ярославский МР, Ярославская область	газопровод высокого давления с установкой ШРП, материал – полиэтилен, диаметр – 160 мм, протяженность – 2,5 км		11654,29	11654,29						4509,29		7145		
6.	Межпоселковый газопровод до дер. Манжаково, Даниловский муниципальный район, Ярославская область	газопровод высо- кого давления, материал – полиэтилен, диаметр – 160 – 63 мм, протяженность – 15,0 км	2500	39134,15	41634,15					2500					39134,15
7.	Распределительный газопровод дер. Манжаково, Даниловский МР, Ярославская область	газопровод низкого давления, материал – полиэтилен, диаметр – 160 – 63 мм, протяженность – 3,0 км	2500	5900	8400					2500					5900
8.	Межпоселковый газопро- вод дер. Демьяны – дер. Беглинцево, с. Яковцево – дер. Булаково с отводом	газопровод высо- кого давления, материал – поли- этилен, диаметр – 160 – 63 мм, про-		18400	18400				14643,3		3756,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	на дер. Бекренево, Борисоглебский МР, Ярославская область	тяжесть – 6,63 км													
	Итого		13249,99	85488,39	98738,38	0	8334	0	25043,25	9457,11	8265,99	3792,88	7145,00	0	45034,15

Список используемых сокращений

НДС – налог на добавленную стоимость
 ПИР – проектно-изыскательские работы
 СМР – строительно-монтажные работы
 ШРП – шкафной газорегуляторный пункт».

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

9.1. Пункт 11 признать утратившим силу.

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

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

ОБЪЕМ субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2022 год		2023 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6
1.	Брейтовский муниципальный район			38446	2023
2.	Городской округ г. Рыбинск			5196,6	1300

1	2	3	4	5	6
3.	Даниловский муниципальный район	15484,85	815		
4.	Любимский муниципальный район	25578,2	1346		
5.	Первомайский муниципальный район	16465,82	866	19648,35	1034
6.	Ростовский муниципальный район			7330	814
7.	Рыбинский муниципальный район	20700	2386	14797	1644
8.	Тутаевский муниципальный район			13163	692
9.	Ярославский муниципальный район	10611	2652,75		
10.	Угличский муниципальный район	7125	380		
Итого		95964,87	8445	98580,95	7507

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

10.1. Пункт 11 признать утратившим силу.

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

«Приложение
к Порядку 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. руб.)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2022 год		2023 год		2024 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Большесельский муниципальный	53971	2841				

1	2	3	4	5	6	7	8
	район						
2.	Брейтовский муниципальный район			10000	526,32		
3.	Городской округ г. Переславль-Залесский			79100	4163,4		
4.	Даниловский муниципальный район	13524,36	712	17319,59	912	16405	1823
5.	Любимский муниципальный район	18546	976	6222,3	327,49		
6.	Мышкинский муниципальный район	6289,1	331				
7.	Первомайский муниципальный район	2702,47	142,23	3520,27	185,28		
8.	Пошехонский муниципальный район					2463	130
Итого		95032,93	5002,23	116162,16	6114,49	18868	1953