

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от<u>30. 12. 2022№ 12.28</u>-*N* 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-м

#### 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	всего – 27333,88 млн. руб., из них:
финансирования	- областные средства:
Программы по годам	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 par 1000 viiii py6 :
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:

No	Наименование	Едини-					Значе	ение					
$\Pi/\Pi$	показателя	ца	базовое,					планов	oe				
		измере-	2021 год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
		ния		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	Протяженность	КМ	48,1	92,04	81,5	111,97	445,81	254,1	23,9	286	391,9	302,5	418,4
	(строительство)												
	внутрипоселковых												
	газопроводов												

# 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	ед.	1429	2876	3570	9832	8436	5158	341	6557	9065	6763	7625
	квартир, домовладений)												

# 3. Пункты 1-3 раздела III изложить в следующей редакции:

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

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

#### 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:

№	Наименование	Результат выполнения мероп	риятия	Срок	Объем ф	оинансировани	я по годам, т	гыс. руб.	Исполнитель
п/п	задачи/мероприятия	наименование (единица	плановое	реализации,	всего	OC	МБ	средства	и участники
		измерения)	значение	годы				000	мероприятия
								«Газпром	
								межреги-	
								онгаз» (иные	
							_	источники)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гов Ярославской области (строительс		2022 - 2031	925397,82	194545,82	15952	714900	ДЖКХ, ОМС
		распределительных газовых сетей с	вводом их	2022	195309,87	95964,87	8445	90900	MOO
	в эксплуатацию)			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	
1.	Газификация с. Брейтово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)	протяженность построенных газопроводов, км	16,8	2023	40469	38446	2023		ДЖКХ, ОМС Брейтовского
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1295						MP
2.	Газификация с. Шаготь, дер. Нефедьево Даниловского MP	протяженность построенных газопроводов, км	7,2	2022	13871,41	13177,41	694		ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	80						

#### 4.2. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

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

## 4.3. Пункт 22 изложить в следующей редакции:

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

#### 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
				2022	195309,87	95964,87	8445	90900	MOO
				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:

<b>№</b> п/п	Наименование за- дачи/мероприятия  (в установлением порядке)  наименование за-		приятия	Срок реали- зации, годы		бъем финанси тыс. рублей	ирования,	Исполнитель и участники
	(в установленном порядке)	наименование (единица	плановое		всего	OC	МБ	мероприятия
		измерения)	значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Строительство котельных с ввод	дом 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-мо-	количество построенных и	1	2023	5540	5263	277	ДЖКХ,
	дульной газовой котельной	введенных в эксплуатацию						OMC
	с инженерными сетями дома	котельных, шт.						Данилов-
	культуры в с. Шаготь,							ского МР
	ул. Нагорная, д. 20,							
	Даниловского МР							
1.23.	Строительство блочно-	проектные работы, %	100	2022	14236,36	13524,36	712	ДЖКХ,
	модульной газовой котельной							OMC
	в с. Спас Даниловского МР	количество построенных и	1	2023	12691,59	12056,59	635	Данилов-
		введенных в эксплуатацию						ского МР
		котельных, шт.						

## 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 под-	проектные работы, %	100	2022	6053	5750	303	ДЖКХ,
	ключению и установке							OMC
	блочно-модульной газовой	количество построенных и	1	2023	6549,79	6222,3	327,49	Любим-
	котельной для	введенных в эксплуатацию						ского МР
	муниципального дошкольного	котельных, шт.						
	образовательного учреждения							
	детского сада в дер. Рузбугино							
	Любимского района Ярослав-							
	ской области*							
1.30.	Строительство сетей	проектные работы, %	100	2022	9101	8646	455	ДЖКХ,
	по подключению и установке					_		OMC
	блочно-модульной газовой	количество построенных и	1	2025	8185	7776	409	Любим-
	котельной для здания школы	введенных в эксплуатацию						ского МР
	в с. Закобякино Любимского	котельных, шт.						
	района Ярославской области*							
1.31.	Строительство сетей	проектные работы, %	100	2022	4368	4150	218	ДЖКХ,
	по подключению и установке							OMC
	блочно-модульной газовой	количество построенных и	1					Любим-
	котельной для Дома культуры	введенных в эксплуатацию						ского МР
	в дер. Рузбугино Любимского	котельных, шт.						
	района Ярославской области*							

# 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 ко-	количество построенных и	1	2022	3223,83	3062,83	161	ДЖКХ,
	тельной структурного подраз-	введенных в эксплуатацию						OMC
	деления МУ ММР «Межпосе-	котельных, шт.						Мышкин-
	ленческий Дом культуры»							ского МР
	«Юхотский СК» Мышкин-							
	ского МР, пос. Юхоть,							
	ул. Сосновая, д. 18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.35.	Строительство котельной	количество построенных и	1	2022	3396,27	3226,27	170	ДЖКХ,
	блочно-модульного типа Охо-	введенных в эксплуатацию						OMC
	тинского детского сада Мыш-	котельных, шт.						Мышкин-
	кинского МР, с. Охотино,							ского МР
	ул. Молодежная, д. 8 (в том							
	числе проектные работы)							
1.36.	Строительство блочно-мо-	количество построенных и	1	2023	45263	43000	2263	ДЖКХ,
	дульной котельной в	введенных в эксплуатацию						OMC
	с. Рязанцево Рязанцевского	котельных, шт.						городского
	сельского округа городского							округа
	округа г. Переславля-Залес-							г. Пере-
	ского (в том числе проектные							славля-За-
	работы)							лесского

#### 5.1.5. Подпункт 1.38 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.38.	Строительство блочно-мо-	количество построенных и	1	2023	21000,4	19950	1050,4	ДЖКХ,
	дульной котельной,	введенных в эксплуатацию						OMC
	дер. Горки Любимцевского	котельных, шт.						городского
	сельского округа городского							округа
	округа г. Переславля-Залес-							г. Пере-
	ского (в том числе проектные							славля-За-
	работы)							лесского

## 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 ввод	струкция котельных с вводом их в эксплуатацию				193161,74	10392,31	ДЖКХ,
				2022	2844,7	2702,47	142,33	OMC MOO
				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 Первомай- ского 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 Первомай- ского 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 Первомай- ского 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	о строительству и реконструкци	и котель-	2022 - 2031	933400,11	886378,09	47022,02	
	ных			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	
					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

№	Наименование и адрес	Основные технические		Стоимость (т	ыс. рублей	, без НДС)		Календ	арные сроки и	исполнени	ия (квартал)
$\Pi/\Pi$	объекта/ период специаль-	характеристики	ПИР	материалы и	CMP	прочие	итого	-	ПИР	строи	ительство
	ной надбавки			оборудование				начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.	Проектирование и строительс	тво новых	газораспределител	ьных систе	м, сооружен	ий и отдельн	ых объекто	В		
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 низ- кого 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 низ- кого давления с установкой ШРП в районе д. 39, на пере- сечении 25-й линии и 12-й линии, пос. Творогово, город- ской округ г. Ярославль (за- кольцовка)	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.	Ш 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 MP, ИН 300008	техническое перевоору- жение 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 Чай-киной до д. 5 по ул. Харитонова, 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 низ- кого давления на пересечении ул. Леваневского и ул. Родниковой, городской округ г. Ярославль (заколь- цовка 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 низ- кого давления на пересечении ул. Слепнева и ул. Суздаль- ской, городской округ г. Яро- славль (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. Рек	онструкция и модернизация г						газоснабже	кин		
		2.1. Реко		газораспределите			ий				
		1	2.1.1. Te	хническое перево		211	T	т т		T I	
2.1.1.1.	ШРП № 7, Даниловский МР,	техническое перевоору-			1 652,10		1 652,10			III кв.	IV кв.
	г. Данилов, ул. Раменская, ИН Д300049	жение в части замены ШРП								2023 г.	2023 г.
2.1.1.2.	ШРП № 11, Даниловский МР,	техническое перевоору-			1 652,10		1 652,10			III кв.	IV кв.
	г. Данилов, ул. Коммуналь-	жение в части замены ШРП								2023 г.	2023 г.
	ная, ИН Д300496										
2.1.1.3.	ШРП № 21, Некоузский МР,	техническое перевоору-			214,66		214,66			III кв.	IV кв.
2111	дер. Мышкино, ИН М030126	жение в части замены ШРП	22.25				22.25	_		2023 г.	2023 г.
2.1.1.4.	ГРП № 64, Угличский МР,	техническое перевоору-	92,97				92,97	I кв.	II кв.		
	г. Углич, мкр-н Мирный,	жение в части замены						2023 г.	2023 г.		
2115	ИН У030059	линии редуцирования			2.060.50		2.060.50			111	IV кв.
2.1.1.5.	ГРПБ № 29, Ростовский МР,	техническое перевооружение в части замены ГРУ			2 060,59		2 060,59			III кв. 2023 г.	1V кв. 2023 г.
	раб. пос. Семибратово,	жение в части замены г Ру								2023 F.	2023 F.
2.1.1.6.	ул. Новая, ИН Р302102 ШРП № 24, Борисоглебский				1 652,10		1 652,10			III кв.	IV кв.
2.1.1.0.	MP, раб. пос. Борисоглеоский МР, раб. пос. Борисоглеб-	техническое перевоору- жение в части замены ШРП			1 632,10		1 032,10			111 кв. 2023 г.	1V кв. 2023 г.
	ский, ул. Вощажниковская,	жение в части замены штт								2023 1.	2023 1.
	д. 2, ИН Р300405										
2.1.1.7.	ШРП № 4, городской округ	техническое перевоору-			1 723,14		1 723,14			III кв.	IV кв.
2.1.1./.	г. Переславль-Залесский,	жение в части замены ШРП			1 /23,11		1 723,11			2023 г.	2023 г.
	с. Троицкая Слобода,	Menne B raem saments mil ii								2023 1.	2023 1.
	ул. Троицкая, ИН П020312										
2.1.1.8.	ШРП № 5, городской округ	техническое перевоору-	100,26				100,26	I кв.	II кв.		
	г. Переславль-Залесский,	жение в части замены ШРП	,					2023 г.	2023 г.		
	ул. Свободы, д. 105а,										
	ИН П020314										
2.1.1.9.	ГРП № 3, Тутаевский МР,	техническое перевоору-			487,30		487,30			III кв.	IV кв.
	г. Тутаев,	жение в части замены								2023 г.	2023 г.
	ул. Моторостроителей,	линии редуцирования									
	стр. 68а, ИН Т100006										
2.1.1.10.	ГРП № 9, Тутаевский МР,	техническое перевоору-			1 652,10		1 652,10			III кв.	IV кв.
	дер. Столбищи,	жение в части замены								2023 г.	2023 г.
1	ул. Центральная, стр. 14а,	линии редуцирования									
21111	ИН Т100003				250.20		250.20			111	TT /
2.1.1.11.	1	техническое перевоору-			379,39		379,39			III кв.	IV кв.
1	пос. Некрасовское,	жение в части замены								2023 г.	2023 г.
2 1 1 12	ул. Первомайская, ИН 300032	линии редуцирования			1.652.10		1 (52 10			TIT	13.7
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 перевоору- жение 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 перевоору- жение в части замены линии редуцирования	92,97				92,97	I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г.		
2.1.1.15.	MP, 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	212 #	379,17	0,00	13 703,94	0,00	14 083,11				
2121	CICO N. 25 M			вооружение газо		асти замень		т		TIT	137
2.1.2.1.	СКЗ № 35, Мышкинский МР, г. Мышкин, ул. Строителей, ИН М030105	техническое перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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. Сарафоново, ИН Т300038	техническое перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены медно-сульфатного элек- трода 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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены а/з, КИП на а/з, медно-суль- фатного электрода срав- нения	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 перевоору- жение в части замены медно-сульфатного элек- трода 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 перевоору- жение 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 элек- трода сравнения									
2.1.2.18.	СКЗ № Д-4, городской округ г. Ярославль, просп. Октября, у д. 85, ИН Ц300011	техническое перевоору- жение 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 ГЯЗ00593	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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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.	г. Данилов, ул. Заречная, д. 13, ИН Д300435	техническое перевоору- жение 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 перевоору- жение 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.	г. Данилов, пер. Сенной, ТП, ИН Д300049	техническое перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 перевоору- жение 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 MP, с. Ставотино, ИН Г500809	техническое перевоору- жение 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 MP, г. Гаврилов-Ям, ул. Мира, ИН 30999	техническое перевоору- жение 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				
221				на запорного, рег		оборудован		-		***	
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. Pes	3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления											

<sup>3.</sup> 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 актор Правительства Российской Федерации»

n oobektob kulintuibiloto et	грентельетва к сетим тазораспределения	и о признании утратившими	генлу пекоторых актов і	ipubniciberbu i ocennekon s	<b>г</b> сдериции//	
Итого по разделу 3	23 709,73	71 129,18	94 838,9	1		
Итого по Программе	27 266,97	0.00 167 527.8	2 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 – строительно-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

No	Наименование и адрес объекта/	Основные технические		Стоимост	гь (тыс. рублей,	без НДС)		Календарные сроки исполнения (квар			
$\Pi/\Pi$	период специальной надбавки	характеристики	ПИР	материалы и	CMP	прочие	итого	I	ΙИР	строит	ельство
				оборудование				начало	завершение	начало	заверше-
											ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 1	Проектирование и строительс	тво новых і	газораспределите	ельных систем, с	сооружений и	отдельных об	ъектов			
	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в дер. Мухино Глебовского сельского поселения Рыбин-	протяженность 2,9 км, P = 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.
	ского МР	90 MM, I PIIIII – I IIIT.									
	Итого по разделу 1		1 058,20	0.00	0.00	0.00	1 058,20				
		и онструкция и модернизация г		- ,	- )	-,		набжения	1		1
2.2.	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 ГРП № 4, Пошехонский МР, г. Пошехонье, ул. Даниловская, ИН БП-009901649 СКЗ № 4, городской округ г. Рыбинск, ул. Луговая, д. 5,	техническое перевооружение в части замены двух задвижек ДУ 500 мм и ДУ 300 мм на шаровые краны  техническое перевооружение ГРП, замена линии редуцирования техническое перевооружение, замена СКЗ	32,36 185,93 41,31	0,00	731,71	0,00	917,64 290,57	I кв. 2023 г. I кв. 2023 г. I кв. 2023 г.	II кв. 2023 г. II кв. 2023 г. II кв. 2023 г.	III кв. 2023 г.  IV кв. 2023 г.  III кв. 2023 г.	III кв. 2024 г. III кв. 2024 г. IV кв. 2023 г.
2.4.	ИН 9900150 СКЗ № 68, городской округ г. Рыбинск, ул. Приборостроителей, д. 22, ИН 522010454	техническое перевоору- жение, 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				
	езерв средств на покрытие выпадаю равительства Российской Федерации и объектов капитального ст		47 «Об утве	рждении Правил	подключения (	технологичес	кого присоеди	нения) газо	оиспользующе	его оборуд	
	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.	IV kb.	I кв.	IV KB.	
								2023 г.	2023 г.	2023 г.	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:

«ХІ. 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

<b>№</b>	Наименование и адрес	Основные	Стоимс	ость (тыс. ру	блей, без	і, без Календарные сроки исполнения (год)									
п/п	объекта/период специальной надбавки	технические характеристики	ПИР	НДС) СМР	итого	20	19	20	20	20	)21	20	22	2	023
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1				ПИР	CMP	ПИР	CMP	ПИР	CMP	ПИР	CMP	ПИР	CMP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Проектирован	ие и строи			ределител		ем, сооруж	ений и отд	ельных об	ъектов				
1.	Распределительный	материал –		4830	4830		4830		4830						
	газопровод	полиэтилен,													
	дер. Ульяново –	диаметр –													
	дер. Кадищи Митинского	160 - 63 MM,													
	сельского поселения	протяженность –													
	Гаврилов-Ямского МР,	2,3 км													
	Ярославская область														
2.	Распределительный	газопровод		5569,95	5569,95		3504		5569,95						
	газопровод ТОС	высокого и													
	Вокзальный, г. Углич,	низкого давления,													
	Угличский МР,	с установкой													
	Ярославская область	ШРП, материал –													
		полиэтилен,													
		диаметр –													
		225 - 63 MM,													
		протяженность –													
		1,6 км													
3.	Межпоселковый	газопровод	4666,66		4666,66					3216,41		1450,25			
	газопровод с. Большое	высокого давления													
	Село – с. Новое,	с установкой													

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 — $110-63 \text{ мм}$ , протяженность — $7 \text{ км}$	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 высокого 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 газопровод дер. Демьяны — дер. Беглинцево, с. Яковцево — дер. Булаково с отводом	газопровод высокого давления, материал – полиэтилен, 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
	1 1 1	тяженность – 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.)

$N_{\underline{0}}$	Наименование муниципального образования	2022	год	2023 г	год
п/п	области	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		
Итог	70	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.)

No	Наименование муниципального	2022 год		2023 год		2024 год	
$\Pi/\Pi$	образования области	областные	местный	областные	местный	областные	местный
		средства	бюджет	средства	бюджет	средства	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-			79100	4163,4		
	Залесский						
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
Итог	00	95032,93	5002,23	116162,16	6114,49	18868	1953