



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2023 № 374-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.М. Колядин

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 18.04.2023 № 374-п

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

1. Позиции «Объемы и источники финансирования Программы по годам», «Ожидаемые результаты реализации Программы» 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 – 27460,73 млн. руб., из них: - областные средства: 2022 год – 190,99 млн. руб.; 2023 год – 134,82 млн. руб.; 2024 год – 204,55 млн. руб.; 2025 год – 236,96 млн. руб.; 2026 год – 450,98 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 – 16,64 млн. руб.; 2024 год – 14,15 млн. руб.; 2025 год – 12,47 млн. руб.; 2026 год – 26,64 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.;
--	---

	<p>2026 год – 1185 млн. руб.;</p> <p>2027 год – 1098 млн. руб.;</p> <p>2028 год – 3688 млн. руб.;</p> <p>2029 год – 3214 млн. руб.;</p> <p>2030 год – 3313 млн. руб.;</p> <p>2031 год – 2271 млн. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - объем (прирост) потребления природного газа к концу 2031 года – 36346,1 тыс. куб. м; - протяженность (строительство) газопроводов-отводов к концу 2031 года – 40 км; - количество (строительство) газораспределительных станций – 1 ед.; - реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций) – 6 ед.; - протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов к концу 2031 года – 2641,1 км; - протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов к концу 2031 года – 2373,72 км; - уровень газификации населения к концу 2031 года – 96,8 процента; - уровень потенциальной газификации населения к концу 2031 года – 98,5 процента; - газификация потребителей природным газом (количество населенных пунктов) к концу 2031 года – 1507 ед.; - газификация потребителей природным газом (количество квартир, домовладений) к концу 2031 года – 58259 ед.; - уровень газификации населения природным газом к концу 2031 года – 96,3 процента; - перевод котельных на природный газ к концу 2031 года – 105 ед.; - газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество населенных пунктов) к концу 2031 года – 1034 ед.; - газификация потребителей сжиженным углеводородным газом (количество квартир, домовладений) к концу 2031 года – 17935 ед.; - уровень газификации населения сжиженным углеводородным газом к концу 2031 года – 0,1 процента; - перевод на природный газ автотранспортной техники к концу 2031 года – 100 ед.;

	<ul style="list-style-type: none">- количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций – 1 ед.;- протяженность и (или) количество бесхозяйных объектов газораспределения, в том числе планируемых к регистрации права собственности на них в установленном порядке газораспределительной организацией, – 0,923 км; Перечень ожидаемых результатов реализации Программы по годам приведен в разделе II Программы
--	---

2. В таблице раздела II:

2.1. Пункты 6, 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
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	107,8	37,3	214,3	514,7	520,7	103	0	502,7	304,4	284,1	159,9
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	48,1	92,04	47,1	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	1606	9832	8436	5158	341	6557	9065	6763	7625

3. Пункты 1, 2 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	протяженность	км	129,34	261,4	626,67	966,51	357,1	23,9	788,7	696,3	586,6	578,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	построенных газопроводов											
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	шт.	2876	1606	9832	8436	5158	341	6557	9065	6763	7625
		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	9	8	20	28	0	0	0	0	0
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	1	3	1	10	26	0	0	0	0	0
		количество подготовленных проектов	шт.	3	4	4	0	38	0	0	0	0	0

4. В разделе 2 таблицы раздела V:

4.1. Подпункт 2.11.115 пункта 2.11 признать утратившим силу.

4.2. Подпункты 2.18.26, 2.18.27 пункта 2.18 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.		Исполнитель
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	в том числе средства ООО "Газпром газификация"	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.18.26.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления в дер. Поповское, дер. Кувшинцево, дер. Тарантаево, дер. Ишманово Кузнечихинского сельского поселения Ярославского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 9,0	2027 2028	7200 31500	7200 31500	ООО «Газпром газификация»
2.18.27.	Строительство распределительных газовых сетей в дер. Поповское, дер. Кувшинцево, дер. Тарантаево, дер. Ишманово Кузнечихинского сельского поселения Ярославского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6 260	2028 2029	4800 21000	4800 21000	ООО «Газпром газификация»

5. В разделе VI:

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

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				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	925397,82	194545,82	15952	714900	ДЖКХ, ОМС МОО
				2022	195309,87	95964,87	8445	90900	
				2023	624000	0	0	624000	
				2024	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				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	

5.2. Пункт 1 признать утратившим силу.

5.3. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Строительство газопровода низкого давления в дер. Игнатцево, дер. Погорелка Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2022	1763,65	1675,65	88		ДЖКХ, ОМС Первомайского МР

5.4. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Строительство газопровода низкого давления в с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2022	1199,27	1139,27	60		ДЖКХ, ОМС Первомайского МР

5.5. Пункты 8 – 10, 12 признать утратившими силу.

5.6. 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2023	624000	0	0	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	

6. Раздел VII изложить в следующей редакции:

«VII. Перечень мероприятий Программы в части строительства и реконструкции котельных

(в рамках реализации задачи по модернизации объектов теплоснабжения (перевод на газовое топливо и модернизация котельных))

№ 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	962397,46	899439,46	62958	ДЖКХ, ОМС МОО
				2022	97190,46	92330,46	4860	
				2023	128091	112615	15476	
				2024	213202	199328	13874	
				2025	224890	213646	11244	
				2026	299024	281520	17504	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Варегово Большесельского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2022	56812	53971	2841	ДЖКХ, ОМС Большесельского МР
1.2.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Новое Село Большесельского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2024	1263	1200	63	ДЖКХ, ОМС Большесельского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	26316	25000	1316	
1.3.	Строительство блочно-модульной котельной в дер. Высоково Большесельского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2024	1263	1200	63	ДЖКХ, ОМС Большесельского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	26316	25000	1316	
1.4.	Строительство блочно-модульной котельной в дер. Борисовское Большесельского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2024	1263	1200	63	ДЖКХ, ОМС Большесельского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	47368	45000	2368	
1.5.	Строительство блочно-модульной котельной в дер. Миглино Большесельского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2024	1263	1200	63	ДЖКХ, ОМС Большесельского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	40914	38868	2046	
1.6.	Строительство котельной МОУ Яковцевской ООШ, с. Яковцево Борисоглебского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	5500	4950	550	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.7.	Строительство котельной сельского дома культуры, с. Яковцево Борисоглебского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	5000	2250	250	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.8.	Строительство котельной сельского дома культуры, дер. Инальцино	проектные работы, %	100	2026	700	665	35	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского
		количество построенных и	1	2026	3500	3325	175	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	введенных в эксплуатацию котельных, шт.						МР
1.9.	Строительство котельной МОУ Березниковской ООШ, дер. Березники Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	800 5500	760 5225	40 275	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.10.	Строительство центральной котельной, дер. Березники, ул. Транспортная, д. 8, Борисоглебский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1200 12000	1140 11400	60 600	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.11.	Строительство котельной МОУ Высоковской СОШ, с. Высоково Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	800 6000	760 5700	40 300	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.12.	Строительство котельной сельского дома культуры, с. Высоково Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	600 4500	570 4275	30 225	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.13.	Строительство котельной центра социального обслуживания населения «Лада», с. Высоково Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	800 5500	760 5225	40 275	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.14.	Строительство котельной сельского дома культуры, дер. Алешкино Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	700 4000	665 3800	35 200	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.15.	Строительство котельной МОУ Ивановской СОШ,	проектные работы, %	100	2026	800	760	40	ДЖКХ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Ивановское Борисоглебского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	5500	5225	275	Борисоглебского МР
1.16.	Строительство котельной сельского дома культуры, с. Красново Борисоглебского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	4000	3600	400	ДЖКХ, ОМС Борисоглебского МР
1.17.	Строительство котельной № 19, с. Брейтово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2023	3300	3135	165	ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	33000	31350	1650	
1.18.	Строительство котельной МПМК, с. Брейтово, ул. Гагарина, Брейтовский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2023	3474	3300	174	ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	23684	22500	1184	
1.19.	Строительство котельной ПМК-3, с. Брейтово, ул. Солнечная, Брейтовский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2023	3158	3000	158	ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	19187	18228	959	
1.20.	Строительство котельной в дер. Ульяниках Брейтовского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2023	2421	2300	121	ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	8105	7700	405	
1.21.	Строительство котельной в с. Горелово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2026	12435	11814	621	ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1					
1.22.	Строительство котельной бани, с. Брейтово Брейтовского МР,	проектные работы, %	100	2026	12435	11814	621	ДЖКХ, ОМС Брейтовского МР
		количество построенных и	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ул. Свободы (в том числе проектные работы)	введенных в эксплуатацию котельных, шт.						
1.23.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с инженерными сетями дома культуры в с. Шаголь, ул. Нагорная, д. 20, Даниловский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	7684	7300	384	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.24.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Спас Даниловского МР	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2023	14236,36 12692	13524,36 12057	712 635	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.25.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Покров Даниловского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	20871	18784	2087	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.26.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в пос. Рошино Даниловского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	18228	16405	1823	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.27.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в Покровской СОШ в с. Покров Даниловского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	20605	19575	1030	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.28.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Торопово Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	2000 23500	1900 22325	100 1175	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
1.29.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в дер. Мишутино Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	2000 23500	1900 18668	100 982	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.30.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной для МДОУ Детского сада в дер. Рузбугино Любимского района Ярославской области*	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2022	6053	5750	303	ДЖКХ, ОМС Любимского МР
1.31.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной для здания школы в с. Закобякино Любимского района Ярославской области*	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2022	9101	8646	455	ДЖКХ, ОМС Любимского МР
1.32.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной для Дома культуры в дер. Рузбугино Любимского района Ярославской области*	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2022	4368	4150	218	ДЖКХ, ОМС Любимского МР
1.33.	Строительство газовой котельной Шипиловской ООШ Мышкинского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2026	2000	1900	100	ДЖКХ, ОМС Мышкинского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	8000	7600	400	
1.34.	Строительство газовой котельной Рождественской СОШ Мышкинского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2026	2000	1900	100	ДЖКХ, ОМС Мышкинского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	10000	9500	500	
1.35.	Строительство газовой котельной структурного подразделения МУ ММР «Межпоселенческий Дом культуры» «Юхотский СК» Мышкинского МР,	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
	пос. Юхоть, ул. Сосновая, д. 18							
1.36.	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
1.37.	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	2024	45263	43000	2263	ДЖКХ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского
1.38.	Строительство блочно- модульной котельной, с. Елизарово Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля- Залесского (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2024	17000	16150	850	ДЖКХ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского
1.39.	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	2024	21000	19950	1050	ДЖКХ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.40.	Строительство блочно-модульной котельной в пос. Дубки Алексинского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2024	44800	42560	2240	ДЖКХ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского
1.41.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Ширинье Курбского сельского поселения Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	2000 35000	1900 33250	100 1750	ДЖКХ, ОМС Ярославского МР
1.42.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в дер. Мордвиново Курбского сельского поселения Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	2400 41000	2280 38950	120 2050	ДЖКХ, ОМС Ярославского МР
1.43.	Строительство водогрейной блочно-модульной котельной в раб. пос. Красные Ткачи (у здания МОУ «Красноткацкая средняя школа»), Карабихское сельское поселение Ярославского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	39404	31523	7881	ДЖКХ, ОМС Ярославского МР
1.44.	Строительство водогрейной блочно-модульной котельной в дер. Григорьевское Заволжского сельского поселения Ярославского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2024	64298	57868	6430	ДЖКХ, ОМС Ярославского МР
1.45.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МДОУ детского	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2024	5263	5000	263	ДЖКХ, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сада «Погорелка», с. Погорелка (Погорельская сельская администрация), Рыбинский МР							
1.46.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МОУ «Глебовская СОШ», с. Глебово, Рыбинский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	6250	5000	1250	ДЖКХ, ОМС Рыбинского МР
1.47.	Строительство блочно- модульной котельной в с. Угодичи, сельское поселение Семibrатово Ростовского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	27778	25000	2778	ДЖКХ, ОМС Ростовского МР
1.48.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МАУ РМР «Районный центр культуры», с. Караш, ул. Молодежная, д. 18, Ростовский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	5263	5000	263	ДЖКХ, ОМС Ростовского МР
1.49.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МАУ РМР «Районный центр культуры», с. Никольское, д. 161, Ростовский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2024	5263	5000	263	ДЖКХ, ОМС Ростовского МР
1.50.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной Управления образования администрации с. Скнятиново (Никольская	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2024	5263	5000	263	ДЖКХ, ОМС Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сельская администрация), Ростовский МР							
1.51.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МОБУ Шалаевской начальной школы-детского сада, дер. Шалаево, Гаврилов-Ямский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	5556	5000	556	ДЖКХ, ОМС Гаврилов-Ямского МР
1.52.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МБОУ Гаютинской средней школы, с. Гаютино, ул. Центральная, д. 42, Пошехонский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	7778	7000	778	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
1.53.	Строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МБОУ Гаютинской средней школы (дошкольная группа), с. Гаютино, ул. Центральная, д. 6, Пошехонский МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	3333	3000	333	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.	Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию			2022 - 2031	234839,7	222896,47	11943,33	ДЖКХ, ОМС МОО
				2022	2844,7	2702,47	142,33	
				2023	23368	22200	1168	
				2024	5500	5225	275	
				2025	24540	23313	1227	
				2026	178587	169456	9131	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.	Реконструкция действующей котельной с переводом на природный газ, с. Караш Ростовского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	6000	5700	300	ДЖКХ, ОМС Ростовского МР
2.2.	Перевод на газ действующей котельной с. Васильково, сельское поселение Семибратово Ростовского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2025	5540	5263	277	ДЖКХ, ОМС Ростовского МР
2.3.	Перевод на природный газ котельной сельского дома культуры в с. Торопово Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2026	2000	1900	100	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	10800	10260	540	
2.4.	Перевод на природный газ котельной в с. Хабарово Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2026	2000	1900	100	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	10800	10260	540	
2.5.	Перевод на природный газ котельной в дер. Ермаково Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %	100	2026	2000	1900	100	ДЖКХ, ОМС Даниловского МР
		количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	10800	10260	540	
2.6.	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	2026	10071	9568	503	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.7.	Перевод на природный газ котельной № 4, с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2023	12105	11500	605	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.8.	Перевод на природный газ	количество построенных и	1	2026	8716	8280	436	ДЖКХ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	котельной № 3, с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	введенных в эксплуатацию котельных, шт.						ОМС Первомайского МР
2.9.	Перевод на природный газ котельной (дошкольной группы) Семеновской средней школы, с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2022 2023	2844,47 5263	2702,47 5000	142,23 263	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.10.	Перевод на природный газ котельной № 1, с. Кукобой Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2024 2025	5500 19000	5225 18050	275 950	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.11.	Перевод на природный газ котельной № 2, с. Кукобой Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1100 9900	1045 9108	55 792	ДЖКХ, ОМС Первомайского МР
2.12.	Перевод котельной средней школы в с. Ермаково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	2593 1907	2463 1812	130 95	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.13.	Перевод котельной сельского клуба в с. Ермаково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.14.	Перевод котельной детского сада в с. Ермаково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.15.	Перевод котельной сельского клуба в с. Федорково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.16.	Перевод котельной лагеря «Солнышко» в с. Федорково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.17.	Перевод котельной сельского клуба в с. Князево на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.18.	Перевод котельной сельского клуба в пос. Зубарево на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.19.	Перевод котельной с. Вошиково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 4000	1425 3800	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.20.	Перевод котельной детского сада в с. Вошиково на природный газ, Пошехонский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1500 2000	1425 1900	75 100	ДЖКХ, ОМС Пошехонского МР
2.21.	Перевод на природный газ пеллетной котельной Воздвиженского сельского дома культуры МБУ «Головинский дом культуры»,	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	4000	3800	200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Воздвиженское, Угличский МР							
2.22.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа», с. Воздвиженское, Угличский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.23.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Плюскинская общеобразовательная школа», дер. Заречье, Угличский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.24.	Перевод на природный газ пеллетной котельной Плюскинского сельского дома культуры МБУ «Головинский дом культуры», дер. Заречье, Угличский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.25.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Ильинская СОШ», с. Ильинское Угличского МР (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	1	2026	4000	3800	200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.26.	Перевод на природный газ центральной котельной, с. Ильинское Угличского МР	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.27.	Перевод на природный газ пеллетной котельной	количество построенных и введенных в эксплуатацию	1	2026	4000	3800	200	ДЖКХ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Заозерского сельского дома культуры МБУ «Ильинский дом культуры» в с. Заозерье Угличского МР	котельных, шт.						Угличского МР
2.28.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Заозерская СОШ» Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.29.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Юрьевская СОШ», дер. Вякирево Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.30.	Перевод на природный газ центральной котельной, с. Василево Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.31.	Перевод на природный газ центральной котельной, дер. Ново Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.32.	Перевод на природный газ котельной, дер. Епихарка Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.33.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Покровская СОШ», с. Покровское Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.34.	Перевод на природный газ	количество построенных и	1	2026	4000	3800	200	ДЖКХ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пеллетной котельной Покровского дома культуры МБУ «Покровский дом культуры», с. Покровское, Угличский МР	введенных в эксплуатацию котельных, шт.						ОМС Угличского МР
2.35.	Перевод на природный газ центральной котельной, дер. Варгуново, с. Дивная Гора Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
2.36.	Перевод на природный газ котельной МОУ «Маймерская СОШ», дер. Маймеры Угличского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных, шт.	100 1	2026 2026	1000 4000	950 3800	50 200	ДЖКХ, ОМС Угличского МР
Всего объем финансирования по строительству и реконструкции котельных				2022 – 2031	1197237,16	1122335,93	74901,23	
				2022	100035,16	95032,93	5002,23	
				2023	151459	134815	16644	
				2024	218702	204553	14149	
				2025	249430	236959	12471	
				2026	477611	450976	26635	
				2027	0	0	0	
				2028	0	0	0	
				2029	0	0	0	
				2030	0	0	0	
				2031	0	0	0	

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

Список используемых сокращений

ДЖКХ – департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области

МАУ РМР – муниципальное автономное учреждение Ростовского муниципального района

МБ – местный бюджет

МБОУ – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение

МДОУ – муниципальное дошкольное образовательное учреждение

МОБУ – муниципальное образовательное бюджетное учреждение

МОО – муниципальные образования области

МОУ – муниципальное образовательное учреждение

МПК – межколхозная передвижная механизированная колонна

МР – муниципальный район

МУ ММР – муниципальное учреждение Мышкинского муниципального района

ОМС – органы местного самоуправления

ООШ – общеобразовательная школа

ОС – областные средства

ПК – передвижная механизированная колонна

СОШ – средняя общеобразовательная школа».

7. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации, являющийся приложением к Порядку предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе), 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	
		областные средства	местный бюджет
1	2	3	4
1.	Даниловский муниципальный район	15484,85	815
2.	Любимский муниципальный район	25578,2	1346
3.	Первомайский муниципальный район	16465,82	866
4.	Рыбинский муниципальный район	20700	2386
5.	Угличский муниципальный район	7125	380
6.	Ярославский муниципальный район	10611	2652,75
Итого		95964,87	8445

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

8.1. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается дифференцированно с учетом доли зависимости муниципального района (городского округа, городского поселения) области от доли дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в собственных доходах бюджета.

При распределении субсидий между муниципальными районами (городскими округами, городскими поселениями) области объем субсидии муниципальному району (городскому округу, городскому поселению) не может превышать объема средств на исполнение расходного обязательства муниципального района (городского округа, городского поселения) области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия.

На 2022 – 2024 годы размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 90 процентов – для муниципальных районов (городских округов, городских поселений) области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета (Даниловский муниципальный район).

На 2023 – 2025 годы размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов – для муниципальных районов (городских округов, городских поселений) области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета (Ростовский, Гаврилов-Ямский, Пошехонский муниципальные районы);

- не более 80 процентов – для муниципальных районов (городских округов, городских поселений) области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета (Ярославский муниципальный район).

Для объектов теплоснабжения, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области на период 2021 – 2025 годов, размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 95 процентов (Большесельский, Борисоглебский, Брейтовский, Даниловский, Любимский, Мышкинский, Первомайский, Пошехонский, Ростовский, Рыбинский, Угличский, Ярославский муниципальные районы, городской округ г. Переславль-Залесский).

Объем субсидии приведен в приложении к настоящему Порядку.».

8.2. 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		2025 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Большесельский муниципальный район	53971	2841			4800	253	133868	7046
2.	Брейтовский муниципальный район			11735	618			79778	4198
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район			5000	556				
4.	Городской округ г. Переславль-Залесский					121660	6402		
5.	Даниловский муниципальный район	13524,36	712	19357	1019				
6.	Любимский муниципальный район	18546	976						
7.	Мышкинский муниципальный район	6289,1	331						
8.	Первомайский муниципальный район	2702,47	142,23	16500	868	5225	275	18050	950
9.	Пошехонский муниципальный район			10000	1111				
10.	Рыбинский муниципальный район			5000	1250	5000	263		
11.	Ростовский муниципальный район			35700	3341	10000	526	5263	277
12.	Ярославский муниципальный район			31523	7881	57868	6430		
Итого		95032,93	5002,23	134815	16644	204553	14149	236959	12471

9. В паспортах объектов капитального строительства/реконструкции объектов газификации и теплоснабжения региональной программы «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2022 – 2031 годы (приложение 5 к Программе):

9.1. Паспорт 1 признать утратившим силу.

9.2. В пункте 6, графе 3, паспорта 20 цифры «20500,0» заменить цифрами «27579».

9.3. В пункте 6, графе 3, паспорта 21 цифры «40000,0» заменить цифрами «48631».

9.4. В пункте 6, графе 3, паспорта 22 цифры «20500,0» заменить цифрами «42177».

9.5. В пункте 6, графе 3, паспорта 37 цифры «15558,0» заменить цифрами «10526».

9.6. В пункте 3, графе 3, паспорта 40 цифры «2025» заменить цифрами «2024».

9.7. В пункте 6, графе 3, паспорта 41 цифры «5540,0» заменить цифрами «7684».

9.8. В пункте 3, графе 3, паспорта 42 цифры «2022» заменить цифрами «2023».

9.9. В графе 3 паспорта 59:

- в пункте 3 цифры «2025» заменить цифрами «2023»;

- в пункте 6 цифры «8716,0» заменить цифрами «12105».

9.10. В пункте 6, графе 3, паспорта 61 цифры «3931,0» заменить цифрами «8107».

9.11. В графе 3 паспорта 62:

- в пункте 3 цифры «2025» заменить цифрами «2024»;

- в пункте 6 цифры «11000,0» заменить цифрами «24500».

9.12. В пункте 3, графе 3, паспорта 65, в пункте 3, графе 3, паспорта 66, в пункте 3, графе 3, паспорта 67 цифры «2023» заменить цифрами «2024».

9.13. В пункте 3, графе 3, паспорта 68 цифры «2025» заменить цифрами «2024».

9.14. Дополнить паспортами 96 – 108 следующего содержания:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МДОУ детского сада «Погорелка», с. Погорелка (Погорельская сельская администрация), Рыбинский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Погорелка (Погорельская сельская администрация) Рыбинского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2024
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Погорелка (Погорельская сельская администрация) Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5263
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МОУ «Глебовская СОШ», с. Глебово, Рыбинский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Глебово Рыбинского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Глебово Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6250
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство блочно-модульной котельной в с. Угодичи, сельское поселение Семибратово Ростовского МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Угодичи Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Угодичи Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	27778
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 2,2 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МАУ РМР «Районный центр культуры», с. Караш, ул. Молодежная, д. 18, Ростовский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Караш Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Караш Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5263
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	перевод на газ действующей котельной с. Васильково, сельское поселение Семибратово Ростовского МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Васильково сельского поселения Семибратово Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2025
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Васильково сельского поселения Семибратово Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5540
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МАУ РМР «Районный центр культуры», с. Никольское, д. 161, Ростовский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Никольское Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2024
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Никольское Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5263
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной Управления образования администрации с. Скнятиново (Никольская сельская администрация), Ростовский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Скнятиново (Никольская сельская администрация) Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2024
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Скнятиново (Никольская сельская администрация) Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5263
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство блочно-модульной котельной в с. Новое Село Большесельского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Новое Село Большесельского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2025
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Новое Село Большесельского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5263
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 2 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МОБУ Шалаевской начальной школы-детского сада, дер. Шалаево, Гаврилов-Ямский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в дер. Шалаево Гаврилов-Ямского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Шалаево Гаврилов-Ямского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5556
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МБОУ Гаютинской средней школы, с. Гаютино, ул. Центральная, д. 42, Пошехонский МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Гаютино Пошехонского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Гаютино Пошехонского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	7778
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей по подключению и установке блочно-модульной газовой котельной МБОУ Гаютинской средней школы (дошкольная группа), с. Гаютино, ул. Центральная, д. 6, Пошехонский муниципальный район
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Гаютино Пошехонского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/ приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Гаютино Пошехонского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3333
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 96 кВт
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство водогрейной блочно-модульной котельной в раб. пос. Красные Ткачи (у здания МОУ «Красноткацкая средняя школа»), Карабихское сельское поселение Ярославского МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в раб. пос. Красные Ткачи Карабихского сельского поселения Ярославского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	раб. пос. Красные Ткачи Карабихского сельского поселения Ярославского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	39404
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 1,6 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство водогрейной блочно-модульной котельной в дер. Григорьевское Заволжского сельского поселения Ярославского МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в дер. Григорьевское Заволжского сельского поселения Ярославского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2024
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Григорьевское Заволжского сельского поселения Ярославского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	64298
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 3,44 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	обоснование по постановлению Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества» в стадии подготовки

9.15. Список используемых сокращений изложить в следующей редакции:

«Список используемых сокращений

ДЖКХ – департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области

МАУ РМР – муниципальное автономное учреждение Ростовского муниципального района

МБ – местный бюджет

МБОУ – муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение

МДОУ – муниципальное дошкольное образовательное учреждение

МОБУ – муниципальное образовательное бюджетное учреждение

МОО – муниципальные образования области

МОУ – муниципальное образовательное учреждение

МПК – межколхозная передвижная механизированная колонна

МР – муниципальный район

МУ ММР – муниципальное учреждение Мышкинского муниципального района

ОМС – органы местного самоуправления

ООШ – общеобразовательная школа

ОС – областные средства

ПК – передвижная механизированная колонна

СК – сельский клуб

СОШ – средняя образовательная школа».