

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.03.2019 № 219-п
г. Ярославль

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 31.03.2017 № 252-п «О региональной программе «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 28.03.2019 № 219-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в региональную программу «Газификация и модернизация
жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных
организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы**

1. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы

Сроки реализации региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа)	2017 – 2021 годы	
Куратор Программы	заместитель Председателя Правительства области Неженец Виктор Станиславович, телефон (4852) 40-04-37	
Ответственный исполнитель Программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	- заместитель директора департамента – председатель комитета энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области Метельков Алексей Юрьевич, телефон (4852) 40-00-76; - заместитель председателя

		<p>комитета – начальник отдела развития и регулирования отрасли водоснабжения (водоотведения) комитета управления проектами в сфере водоснабжения (водоотведения) и жилищного фонда департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области Плетнева Марина Евгеньевна, телефон (4852) 78-63-38;</p> <p>- заместитель председателя комитета – начальник отдела развития и регулирования отрасли теплоснабжения комитета энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области Сачкова Мария Андреевна, телефон (4852) 78-63-46;</p> <p>- начальник отдела развития и регулирования отрасли газоснабжения комитета энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области Наумкин Алексей Михайлович, телефон (4852) 40-05-83</p>
Исполнитель Программы	департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области	директор департамента имущественных и земельных отношений Ярославской области Фролов Максим Анатольевич, телефон (4852) 40-14-31

Электронный адрес для размещения Программы в информационно- телекоммуника- ционной сети «Интернет»	http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/ programs.aspx
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Таблицу «Общая потребность в финансовых ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в финансовых ресурсах

Источники финансирования	Плановый объем финансирования, тыс. рублей					
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:						
- областные средства	1057390,473	156873,098	386219,14	102632,235	240833	170833
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- местные бюджеты	92234	20839	22477	12083	17402	19433
- внебюджетные источники	1074493,75	102654,47	365489,64	332877,86	184035,89	89435,89
Итого по Программе	2224118,223	280366,568	774185,78	447593,095	442270,89	279701,89

3. Раздел II изложить в следующей редакции:

«II. Цель Программы

Цель Программы – улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ярославской области.

№ п/п	Показатель наименование	единица измерения	значение					
			базовое, 2016 год	плановое				
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем (прирост) потребления природного газа в год	тыс. куб. м	951,9	2893,8	2190,9	3773,6	4213,3	8074,5
2.	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	-	-	-	-	40	-
3.	Количество (строительство) газораспределительных станций	ед.	1	-	-	-	1	-
4.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	3	10	19	18	10	9
5.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	11,1	17,9	142,7	165,4	89,6	21,2
6.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	квартир	1415	617	1432	1366	1499	1700
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	24,2	13,7	75,44	46,9	46,6	27,2
8.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области природным газом в том числе:	%	76,8	76,89	77,11	77,32	77,55	77,81
	- городов и рабочих поселков	%	92,08	92,11	92,13	92,13	92,13	92,13
	- сельских населенных пунктов	%	31,73	32,01	32,81	33,62	34,52	35,54
9.	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным углеводородным газом	ед.	2157	2149	2145	2127	2117	2108

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

№ п/п	Наименование задачи	Результат						
		наименование	единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	протяженность построенных газопроводов	км	31,6	200,4	188,7	134,1	47,3
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	617	1432	1366	1499	1700
		количество подготовленных проектов	шт.	-	6	-	10	7
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	2	1	-	5	1
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	-	2	2	1	-
		количество подготовленных проектов	шт.	-	4	1	7	8
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	5,9	17,74	23,6	2,1	1,1

5. В разделе V:

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

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объём финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и соисполнители
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2017 – 2021	1201767,175	658173,175	72494	471100	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	414537,989	194111,989	17426	203000	
				2019	276307,235	95489,235	11318	169500	
				2020	244980,5	138372,5	12008	94600	
				2021	147086	129813	17273	0	

5.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления II категории г. Углич – дер. Черкасово Угличского МР. Паспорт 25 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	3 7,3	2020 2021	8986 21710	7189 17368	1797 4342		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	30	2021					

5.3. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Строительство распределительных газовых сетей по с. Григорьевскому, дер. Некрасово, дер. Щеглевское, дер. Хабарово Некрасовского сельского поселения Ярославского МР. Паспорт 10 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7 5,6 85 135	2017 2020 2017 2020	3812,41 13036,5	3049,41 10429,5	763 2607		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

5.4. Пункты 7, 8 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Строительство распределительных газовых сетей с. Курба Ярославского МР. Паспорт 26 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	10,1 3 500 100	2018 2019 2018 2019	28058 5459,535	26655 5186,535	1403 273		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
8.	Строительство распределительных газовых сетей в дер. Иванущево Ярославского МР. Паспорт 27 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,3 180	2018	12728	12092	636		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

5.5. Пункты 9, 10 признать утратившими силу.

5.6. Пункты 11, 12 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления дер. Малое Марьино – дер. Семлово – дер. Козлово – дер. Федурино Даниловского МР. Паспорт 30 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,6 16,7 302	2018 2019 2019	10042,709 29031	9038,709 26128	1004 2903		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
12.	Газификация с. Спас Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 75 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6 112	2018 2020 2020	2652 11547	2520 10970	132 577		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

5.7. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Строительство газораспределительных сетей с. Плещеево – дер. Нарядово Великосельского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 76 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,3 132	2018	4157,2	3741,2	416		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

5.8. Пункт 16 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Строительство газопроводных сетей дер. Путилово – дер. Пасынково – дер. Ульяново – дер. Матвейка, Митинское сельское поселение Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 32 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,6 122	2019	6893	6204	689		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

5.9. Пункт 20 признать утратившим силу.

5.10. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Газификация с. Новое Переславского МР. Паспорт 15 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,6 153	2018	11066,2	8853,2	2213		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР

5.11. Пункты 23, 24, 27 признать утратившими силу.

5.12. Пункт 29 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Строительство распределительного газопровода на территории городского поселения Ростов: ул. Урицкого, ул. Московская (городское поселение Ростов Ростовского МР).	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,8 31	2018	1579,2	1263,2	316		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Ростов Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Паспорт 18 приложения 4 к Программе								

5.13. Пункты 32 – 39 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Строительство распределительных газовых сетей в дер. Новый Поселок Судоверфского сельского поселения Рыбинского МР. Паспорт 19 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,3 19	2019	4000	3600	400		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
33.	Строительство межпоселкового газопровода от дер. Вокшерينو до пос. Шашково в Назаровском сельском поселении Рыбинского МР. Паспорт 40 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	3,5 2,5	2020 2021	8207 5556	7386 5000	821 556		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
34.	Строительство распределительных газовых сетей с. Погорелка, Глебовское сельское поселение, Рыбинский МР. Паспорт 22 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 2,5 153	2018 2019 2019	6596 5149	5936 4634	660 515		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
35.	Строительство распределительных газовых сетей в дер. Залужье Судоверфского сельского поселения Рыбинского МР. Паспорт 21 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,9 28	2018	3138,6	2824,6	314		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Покров Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года). Паспорт 42 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,0 - 2,1 74	2017 2018 2018 2019 2019	1154,3 5910,804 1096,296 3211	1096,3 5614,804 1096,296 ¹ 3050	58 296 161		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
37.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Никольское Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 44 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 2,0 - 1,6 54	2017 2018 2018 2019 2019	1210,9 5009,108 1149,892 2156	1149,9 4759,108 1149,892 ¹ 2048	61 250 108		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
38.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Николо-Корма Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года). Паспорт 46 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,8 - 0,3 30	2017 2018 2018 2019 2019	988,9 4452,163 938,837 1053	938,9 4229,163 938,837 ¹ 1000	50 223 53		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
39.	Строительство распределительного газопровода по ул. Горячева в пос. Борисоглебский Борисоглебского МР. Паспорт 23 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,9 0,8 10	2018 2019 2019	1813 893	1632 804	181 89		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР

5.14. Пункты 40 – 42, 44 – 46 признать утратившими силу.

5.15. Пункты 47 – 51 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	Строительство распределительных сетей газоснабжения жилых домов по ул. Комсомольской, ул. Ленина, ул. Островского, ул. Пионерской в пос. Волга Некоузского МР. Паспорт 24 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,9 40	2020	4837	4353	484		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некоузского МР
48.	Строительство распределительных сетей газоснабжения жилых домов по ул. Горького, ул. Пролетарской, ул. 1 Мая, ул. Энгельса (1 очередь) в пос. Волга Некоузского МР. Паспорт 55 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,6 35	2021	6342	5708	634		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некоузского МР
49.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Еремейцево Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 56 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6,0 - 1,9 60	2017 2018 2018 2019 2019	1606,53 4878,789 865,211 8233	1526,53 4634,789 865,211 ¹ 7821	80 244 412		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
50.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть и дер. Палошино	проектные работы протяженность построенных газопроводов, км	100 4,2 -	2017 2018 2018	1363,5 6005,506 1294,494	1294,5 5705,506 1294,494 ¹	69 300		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 58 приложения 4 к Программе	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,8 100	2019 2019	4515,9	4289,9	226		
51.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Охотино Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 60 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,4 - 2,8 95	2017 2018 2018 2019 2019	1603,88 4712,129 1523,871 5924,8	1523,88 4476,129 1523,871 ¹ 5628,8	80 236 296		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

5.16. Пункты 53, 54 признать утратившими силу.

5.17. Пункт 55 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	Строительство газопровода к жилым домам по ул. Центральной, ул. Солнечной, ул. Вишневой, ул. Цветочной и ул. Молодежной в дер. Копнинское Тутаевского МР, задолженность за выполненные работы 2017 года. Паспорт 65 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,2 - 1,5 45	2017 2018 2019 2019	4947,9 4452,899 3349	4452,9 4452,899 ¹ 3014	495 335		ДЖКХЭиРТ, ОМС Тутаевского МР

5.18. Пункт 63 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	Строительство распределительных сетей газоснабжения пос. Варегово Большесельского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 78 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 9,5 700	2018 2020 2020	2281,7 20000	2167,7 19000	114 1000		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР

5.19. Пункты 65 – 73 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	Газификация с. Горинское Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 79 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,2 59	2018 2020 2020	2151 7747	2043 7360	108 387		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
66.	Газификация с. Шаготь, дер. Нефедьево Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 80 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 5,5 80	2018 2020 2020	2400 10447	2280 9925	120 522		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
67.	Газификация дер. Иваники Даниловского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 81 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для	100 2,2 18	2018 2020 2020	1800 3158	1710 3000	90 158		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газификации							
68.	Газоснабжение дер. Рузбугино, дер. Степанково Любимского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 109 приложения 4 к Программе	экспертиза проекта, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 6,5 135	2020 2021 2021	263 18533 	250 17606 	13 927 		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
69.	Газоснабжение дер. Семендяево, дер. Касьяново Любимского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 110 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,3 50	2020 2021 2021	2361 10737 	2243 10200 	118 537 		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
70.	Газоснабжение с. Закобякино, дер. Павлигино Любимского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 111 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 8,1 115	2020 2021 2021	3458 10526 	3285 10000 	173 526 		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
71.	Строительство газопровода низкого давления, дер. Игнатцево, дер. Погорелка Первомайского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 112 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2020	3924	3728	196		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
72.	Строительство газопровода низкого давления, с. Семеновское	проектные работы, %	100	2020	5545	5268	277		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Первомайского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 113 приложения 4 к Программе								МР
73.	Строительство газопровода низкого давления, с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 114 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2020	3606	3426	180		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР

5.20. Пункты 75 – 78 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	Газификация пос. Рязанцево Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы). Паспорт 115 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2020	3400	3230	170		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского
76.	Газификация с. Елизарово Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы). Паспорт 116 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2020	1500	1425	75		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского
77.	Газификация дер. Горки Любимцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы). Паспорт 117	проектные работы, %	100	2020	2140	2033	107		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	приложения 4 к Программе								
78.	Газификация пос. Дубки Алексинского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы). Паспорт 118 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2020	1711	1625	86		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля- Залесского

5.21. Пункты 81, 82 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	Газификация с. Брейтово Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 85 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	12500	11875	625		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
82.	Газификация с. Прозорово Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 86 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	5263	5000	263		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР

5.22. Пункт 83 признать утратившим силу.

5.23. Пункт 84 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84.	Газификация с. Горелово Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 88 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	2316	2200	116		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР

5.24. Пункты 85 – 89 признать утратившими силу.

5.25. Пункты 91, 92 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91.	Строительство межпоселкового газопровода пос. Козьмодемьянск – с. Курба с отводом к дер. Иванищево Ярославского МР	протяженность построенных газопроводов, км	20,8 20,8	2018 2019	19000 19000			19000 19000	ОМС Ярославского МР
92.	Строительство межпоселкового газопровода ГРС 3 г. Рыбинск – сан. «Черная речка» – с. Охотино Рыбинского и Мышкинского районов Ярославской области	протяженность построенных газопроводов, км	41,7 41,7	2018 2019	74000 74000			74000 74000	ОМС Рыбинского и Мышкинского МР

5.26. Пункты 94, 95 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	Строительство межпоселкового газопровода раб. пос. Петровское – дер. Коленово – с. Караш – дер. Итларь с отводами на пос. Хмельники, сан. «Итларь» Ростовского МР	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 38,8 38,8	2017 2018 2019	4000 34000 34000			4000 34000 34000	ОМС Ростовского МР
95.	Строительство газопровода межпоселкового г. Любим – дер. Семендяево – с. Закобякино – дер. Рузбугино Любимского МР	протяженность построенных газопроводов, км	34,9	2020	40000			40000	ОМС Любимского МР

5.27. Пункт 97 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97.	Строительство газопровода межпоселкового ГРС пос. Коза – дер. Игнатцево – с. Семеновское – с. Всехвятское Первомайского МР	протяженность построенных газопроводов, км	7,4	2020	8100			8100	ОМС Первомайского МР

5.28. Пункт 99 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99.	Строительство газопровода межпоселкового ГРС Ленинский Путь – пос. Рязанцево – с. Елизарово – дер. Горки с отводом на пос. Дубки г. Переславля-Залесского	протяженность построенных газопроводов, км	8,0	2020	8800			8800	ОМС городского округа г. Переславля- Залесского

5.29. Дополнить пунктами 102 – 108 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102.	Строительство газопровода дер. Богословское – дер. Емишево – дер. Кузилово Тутаевского МР. Паспорт 120 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,5 2,5 145	2019 2020 2020	1111 10711	1000 9640	111 1071		ДЖКХЭиРТ, ОМС Тутаевского МР
103.	Газификация дер. Пищалино	протяженность построенных газопроводов, км	1,1	2019	3000	2400	600		ДЖКХЭиРТ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Некрасовского МР. Паспорт 121 приложения 4 к Программе	количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	32						Некрасовского МР
104.	Газификация с. Черкасово Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 122 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	1368	1300	68		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
105.	Газификация дер. Острижовка Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 123 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	1684	1600	84		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
106.	Газификация дер. Лукинское Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 124 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	1158	1100	58		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
107.	Газификация дер. Малый Липовец Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 125 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2021	1229	1168	61		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
108.	Строительство газораспределительных сетей дер. Петроково, Великосельское сельское поселение, Гаврилов- Ямский МР. Паспорт 126 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,3 40	2021	3396	3056	340		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

5.30. Строку «Итого по задаче 1 (газификация)» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по задаче 1 (газификация)			2017 – 2021	1201767,175	658173,175	72494	471100	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	414537,989	194111,989	17426	203000	
				2019	276307,235	95489,235	11318	169500	
				2020	244980,50	138372,5	12008	94600	
				2021	147086	129813	17273	0	

6. В разделе VI:

6.1. В пункте 1:

6.1.1. Строку «Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объём финансирования (тыс. рублей)			Исполнитель и соисполнители
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	280888,744	267781,744	13107	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	46963,927	43772,927	3191	
				2018	90014,339	87295,339	2719	
				2019	517	491	26	
				2020	103822,5	98630,50	5192	
				2021	39571	37592	1979	

6.1.2. Подпункт 1.2 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Варегово Большесельского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2020	2520	2394	126	ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР

6.1.3. Подпункты 1.4 – 1.9 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Спас, ул. Школьная, д. 2а, Даниловский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2018	1942,3	1845,3	97	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
1.5.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Горинское, ул. Центральная, д. 15а, Даниловский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2020	1579	1500	79	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
1.6.	Строительство газовой котельной детского сада в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2020	895	850	45	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
1.7.	Строительство газовой котельной в с. Закобякино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2020	895	850	45	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
1.8.	Строительство газовой	проектные работы (%)	100	2020	895	850	45	ДЖКХЭиРТ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	котельной Дома культуры в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)							ОМС Любимского МР
1.9.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Хмельники Ростовского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2021	28771	27332	1439	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

6.1.4. Подпункты 1.12 – 1.18 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.12.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Курба Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 100/ 1	2017 2018 2020	908 908 37000	863 863 35150	45 45 1850	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
1.13.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в дер. Иванищево Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 100/ 1	2017 2018 2020	939 939 35284	892 892 33520	47 47 1764	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
1.14.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Рязанцево Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.15.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Елизарово Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
1.16.	Строительство блочно-модульной котельной в дер. Горки Любимцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
1.17.	Строительство блочно-модульной котельной в пос. Дубки Алексинского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
1.18.	Строительство модульной газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в с. Никольское Покровского сельского поселения Рыбинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года)	проектные работы (%) количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100 100 1	2017 2018 2018 2020	954,88 429,091 498,780 19290,5	906,88 408,091 498,780** 18325,5	48 21 965	ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

6.1.5. Подпункт 1.20 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.20.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Охотино Мышкинского МР, задолженность за выполненные проектные работы 2017 года	проектные работы, % экспертиза проекта, %	100 - 100	2017 2018 2019	985,7 935,647 517	935,7 935,647** 491	50 26	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

6.1.6. Подпункт 1.22 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.22.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Юхоть Мышкинского МР, задолженность за выполненные проектные работы 2017 года	проектные работы, % экспертиза проекта, %	100 - 100	2017 2018 2020	1154,3 1096,299 474	1096,3 1096,299** 450	58 24	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

6.1.7. Дополнить подпунктами 1.23, 1.24 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.23.	Строительство блочно-модульной котельной для МУ ММР «Межпоселенческий ДК», Юхотский СК в с. Юхоть Мышкинского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2020	2168	2060	108	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
1.24.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для МДОУ Охотинского детского сада в с. Охотино Мышкинского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2020	2822	2681	141	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

6.2. В пункте 2:

6.2.1. Строку «Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	68068,532	61435,532	6633	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	15892,72	12713,72	3179	
				2018	37143,812	34811,812	2332	
				2019	7391	6652	739	
				2020	4032	3830	202	
				2021	3609	3428	181	

6.2.2. Подпункты 2.2 – 2.10 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Реконструкция с переводом на природный газ котельной детского сада «Колосок» дер. Андреевское	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	1263	1137	126	ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
2.3.	Реконструкция с переводом на природный газ котельной МОУ Андреевская СОШ дер. Андреевское	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	6128	5515	613	ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
2.4.	Перевод на природный газ котельной Дома культуры в с. Шаготь, ул. Нагорная, д. 20, Даниловский МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2020	1579	1500	79	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
2.5.	Перевод на природный газ	проектные работы (%)	100	2021	1158	1100	58	ДЖКХЭиРТ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	котельной Погорельской основной школы дер. Игнатцево Первомайского МР (в том числе проектные работы)							ОМС Первомайского МР
2.6.	Перевод на природный газ котельной № 4 с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	1000	950	50	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.7.	Перевод на природный газ котельной № 3 с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	1000	950	50	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.8.	Перевод на природный газ котельной Семеновской средней школы (дошкольной группы) с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%)	100	2021	451	428	23	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.9.	Перевод на природный газ действующей котельной с подключением к инженерным сетям с. Караш, Ростовский МР	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2020	2453	2330	123	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
2.10.	Техническое перевооружение действующей котельной с. Марково Ростовского МР с переводом на природный газ	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2018	2208,1	2098,1	110	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

6.2.3. Строку «Всего объём финансирования по строительству и реконструкции котельных» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего объём финансирования по строительству и реконструкции котельных			2017	62856,647	56486,647	6370	
				2018	127158,151	122107,151	5051	
				2019	7908	7143	765	
				2020	107854,5	102460,5	5394	
				2021	43180	41020	2160	
				всего	348957,298	329217,298	19740	

6.3. Список используемых сокращений изложить в следующей редакции:

«Список используемых сокращений

ДЖКХЭиРТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

МБ – местный бюджет

МДОУ – муниципальное дошкольное образовательное учреждение

МОО – муниципальные образования области

МОУ – муниципальное образовательное учреждение

МР – муниципальный район

МУ ММР – муниципальное учреждение Мышкинского муниципального района

ОМС – органы местного самоуправления

ОС – областные средства

СК – сельский клуб

СОШ – средняя общеобразовательная школа».

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

7.1. Пункт 2 после слов «городским округам» дополнить словами «, городским поселениям».

7.2. Абзац третий подпункта 5.3 пункта 5 дополнить словами «или программу развития газоснабжения и газификации Ярославской области».

7.3. В пункте 6:

- подпункт 6.3 после слов «городских округов» дополнить словами «, городских поселений»;

- подпункт 6.4 после слов «городского округа» дополнить словами «, городского поселения».

7.4. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

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

На 2017 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований 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 (Большесельский, Борисоглебский, Гаврилов-Ямский, Тутаевский муниципальные районы);

- не более 80 процентов для муниципальных образований 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 (Угличский, Ярославский муниципальные районы, городское поселение Любим Любимского муниципального района, городской округ город Рыбинск);

- не более 95 процентов для объектов газификации, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2017 годы по Ярославской области (Мышкинский, Ростовский, Рыбинский, Переславский муниципальные районы).

На 2018 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований 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 (Большесельский, Борисоглебский, Гаврилов-Ямский, Тутаевский муниципальные районы);

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 (Борисоглебский, Даниловский, Гаврилов-Ямский, Рыбинский муниципальные районы);

- не более 80 процентов для муниципальных образований 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 (Некрасовский, Переславский, Ярославский, Угличский муниципальные районы, городское поселение Ростов Ростовского муниципального района, городской округ город Рыбинск);

- не более 95 процентов для объектов газификации, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2018 годы по Ярославской области (Большесельский, Даниловский, Мышкинский, Переславский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы).

На 2019 – 2021 годы размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований 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 (Борисоглебский, Даниловский, Гаврилов-Ямский, Некоузский, Ростовский, Тутаевский, Рыбинский, Угличский муниципальные районы);

- не более 80 процентов для муниципальных образований 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 (Некрасовский, Ярославский муниципальные районы, городское поселение Ростов Ростовского муниципального района, городской округ город Переславль-Залесский);

- не более 95 процентов для объектов газификации, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2018 годы по Ярославской области (Большесельский, Брейтовский, Даниловский, Любимский, Мышкинский, Первомайский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы, городской округ город Переславль-Залесский).

Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета на 2020 – 2021 годы будет уточнен в IV квартале 2019 года с учетом

доли зависимости муниципальных образований области от доли дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в собственных доходах бюджета.

Объём субсидии приведён в приложении к данной Методике.».

7.5. Абзац первый пункта 9 после слов «городского округа» дополнить словами «, городского поселения».

7.6. Пункт 13 после слов «городских округов» дополнить словами «, городских поселений».

7.7. В пункте 15:

- слова «Оценка результативности эффективности» заменить словами «Оценка результативности и эффективности»;

- после слов «городских округов» дополнить словами «, городских поселений».

7.8. Объём субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Методике) изложить в следующей редакции:

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

**ОБЪЕМ
субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Большесельский муниципальный район	1000	112	3163,2	166			24937	1312		
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312	4432	181	804	89			3020	336
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5067,018	426	5234,818	416	6204	689			7401	823
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77		17591,709	1454	26128	2903	31255	1644		
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130					5778	304	37806	1990
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81						4353	484	5708	634
7.	Мышкинский муниципальный район	4344,91	229	18500	780	17739	934				
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2250,982	533						
9.	Первомайский муниципальный район							12422	653		
10.	Переславский муниципальный район			9193,7	2231						
11.	Городской округ г. Переславль-Залес-ский							8313	438	29267	7317
12.	Ростовский муниципальный район	13830,9	729	25975,055	888	3768	419	16670	877		
13.	Рыбинский муниципальный район	3185,1	169	26548,7	1743	14332	1237	7386	821	5000	556
14.	Тутаевский муниципальный район	7049,118	495	4452,899		4014	446	9640	1071		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Угличский муниципальный район	26096	6524	18850,026	2815			7189	1 797	17368	4342
16.	Некрасовский муниципальный район			3164,100	791	2400	600				
17.	Брейговский муниципальный район									24243	1275
18.	Ярославский муниципальный район	21627,782	4158	54754,8	5428	20099,535	4001	10429,5	2607		
	Итого	100386,451	14469	194111,989	17426	95489,235	11318	138372,5	12008	129813	17273

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

8.1. Пункт 2 после слов «городским округам» дополнить словами «, городским поселениям».

8.2. В пункте 6:

- подпункт 6.3 после слов «городских округов» дополнить словами «, городских поселений»;

- подпункт 6.4 после слов «городского округа» дополнить словами «, городского поселения».

8.3. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

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

На 2017 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований 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 (Большесельский муниципальный район);

- не более 80 процентов для муниципальных образований 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 (городской округ город Рыбинск);

- не более 95 процентов для объектов теплоснабжения, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2017 годы по Ярославской области (Мышкинский, Переславский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы).

На 2018 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований 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 (Большесельский, Некоузский муниципальные районы);

- не более 95 процентов для объектов теплоснабжения, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2018 годы по Ярославской области (Даниловский, Переславский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы).

На 2019 – 2021 годы размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается:

- не более 90 процентов для муниципальных образований 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 (Борисоглебский муниципальный район);

- не более 95 процентов для объектов теплоснабжения, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, плана-графика синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2018 годы по Ярославской области (Большесельский, Даниловский, Любимский, Первомайский муниципальные районы, городской округ город Переславль-Залесский).

Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета на 2020 – 2021 годы будет уточнен в IV квартале 2019 года с учетом доли зависимости муниципальных образований области от доли дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в собственных доходах бюджета.

Объем субсидии приведен в приложении к данной Методике.».

8.4. Абзац первый пункта 9 после слов «городского округа» дополнить словами «, городского поселения».

8.5. Пункт 13 после слов «городских округов» дополнить словами «, городских поселений».

8.6. В пункте 15:

- слова «Оценка результативности эффективности» заменить словами «Оценка результативности и эффективности»;

- после слов «городских округов» дополнить словами «, городских поселений».

8.7. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение 1 к Методике) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к Методике предоставления
и распределения субсидии
на реализацию мероприятий
по строительству и реконструкции
объектов теплоснабжения

**ОБЪЕМ
субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	16813,422	1770	14526,617	109			2394	126		
2.	Борисоглебский муниципальный район					6 652	739				
3.	Мышкинский муниципальный район	2032	108	2031,946		491	26	5191	273		
4.	Переславский муниципальный район	746,225	40	44710,225	2314						
5.	Городской округ г. Переславль-Залесский									10260	540
6.	Ростовский муниципальный район	21519,4	1133	23617,48	196			2330	123	27332	1439
7.	Городской округ г. Рыбинск	12713,72	3179	12713,712							
8.	Рыбинский муниципальный район	906,88	48	906,871	21			18325	965		
9.	Ярославский муниципальный район	1755	92	1755	92			68670	3614		
10.	Даниловский муниципальный район			1845,3	97			3000	158		
11.	Любимский муниципальный район							2550	135		
12.	Первомайский муниципальный район									3428	181
13.	Некоузский муниципальный район			20000	2222						
	Итого	56486,647	6370	122107,151	5051	7143	765	102460,5	5394	41020	2160

9. В паспортах объектов капитального строительства/реконструкции объектов газификации и теплоснабжения региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (приложение 4 к Программе):

9.1. В графе 3 паспорта 3:

- в пункте 1 слова «в дер. Андреевское» заменить словами «дер. Андреевское»;

- в пункте 6 цифры «2778» заменить цифрами «1263».

9.2. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 4:

- в пункте 1 слова «в дер. Андреевское» заменить словами «дер. Андреевское»;

- в пункте 6 цифры «3333» заменить цифрами «6128».

9.3. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 5:

- в пункте 3 цифры «2019» заменить цифрами «2021»;

- в пункте 6 цифры «27994» заменить цифрами «28771».

9.4. В графе 3 паспорта 10:

- в пункте 3 цифры «2017 – 2019» заменить цифрами «2017, 2020»;

- в пункте 6 цифры «18352,41» заменить цифрами «16848,91».

9.5. Паспорт 14 признать утратившим силу.

9.6. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 15 цифры «11363» заменить цифрами «11066,2».

9.7. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 18 цифры «2434» заменить цифрами «1579,2».

9.8. В графе 3 паспорта 19:

- в пункте 6 цифры «2687» заменить цифрами «4000»;

- в пункте 7 цифры «71» заменить цифрами «19».

9.9. В пункте 6, графе 3, паспорта 21 цифры «3150» заменить цифрами «3138,6».

9.10. В графе 3 паспорта 22:

- в пункте 1 слова «газовых сетей, с. Погорелка» заменить словами «газовых сетей с. Погорелка»;

- в пункте 6 цифры «12584» заменить цифрами «11745».

9.11. В графе 3 паспорта 23:

- в пункте 6 цифры «5091» заменить цифрами «2706»;

- в пункте 7 цифры «2,7» заменить цифрами «1,7».

9.12. В пункте 3, графе 3, паспорта 24 цифры «2019» заменить цифрами «2020».

9.13. В пункте 3, графе 3, паспорта 25 цифры «2021» заменить цифрами «2020, 2021».

9.14. В графе 3 паспорта 26:

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2019»;

- в пункте 6 цифры «28979» заменить цифрами «33517,535»;

- в пункте 7 цифры «10,1» заменить цифрами «13,1», цифры «500» –

цифрами «600».

9.15. В графе 3 паспорта 27:

- в пункте 6 цифры «11239» заменить цифрами «12728»;
- в пункте 7 цифры «2,8» заменить цифрами «3,3».

9.16. Паспорт 28 признать утратившим силу.

9.17. В графе 3 паспорта 30:

- в пункте 6 цифры «23858,709» заменить цифрами «39073,709»;
- в пункте 7 цифры «11,3» заменить цифрами «22,3», цифры «152» – цифрами «302».

9.18. В пункте 3, графе 3, паспорта 32 цифры «2021» заменить цифрами «2019».

9.19. Паспорта 35, 36, 37 признать утратившими силу.

9.20. В графе 3 паспорта 40:

- в пункте 6 цифры «29800» заменить цифрами «13763»;
- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 12,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 535» заменить словами «протяженность построенных газопроводов – 6 км».

9.21. В пункте 6, графе 3, паспорта 42 цифры «15051,3» заменить цифрами «10276,104».

9.22. В пункте 6, графе 3, паспорта 44 цифры «13404,9» заменить цифрами «8376,008».

9.23. В пункте 6, графе 3, паспорта 46 цифры «7620,9» заменить цифрами «6494,063».

9.24. Паспорта 48 – 50, 52 – 54 признать утратившими силу.

9.25. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 55:

- в пункте 6 цифры «5600» заменить цифрами «6342»;
- в пункте 7 цифры «55» заменить цифрами «35».

9.26. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 56 цифры «7569,319» заменить цифрами «14718,319».

9.27. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 58 цифры «10759,006» заменить цифрами «11884,906».

9.28. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 60 цифры «10264,009» заменить цифрами «12240,809».

9.29. Паспорта 63, 64 признать утратившими силу.

9.30. В графе 3 паспорта 65:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;
- в пункте 6 цифры «4974,9» заменить цифрами «8296,9»;
- в пункте 7:

цифры «1,2» заменить цифрами «2,7»;

дополнить словами «количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 45».

9.31. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 68:

- из пункта 1 слова «Курбского сельского поселения» исключить;

- в пункте 3 цифры «2017 – 2019» заменить цифрами «2017, 2018, 2020»;

- в пункте 6 цифры «19816» заменить цифрами «38816»;

- в пункте 7 слова «пусконаладочные работы – 100 %» заменить словами «мощность котельной – 4,987 Гкал/час».

9.32. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 69:

- в пункте 3 цифры «2017 – 2019» заменить цифрами «2017, 2018, 2020»;

- в пункте 6 цифры «17878» заменить цифрами «37162»;

- в пункте 7 слова «пусконаладочные работы – 100 %» заменить словами «мощность котельной – 3,955 Гкал/час».

9.33. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 70:

- в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017, 2018, 2020»;

- в пункте 6 цифры «1383,971» заменить цифрами «21173,251»;

- в пункте 7 слова «проектные работы – 100 %» заменить словами «мощность котельной – 1,335 Гкал/час».

9.34. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 71:

- в пункте 3 цифры «2017» заменить цифрами «2017 – 2019»;

- в пункте 6 цифры «985,7» заменить цифрами «1502,7»;

- в пункте 7 слова «проектные работы – 100 %» заменить словами «мощность котельной – 0,02 Гкал/час».

9.35. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 72:

- в пункте 3 цифры «2017» заменить цифрами «2017, 2018, 2020»;

- в пункте 6 цифры «1154,3» заменить цифрами «1628,3»;

- в пункте 7 слова «проектные работы – 100 %» заменить словами «мощность котельной – 0,02 Гкал/час».

9.36. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 75 цифры «14200» заменить цифрами «14199».

9.37. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 76 цифры «4618,9» заменить цифрами «4157,2».

9.38. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 78 цифры «2018 – 2020» заменить цифрами «2018, 2020».

9.39. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 79 цифры «2018, 2019» заменить цифрами «2018, 2020».

9.40. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 80 цифры «12848» заменить цифрами «12847».

9.41. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 81 цифры «2018, 2019» заменить цифрами «2018, 2020».

9.42. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 85:

- в пункте 3 цифры «2019, 2020» заменить цифрами «2021»;

- в пункте 6 цифры «29500» заменить цифрами «12500»;

- в пункте 7 слова «проектные работы – 100%; протяженность построенных газопроводов – 25 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 1100» заменить словами

«проектные работы – 100 %».

9.43. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 86:

- в пункте 3 цифры «2019, 2020» заменить цифрами «2021»;

- в пункте 6 цифры «25000» заменить цифрами «5263»;

- в пункте 7 слова «проектные работы – 100%; протяженность построенных газопроводов – 15 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 200» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.44. Паспорт 87 признать утратившим силу.

9.45. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 88:

- пункт 1 дополнить словами «(в том числе проектные работы)»;

- в пункте 3 цифры «2019, 2020» заменить цифрами «2021»;

- в пункте 6 цифры «11900» заменить цифрами «2316»;

- в пункте 7 слова «проектные работы – 100%; протяженность построенных газопроводов – 3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 150» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.46. Паспорта 89 – 93 признать утратившими силу.

9.47. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 94:

- в пункте 1 слова «Даниловского МР» заменить словами «Даниловский МР»;

- в пункте 3 цифры «2018, 2020» заменить цифрами «2018»;

- в пункте 6 цифры «25116» заменить цифрами «1942,3».

9.48. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 95:

- в пункте 1 слова «Даниловского МР» заменить словами «Даниловский МР»;

- в пункте 3 цифры «2019, 2020» заменить цифрами «2020»;

- в пункте 6 цифры «9474» заменить цифрами «1579».

9.49. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 96:

- в пункте 3 цифры «2019, 2021» заменить цифрами «2020»;

- в пункте 6 цифры «9316» заменить цифрами «895».

9.50. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 97:

- в пункте 3 цифры «2019, 2021» заменить цифрами «2020»;

- в пункте 6 цифры «9316» заменить цифрами «895».

9.51. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 98:

- в пункте 3 цифры «2019, 2021» заменить цифрами «2020»;

- в пункте 6 цифры «9316» заменить цифрами «895».

9.52. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 99 цифры «2019» заменить цифрами «2021».

9.53. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 102:

- в пункте 3 цифры «2019, 2020» заменить цифрами «2020»;

- в пункте 6 цифры «12632» заменить цифрами «1579».

9.54. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта»,

паспорта 103 цифры «2019» заменить цифрами «2021».

9.55. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 104:

- в пункте 1 слова «(дошкольной группы) Семеновской средней школы,» заменить словами «Семеновской средней школы (дошкольной группы)»;

- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2021».

9.56. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 105:

- в пункте 3 цифры «2019» заменить цифрами «2020»;

- в пункте 6 цифры «3211» заменить цифрами «2453».

9.57. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 106 цифры «3178» заменить цифрами «2208,1».

9.58. Паспорт 107 признать утратившим силу.

9.59. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 109:

- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2020, 2021»;

- в пункте 6 цифры «18533» заменить цифрами «18796»;

- в пункте 7:

цифры «3,3» заменить цифрами «6,5»;

дополнить словами «экспертиза проекта – 100 %».

9.60. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 110:

- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2020, 2021»;

- в пункте 6 цифры «10737» заменить цифрами «13098»;

- в пункте 7:

цифры «3» заменить цифрами «4,3»;

дополнить словами «экспертиза проекта – 100 %».

9.61. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 111:

- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2020, 2021»;

- в пункте 6 цифры «10526» заменить цифрами «13984»;

- в пункте 7:

цифры «4» заменить цифрами «8,1»;

дополнить словами «проектные работы – 100 %».

9.62. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 112:

- в пункте 6 цифры «3104» заменить цифрами «3924»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 65» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.63. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 113:

- в пункте 6 цифры «9600» заменить цифрами «5545»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 4,2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 147» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.64. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 114:

- в пункте 6 цифры «3254» заменить цифрами «3606»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 50» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.65. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 115:

- в пункте 6 цифры «26097» заменить цифрами «3400»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 8 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 416» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.66. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 116:

- в пункте 6 цифры «13300» заменить цифрами «1500»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 3,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 83» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.67. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 117:

- в пункте 6 цифры «26860» заменить цифрами «2140»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 10,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 120» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.68. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 118:

- в пункте 6 цифры «17801» заменить цифрами «1711»;

- в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 4,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 264» заменить словами «проектные работы – 100 %».

9.69. Дополнить паспортами следующего содержания:

«Паспорт 120

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газопровода дер. Богословское – дер. Емишево – дер. Кузилово Тутаевского МР

1	2	3
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Тутаевского МР путем газификации дер. Богословское, дер. Емишево, дер. Кузилово Тутаевского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Богословское, дер. Емишево, дер. Кузилово, Тутаевский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	11822
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 145
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 121

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Пищалино Некрасовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения

1	2	3
		Некрасовского МР путем газификации дер. Пищалино Некрасовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Пищалино, Некрасовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 1,1 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 32
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 122

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Черкасово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации с. Черкасово Брейтовского МР

1	2	3
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Черкасово, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1368
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 123

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Остряковка Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации дер. Остряковка Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021

1	2	3
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Остряковка, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1684
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 124

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Лукинское Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации дер. Лукинское Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Лукинское, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ

1	2	3
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1158
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 125

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Малый Липовец Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации дер. Малый Липовец Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Малый Липовец, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1229

1	2	3
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 126

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газораспределительных сетей дер. Петроково, Великосельское сельское поселение, Гаврилов-Ямский МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Гаврилов-Ямского МР путем газификации дер. Петроково Гаврилов-Ямского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Петроково, Гаврилов-Ямский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3396
7.	Количественные показатели	протяженность построенных

1	2	3
	(показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	газопроводов – 1,3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 40
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 127

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой блочно-модульной котельной с. Варегово Большесельского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения жителей с. Варегово Большесельского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Варегово, Большесельский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2520
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая	мощность котельной – 4,5 Гкал/час

1	2	3
	мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 128

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной котельной в с. Елизарово Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения жителей с. Елизарово Рязанцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Елизарово, Рязанцевский сельский округ, городской округ г. Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2700
7.	Количественные показатели (показатель) результатов	мощность котельной – 1,7 Гкал/час

1	2	3
	реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 129

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной котельной в дер. Горки Любимцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения жителей дер. Горки Любимцевского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Горки, Любимцевский сельский округ, городской округ г. Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2700

1	2	3
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 2,1 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 130

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной котельной в пос. Дубки Алексинского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения жителей пос. Дубки Алексинского сельского округа городского округа г. Переславля-Залесского
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	пос. Дубки, Алексинский сельский округ, городской округ г. Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих	2700

1	2	3
	ценах)	
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 4,48 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 131

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной котельной для МУ ММР «Межпоселенческий ДК» Юхотский СК в с. Юхоть Мышкинского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения котельной для МУ ММР «Межпоселенческий ДК» Юхотский СК в с. Юхоть Мышкинского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции и объекта, годы (начало и окончание)	2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Юхоть, Мышкинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб.	2168

1	2	3
	(в текущих ценах)	
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 0,02 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 132

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной газовой котельной для МДОУ Охотинский детский сад в с. Охотино Мышкинского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения котельной для МДОУ Охотинский детский сад в с. Охотино Мышкинского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции и объекта, годы (начало и окончание)	2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Охотино, Мышкинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2822

1	2	3
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 0,02 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 133

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	перевод на природный газ котельной № 4 с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения с. Семеновское Первомайского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции и объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Семеновское, Первомайский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1000
7.	Количественные показатели	мощность котельной – 1,05 Гкал/час

1	2	3
	(показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 134

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	Перевод на природный газ котельной № 3 с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения с. Всехсвятское Первомайского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции и объекта, годы (начало и окончание)	2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Всехсвятское, Первомайский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов	мощность котельной – 0,95 Гкал/час

1	2	3
	реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

9.70. Список использованных сокращений изложить в следующей редакции:

«Список использованных сокращений

ДЖКХЭиРТ – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
МДОУ – муниципальное дошкольное образовательное учреждение
МОУ – муниципальное образовательное учреждение
МР – муниципальный район
МУ ММР – муниципальное учреждение Мышкинского муниципального района
СК – сельский клуб
СОШ – средняя общеобразовательная школа».