

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2018 № 122-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, утверждённую 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 06.03.2018 № 122-п

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

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

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования, тыс. рублей					
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:						
- областные средства	994927,098	156873,098	250669	245370	342015	0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- областные средства	125730	0	0	0	0	125730
- местные бюджеты	102694	20839	20756	20306	19464	21330
- внебюджетные источники	793562,86	98654,46	292094,89	162941,73	150435,89	89435,89
Итого по Программе	2016913,958	276366,558	563519,89	428617,73	511914,89	236495,89

2. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«II. Цель Программы

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

№ п/п	наименование	единица измерения	Показатель					
			базовое, 2016 год	значение				
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	20	4	34	11
5.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	11,1	17,9	143,4	75,3	70,2	19,9
6.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	квартир	1415	617	2344	904	4455	2220
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	24,2	13,7	91,2	39,7	117,1	25,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области природным газом в том числе:	%	76,8	76,89	77,25	77,39	78,07	78,41
	- городов и рабочих поселков	%	92,08	92,11	92,13	92,13	92,15	92,18
	- сельских населенных пунктов	%	31,73	32,01	33,36	33,9	36,54	37,79
9.	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным природным газом	ед.	2157	2149	2144	2140	2121	2091

### III. Задачи Программы

№ 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	234,6	115	187,3	45,3
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	617	2344	904	4455	2220
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	2	-	6	3	3
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	-	1	3	1	-
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов	протяженность построенных и реконструированных	км	5,9	14,3	8,0	3,2	1,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	газопроводов						

3. Разделы V и VI изложить в следующей редакции:

«V. Перечень мероприятий Программы в части газификации»

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем 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 2017 2018 2019 2020 2021	1279002,451 114855,451 468089 220719 353543 121797	853964,451 100386,451 244650 130672 276526 101730	84938 14469 20439 13947 16017 20067	340100 0 203000 76100 61000 0	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
1.	Строительство газопровода высокого давления II категории г. Углич – дер. Ульяново Угличского МР. Паспорт 7 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	0,4	2017	1484	1187	297		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР
2.	Строительство межпоселкового газопровода дер. Ульяново – дер. Головино Угличского МР. Паспорт 8 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	8,9  112	2017	31136	24909	6227		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР

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  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	10,3  30	2021	30696	24557	6139		ДЖКХЭиРТ, ОМС Угличского МР
4.	Строительство газопровода высокого давления с. Туношна – дер. Воробино Ярославского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 9 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	4,7 1,5 -  34	2017 2018 2018  2018	15435 2124,404 2450,596	12348 1209,404 2450,596 <sup>1</sup>	3087 915		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
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 2019  2017 2019	3812,41 14540	3049,41 11632	763 2908		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
6.	Строительство газопровода к дер. Кормилицино, дер. Комарово (II этап газопровода к дер. Кормилицино, дер. Ершово, дер. Ноготино, дер. Комарово) Ярославского МР, в том числе задолженность за	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,3 6,6 -  140 170	2017 2019 2017  2017 2019	1538,372 18641 5000	1230,372 14913 5000 <sup>2</sup>	308 3728		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выполненные работы 2016 года. Паспорт 11 приложения 4 к Программе								
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  500	2018	28979	27530	1449		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
8.	Строительство распределительных газовых сетей в дер. Иванищево Ярославского МР. Паспорт 27 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,8  180	2018	11239	10677	562		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
9.	Строительство поселкового газопровода низкого давления дер. Медведево и дер. Коченятино Заволжского сельского поселения Ярославского МР. Паспорт 28 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,1  32	2021	1723	1378	345		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
10.	Строительство газопровода к жилым домам по ул. Московское шоссе в дер. Карабиха Ярославского МР.	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7  15	2021	1351	1081	270		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
11.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления дер. Малое Марьино – дер. Семлово – дер. Козлово –	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	11,3 11,0  152 248	2018 2019  2018 2019	20320 13816	18288 12434	2032 1382		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Федурино Даниловского МР. Паспорт 30 приложения 4 к Программе								
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  3,0 3,0  112	2018  2019 2020  2020	4852  6316 5232	4609  6000 4970	243  316 262		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
13.	Строительство распределительного газопровода дер. Шалаево протяженностью 2 км Шопшинского сельского поселения Гаврилов- Ямского МР. Паспорт 12 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,9  104	2017	2582,9	2323,9	259		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР
14.	Строительство газораспределительных сетей с. Плещесво – 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	6044	5440	604		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР
15.	Строительство газораспределительных сетей до дер. Илькино и по дер. Илькино на территории Стогинского сельского округа Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 31 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0  6	2017	985,6	886,6	99		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР

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	2021	6893	6204	689		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР
17.	Строительство газопровода к дер. Междуречье Заячьё-Холмского сельского округа Гаврилов-Ямского МР	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,3  3	2021	4828	4345	483		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР
18.	Строительство газопровода низкого давления, дер. Хохлево Заячьё-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР. Паспорт 33 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,6  5	2017	675,1	607,1	68		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР
19.	Строительство газопровода для газоснабжения жилых домов по ул. Обнорской г. Любима (городское поселение Любим Любимского МР). Паспорт 13 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,7  22	2017	648,696	518,696	130		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Любим Любимского МР
20.	Строительство распределительного газопровода низкого давления по улицам Привокзальной, Любимский карьер раб. пос. Пречистое	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,2  47	2021	2348	2113	235		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Пречистое Первомайского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(городское поселение Пречистое Первомайского МР). Паспорт 14 приложения 4 к Программе								МР
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	11363	9090	2273		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
22.	Строительство межпоселкового газопровода курортная зона «Золотое Кольцо» – пос. Берендеево Переславского МР. Паспорт 34 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	7,4  1284	2021	36584	29267	7317		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
23.	Строительство распределительного газопровода на территории городского поселения Ростов: ул. Окружная, ул. Бебеля (городское поселение Ростов Ростовского МР). Паспорт 36 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,5  35	2021	1924	1539	385		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Ростов Ростовского МР
24.	Строительство распределительного газопровода на территории городского поселения Ростов: ул. Желябовская (городское поселение Ростов Ростовского МР). Паспорт 35 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,5  17	2021	1250	1000	250		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Ростов Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Строительство газопровода в с. Марково Ростовского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 16 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 2,3  141	2017 2018  2018	6141,5 5378	5833,5 5109 <sup>1</sup>	308 269		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
26.	Строительство газопровода в с. Татищев Погост Ростовского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года) . Паспорт 17 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 2,7 -  134	2017 2018 2018  2018	8418,4 859,68 7 997,320	7997,4 416,68 7 997,320 <sup>1</sup>	421 443		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
27.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления пос. Семибратово, ул. Сплавная – дер. Левково – дер. Бородино Ростовского МР. Паспорт 37 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,4  24	2020	6496	5846	650		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
28.	Строительство межпоселкового газопровода до дер. Юрьевская Слобода, Шугорский сельский округ Ростовского МР. Паспорт 38 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	0,5	2019	4187	3768	419		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
29.	Строительство распределительного газопровода на территории городского поселения	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих	0,8  31	2018	2434	1947	487		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Ростов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ростов: ул. Урицкого, ул. Московская (городское поселение Ростов Ростовского МР). Паспорт 18 приложения 4 к Программе	техническую возможность для газификации							Ростовского МР
30.	Газификация Заволжского района городского округа г. Рыбинска, в том числе задолженность за выполненные работы 2015, 2016 годов. Паспорт 20 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,0  143	2017	5923 2593,694	4738 2593,694 <sup>3</sup>	1185		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска
31.	Строительство распределительного газопровода для газоснабжения жилых домов по улицам Новолосевской, Глаголь, Академика Павлова, Штепенко, Пригородной городского округа г. Рыбинска. Паспорт 39 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,9  60	2018	3359	2687	672		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска
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  71	2019	2687	2418	269		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
33.	Строительство межпоселкового газопровода от дер. Вокшерно до пос. Шашково в	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для	4,0 8,5  535	2020 2021  2021	11111 18689	10000 16820	1111 1869		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Назаровском сельском поселении Рыбинского МР. Паспорт 40 приложения 4 к Программе	газификации							
34.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Погорелка Рыбинского 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	6619 5966	5957 5369	662 597		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	3150	2835	315		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
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 4,1 74	2017 2018 2018	1154,3 11403,704 1096,296	1096,3 10778,704 1096,296 <sup>1</sup>	58 625		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
37.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Никольское Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года) Паспорт 44 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3,6 54	2017 2018 2018	1210,9 7850,108 1149,892	1149,9 7400,108 1149,892 <sup>1</sup>	61 450		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
38.	Строительство распределительных газовых	проектные работы, %	100	2017	988,9	938,9	50		ДЖКХЭиРТ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сетей в с. Николо-Корма Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года). Паспорт 46 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,1 -  30	2018  2018	5561,163 938,837	5236,163 938,837 <sup>1</sup>	325		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 1,8  10	2018 2019  2019	1813 3278	1632 2950	181 328		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
40.	Строительство распределительного газопровода по ул. 70 лет Победы в пос. Борисоглебский Борисоглебского МР. Паспорт 48 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,3  12	2020	569	512	57		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
41.	Строительство распределительного газопровода по ул. Цветочной в пос. Борисоглебский Борисоглебского МР. Паспорт 49 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,3  16	2020	296	266	30		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
42.	Строительство межпоселкового газопровода дер. Юркино – с. Ларионцево – с. Покровское – дер. Сигорь – дер. Дьяконцево	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,7  88	2020	7988	7189	799		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Борисоглебского МР. Паспорт 50 приложения 4 к Программе								
43.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления на дер. Мясниково и дер. Высокково и поселковых газопроводов низкого давления, Ярославская область, Борисоглебский МР. Паспорт 51 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	4,0  8	2021	3356	3020	336		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
44.	Строительство распределительного газопровода по ул. Сиреневой в пос. Борисоглебский Борисоглебского МР. Паспорт 52 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,6  26	2021	781	703	78		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
45.	Строительство распределительного газопровода по ул. Восточной в пос. Борисоглебский Борисоглебского МР. Паспорт 53 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,4  17	2021	431	388	43		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
46.	Строительство распределительного газопровода по ул. Ясной в пос. Борисоглебский Борисоглебского МР. Паспорт 54 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	0,6  32	2020	1344	1210	134		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР

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	2019	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  55	2021	5600	5040	560		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 - 60	2017  2018 2018 2018	1606,53  5245,789 865,211	1526,53  4634,789 865,211 <sup>1</sup>	80  611		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
50.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть и д. Палюшино Мышкинского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2017 года). Паспорт 58 приложения 4 к Программе	проектные работы  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  7,2 - 100	2017  2018 2018 2018	1363,5  6483,506 1294,494	1294,5  5705,506 1294,494 <sup>1</sup>	69  778		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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  7,2 -	2017  2018  2018	1603,88  5143,129 1523,871	1523,88  4476,129 1523,871 <sup>1</sup>	80  667		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
52.	Строительство газопровода жилых домов в Некрасовском районе, дер. Шишелово – дер. Басова. Паспорт 62 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,5  83	2018	5543	4434	1109		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР
53.	Строительство распределительного газопровода в дер. Климовское Некрасовского МР. Паспорт 63 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,3  9	2021	2365	1892	473		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР
54.	Строительство сети газораспределения для жилых домов по ул. Заречной в с. Малые Соли Некрасовского МР. Паспорт 64 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,9  40	2021	2979	2383	596		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР
55.	Строительство газопровода к жилым домам по ул. Центральной, ул. Солнечной, ул. Вишневой, ул. Цветочной и ул. Молодежной в	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,2 1,5  45	2017 2018  2018	4974,9 3349	4452,9 3014 <sup>1</sup>	495 335		ДЖКХЭиРТ, ОМС Тутаевского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Копнинское Тутаевского МР (в том числе задолженность за выполненные работы 2017 года) Паспорт 65 приложения 4 к Программе								
56.	Строительство газопровода низкого давления в дер. Коромыслово Шопшинского сельского поселения Гаврилов- Ямского МР, задолженность за выполненные работы 2016 года		-	2017	1249,418	1249,418 <sup>2</sup>			ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов- Ямского МР
57.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления г. Данилов – пос. Рощино – с. Покров Даниловского МР, задолженность за выполненные работы 2016 года		-	2017	5190,77	5190,77 <sup>2</sup>			ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
58.	Строительство распределительных сетей газоснабжения жилых домов по ул. Ломоносова в пос. Волга Некоузского МР, задолженность за выполненные работы 2016 года		-	2017	1997,81	1997,81 <sup>2</sup>			ДЖКХЭиРТ, ОМС Некоузского МР
59.	Газификация Запахомовского района городского округа г. Рыбинска, задолженность за выполненные работы 2015 года		-	2017	346,653	346,653 <sup>4</sup>			ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Рыбинска

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	Газификация улиц правобережной части г. Тутаева (городское поселение Тутаев Тутаевского МР), задолженность за выполненные работы 2016 года		-	2017	2596,218	2596,218 <sup>2</sup>			ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Тутаев Тутаевского МР, ОМС Тутаевского МР
61.	Строительство газопровода к котельной «Сельхозтехника» в с. Большое Село, пл. Советская, д. 5, Большесельского МР. Паспорт 73 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2017	1112	1000	112		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
62.	Строительство распределительных сетей газоснабжения с. Шельшедом Большесельского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 77 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 1,5 90	2018 2020 2020	1371 6249	1302 5937	69 312		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
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 7,1 2,4 700	2018 2019 2020 2020	4000 14737 5263	3800 14000 5000	200 737 263		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
64.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления дер. Андреевское –	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для	1,0	2017	3112	2800	312		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	дер. Демьяны – дер. Беглицево – с. Яковцево – дер. Булаково с отводом на дер. Бекренево Борисоглебского МР (1 этап строительства: ПК 0 + 00 – ПК 17+ 00). Паспорт 74 приложения 4 к Программе	газификации							
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 2019 2019	3271 7747	3107 7360	164 387		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
66.	Газификация с. Шаготь 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 2,5 3 80	2018 2019 2020 2020	4652 4211 6237	4419 4000 5925	233 211 312		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 газификации	100 2,2 18	2018 2019 2019	3158 3158	3000 3000	158 158		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
68.	Газоснабжение дер. Рузбугино, дер. Степанково Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 3,3	2018 2020	3514 18533	3338 17606	176 927		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	135						
69.	Газоснабжение дер. Семендяево, дер. Касьяново Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3 50	2018 2020	3008 10737	2858 10200	150 537		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
70.	Газоснабжение с. Закобякино, дер. Павлигино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4 115	2018 2020	5116 10526	4860 10000	256 526		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
71.	Строительство газопровода низкого давления дер. Игнатцево, дер. Погорелка Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3 65	2018 2020	528 3104	502 2949	26 155		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
72.	Строительство газопровода низкого давления с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 4,2 147	2018 2020	1360 9600	1292 9120	68 480		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
73.	Строительство газопровода низкого давления с. Всехсвятское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км	100 2	2018 2020	571 3254	542 3091	29 163		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50						
74.	Газификация с. Купанское Переславского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 82 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	22,7  258	2018	46278	43964	2314		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
75.	Газификация пос. Рязанцево Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  8  416	2018  2020	3400  26097	3230  24792	170  1305		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
76.	Газификация с. Елизарово Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  3,5  83	2018  2020	1500  13300	1425  12635	75  665		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
77.	Газификация дер. Горки Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  10,5  120	2018  2020	2140  26860	2033  25517	107  1343		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
78.	Газификация пос. Дубки Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км	100  4,5	2018  2020	1711  17801	1625  16911	86  890		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	264						
79.	Газификация дер. Перово Ростовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 83 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2018	1653	1570	83		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2020	9947	9450	497		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	75						
80.	Газификация дер. Захарово Ростовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 84 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2018	1432	1360	72		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
		протяженность построенных газопроводов, км	2	2020	7600	7220	380		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	45						
81.	Газификация с. Брейтово Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 85 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2019	12500	11875	625		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
		протяженность построенных газопроводов, км	25,0	2020	17000	16150	850		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1100						
82.	Газификация с. Прозорово Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 86 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2019	8000	7600	400		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
		протяженность построенных газопроводов, км	15,0	2020	17000	16150	850		
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	200						
83.	Газификация с. Сутка Брейтовского МР.	проектные работы, %	100	2019	5000	4750	250		ДЖКХЭиРТ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Паспорт 83 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,0  45	2020	14000	13300	700		Брейтовского МР
84.	Газификация с. Горелово Брейтовского МР. Паспорт 88 приложения 4 к Программе	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  3,0  150	2019  2020	3500  8400	3325  7980	175  420		ДЖКХЭнРТ, ОМС Брейтовского МР
85.	Газификация дер. Бор-Дорки Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 89 приложения 4 к Программе	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  1,0  60	2019  2020	1100  2800	1045  2660	55  140		ДЖКХЭнРТ, ОМС Брейтовского МР
86.	Газификация дер. Дубец Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 90 приложения 4 к Программе	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  1,5  70	2019  2020	1700  4200	1615  3990	85  210		ДЖКХЭнРТ, ОМС Брейтовского МР
87.	Газификация дер. Водяники Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 91 приложения 4 к Программе	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100  1,5  40	2019  2020	1700  4200	1615  3990	85  210		ДЖКХЭнРТ, ОМС Брейтовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.	Газификация с. Покровское на Сити Брейтовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 92 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3,0 60	2019 2020	3500 8400	3325 7980	175 420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
89.	Газификация дер. Ульяниха Брейтовского МР. Паспорт 93 приложения 4 к Программе	проектные работы, % протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 3,0 56	2019 2020	3500 8400	3325 7980	175 420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
90.	Строительство межпоселкового газопровода раб. пос. Семибратово – с. Татищев Погост – с. Марково Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	12,7	2018	14000			14000	ОМС Ростовского МР
91.	Строительство межпоселкового газопровода пос. Козьмодемьянск – с. Курба с отводом к дер. Иванищево Ярославского МР	протяженность построенных газопроводов, км	20,8	2018	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	2018	74000			74000	ОМС Рыбинского и Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	Строительство межпоселкового газопровода к с. Купанское Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км	16,6	2018	62000			62000	ОМС Переславского МР
94.	Строительство межпоселкового газопровода раб. пос. Петровское – дер. Коленово – с. Караш – дер. Итларь с отводами на пос. Хмельники, сан. «Итларь» Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	38,8	2018	34000			34000	ОМС Ростовского МР
95.	Строительство газопровода межпоселкового г. Любим – дер. Семендяево – с. Закобьякино – дер. Рузбугино Любимского МР	протяженность построенных газопроводов, км	20 14,9	2019 2020	27000 13000			27000 13000	ОМС Любимского МР
96.	Строительство газопровода межпоселкового ГРС Чебаково – с. Шельшесдем – пос. Варегово Большесельского МР	протяженность построенных газопроводов, км	9,8 9,8	2019 2020	11000 11000			11000 11000	ОМС Большесельского МР
97.	Строительство газопровода межпоселкового ГРС пос. Коза – дер. Игнатцево – с. Семеновское – с. Всехсвятское Первомайского МР	протяженность построенных газопроводов, км	3 4,4	2019 2020	3300 4800			3300 4800	ОМС Первомайского МР
98.	Строительство газопровода межпоселкового г. Данилов – с. Спас – с. Горинское – с. Шаготь Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км	18 18,5	2019 2020	22000 22000			22000 22000	ОМС Даниловского МР
99.	Строительство газопровода межпоселкового ГРС	протяженность построенных газопроводов, км	3 5	2019 2020	3300 5500			3300 5500	ОМС Переславского

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ленинский Путь – пос. Рязанцево – с. Елизарово – дер. Горки с отводом на пос. Дубки Переславского МР								МР
100.	Строительство газопровода межпоселкового ГРС Петровск – дер. Перово – дер. Захарово Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км	10 4,5	2019 2020	9500 4700			9500 4700	ОМС Ростовского МР
	Итого по задаче 1 (газификация)			2017 – 2021	1279002,451	853964,451	84938	340100	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	114855,451	100386,451	14469	0	
				2018	468089	244650	20439	203000	
				2019	220718	130672	13946	76100	
				2020	353543	276526	16017	61000	
				2021	121797	101730	20067	0	

<sup>1</sup> Погашение задолженности за выполненные работы 2017 года.

<sup>2</sup> Погашение задолженности за выполненные работы 2016 года.

<sup>3</sup> Погашение задолженности за выполненные работы 2015, 2016 годов.

<sup>4</sup> Погашение задолженности за выполненные работы 2015 года.

#### Список используемых сокращений

ВИ – внебюджетные источники

ГРС – газораспределительная станция

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

МБ – местный бюджет

МОО – муниципальные образования области

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОС – областные средства

VI. 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 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	239817,927	226981,927	12836	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	46963,927	43772,927	3191	
				2018	3158	3000	158	
				2019	108000	102598	5402	
				2020	56433	53611	2822	
				2021	25263	24000	1263	
1.1.	Строительство блочно-модульной газовой котельной микрорайона Сельхозтехника с. Большое Село	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2017	17691,1	15921,1	1770	ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
1.2.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Варегово Большесельского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2019 2020	2520 26580	2394 25251	126 1329	ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
1.3.	Строительство автоматизированной газовой котельной в с. Дунилово Большесельского муниципального района,	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	-	2017	892,3*	892,3	0	ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	задолженность за выполненные работы 2016 года							
1.4.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Спас, ул. Школьная, д. 2а, Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2018 2020	3158 21958	3000 20860	158 1098	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
1.5.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Горинское, ул. Центральная, д. 15а, Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2019 2020	1579 7895	1500 7500	79 395	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
1.6.	Строительство газовой котельной детского сада в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2019 2021	895 8421	850 8000	45 421	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
1.7.	Строительство газовой котельной в с. Закобякино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2019 2021	895 8421	850 8000	45 421	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
1.8.	Строительство газовой котельной Дома культуры в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в	100/ 1	2019 2021	895 8421	850 8000	45 421	ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		эксплуатацию котельных (шт.)						
1.9.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Хмельники	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	27994	26594	1400	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
1.10.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Татищев Погост	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2017	22652,4	21519,4	1133	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
1.11.	Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Купанское Переславского МР (корректировка проекта)	проектные работы (%)	100	2017	786,225	746,225	40	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.12.	Строительство модульной газовой котельной в с. Курба Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2017 2019	908 18000	863 17100	45 900	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
1.13.	Строительство модульной газовой котельной в дер. Иванищево Ярославского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2017 2019	939 16000	892 15200	47 800	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.14.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Рязанцево Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2019	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.15.	Строительство блочно-модульной котельной в с. Елизарово Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2019	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.16.	Строительство блочно-модульной котельной в дер. Горки Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2019	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.17.	Строительство блочно-модульной котельной в пос. Дубки Переславского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2019	2700	2565	135	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.18.	Строительство модульной газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в с. Никольское Покровского сельского поселения Рыбинского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2017 2019	954,88 20000	906,88 19000	48 1000	ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.19.	Строительство газовой блочно-модульной газовой котельной для муниципального дошкольного образовательного учреждения Охотинского детского сада в с. Охотино Мышкинского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	4211	4000	211	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
1.20.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Охотино (проектные работы)	проектные работы (%)	100	2017	985,7	935,7	50	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
1.21.	Строительство блочно-модульной газовой котельной для муниципального учреждения Мышкинского муниципального района «Межпоселенческий Дом культуры» Юхотского сельского клуба в с. Юхоть Мышкинского МР	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	4211	4000	211	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
1.22.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Юхоть Мышкинского МР (проектные работы)	проектные работы (%)	100	2017	1154,3	1096,3	58	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР
2.	Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	44631,72	39710,72	4921	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
			2017	15892,72	12713,72	3179		
			2018	3178	3019	159		
			2019	13058	12100	958		
			2020	12503	11878	625		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.	Оптимизация системы теплоснабжения Зачеремушного района городского округа города Рыбинска	степень выполнения работ по строительству (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	50/-	2017	15892,72	12713,72	3179	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	1/1					
2.2.	Реконструкция с переводом на природный газ котельной детского сада «Колосок», дер. Андреевское	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	2778	2500	278	ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
2.3.	Реконструкция с переводом на природный газ котельной МОУ Андреевской СОШ дер. Андреевское	количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	3333	3000	333	ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
2.4.	Перевод на природный газ котельной Дома культуры в с. Шаготь, ул. Нагорная, д. 20, Даниловского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/ 1	2019 2020	1579 11053	1500 10500	79 553	ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Перевод на природный газ котельной Погорельской основной школы, дер. Игнатцево Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2019	1158	1100	58	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.6.	Перевод на природный газ котельной № 4, с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2020	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 (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2019	1000	950	50	ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
2.8.	Перевод на природный газ котельной (дошкольной группы) Семеновской средней школы, с. Семеновское Первомайского МР (в том числе проектные работы)	проектные работы (%) / количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	100/1	2020	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	2019	3211	3050	161	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
2.10.	Техническое перевооружение действующей котельной	количество реконструированных	1	2018	3178	3019	159	ДЖКХЭиРТ, ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Марково Ростовского МР с переводом на природный газ	и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)						Ростовского МР
	Всего объем финансирования по строительству и реконструкции котельных			2017	62856,647	56486,647	6370	
				2018	6336	6019	317	
				2019	121058	114698	6360	
				2020	68936	65489	3447	
				2021	25263	24000	1263	
				всего	284449,647	266692,647	17757	

\* Погашение задолженности за выполненные работы 2016 года.

#### Список используемых сокращений

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

МБ – местный бюджет

МОО – муниципальные образования области

МОУ – муниципальное образовательное учреждение

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОС – областные средства

СОШ – средняя образовательная школа».

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

4.1. 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).

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, размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 95 процентов (Мышкинский, Ростовский, Рыбинский муниципальные районы).

На 2018 – 2020 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 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 муниципальные районы, городское поселение Ростов Ростовского муниципального района, городской округ город Рыбинск).

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, размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 95 процентов (Большесельский, Брейтовский, Даниловский, Любимский, Мышкинский, Первомайский, Переславский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы).

Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета на 2019 и 2020 годы будет уточнен в IV квартале 2018 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.».

4.2. Подпункт 8.7 пункта 8 дополнить абзацами следующего содержания:

«При наличии на момент окончания срока действия соглашения задолженности областного бюджета по объектам капитального строительства, финансирование которых осуществлялось в рамках Программы, погашение задолженности по контрактам перед подрядными организациями осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области за счет и в пределах средств, предоставленных в виде субсидии на реализацию Программы, на очередной финансовый год:

- без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств местным бюджетом при условии подтверждения платежными поручениями в отчетном финансовом году фактической оплаты за счет средств местного бюджета;

- с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств местным бюджетом в случае отсутствия фактической оплаты в отчетном финансовом году. Размер доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в текущем финансовом году определяется в зависимости от доли софинансирования из областного бюджета, установленного Программой в предыдущем финансовом году.».

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

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

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

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	1000	112	5102	269	14000	737	10937	575
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312	1632	181	2950	328	9177	1020
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5067,018	426	5440	604				
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77		33423	2828	32794	2453	10895	573
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130	11056	582			37806	1990
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81				4353	484		
7.	Мышкинский муниципальный район	4344,91	229	18500	2056				
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2687	672				
9.	Первомайский муниципальный район			2336	123			15160	798
10.	Переславский муниципальный район			61367	5024			79855	4203
11.	Ростовский муниципальный район	13830,9	729	18400	1353	3768	419	22516	1527
12.	Рыбинский муниципальный район	3185,1	169	35392	2377	7787	865	10000	1111
13.	Тутасвский муниципальный район	7049,118	495	3014	335				
14.	Угличский муниципальный район	26096	6524						
15.	Некрасовский муниципальный район			4434	1109				
16.	Брейтовский муниципальный район					38475	2025	80180	4220
17.	Ярославский муниципальный район	21627,782	4158	41867	2926	26545	6636		
	Итого	100386,451	14469	244650	20439	130672	13947	276526	16017

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

5.1. 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 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).

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, размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 95 процентов (Мышкинский, Переславский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы).

На 2018 – 2020 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 муниципальные районы).

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, размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается не более 95 процентов (Большесельский, Даниловский,

Любимский, Мышкинский, Первомайский, Переславский, Ростовский, Рыбинский, Ярославский муниципальные районы).

Размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета на 2019 и 2020 годы будет уточнен в IV квартале 2018 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.».

5.2. Подпункт 8.7 пункта 8 дополнить абзацами следующего содержания:

«При наличии на момент окончания срока действия соглашения задолженности областного бюджета по объектам капитального строительства, финансирование которых осуществлялось в рамках Программы, погашение задолженности по контрактам перед подрядными организациями осуществляется органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования области за счет и в пределах средств, предоставленных в виде субсидии на реализацию Программы, на очередной финансовый год:

- без обеспечения доли софинансирования расходных обязательств местным бюджетом при условии подтверждения платежными поручениями в отчетном финансовом году фактической оплаты за счет средств местного бюджета;

- с обеспечением доли софинансирования расходных обязательств местным бюджетом в случае отсутствия фактической оплаты в отчетном финансовом году. Размер доли софинансирования расходных обязательств из местного бюджета в текущем финансовом году определяется в зависимости от доли софинансирования из областного бюджета, установленного Программой в предыдущем финансовом году.».

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

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

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

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	16813,422	1770			2394	126	25251	1329
2.	Борисоглебский муниципальный район					5500	611		
3.	Мышкинский муниципальный район	2032	108			8000	422		
4.	Переславский муниципальный район	746,225	40			10260	540		
5.	Ростовский муниципальный район	21519,4	1133	3019	159	29644	1561		
6.	Городской округ г. Рыбинск	12713,72	3179						
7.	Рыбинский муниципальный район	906,88	48			19000	1000		
8.	Ярославский муниципальный район	1755	92			32300	1700		
9.	Даниловский муниципальный район			3000	158	3000	158	38860	2046
10.	Любимский муниципальный район					2550	134		
11.	Первомайский муниципальный район					2050	108	1378	73
	Итого	56486,647	6370	6019	317	114698	6360	65489	3448

6. 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):

6.1. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 1:

- из пункта 3 цифры «, 2018» исключить;

- в пункте 6 цифры «82900» заменить цифрами «15892,72».

6.2. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 2 цифры «26556» заменить цифрами «17691,1».

6.3. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 5 цифры «19375» заменить цифрами «27994».

6.4. Паспорт 6 исключить.

6.5. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 7 цифры «1921» заменить цифрами «1484».

6.6. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 8 цифры «35256» заменить цифрами «31136».

6.7. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 9 цифры «27875» заменить цифрами «20010».

6.8. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 10:

- в пункте 6 цифры «22330» заменить цифрами «18352,41»;

- в пункте 7 цифры «6,4» заменить цифрами «6,3», цифры «285» заменить цифрами «220».

6.9. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 11:

- пункт 1 дополнить словами «, в том числе задолженность за выполненные работы 2016 года»;

- в пункте 6 цифры «18641» заменить цифрами «20179,372».

6.10. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 12 цифры «2675» заменить цифрами «2582,9».

6.11. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 13:

- из пункта 3 цифры «, 2018» исключить;

- в пункте 6 цифры «677» заменить цифрами «648,696».

6.12. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 14:

- в пункте 3 цифры «2018» заменить цифрами «2021»;

- в пункте 6 цифры «2641» заменить цифрами «2348».

6.13. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 16:

- в пункте 6 цифры «15732» заменить цифрами «11519,5»;

- в пункте 7 цифры «4,4» заменить цифрами «4,5».

6.14. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 17:

- в пункте 6 цифры «17336» заменить цифрами «17275,4»;

- в пункте 7 цифры «4,3» заменить цифрами «4,7».

6.15. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 19:

- в пункте 6 цифры «2775» заменить цифрами «2687»;

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

- 6.16. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 20:
- пункт 1 дополнить словами «, в том числе задолженность за выполненные работы 2015, 2016 годов»;
  - из пункта 3 цифры «, 2018» исключить;
  - в пункте 6 цифры «5934» заменить цифрами «5923»;
  - в пункте 7 цифры «3,6» заменить цифрой «3».
- 6.17. В пункте 7, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 21 цифры «19» заменить цифрами «28».
- 6.18. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 23:
- в пункте 3 цифры «2019» заменить цифрами «2018, 2019»;
  - в пункте 6 цифры «3278» заменить цифрами «5091»;
  - в пункте 7 цифры «1,8» заменить цифрами «2,7».
- 6.19. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 25:
- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
  - в пункте 6 цифры «30700» заменить цифрами «30696».
- 6.20. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 26:
- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2018»;
  - в пункте 6 цифры «21500» заменить цифрами «28979».
- 6.21. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 27:
- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2018»;
  - в пункте 6 цифры «7600» заменить цифрами «11239».
- 6.22. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 28:
- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
  - в пункте 6 цифры «1730» заменить цифрами «1723».
- 6.23. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 30:
- в пункте 3 цифры «2020, 2021» заменить цифрами «2018, 2019»;
  - в пункте 6 цифры «58200» заменить цифрами «34136»;
  - в пункте 7 цифры «21» заменить цифрами «22,3».
- 6.24. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 31 цифры «1286» заменить цифрами «985,6».
- 6.25. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 32:
- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2021»;
  - в пункте 6 цифры «6130» заменить цифрами «6893»;
  - пункт 7 дополнить словами «; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 122».
- 6.26. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 33 цифры «883» заменить цифрами «675,1».
- 6.27. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 34 цифры «2020» заменить цифрами «2021».
- 6.28. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 36:
- в пункте 3 цифры «2019» заменить цифрами «2021»;
  - в пункте 6 цифры «1930» заменить цифрами «1924».
- 6.29. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 37 цифры «6680» заменить цифрами «6496».

6.30. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 38 цифры «4710» заменить цифрами «4187».

6.31. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 39:

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

- в пункте 6 цифры «1650» заменить цифрами «3359».

6.32. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 40 цифры «29276» заменить цифрами «29800».

6.33. Паспорт 41 исключить.

6.34. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 42:

- в пункте 1 слова «проектные работы» заменить словами «в том числе проектные работы»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»;

- в пункте 6 цифры «2105» заменить цифрами «13654,3»;

- пункт 7 дополнить словами «; протяженность построенных газопроводов – 4,1 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 74».

6.35. Паспорт 43 исключить.

6.36. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 44:

- в пункте 1 слова «модульной газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в с. Никольское Покровского сельского поселения Рыбинского МР (в том числе проектные работы)» заменить словами «распределительных газовых сетей в с. Никольское Рыбинского МР (в том числе задолженность за выполненные проектные работы 2017 года)»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»;

- в пункте 6 цифры «2105» заменить цифрами «10210,9»;

- пункт 7 дополнить словами «; протяженность построенных газопроводов – 3,6 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 54».

6.37. Паспорт 45 исключить.

6.38. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 46:

- в пункте 1 слова «проектные работы» заменить словами «в том числе проектные работы»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»;

- в пункте 6 цифры «2105» заменить цифрами «7488,9»;

- пункт 7 дополнить словами «; протяженность построенных газопроводов – 2,1 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 30».

6.39. Паспорт 47 исключить.

6.40. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 52 цифры «800» заменить цифрами «781».

6.41. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 53 цифры «450» заменить цифрами «431».

6.42. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 54 цифры «1350» заменить цифрами «1344».

6.43. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 55 цифры «2020» заменить цифрами «2021».

6.44. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 56:  
- в пункте 1 слова «проектные работы» заменить словами «в том числе проектные работы»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»;

- в пункте 6 цифры «2105» заменить цифрами «7717,53»;

- пункт 7 дополнить словами «; протяженность построенных газопроводов – 6 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 60».

6.45. Паспорт 57 исключить.

6.46. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 58:

- в пункте 1 слова «проектные работы» заменить словами «в том числе проектные работы»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»;

- в пункте 6 цифры «2105» заменить цифрами «9141,5»;

- пункт 7 дополнить словами «; протяженность построенных газопроводов – 7,2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 100».

6.47. Паспорт 59 исключить.

6.48. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 60:

- в пункте 1 слова «проектные работы» заменить словами «в том числе проектные работы»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2018»»;

- в пункте 6 цифры «2105» заменить цифрами «8270,88»;

- пункт 7 дополнить словами «; протяженность построенных газопроводов – 7,2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 95».

6.49. Паспорт 61 исключить.

6.50. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 62:

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

- в пункте 6 цифры «5600» заменить цифрами «5543».

6.51. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 63 цифры «2400» заменить цифрами «2365».

6.52. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 64 цифры «3000» заменить цифрами «2979».

6.53. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 65:

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

- в пункте 6 цифры «10000» заменить цифрами «8323,9».

6.54. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 66 цифры «2842» заменить цифрами «786,225».

6.55. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 67 цифры «27887» заменить цифрами «22652,4».

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

- в пункте 1 слова «(проектные работы)» заменить словами «Ярославского МР (в том числе проектные работы)»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2019»;

- в пункте 6 цифры «1800» заменить цифрами «18908»;

- пункт 7 дополнить словами «; количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных – 1».

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

- в пункте 1 слова «(проектные работы)» заменить словами «Ярославского МР (в том числе проектные работы)»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2019»;

- в пункте 6 цифры «1600» заменить цифрами «16939»;

- пункт 7 дополнить словами «; количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных – 1».

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

- в пункте 1 слова «строительство газовой блочно-модульной котельной с. Никольское (проектные работы)» заменить словами «строительство модульной газовой котельной с оптимизацией тепловых сетей в с. Никольское Покровского сельского поселения Рыбинского МР (в том числе проектные работы)»;

- пункт 3 дополнить цифрами «, 2019»;

- в пункте 6 цифры «1600» заменить цифрами «20954,88»;

- пункт 7 дополнить словами «; количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных – 1».

6.59. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 71 цифры «1600» заменить цифрами «985,7».

6.60. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 72 цифры «1600» заменить цифрами «1154,3».

6.61. В пункте 6, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 73 цифры «2532» заменить цифрами «1112».

6.62. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 74:

- из пункта 3 цифры «, 2020» исключить;

- в пункте 6 цифры «4926» заменить цифрами «3112»;

- в пункте 7:

цифры «1,7» заменить цифрой «1»;

слова «; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 81» исключить.

6.63. После паспорта 74 дополнить паспортами следующего содержания:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Спас Даниловского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Даниловского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Спас Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Спас, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	16400
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 6 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 112
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газораспределительных сетей с. Плещеево – дер. Нарядово Великосельского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Великосельского сельского поселения Гаврилов-Ямского МР путем газификации
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Плещеево, дер. Нарядово, Гаврилов-Ямский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6044
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 3,3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 132
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство распределительных сетей газоснабжения с. Шельшедом Большесельского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Большесельского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Шельшедом Большесельского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Шельшедом, Большесельский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	7620
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 1,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 90
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство распределительных сетей газоснабжения пос. Варегово Большесельского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Большесельского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Варегово Большесельского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018 – 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)	24000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 9,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 700
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Горинское Даниловского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Даниловского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Горинское Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2019
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Горинское, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	11018
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 4,2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 59
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Шаготь Даниловского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Даниловского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Шаготь Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Шаготь, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	15100
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 5,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 80
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Иваники Даниловского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Даниловского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Иваники Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2019
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Иваники, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6316
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 2,2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 18
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Купанское Переславского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Даниловского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Купанское Переславского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Купанское, Переславский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	46278
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 22,7 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 258
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,948 и 0,650

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Перово Ростовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ростовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Перово Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Перово, Ростовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	11600
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 75
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Захарово Ростовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Ростовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Захарово Ростовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Захарово, Ростовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	9032
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 2 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 45
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Брейтово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Брейтово Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Брейтово, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	29500
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 25 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 1100
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Прозорово Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Прозорово Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Прозорово, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	25000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 15 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 200
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Сутка Брейтовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Сутка Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Сутка, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	19000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 45
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Горелово Брейтовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Горелово Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Горелово, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	11900
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 150
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Бор-Дорки Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Бор-Дорки Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Бор-Дорки, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3900
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 1 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 60
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Дубец Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Дубец Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Дубец, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5900
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 1,5 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 70
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Водяники Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Водяники Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Водяники, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5900
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 1,5 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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация с. Покровское на Сити Брейтовского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению с. Покровское на Сити Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Покровское на Сити, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	11900
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 60
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	газификация дер. Ульяниха Брейтовского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Брейтовского МР путем газификации, предоставление технической возможности для газификации населению дер. Ульяниха Брейтовского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Ульяниха, Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	11900
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %; протяженность построенных газопроводов – 3 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 56
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Спас, ул. Школьная, д. 2а, Даниловского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Спас Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2018, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Спас, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	25116
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 1,07 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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной газовой котельной в с. Горинское, ул. Центральная, д. 15а, Даниловского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Горинское Даниловского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Горинское, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	9474
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 0,48 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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой котельной детского сада в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения детского сада в дер. Рузбугино Любимского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Рузбугино, Любимский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	9316
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 0,04 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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой котельной в с. Закобякино Любимского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Закобякино Любимского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Закобякино, Любимский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	9316
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 0,16 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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой котельной Дома культуры в дер. Рузбугино Любимского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения Дома культуры в дер. Рузбугино Любимского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2021
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Рузбугино, Любимский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	9316
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"

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной котельной в с. Рязанцево Переславского МР (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надежного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Рязанцево Переславского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Рязанцево, Переславский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2700
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 4,5 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"