

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.08.2017 № 622-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 02.08.2017 № 622-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 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	360656,5	193419,1	83618,7	83618,7	0	0
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- областные средства	580399	0	0	0	340845	239554
- местные бюджеты	135803	25192	20224	19127	41623	29637
- внебюджетные источники	455062,2	102654,5	89435,9	84100	89435,9	89435,9
Итого по Программе	1531920,6	321265,6	193278,6	186845,7	471903,9	358626,9

2. Пункты 4 – 9 таблицы раздела II изложить в следующей редакции:

№ п/п	Показатель							
	наименование	единица измерения	значение базовое, 2016 год	значение плановое				
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	400	408	413	417	436	466
5.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	1020,2	1035,2	1036,7	1037,2	1068,4	1091,9
6.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	квартир	505794	506426	507193	507755	512019	516449
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	4828,4	4845,7	4868,0	4889,2	4959,1	5054,0
8.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области природным газом в том числе:	%	76,8	76,89	77,01	77,1	77,75	78,42
	- городов и рабочих поселков	%	92,08	92,11	92,15	92,16	92,19	92,2
	- сельских населенных пунктов	%	31,73	32,01	32,34	32,65	35,11	37,73
9.	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным природным газом	ед.	2157	2149	2144	2140	2121	2091

3. Раздел III изложить в следующей редакции:

«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	32,3	23,8	21,7	101,1	118,4
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	632	871	562	4264	4430
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	2		2	1	2
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	0	1	2	0	2
3.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области	протяженность построенных и реконструированных газопроводов	км	5,9	14,3	8,0	3,2	1,7

4. В разделе V:

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

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнители/соисполнители
		наименование	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	849295,156	746532,156	98763	4000	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	140324,786	118927,786	17397	4000	
				2018	57995,685	46941,685	11054	0	
				2019	57663,685	46941,685	10722	0	
				2020	364507	326476	38031	0	
				2021	228804	207245	21559	0	

- пункты 12, 13 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	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 1,9 104	2017 2018 2017	2675 2378	2407 2140	268 238		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР
13.	Строительство газораспределительных сетей до дер. Илькино и по дер. Илькино на территории Стогинского сельского округа Гаврилов-Ямского МР.	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0 6	2017 2017	1286	1157	129		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Паспорт 31 приложения 4 к Программе								

- пункты 15, 16 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Строительство газопровода низкого давления, дер. Хохлево Заячье-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	883	794	89		ДЖКХЭиРТ, ОМС Гаврилов-Ямского МР
16.	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 0,7 22	2017 2018 2017	648,696 677	518,696 609	130 68		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского поселения Любим Любимского МР

- пункты 22, 23 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Строительство газопровода в с. Марково Ростовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 16 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 2,2 141	2017 2018 2018	8188 7543,685	7778 7166,685	410 377		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Строительство газопровода в с. Татищев Погост Ростовского МР (в том числе проектные работы). Паспорт 17 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,2 2,3 134	2017 2018 2018	11429 5907	10857 5612	572 295		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

- пункт 28 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	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 3,6 - 143 143	2017 2018 2017 2017 2018	5923 5924 2593,694	4738 2962 2593,694**	1185 2962		ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска

- пункт 35 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Покров Рыбинского МР (проектные работы). Паспорт 42 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	1737	1650	87		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

- пункт 37 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Никольское Рыбинского МР (проектные работы). Паспорт 44 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	2105	2000	105		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

- пункты 39, 40 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Николо-Корма Рыбинского МР (проектные работы). Паспорт 46 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	1737	1650	87		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
40.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Николо-Корма Рыбинского МР. Паспорт 47 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 25	2020	5684	5400	284		ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР

- пункт 51 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Еремейцево Мышкинского МР (проектные работы).	проектные работы, %	100	2017	1737	1650	87		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Паспорт 56 приложения 4 к Программе								

- пункт 53 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть и дер. Палюшино Мышкинского МР (проектные работы). Паспорт 58 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	1738,15	1651,15	87		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

- пункт 55 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	Строительство распределительных газовых сетей в с. Охотино Мышкинского МР (проектные работы). Паспорт 60 приложения 4 к Программе	проектные работы, %	100	2017	2105	2000	105		ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

- пункт 58 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	Строительство распределительного газопровода в дер. Климовское	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих	1,3 9	2021	2365	1892	473		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Некрасовского МР. Паспорт 63 приложения 4 к Программе	техническую возможность для газификации							

- пункт 60 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	Строительство газопровода к жилым домам по ул. Центральной, ул. Солнечной, ул. Вишневой, ул. Цветочной и ул. Молодежной в дер. Копнинское Тутаевского МР. Паспорт 65 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,2 1,5 45	2017 2020 2020	5556 3750	5000 3000	556 750		ДЖКХЭиРТ, ОМС Тутаевского МР

- дополнить пунктами следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	Строительство газопровода к котельной «Сельхозтехника» в с. Большое Село, Советская пл., д. 5 Большесельского МР. Паспорт 73 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км	1,0	2017	1112	1000	112		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
67.	Газификация с. Шельседом Большесельского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	1700	1615	85		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.	Строительство межпоселкового газопровода высокого давления дер. Андреевское – 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	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0 0,7 81	2017 2020 2020	3112 1814	2800 1632	312 182		ДЖКХЭиРТ, ОМС Борисоглебского МР
69.	Газификация с. Шельшедом Большесельского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 90	2020	4200	3990	210		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
70.	Газификация пос. Варегово Большесельского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	5000	4750	250		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
71.	Газификация пос. Варегово Большесельского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	9,5 700	2020	24600	23370	1230		ДЖКХЭиРТ, ОМС Большесельского МР
72.	Газификация с. Спас Даниловского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	3000	2850	150		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
73.	Газификация с. Спас Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км	3	2020	8400	7980	420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	112						
74.	Газификация с. Горинское Даниловского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2200	2090	110		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
75.	Газификация с. Горинское Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км	2,2	2020	6200	5890	310		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	59						
76.	Газификация с. Шаголь Даниловского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	3000	2850	150		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
77.	Газификация с. Шаголь Даниловского МР	протяженность построенных газопроводов, км	3,0	2020	8400	7980	420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Даниловского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	80						
78.	Газификация дер. Семендяево, дер. Касьяново Любимского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2000	1900	100		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
79.	Газификация дер. Семендяево, дер. Касьяново Любимского МР	протяженность построенных газопроводов, км	1,8	2021	5100	4845	255		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	50						
80.	Газификация с. Закобякино, дер. Павлигино Любимского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	1700	1615	85		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	Газификация с. Закобьякино, дер. Павлигино Любимского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 115	2021	4200	3990	210		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
82.	Газификация дер. Рузбугино, дер. Степанково Любимского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2500	2375	125		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
83.	Газификация дер. Рузбугино, дер. Степанково Любимского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,5 135	2021	7000	6650	350		ДЖКХЭиРТ, ОМС Любимского МР
84.	Газификация дер. Игнатцево, дер. Погорелка Первомайского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2000	1900	100		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
85.	Газификация дер. Игнатцево, дер. Погорелка Первомайского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 65	2021	5600	5320	280		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
86.	Газификация с. Семеновское Первомайского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	4000	3800	200		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
87.	Газификация с. Семеновское Первомайского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для	4,0 160	2021	11200	10640	560		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газификации							
88.	Газификация с. Всежвятское Первомайского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	1700	1615	85		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
89.	Газификация с. Всежвятское Первомайского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 37	2021	4200	3990	210		ДЖКХЭиРТ, ОМС Первомайского МР
90.	Газификация пос. Рязанцево Переславского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	5500	5225	275		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
91.	Газификация пос. Рязанцево Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,5 480	2021	15400	14630	770		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
92.	Газификация с. Елизарово Переславского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	3500	3325	175		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
93.	Газификация с. Елизарово Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,5 480	2021	10000	9500	500		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
94.	Газификация дер. Горки Переславского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2000	1900	100		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
95.	Газификация дер. Горки Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих	2,0 173	2021	5600	5320	280		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		техническую возможность для газификации							
96.	Газификация пос. Дубки Переславского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2000	1900	100		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
97.	Газификация пос. Дубки Переславского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 300	2021	5600	5320	280		ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
98.	Газификация дер. Перово Ростовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2200	2090	110		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
99.	Газификация дер. Перово Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 75	2020	5600	5320	280		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
100.	Газификация дер. Захарово Ростовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	2200	2090	110		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
101.	Газификация дер. Захарово Ростовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	2,0 45	2020	5600	5320	280		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР
102.	Газификация с. Брейтово Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	12500	11875	625		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
103.	Газификация с. Брейтово Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для	25,0 1100	2021	17000	16150	850		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газификации							
104.	Газификация с. Прозорово Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	8000	7600	400		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
105.	Газификация с. Прозорово Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	15,0 200	2021	17000	16150	850		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
106.	Газификация с. Сутка Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	5000	4750	250		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
107.	Газификация с. Сутка Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	5,0 45	2021	14000	13300	700		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
108.	Газификация с. Горелово Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	3500	3325	175		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
109.	Газификация с. Горелово Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,0 150	2021	8400	7980	420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
110.	Газификация дер. Бор-Дорки Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	1100	1045	55		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
111.	Газификация дер. Бор-Дорки Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,0 60	2021	2800	2660	140		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112.	Газификация дер. Дубец Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	1700	1615	85		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
113.	Газификация дер. Дубец Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 70	2021	4200	3990	210		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
114.	Газификация дер. Водяники Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	1700	1615	85		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
115.	Газификация дер. Водяники Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,5 40	2021	4200	3990	210		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
116.	Газификация с. Покровское на Сити Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	3500	3325	175		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
117.	Газификация с. Покровское на Сити Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3,0 60	2021	8400	7980	420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
118.	Газификация дер. Ульяниха Брейтовского МР (проектные работы)	проектные работы, %	100	2020	3500	3325	175		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР
119.	Газификация дер. Ульяниха Брейтовского МР	протяженность построенных газопроводов, км количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	3 56	2021	8400	7980	420		ДЖКХЭиРТ, ОМС Брейтовского МР

- строку «Итого по задаче 1 (газификация)» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по задаче 1 (газификация)			2017 – 2021	849295,156	746532,156	98763	4000	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	140324,786	118927,786	17397	4000	
				2018	57995,685	46941,685	11054	0	
				2019	57663,685	46941,685	10722	0	
				2020	364507	326476	38031	0	
				2021	228804	207245	21559	0	

5. В разделе VI:

5.1. В пункте 1:

- строку «Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объём финансирования (тыс. рублей)			Исполнитель и соисполнители
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Строительство котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	167251,3	142464,3	24787	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	66314,3	61714,3	4600	
				2018	10005	8004	2001	
				2019	38971	31177	7794	
				2020	17961	14369	3592	
				2021	34000	27200	6800	

- подпункт 1.5 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Татищев Погост (в том числе проектные работы)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2017	27887	26492	1395	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

- дополнить подпунктами следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.9.	Строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Купанское Переславского МР (корректировка проекта)	проектные работы, %	100	2017	2842	2700	142	ДЖКХЭиРТ, ОМС Переславского МР
1.10.	Строительство модульной газовой котельной в с. Курба (проектные работы)	проектные работы, %	100	2017	1800	1710	90	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
1.11.	Строительство модульной газовой котельной в дер. Иванищево (проектные работы)	проектные работы, %	100	2017	1600	1520	80	ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР
1.12.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Никольское (проектные работы)	проектные работы, %	100	2017	1579	1500	79	ДЖКХЭиРТ, ОМС Рыбинского МР
1.13.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Охотино (проектные работы)	проектные работы, %	100	2017	1579	1500	79	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.14.	Строительство газовой блочно-модульной котельной с. Юхоть (проектные работы)	проектные работы, %	100	2017	1579	1500	79	ДЖКХЭиРТ, ОМС Мышкинского МР

5.2. В пункте 2:

- строку «Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Реконструкция котельных с вводом их в эксплуатацию			2017 – 2021	64312	52059	12253	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	15972	12777	3195	
				2018	35842	28673	7169	
				2019	6111	5500	611	
				2020	0	0	0	
				2021	6387	5109	1278	

- подпункт 2.1 изложить в следующей редакции:

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 (процентов)/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	50/- 100/1	2017 2018	15972 35842	12777 28673	3195 7169	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа города Рыбинска

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		количество реконструированных и введенных в эксплуатацию тепловых сетей (шт./км)	2/1					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего объём финансирования по строительству и реконструкции котельных			2017	82286,3	74491,3	7795	
				2018	45847	36677	9170	
				2019	45082	36677	8405	
				2020	17961	14369	3592	
				2021	40387	32309	8078	
				всего	231563,3	194523,3	37040	

6. Раздел VII изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	за счет средств 2017 г.		549,40	8 504,34	3 694,02	0,00	12 747,76				
	за счет средств прошлых лет		0,00	592,38	4 907,76	0,00	5 500,14				
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого по разделу 2		1 500,00	0,00	11 405,47	0,00	12 905,47				
	Всего по Программе		2 049,40	9 096,72	20 007,25	0,00	31 153,37				
	в том числе:										
	за счет средств 2017 г.		549,40	8 504,34	15 099,49	0,00	24 153,23				
	за счет средств прошлых лет		0,00	592,38	4 907,76	0,00	5 500,14				

Плановые мероприятия на 2018 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей					Календарные сроки исполнения			
			ПНР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПНР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
Сооружение технологических закольцовок, перемычек, лупингов											
	Газопровод высокого давления дер. Сельцо Назаровского сельского поселения Рыбинского района, мкр-н Заволжье-1, г. Рыбинск (закольцовка)	P = 0,6 МПа, Ø 110 мм, L = 4,8 км	0,00	3 700,00	5 801,38	0,00	9 501,38	II кв. 2016 г.	IV кв. 2017 г.	II кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
	Итого по разделу 1		0,00	3 700,00	5 801,38	0,00	9 501,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		0,00	0,00	17 434,51	0,00	17 434,51	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.	I кв. 2018 г.	IV кв. 2018 г.
	Итого по разделу 2		0,00	0,00	17 434,51	0,00	17 434,51				
	Всего		0,00	3 700,00	23 235,89	0,00	26 935,89				

Плановые мероприятия на 2019 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей					Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
1.1. Сооружение технологических закольцовок, перемычек, лупингов											
	Газопроводы низкого давления в микрорайоне Заволжье-2 (ул. Пестеля, ул. Планировочная, ул. Пирогова), г. Рыбинск (закольцовка)	$P \leq 0,005$ МПа, $\varnothing 160$ мм, $\varnothing 110$ мм, $L = 0,470$ км	910,00	0,00	0,00	0,00	910,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.2. Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.2.1.	Дюкер высокого давления (I категория – 1,2 МПа) через р. Волгу 2 нитки от правого берега р. Волги в районе ГРП-4, ул. Мягкая, г. Рыбинск, до левого берега в районе газового колодца 36 (ИН 4210018)	реконструкция газопровода высокого давления (замена дюкера через р. Волгу $\varnothing 325$ мм), $L = 1,1$ км	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2021 г.
1.2.2.	Газопровод низкого давления по ул. Гоголя г. Рыбинска	реконструкция газопровода низкого давления (замена стальной трубы	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ø 89 мм и Ø 108 мм на полиэтиленовую Ø 160 мм), L = 0,110 км									
1.2.3.	ГРП № 24, г. Рыбинск, ул. Ясельная	техническое перевооружение ГРП. Замена технологического оборудования ГРП	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.2.4.	ГРП № 25, г. Рыбинск, ул. Костычева	техническое перевооружение ГРП. Замена технологического оборудования ГРП	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.2.5.	ГРП № 15, г. Рыбинск, ул. Кулибина	техническое перевооружение ГРП. Замена технологического оборудования ГРП	90,00	0,00	0,00	0,00	90,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по разделу 1		6 480,00	0,00	0,00	0,00	6 480,00				
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		0,00	0,00	15 120,00	0,00	15 120,00	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Итого по разделу 2		0,00	0,00	15 120,00	0,00	15 120,00				
	Всего		6 480,00	0,00	15 120,00	0,00	21 600,00				

Плановые мероприятия на 2020 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей					Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
I.1. Сооружение технологических закольцовок, перемычек, лупингов											
	Газопроводы низкого давления в микрорайоне Заволжье-2 (ул. Пестеля, ул. Планировочная, ул. Пирогова), г. Рыбинск (закольцовка)	P ≤ 0,005 МПа, Ø 160 мм, Ø 110 мм, L = 0,470 км	0,00	750,00	320,00	0,00	1 070,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
I.2. Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.2.1.	Дюкер высокого давления (I категория – 1,2 МПа) через р. Волгу 2 нитки от правого берега р. Волги в районе ГРП-4, ул. Мягкая, г. Рыбинск, до левого берега в районе газового колодца 36 (ИН 4210018)	реконструкция газопровода высокого давления (замена дюкера через р. Волгу Ø 325 мм), L = 1,1 км	0,00	4 200,00	1 800,00	0,00	6 000,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2021 г.
1.2.2.	Газопровод низкого давления по ул. Гоголя г. Рыбинска	реконструкция газопровода низкого давления (замена стальной трубы Ø 89 мм и Ø 108 мм на полиэтиленовую Ø 160 мм), L = 0,110 км	0,00	357,70	154,00	0,00	511,70	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.2.3.	ГРП № 24, г. Рыбинск, ул. Ясельная	техническое перевооружение ГРП. Замена технологического оборудования ГРП	0,00	1 046,50	448,50	0,00	1 495,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
1.2.4.	ГРП № 25, г. Рыбинск, ул. Костычева	техническое перевооружение ГРП. Замена технологического	0,00	1 046,50	448,50	0,00	1 495,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оборудования ГРП									
1.2.5.	ГРП № 15, г. Рыбинск, ул. Кулибина	техническое перевооружение ГРП. Замена технологического оборудования ГРП	0,00	1 046,50	448,50	0,00	1 495,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по разделу 1		0,00	8 447,20	3 619,50	0,00	12 066,70				
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		0,00	0,00	14 869,19	0,00	14 869,19	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по разделу 2		0,00	0,00	14 869,19	0,00	14 869,19				
	Всего		0,00	8 447,20	18 488,69	0,00	26 935,89				

Плановые мероприятия на 2021 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс. рублей					Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		СМР	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
1.1. Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
	Дюкер высокого давления (I категория – 1,2 МПа) через р. Волгу 2 нитки от правого берега р. Волги в районе ГРП-4, ул. Мягкая, г. Рыбинск, до левого берега в районе газового колодца 36 (ИН 4210018)	реконструкция газопровода высокого давления (замена дюкера через р. Волгу Ø 325 мм), L = 1,1 км	0,00	8 750,00	3 750,00	0,00	12 500,0	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	IV кв. 2021 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		0,00	0,00	14 435,89	0,00	14 435,89	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.
	Итого по разделу 2		0,00	0,00	14 435,89	0,00	14 435,89				
	Всего		0,00	8 750,00	18 185,89	0,00	26 935,89				

Список используемых сокращений

ГРП – газорегуляторный пункт
 ГРС – газораспределительная станция
 ИН – инвентарный номер
 ПИР – проектно-изыскательские работы
 СМР – строительно-монтажные работы».

7. В разделе VIII:

7.1. Наименование изложить в следующей редакции: «VIII. Перечень мероприятий Программы по реконструкции и модернизации газораспределительных систем акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль», финансируемых за счёт средств специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа (в рамках реализации задачи по строительству, реконструкции и модернизации объектов газоснабжения газораспределительных организаций Ярославской области)».

7.2. Подраздел «Утвержденные мероприятия на 2017 год» изложить в следующей редакции:

«Утвержденные мероприятия на 2017 год»

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. рублей без НДС)					Календарные сроки исполнения (квартал)			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	прочие	итого	ПИР		строительство	
								начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов											
1.1.	Распределительные сети высокого и низкого давления в пос. Козьмодемьянск Ярославского района (2 этап, 2 очередь)	протяженность 4,65 км, ДУ 63 – 90 мм, полиэтилен	0,00	0,00	14 784,02	0,00	14 784,02			II кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
1.2.	Распределительный газопровод низкого давления по ул. Центральной в пос. Никульское Тутаевского района	протяженность 0,4 км, ДУ 110 мм, полиэтилен	280	0,00	843	0,00	1 123	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
1.3.	Распределительный газопровод низкого давления по ул. 1-я Кольцова в г. Ярославле	протяженность 0,96 км	1 000	0,00	0,00	0,00	1 000			III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
1.4.	Газорегуляторный пункт блочного типа понижающего давления и газораспределительные сети низкого давления в газовом кооперативе «Труд-2» (2 очередь) в г. Ярославле	протяженность 1,57 км	0,00	1 158,3	5 875,54	0,00	7 033,84			II кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
	Итого по разделу 1		1 280,00	1 158,3	21 502,56	0,00	23 940,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений											
2.1.1. Техническое перевооружение газорегуляторных пунктов											
2.1.1.1.	ГРП № 10 по адресу: г. Мышкин, ул. Лесная, 7б, (ИН М04909)	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	387,34	0,00	449,56	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.2.	ГРП № 1 по адресу: г. Данилов, ул. Земляной Вал, д. 266 (ИН Д300008)	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	422,74	0,00	484,96	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.3.	ГРП № 1 по адресу: г. Любим, ул. Раевского, д. 25а (ИН Д300010)	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	387,34	0,00	449,56	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.4.	ГРП № 1 по адресу: Первомайский район, пос. Пречистое, ул. Вологодская, д. 23 (ИН Д300011)	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	387,34	0,00	449,56	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.5.	ПРП № 1 по адресу: Первомайский район, пос. Пречистое, ул. Лесная, д. 1 (ИН Д300088)	техническое перевооружение в части замены ПРП	62,22	0,00	232,02	0,00	294,24	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.6.	ГРП № 3 по адресу: Переславский район, с. Большая Брембола (ИН П020312)	техническое перевооружение в части замены ГРП	62,22	0,00	387,34	0,00	449,56	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.7.	ГРП № 11 по адресу: Ярославский район, с. Туношна (ИН 300121)	техническое перевооружение в части замены на ГРУ	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.1.8.	ГРП № 9 по адресу:	техническое	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв.	II кв.	III кв.	IV кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ярославский район, пос. Щедрино (ИН 300120)	переворужение в части замены на ГРУ						2017 г.	2017 г.	2017 г.	2017 г.
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	СКЗ № 20 по адресу: Гаврилов-Ямский район, с. Стогинское (ИН Г300545)	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания, замена СКЗ	0,00	0,00	453,03	0,00	453,03	-	-	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 6 по адресу: г. Мышкин, ул. Успенская (ИН М30112)	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18	-	-	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
	Итого		497,76	0,00	4122,57	0,00	4620,33				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования.											
Техническое перевооружение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования											
2.2.1.	Техническое переворужение газопровода в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе низкого давления от ГРП в районе д. 5 по ул. Газовиков, г. Мышкин (ИН М30105)	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 108 мм в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	28,4	0,00	145,59	0,00	173,99	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.2.2.	Техническое переворужение газопровода в части замены запорного и регулирующего	техническое переворужение в части замены задвижки ДУ 108 мм в колодце	28,4	0,00	145,59	0,00	173,99	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оборудования на газопроводе низкого давления в районе ж. д. 36 в пос. Борок Некоузского района (ИН М030109)	на шаровой кран бесколодезного исполнения									
2.2.3.	Техническое перевооружение газопровода в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе высокого давления 1 категории от АГРС Нажеровка до ГРП-17 дер. Вахрушево (перед переходом через р. Которосль) (ИН Р300129)	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 200 мм на шаровой кран	28,4	0,00	1156,98	0,00	1185,38	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.2.4.	Техническое перевооружение газопровода в части замены запорного и регулирующего оборудования на ГРП № 4 по адресу: Ярославский район, дер. Кузнечиха (ИН Ц410793)	техническое перевооружение в части замены задвижек ДУ 150 мм, ДУ 50 мм в колодцах на шаровые краны бесколодезного исполнения	41,8	0,00	237,44	0,00	279,24	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.2.5.	Техническое перевооружение газопровода в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе низкого	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 мм на шаровой кран бесколодезного	28,4	0,00	145,59	0,00	173,99	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	давления до д. 68 по ул. Моторостроителей, г. Тутаев (ИН 300068)	исполнения									
2.2.6.	Техническое перевооружение газопровода в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе низкого давления до домов 21, 23, 25 по ул. Советской, г. Тутаев (ИН 300073)	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 150 мм на шаровой кран бесколодезного исполнения	28,4	0,00	170,33	0,00	198,73	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
	Итого		183,8	0,00	2001,52	0,00	2185,32				
2.3. Сооружение технических закольцовок, перемычек, лупингов											
2.3.1.	Газопровод низкого давления от 18 линии (врезка в газопровод Ø 102 мм) по 4 проезду до 17 линии пос. Творогово г. Ярославля (врезка в газопровод Ø 90 мм) (закольцовка)	0,095 км, полиэтилен, ДУ 90 мм	57,36	0,00	517,69	0,00	575,05	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.3.2.	Газопровод низкого давления от 17 линии у д. 31а (врезка в газопровод Ø 90 мм) до 17 линии у д. 20 пос. Творогово г. Ярославля (врезка в газопровод Ø 57 мм) (закольцовка)	0,068 км, полиэтилен, ДУ 90 мм	51,99	0,00	372,27	0,00	424,26	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.3.3.	Газопровод низкого давления от ГРП-51	0,69 км, полиэтилен,	315,92	0,00	5033,46	0,00	5349,38	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(врезка в газопровод Ø 273 мм) до 7 линии в пос. Творогово г. Ярославля (врезка в газопровод Ø 76 мм) (закольцовка)	ДУ 160 мм									
2.3.4.	Газопровод низкого давления от д. 13 по ул. Твороговский ручей (врезка в газопровод Ø 57 мм) до 12 линии (врезка в газопровод Ø 102 мм) с ответвлением до д. 43 по 1 линии в пос. Починки г. Ярославля (врезка в газопровод Ø 57 мм) (закольцовка)	0,20 км, полиэтилен, ДУ 110 – 160 мм	111,03	0,00	1447,24	0,00	1558,27	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.3.5.	Газопровод низкого давления по ул. Магистральной от места врезки в газопровод Ø 160 мм до пересечения с пер. Пеньковским г. Ярославля (врезка в газопровод Ø 325 мм) (закольцовка)	0,433 км, полиэтилен, ДУ 225 мм	282,8	0,00	0,00	0,00	282,8	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	-	-
2.3.6.	Газопровод низкого давления от пер. Пеньковского (врезка в газопровод Ø 325 мм) по ул. Парниковой до пересечения с ул. Березовой	0,135 км, полиэтилен, ДУ 160 мм	80,35	0,00	0,00	0,00	80,35	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	г. Ярославля (врезка в газопровод Ø 108 мм) (закольцовка)										
2.3.7.	Газопровод высокого и низкого давления от д. 172а до д. 180 по ул. Советской в пос. Некрасовское Некрасовского района с установкой ПРП (закольцовка)	ПРП; 0,40 км, ДУ 63 – 110 мм, полиэтилен,	0,00	0,00	2334,43	0,00	2334,43	-	-	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.3.8.	Газопровод-луппинг от просп. Машиностроителей до пос. Заволжье Ярославского района	3,0 км, ДУ 225 мм	1 725,69	0,00	0,00	0,00	1725,69	I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	-	-
2.3.9.	Газопровод низкого давления от ул. Староборисоглебской до ПРП № 64 на ул. Пейзажной Борисоглебской слободы Преславского района (закольцовка)	полиэтилен, 0,045 км, Ø 63 мм, шаровой кран ДУ 50 мм	105,73	0,00	137,27	0,00	243,00	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
2.3.10.	Газопровод низкого давления от ПРП-7 на ул. Дружбы до ПРП-65 на ул. Бакунинской г. Ростова (закольцовка)	сталь, надземный, Ø 108 мм, 0,025 км, шаровой кран ДУ 100 мм	80,6	0,00	112,75	0,00	193,35	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
	Итого		2811,47	0,00	9955,11	0,00	12766,58				
	Всего по разделу 2		3493,03	0,00	16079,2	0,00	19572,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		4 798,00	0,00	19 190,00	0,00	23 988,00	I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.	I кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
	Всего по разделу 3		4 798,00	0,00	19 190,00	0,00	23 988,00				
	Всего по Программе		9 571,03	1 158,3	56 771,76	0,00	67 501,09				

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

8.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Субсидия направляется на строительство объектов газификации в целях повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению. Использование субсидии допускается на оплату строительно-монтажных работ и закупку оборудования, а также на изготовление проектной документации объектов коммунальной инфраструктуры, включенных в план-график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2017 годы Ярославская область или программу развития газоснабжения и газификации Ярославской области. Использование субсидии допускается на изготовление проектной документации, на оплату строительно-монтажных работ и закупку оборудования по газопроводам-вводам от уличного распределительного газопровода до фасада многоквартирного, частного дома, включая запорное устройство на фасаде дома, – для объектов, включенных в план-график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2016 – 2017 годы Ярославская область или программу развития газоснабжения и газификации Ярославской области.».

8.2. В пункте 7:

- абзац третий после слова «Некоузский» дополнить словом «Тутаевский»;

- абзац пятый после слов «95 процентов» дополнить словами «(Мышкинский, Ростовский, Рыбинский муниципальные районы)».

8.3. 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
по строительству объектов газификации**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	1000	112				
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312			2950	328
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5607,418	486	2140	238		
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77					
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130	609	68		
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81				4353	484
7.	Мышкинский муниципальный район	5301,15	279				
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2962	2962		
9.	Первомайский муниципальный район			2113	528		
10.	Переславский муниципальный район			9090	2273		
11.	Ростовский муниципальный район	18635	982	14725,685	1159	5307	1327
12.	Рыбинский муниципальный район	5300	279	7020	1755	7786,685	1947
13.	Тутаевский муниципальный район	7596,218	556				
14.	Угличский муниципальный район	29741,685	7435				
15.	Ярославский муниципальный район	27560,692	5641	8282	2071	26545	6636
	Итого	118 927,786	17 397	46941,685	11054	46941,685	10722

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

9.1. Пункт 7 после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

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

9.2. 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	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	24792,3	2656				
2.	Борисоглебский муниципальный район					5500	611
3.	Мышкинский муниципальный район	3000	158				
4.	Переславский муниципальный район	2700	142	8004	2001	15677	3919
5.	Ростовский муниципальный район	26492	1395			15500	3875
6.	Городской округ г. Рыбинск	12777	3195	28673	7169		
7.	Рыбинский муниципальный район	1500	79				
8.	Ярославский муниципальный район	3230	170				
	Итого	74491,3	7795	36677	9170	36677	8405

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

10.1. В пункте 7, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 9 цифры «14» заменить цифрами «34».

10.2. В паспорте 12, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:
- в пункте 3 цифры «2018» заменить цифрами «2017»;
- в пункте 6 цифры «2378» заменить цифрами «2675».

10.3. В паспорте 13, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:
- в пункте 3 цифры «2018» заменить цифрами «2017, 2018»;

- в пункте 7 цифры «6,2» заменить цифрами «0,7», цифры «14» – цифрами «22».

10.4. В паспорте 16, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

- пункт 1 после слов «Ростовского МР» дополнить словами «(в том числе проектные работы)»;

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

- в пункте 6 цифры «7544» заменить цифрами «15732».

10.5. В паспорте 17, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

- пункт 1 после слов «Ростовского МР» дополнить словами «(в том числе проектные работы)»;

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

- в пункте 6 цифры «5907» заменить цифрами «17336».

10.6. В паспорте 20, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

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

- в пункте 7 цифры «6,2» заменить цифрами «3,6», цифры «14» – цифрами «143».

10.7. В паспорте 31, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

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

- в пункте 6 цифры «1150» заменить цифрами «1286».

10.8. В паспорте 33, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

- в пункте 3 цифры «2021» заменить цифрами «2017»;

- в пункте 6 цифры «790» заменить цифрами «883».

10.9. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 42 цифры «2020» заменить цифрами «2017».

10.10. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 44 цифры «2020» заменить цифрами «2017».

10.11. В паспорте 46, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

- в пункте 1 слова «дер. Дегтярицы» заменить словами «с. Николо-Корма»;

- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2017».

10.12. В пункте 1, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 47 слова «дер. Дегтярицы» заменить словами «с. Николо-Корма».

10.13. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 56 цифры «2020» заменить цифрами «2017».

10.14. В паспорте 58, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

- в пункте 1 слова «строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть Мышкинского МР (проектные работы)» заменить словами «строительство распределительных газовых сетей в с. Юхоть и дер. Палошино Мышкинского МР (проектные работы)»;

- в пункте 3 цифры «2020» заменить цифрами «2017».

10.15. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 60 цифры «2020» заменить цифрами «2017».

10.16. В паспорте 65, графе «Значение характеристики объекта/проекта»:

- в пункте 1 слова «газификация дер. Копнинское и дер. Борисовское Константиновского сельского поселения Тутаевского МР» заменить словами «строительство газопровода к жилым домам по ул. Центральной, ул. Солнечной, ул. Вишневой, ул. Цветочной и ул. Молодежной в дер. Копнинское Тутаевского МР»;

- из пункта 2 слова «и дер. Борисовское» исключить;

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

- из пункта 4 слова «дер. Борисовское,» исключить.

10.17. Дополнить паспортами следующего содержания:

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой блочно-модульной котельной в с. Купанское Переславского МР (корректировка проекта)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Купанское Переславского МР
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Купанское Пригородного сельского поселения Переславского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2842
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	0,763

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство блочно-модульной газовой котельной с подключением к инженерным сетям в с. Татищев Погост (в том числе проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Татищев Погост
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Татищев Погост Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	27887
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность существующей мазутной котельной – 1,04 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 модульной газовой котельной в с. Курба (проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	подготовка проекта для строительства котельной в с. Курба и обеспечения эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Курба
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Курба, Ярославский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1800
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство модульной газовой котельной в дер. Иванищево (проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	подготовка проекта для строительства котельной в дер. Иванищево и обеспечения эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в дер. Иванищево
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	дер. Иванищево, Ярославский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1600
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой блочно-модульной котельной с. Никольское (проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	подготовка проекта для строительства котельной с. Никольское и обеспечения эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Никольское
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Никольское, Рыбинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1600
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой блочно-модульной котельной с. Охотино (проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	подготовка проекта для строительства котельной с. Охотино, обеспечения эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Охотино
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Охотино, Мышкинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1600
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой блочно-модульной котельной с. Юхоть (проектные работы)
2.	Цель инвестиционного проекта	подготовка проекта для строительства котельной с. Юхоть, обеспечения эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Юхоть
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Юхоть, Мышкинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1600
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	проектные работы – 100 %
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газопровода к котельной «Сельхозтехника» в с. Большое Село, Советская пл., д. 5, Большесельского МР
2.	Цель инвестиционного проекта	строительство газопровода к строящейся котельной «Сельхозтехника» для обеспечения эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения при оказании коммунальных услуг в с. Большое Село
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	с. Большое Село, Большесельский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2532
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 1,0 км
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 межпоселкового газопровода высокого давления дер. Андреевское – дер. Демьяны – дер. Беглицево – с. Яковцево – дер. Булаково с отводом на дер. Бекренево Борисоглебского МР (1 этап строительства: ПК 0 + 00 – ПК 17 + 00)
2.	Цель инвестиционного проекта	улучшение качества обеспечения коммунальными услугами населения Борисоглебского МР путем газификации
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2017, 2020
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	Андреевское сельское поселение, Борисоглебский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	4926
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность построенных газопроводов – 1,7 км; количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации, – 81
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»