

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.07.2019 № 521-п

г. Ярославль

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий  
обязанности Председателя  
Правительства области

Р.А. Колесов

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 19.07.2019 № 521-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	1284750,77	156873,098	386219,14	329992,53	240833	170833
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):						
- местные бюджеты	108956	20839	22477	28805	17402	19433
- внебюджетные источники	1112758,41	102654,47	365489,64	367395,21	185484,74	91734,35
Итого по Программе	2506465,18	280366,568	774185,78	726192,74	443719,74	282000,35

2. Раздел II изложить в следующей редакции:

## «II. Цель Программы

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

№ п/п	Показатель							
	наименование	единица измерения	значение					
			базовое, 2016 год	плановое				
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	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) объектов магистрального транспорта	км	-	-	-	-	-	-
3.	Протяженность (строительство) газопроводов-отводов	км	-	-	-	-	40	-
4.	Количество (строительство) газораспределительных станций	ед.	1	-	-	-	1	-
5.	Реконструкция объектов транспорта природного газа (газораспределительных станций)	ед.	-	-	-	-	-	-
6.	Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов	км	11,1	17,9	142,7	166,9	89,6	21,2
7.	Протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов	км	24,2	13,7	75,44	54,1	46,6	27,2
8.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области	%	82,65	82,68	82,89	82,95	82,96	82,96
9.	Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	3	10	19	18	10	9
10.	Газификация квартир (домовладений) природным газом	квартир	1415	617	1432	1604	1499	1700
11.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области природным газом в том числе:	%	76,8	76,89	77,11	77,32	77,55	77,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- городов и рабочих поселков	%	92,08	92,11	92,13	92,13	92,13	92,13
	- сельских населенных пунктов	%	31,73	32,01	32,81	33,62	34,52	35,54
12.	Количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным углеводородным газом	ед.	2157	2149	2145	2127	2117	2108
13.	Газификация квартир (домовладений) сжиженным углеводородным газом	квартир	51273	39569	39569	37965	36466	34766
14.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области сжиженным углеводородным газом	%	5,85	5,79	5,78	5,63	5,41	5,15
15.	Перевод котельных на сжиженный углеводородный газ	ед.	-	-	-	-	-	-
16.	Уровень газификации жилищного фонда Ярославской области сжиженным природным газом	%	-	-	-	-	-	-
17.	Количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа	ед.	-	-	-	-	-	-
18.	Перевод котельных на сжиженный природный газ	ед.	-	-	-	-	-	-
19.	Перевод на природный газ автотранспортной техники	ед.	-	-	800	600	600	600
20.	Количество (строительство) автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций	ед.	1	2	1	3	3	3

3. Пункты 1, 2 раздела III изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи	Результат						
		наименование	единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)	протяженность построенных газопроводов	км	31,6	200,4	197,4	134,1	47,3
		количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	квартир	617	1432	1604	1499	1700

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		количество подготовленных проектов	шт.	-	6	-	10	7
2.	Модернизация объектов теплоснабжения (перевод котельных на газовое топливо)	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных	шт.	2	1	1	5	1
количество реконструированных и введенных в эксплуатацию котельных		шт.	-	2	2	1	-	
количество подготовленных проектов		шт.	-	4	1	7	8	

4. Раздел IV изложить в следующей редакции:

#### «IV. Механизмы реализации Программы

Реализацию Программы предполагается осуществлять на территории муниципальных образований области в соответствии с проектами и мероприятиями, указанными в разделах V – VIII Программы. Ответственный исполнитель Программы осуществляет:

- финансирование мероприятий Программы на объектах муниципальной собственности в виде предоставления субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения;

- ежемесячный мониторинг и анализ хода выполнения мероприятий Программы;

- рассмотрение результатов мониторинга выполнения мероприятий Программы, принятие корректирующих решений и внесение изменений в мероприятия Программы (при необходимости);

- представление отчетности о ходе реализации мероприятий Программы;

- участие в проведении экспертных проверок хода реализации мероприятий Программы на предмет целевого использования средств;

- ежеквартальное размещение информации о ходе реализации мероприятий Программы на странице департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Соисполнители Программы – органы местного самоуправления муниципальных образований области, – являясь муниципальными заказчиками, в установленном порядке осуществляют:

- разработку и обеспечение прохождения экспертизы проектной документации;

- внесение в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области предложений по планам выполнения работ, объемам бюджетных ассигнований на весь период строительства объектов с разбивкой по годам и источникам финансирования;

- софинансирование объектов капитального строительства из средств местных бюджетов в объеме не менее процентного соотношения расходного обязательства, установленного Методикой предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации, приведенной в приложении 1 к Программе, и Методикой предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения, приведенной в приложении 2 к Программе;

- предоставление правоустанавливающей и разрешительной документации на земельный участок под строительство объекта теплоснабжения и подключение к существующим инженерным сетям;

- проведение конкурсных процедур на выполнение работ, оказание услуг на объектах, включенных в Программу, в соответствии с действующим законодательством.

Также в Программе учитываются мероприятия газораспределительных организаций: акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» и открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис», финансируемые в рамках реализации 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» за счёт средств специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа, по направлениям:

- проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов;

- реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения;

- резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям.

Оценка результативности и эффективности использования субсидий на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения осуществляется на основании Методики оценки результативности и эффективности использования субсидий на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов газификации и теплоснабжения, приведенной в приложении 3 к Программе.

Исполнитель Программы – департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области – осуществляет предоставление и распределение субсидии государственным предприятиям на повышение качества оказываемых услуг по водоснабжению посредством усовершенствования производственных процессов с использованием основного и вспомогательного технологического оборудования в соответствии с Порядком предоставления и распределения субсидии государственным предприятиям на повышение качества оказываемых услуг по водоснабжению посредством усовершенствования производственных процессов с использованием основного и вспомогательного технологического оборудования, приведенным в приложении 3<sup>1</sup> к Программе.

Разработка, утверждение и реализация программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» и

открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис», осуществляется на основании Порядка разработки, утверждения и реализации программы газификации Ярославской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, приведенного в приложении 3<sup>2</sup> к Программе.

Паспорта объектов капитального строительства/реконструкции объектов газификации и теплоснабжения приведены в приложении 4 к Программе.

Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Ярославской области приведены в приложении 5 к Программе.

Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы приведен в приложении 6 к Программе.

Описание рисков реализации Программы приведено в приложении 7 к Программе.

Информация об объемах и источниках финансирования реализации Программы приведена в приложении 8 к Программе.

Ожидаемый эффект от реализации Программы приведен в приложении 9 к Программе.

Сведения о порядке расчета показателей Программы приведены в приложении 10 к Программе.

Сведения о потребителях, на которых направлено действие Программы, приведены в приложении 11 к Программе.

Описание мер координации деятельности органов исполнительной власти Ярославской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов Программы приведено в приложении 12 к Программе.

Схемы расположения объектов газоснабжения населенных пунктов Ярославской области приведены в приложении 13 к Программе.

Расчет результативности и эффективности реализации Программы производит департамент экономики и стратегического планирования Ярославской области в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности реализации областной целевой программы/ региональной программы/основного мероприятия, приведённой в приложении 14 к Положению о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области, утвержденному постановлением Правительства области от 24.08.2012 № 819-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области».

Мероприятия по подготовке населения к использованию природного и сжиженного углеводородного газа включают в себя:

- информирование населения о действующей на территории области Программе через размещение утвержденной в установленном порядке Программы на странице департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Программа содержит информацию об объектах строительства межпоселковых газопроводов, распределительных газовых сетей, котельных, сроках начала и окончания строительства объектов строительства, протяженности, мощности, технических характеристиках объектов строительства;

- информирование населения на странице департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о стоимости подключения к газораспределительным сетям, об организациях, уполномоченных на поставку населению сжиженного углеводородного газа, об установленных ценах на сжиженный углеводородный газ;

- информирование населения в офисах газораспределительных организаций – акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» и открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» – через функцию «Единое окно», а также в форме консультаций и письменных разъяснений по запросам в департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области об условиях технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, о максимальной потребности населенного пункта в газе.

Выделение земельных участков для размещения объектов, используемых для обеспечения населения газом, осуществляется в соответствии с планами межевания и планировки территорий, которые подготовлены и утверждены в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## 5. В разделе V:

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

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Объём финансирования по годам, тыс. руб.				Исполнитель и соисполнители
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОС	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Газификация населенных пунктов Ярославской области (строительство межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей с вводом их в эксплуатацию)			2017 – 2021 2017 2018 2019 2020 2021	1314431,864 118855,451 414537,989 388971,924 244980,5 147086	766666,864 100386,451 194111,989 203982,924 138372,5 129813	76665 14469 17426 15489 12008 17273	471100 4000 203000 169500 94600 0	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО

## 5.2. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	4,7 5,5 - 1,5	2017 2018 2018 2019	15435 16946,204 2450,596 15846	12348 13557,204 2450,596 <sup>1</sup> 12677	3087 3389  3169		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ярославского МР

## 5.3. Пункт 52 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	Строительство газопровода жилых домов в Некрасовском районе, дер. Шишелово – дер. Басова, в том числе задолженность за выполненные работы 2018 года. Паспорт 62 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации  благоустройство, %	2,5 - 83 100	2018 2019	3955,1 2548,496	3164,1 2548,496 <sup>5</sup>	791		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР

5.4. Пункт 79 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79.	Газификация дер. Перово Ростовского МР (в том числе проектные работы и задолженность за выполненные работы 2018 года). Паспорт 83 приложения 4 к Программе	проектные работы, %  протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	100 - 2 75	2018 2019 2020	486 313,359 9947	462 313,359 <sup>5</sup> 9450	24 16 497		ДЖКХЭиРТ, ОМС Ростовского МР

5.5. Пункт 103 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.	Строительство распределительного газопровода низкого давления в дер. Пищалино Некрасовского МР. Паспорт 121 приложения 4 к Программе	протяженность построенных газопроводов, км  количество квартир, имеющих техническую возможность для газификации	1,1 32	2019	2231,4	1784,4	447		ДЖКХЭиРТ, ОМС Некрасовского МР

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по задаче 1 (газификация)			2017 – 2021	1314431,864	766666,864	76665	471100	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	118855,451	100386,451	14469	4000	
				2018	414537,989	194111,989	17426	203000	
				2019	388971,924	203982,924	15489	169500	
				2020	244980,5	138372,5	12008	94600	
				2021	147086	129813	17273	0	

6. В разделе VI:

6.1. 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 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	388155,641	362497,641	25658	ДЖКХЭиРТ, ОМС МОО
				2017	46963,927	43772,927	3191	
				2018	90014,339	87295,339	2719	
				2019	107783,875	95206,875	12577	
				2020	103822,5	98630,5	5192	
				2021	39571	37592	1979	

- дополнить подпунктом 1.25 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.25.	Строительство газовой блочно-модульной котельной в мкр-не Чкаловский городского округа г. Переславля-Залесского	количество построенных и введенных в эксплуатацию котельных (шт.)	1	2019	62500	50000	12500	ДЖКХЭиРТ, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всего объём финансирования по строительству и реконструкции котельных			2017	62856,647	56486,647	6370	
				2018	127158,151	122107,151	5051	
				2019	116700,606	103384,606	13316	
				2020	107854,5	102460,5	5394	
				2021	43180	41020	2160	
				всего	457749,904	425458,904	32291	

7. В разделе VII:

7.1. Таблицу «Плановые мероприятия на 2019 год» изложить в следующей редакции:

## «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											
	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 = 4,73 км	0,00	2110,72	5070,39	0,00	7181,11	II кв. 2016 г.	IV кв. 2017 г.	II кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	418,78	0,00	418,78				
	за счет средств прошлых лет		0,00	2110,72	4651,61	0,00	6762,33				
1.2. Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.2.1.	ГРП № 25, г. Рыбинск, ул. Костычева, ИН 40	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	187,40	1790,53	0,00	0,00	1977,93	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.
1.2.2.	ГРП № 2, Рыбинский район, пос. Песочное, ул. 60 лет Октября, ИН 17200031	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	187,40	0,00	0,00	0,00	187,40	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
1.2.3.	ГРП № 21, г. Рыбинск, ул. Расторгуева, ИН 31	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	187,40	0,00	0,00	0,00	187,40	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
1.2.4.	Газопровод высокого и низкого давления, Ярославская область, Рыбинский район, Михайловский сельский округ, дер. Лабунино, от места врезки между домами 14 и 16 до ГРПШ-39 в районе дома 53 дер. Сидоровское и от ГРПШ-39 в районе дома 53 дер. Сидоровское и жилыми домами 53, 59, 55, 49, 45, 47, 51, 43, 38, 61, ИН 9900261	техническое перевооружение в части замены ГРПШ	75,67	304,20	103,16	0,00	483,03	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
1.2.5.	Газопровод высокого давления, пролегающий по территории Волжского сельского поселения Рыбинского района Ярославской области от АГРС пос. Ермаково до	установка ЭХЗ	82,72	321,15	125,77	0,00	529,64	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	котельной ОАО «Волжанин» и до ГРП пос. Ермаково, и газопровод низкого давления, пролегающий от ГРП пос. Ермаково к домам 3, 1, 7, 5, 2, 4, 6, ИН 28900213										
1.2.6.	Газопровод среднего давления, пролегающий по территории г. Рыбинска Ярославской области от ГК № 34 (газового колодца) в районе р. Коровки по Софийской ул., далее по Железнодорожной ул. до места врезки в районе дома 17а по ул. Бородулина, ИН 7100021	техническое перевооружение газопровода среднего давления в части замены подземной задвижки ДУ 400 мм на шаровый кран в подземном бесколодезном исполнении с ликвидацией газового колодца	0,00	812,69	373,81	0,00	1186,50	I кв. 2018 г.	II кв. 2018 г.	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
1.2.7.	Газопровод высокого давления, Рыбинский район, от ГРС Дюдьково до котельной свинокомплекса пос. Дюдьково, до ГРП пос. Дюдьково, до ГРП пос. Октябрьский, ИН 34100262	реконструкция газопровода высокого давления в части перекладки надземного стального газопровода Р = 0,6 МПа, Ø102 мм L = 2,32 км, Ø219 мм L = 0,73 км на подземный полиэтиленовый газопровод	1175,79	0,00	0,00	0,00	1175,79	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
<b>1.3. Организация автоматизированной системы управления технологическим процессом</b>											
1.3.1.	ГРП № 1, г. Пошехонье, ул. Терешковой, ИН 20300032	установка системы телеметрии	0,00	318,77	268,25	0,00	587,02	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.2.	ГРП № 3, Пошехонский район, д. Пегаскино, ИН 155	установка системы телеметрии	0,00	303,90	275,93	0,00	579,83	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.3.	ГРП № 11, г. Рыбинск, ул. Расплетина, ИН 21	установка системы телеметрии	0,00	319,22	268,36	0,00	587,58	II кв. 2018 г.	III кв. 2018 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.4.	Система телеметрии на СКЗ № 39, г. Рыбинск, ул. Нобелевская	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.5.	Система телеметрии на СКЗ № 69, г. Рыбинск, ул. Нефтяников	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.6.	Система телеметрии на СКЗ № 52, г. Рыбинск, Ярославский тракт	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
1.3.7.	Система телеметрии на СКЗ № 51, г. Рыбинск, ул. Гражданская –	установка системы телеметрии	12,27	51,48	23,46	0,00	87,21	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Новоселов										
	Итого по разделу 1		1945,46	6487,10	6579,51	0,00	15012,07				
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		1945,46	4376,38	1927,90	0,00	8249,74				
	за счет средств прошлых лет		0,00	2110,72	4651,61	0,00	6762,33				
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 в капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»											
	Итого		3 849,88	0,00	15 399,50	0,00	19 249,38	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Итого по разделу 2		3849,88	0,00	15399,50	0,00	19249,38				
	Всего по Плановым мероприятиям		5795,34	6487,10	21979,01	0,00	34261,45				
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		5795,34	4376,38	17327,40	0,00	27499,12				
	за счет средств прошлых лет		0,00	2110,72	4651,61	0,00	6762,33				

7.2. Таблицу «Плановые мероприятия на 2020 год» изложить в следующей редакции:

### «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
1. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения для поддержания надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей											
Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.1.	ГРП № 25, г. Рыбинск, ул. Костычева, ИН 40	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	0,00	1239,95	0,00	1239,95	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	III кв. 2020 г.
1.2.	ГРП № 21 г. Рыбинск, ул. Расторгуева, ИН 31	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	2 038,42	1143,13	0,00	3181,55	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.
1.3.	ГРП № 24, г. Рыбинск, ул. Ясельная, ИН 247	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	199,03	0,00	0,00	0,00	199,03	I кв. 2020 г.	II кв. 2020 г.	I кв. 2021 г.	III кв. 2021 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.	Газопровод высокого давления, Рыбинский район, от ГРС Дюдьково до котельной свинокомплекса пос. Дюдьково, до ГРП пос. Дюдьково, до ГРП пос. Октябрьский, ИН 34100262	реконструкция газопровода высокого давления в части перекладки надземного стального газопровода Р = 0,6 МПа, Ø102 мм L = 2,32 км; Ø219 мм L = 0,73 км на подземный полиэтиленовый газопровод	0,00	2644,25	1250,64	0,00	3894,89	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2021 г.
	Итого по разделу 1		199,03	4682,67	3633,72	0,00	8515,42				
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		3973,86	0,00	15895,46	0,00	19869,32	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020 г.
	Итого по разделу 2		3973,86	0,00	15895,46	0,00	19869,32				
	Всего по Плановым мероприятиям		4172,89	4682,67	19529,18	0,00	28384,74				

7.3. Таблицу «Плановые мероприятия на 2021 год» изложить в следующей редакции:

## «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											
Реконструкция газораспределительных систем и сооружений											
1.1.	Газопровод высокого давления, Рыбинский район, от ГРС Дюдьково до котельной свинокомплекса пос. Дюдьково, до ГРП пос. Дюдьково, до ГРП пос. Октябрьский, ИН 34100262	реконструкция газопровода высокого давления в части перекладки надземного стального газопровода Р = 0,6 МПа, Ø102 мм L = 2,32 км; Ø219 мм L = 0,73 км на подземный полиэтиленовый газопровод	0,00	0,00	1281,19	0,00	1281,19	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	II кв. 2020 г.	II кв. 2021 г.
1.2.	ГРП № 2, Рыбинский район, пос. Песочное, ул. 60 лет Октября, ИН 17200031	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	1444,33	1112,35	0,00	2556,68	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	I кв. 2021 г.	III кв. 2021 г.
1.3.	ГРП № 24, г. Рыбинск, ул. Ясельная, ИН 247	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	0,00	2077,19	1143,14	0,00	3220,33	I кв. 2020 г.	III кв. 2020 г.	I кв. 2021 г.	III кв. 2021 г.
1.4.	ГРП № 28, г. Рыбинск, наб. Космонавтов, ИН 44	техническое перевооружение ГРП. Замена ГРП на ГРПБ	210,67	1501,43	0,00	0,00	1712,10	I кв. 2021 г.	II кв. 2021 г.	III кв. 2021 г.	II кв. 2022 г.
	Итого по разделу 1		210,67	5022,95	3536,68	0,00	8770,30				
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		4092,81	0,00	16371,24	0,00	20464,05	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.
	Итого по разделу 2		4092,81	0,00	16371,24	0,00	20464,05				
	Всего по Плановым мероприятиям		4303,48	5022,95	19907,92	0,00	29 234,35				

8. Таблицу «Плановые мероприятия на 2019 год» раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Плановые мероприятия на 2019 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.	Межпоселковый газопровод высокого давления дер. Юркино – с. Ларионцево – с. Покровское – дер. Сигорь – дер. Дяконцево Борисоглебского муниципального района Ярославской области	протяженность 5,72 км, диаметр 100 мм, полиэтилен, сталь	0,00	0,00	9000,00	0,00	9000,00	II кв. 2016 г.	IV кв. 2017 г.	III кв. 2019 г.	
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	6 000,00	0,00	6 000,00				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	3 000,00	0,00	3 000,00				
1.2.	Межпоселковый газопровод высокого давления пос. Семибратово, ул. Сплавная – дер. Левково – дер. Бородино Ростовского муниципального района Ярославской области	протяженность 3,383 км, диаметр 63 мм, полиэтилен, ГРПШ	0,00	0,00	2269,03	0,00	2269,03			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	1 819,03	0,00	1 819,03				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	450,00	0,00	450,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.	Газопровод высокого давления с. Туношна – дер. Воробино Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района Ярославской области	протяженность 2 км, P = 0,6 МПа, диаметр 225 мм, полиэтилен, ПГБ (2 шт.)	0,00	0,00	12 624,33	0,00	12 624,33			III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	12 624,33	0,00	12 624,33				
1.4.	Распределительный газопровод низкого давления по ул. 1-й Кольцова в г. Ярославле		1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	за счет средств прошлых лет		1 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00				
1.5.	Газопровод для газоснабжения жилых домов ул. Вологодской г. Любима Ярославской области	протяженность 0,7 км, P = 0,003 МПа, диаметр 110 мм, полиэтилен	0,00	0,00	1 251,60	0,00	1 251,60			III кв. 2019 г.	
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	1 251,60	0,00	1 251,60				
1.6.	Газификация квартала коттеджной застройки «Залужье-2» в раб. пос. Ишня с прокладкой газопровода высокого давления и установкой ГРП, Ярославская область, Ростовский район, раб. пос. Ишня	протяженность 3,856 км, P = 0,6-0,003 МПа, диаметр 110-63 мм, полиэтилен, диаметр 108-57 мм, сталь,	0,00	0,00	3 500,00	0,00	3 500,00			IV кв. 2019 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ГРПШ									
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	3 500,00	0,00	3 500,00				
1.7.	Распределительные сети газоснабжения жилых домов ул. Комсомольской, ул. Ленина, ул. Островского, ул. Пионерской пос. Волга Некоузского района Ярославской области	протяженность 2,048 км, Р = 0,6-0,003 МПа, диаметр 160-63 мм, полиэтилен, диаметр 57 мм, сталь, ГРПШ (2 шт.)	0,00	0,00	3 655,08	0,00	3 655,08			IV кв. 2019 г.	
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	за счет средств прошлых лет		0,00	0,00	3 655,08	0,00	3 655,08				
	Итого по разделу 1		1 000,00	0,00	32 300,04	0,00	33 300,04				
	в том числе:										
	за счет средств 2019 г.		0,00	0,00	7 819,03	0,00	7 819,03				
	за счет средств прошлых лет		1 000,00	0,00	24 481,01	0,00	25 481,01				
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 № 6, г. Мышкин, ул. Газовиков, д. 5б, ИН М49006	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	387,34	0,00	449,56	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.2.	ГРП № 63, г. Углич, ул. Малая Рыбацкая, ИН У030058	техническое перевооружение в части замены линии редуцирования	62,22	0,00	232,02	0,00	294,24	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.1.3.	ГРП № 2, г. Данилов, ул. К. Маркса, д. 11а, ИН Д300024	техническое переворужение в части замены ГРП	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.4.	ГРП № 17, Ярославский район, с. Спас-Виталий, ИН 300010	техническое переворужение в части замены ШРП	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.1.5.	ГРП № 18, Ярославский район, дер. Медягино, ИН Ц300019	техническое переворужение в части замены ШРП	62,22	0,00	564,12	0,00	626,34	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2. Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ											
2.1.2.1.	СКЗ № 47, г. Углич, мкр-н Солнечный, у д. 19, ИН У030060	замена СКЗ	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 8, Мышкинский район, с. Поводнево, ИН М30108	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.3.	СКЗ № 3, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 77, ИН Т470004	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.4.	СКЗ № 4, г. Тутаев, ул. Дементьева, д.19, ИН Т470002	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена кабеля питания	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.1.2.5.	СКЗ № 5, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 91, ИН Т470005	замена анодного заземления, замена дренажного кабеля, замена	0,00	0,00	337,18	0,00	337,18			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		кабеля питания									
	Итого по подразделу 2.1		311,10	0,00	3 860,44	0,00	4 171,54				
<b>2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования</b>											
2.2.1.	Техническое перевооружение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования на газопроводе низкого давления в районе ж.д. № 36 пос. Борок Некоузского района (задвижки № 310, № 309), ИН М030109	техническое перевооружение в части замены двух задвижек ДУ 150, ДУ 200 в колодцах на шаровые краны бесколодезного исполнения	90,00	167,125	22,875	0,00	280,00	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.2.2.	Установка запорного и регулирующего оборудования на распределительном газопроводе низкого давления, Переславский район, с. Большая Брембола, возле домов 2 и 4 ул. Центральной и по ул. Вишневой, между ул. Полевой и ул. Новой, ИН 30126	установка двух задвижек ДУ 80 и ДУ 150	56,80	0,00	315,92	0,00	372,72	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
	Итого по подразделу 2.2		146,8	167,125	338,795	0,00	652,72				
<b>2.3. Сооружение технических закольцовок, перемычек, лупингов</b>											
2.3.1.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в дер. Мокеевское Ярославского района, закольцовка	0,42 км полиэтилен, сталь, диаметр 63-160 мм, ШРП	0,00	0,00	1 700,00	0,00	1 700,00			II кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.2.	Газопровод низкого давления, проложенный между домом 2 и домом 4 по ул. Троица-	0,11 км, диаметр 110 мм, отключающее устройство	110,74	0,00	262,05	0,00	372,79	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Бор и между домом 8а и домом 10 по ул. 2-й Мебельный пер. пос. Борисоглебский, Борисоглебского района, закольцовка										
2.3.3.	Газопровод-лупинг от пр-та Машиностроителей до пос. Заволжье Ярославского района	5,59 км, полиэтилен, диаметр 225 мм	0,00	0,00	26 555,59	0,00	26 555,59			II кв. 2019 г.	
	в том числе:		0,00	0,00							
	за счет средств 2019 г.				24 281,59	0,00	24 281,59				
	за счет средств прошлых лет				2 274		2 274				
2.3.4.	Газопровод низкого давления от ШРП-46 по ул. Менделеева до надземного газопровода возле дома 3 по Второму Галеву проезду г. Переславля-Залесского	0,075 км, полиэтилен, диаметр 110 мм	110,70	0,00	238,29	0,00	348,99	II кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.5.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП на ул. 1-й Шоссейной г. Ярославля (закольцовка т.112*)	0,04 км, полиэтилен, диаметр 90-110 мм, ШРП	117,68	0,00	483,34	0,00	601,02	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
2.3.6.	Газопровод низкого давления от дома 32б до дома 30 по ул. Халпурина г. Ярославля (закольцовка т. 363-158*)	0,005 км, полиэтилен, диаметр 90 мм	164,95	0,00	0,00	0,00	164,95	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		
2.3.7.	Газопровод низкого давления от ул. 3-й Новодуховской до ул. Халпурина в г. Ярославле (закольцовка т. 228-140*)	0,115 км, полиэтилен, диаметр 110 мм	201,36	0,00	0,00	0,00	201,36	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	за счет средств 2019 г.		25 411,94	167,13	110 299,69	0,00	135 878,75				
	за счет средств прошлых лет		1 000,00	0,00	26 755,01	0,00	27 755,01				

9. Объем субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации, являющийся приложением к Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе), изложить в следующей редакции:

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

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

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования области	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Большесельский муниципальный район	1000	112	3163,2	166	3163,105		24937	1312		
2.	Борисоглебский муниципальный район	2800	312	4432	181	804	89			3020	336
3.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	5067,018	426	5234,818	416	9264	1029			7401	823
4.	Даниловский муниципальный район	5190,77		17591,709	1454	34553,352	2903	31255	1644		
5.	Любимский муниципальный район	518,696	130					5778	304	37806	1990
6.	Некоузский муниципальный район	1997,81						4353	484	5708	634
7.	Мышкинский муниципальный район	4344,91	229	18500	780	30380,812	934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Городской округ г. Рыбинск	7678,347	1185	2250,982	533	509,044					
9.	Первомайский муниципальный район							12422	653		
10.	Переславский муниципальный район			9193,7	2231						
11.	Городской округ г. Переславль-Залесский					9193,631	18	8313	438	29267	7317
12.	Ростовский муниципальный район	13830,9	729	25975,055	888	4406,580	435	16670	877		
13.	Рыбинский муниципальный район	3185,1	169	26548,7	1743	32154,475	1237	7386	821	5000	556
14.	Тутаевский муниципальный район	7049,118	495	4452,899		4014	446	9640	1071		
15.	Угличский муниципальный район	26096	6524	18850,026	2815			7189	1 797	17368	4342
16.	Некрасовский муниципальный район			3164,100	791	4948,496	600				
17.	Брейговский муниципальный район									24243	1275
18.	Ярославский муниципальный район	21627,782	4158	54754,8	5428	69337,913	7798	10429,5	2607		
19.	Городское поселение Ростов Ростовского муниципального района					1253,516					
	Итого	100386,451	14469	194111,989	17426	203982,924	15489	138372,5	12008	129813	17273

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

10.1. 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 муниципальный район);

- не более 80 процентов – для муниципальных образований области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет не превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета (городской округ город Рыбинск);

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

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

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

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

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

- не более 90 процентов – для муниципальных образований области, в которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 50 процентов собственных доходов местного бюджета (Борисоглебский муниципальный район);

- не более 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 Переславль-Залесский);

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

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

Объем субсидии приведён в приложении к данной Методике.».

10.2. 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		2020 год		2021 год	
		областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет	областные средства	местный бюджет
1.	Большесельский муниципальный район	16813,422	1770	14526,617	109			2394	126		
2.	Борисоглебский муниципальный район					6 652	739				
3.	Мышкинский муниципальный район	2032	108	2031,946		491	26	5191	273		
4.	Переславский муниципальный район	746,225	40	44710,225	2314						
5.	Городской округ г. Переславль-Залесский					92328,917	12500			10260	540
6.	Ростовский муниципальный район	21519,4	1133	23617,48	196	2507,169	51	2330	123	27332	1439
7.	Городской округ г. Рыбинск	12713,72	3179	12713,712							
8.	Рыбинский муниципальный район	906,88	48	906,871	21			18325	965		
9.	Ярославский муниципальный район	1755	92	1755	92			68670	3614		
10.	Даниловский муниципальный район			1845,3	97	1405,52		3000	158		
11.	Любимский муниципальный район							2550	135		
12.	Первомайский муниципальный район									3428	181
13.	Некоузский муниципальный район			20000	2222						
	Итого	56486,647	6370	122107,151	5051	103384,606	13316	102460,5	5394	41020	2160

11. 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):

11.1. В графе «Значение характеристики объекта/проекта» паспорта 9:  
 - в пункте 3 цифры «2017, 2018» заменить цифрами «2017 – 2019»;  
 - в пункте 6 цифры «32381,204» заменить цифрами «28350»;  
 - в пункте 7 слова «протяженность построенных газопроводов – 10,2 км» заменить словами «протяженность построенных газопроводов – 6,01 км».

11.2. В пункте 3, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 62 цифры «2018» заменить цифрами «2018, 2019».

11.3. В пункте 1, графе «Значение характеристики объекта/проекта», паспорта 121 слова «газификация дер. Пищалино Некрасовского МР» заменить словами «строительство распределительного газопровода низкого давления в дер. Пищалино Некрасовского МР».

11.4. Дополнить паспортом 135 следующего содержания:

«Паспорт 135

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта (инвестиционного проекта)	строительство газовой блочно-модульной котельной в мкр-не Чкаловский городского округа г. Переславля-Залесского
2.	Цель инвестиционного проекта	обеспечение эффективного, качественного и надёжного теплоснабжения мкр-на Чкаловский городского округа г. Переславля-Залесского
3.	Сроки строительства/реконструкции объекта, годы (начало и окончание)	2019
4.	Место нахождения объекта (адрес земельного участка)	мкр-н Чкаловский, городской округ г. Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ
6.	Предполагаемая стоимость объекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	62500

1	2	3
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации инвестиционного проекта (планируемая мощность объекта)	мощность котельной – 16,8 Гкал/час
8.	Значение оценки обоснованности и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в проект*	обоснование по постановлению 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» в стадии подготовки

12. Дополнить приложениями 5 – 13 следующего содержания:

«Приложение 5  
к Программе

### **ХАРАКТЕРИСТИКА текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Ярославской области**

Проводимая в Ярославской области газификация позволяет создать условия для перевода котельных на природный газ, создать комфортные условия жизни населения в городах и сельских населенных пунктах Ярославской области.

Уровень газификации природным газом населения в Ярославской области по состоянию на 01.01.2019 составляет 77,11 процента.

Основным поставщиком природного газа для нужд организаций и коммунально-бытовых нужд является открытое акционерное общество «Газпром межрегионгаз Ярославль». Общий объем потребления природного газа в Ярославской области в 2018 году составил 3264,6 млн. куб. м.

Снабжение природным газом Ярославской области осуществляется от проходящих по территории Ярославской области транзитных магистральных газопроводов: «Ухта – Торжок», «Грязовец – Москва», «Горький – Ярославль – Череповец». В настоящее время в Ярославской области эксплуатируется 41 существующая газораспределительная станция.

Поставка природного газа потребителям Ярославской области от газораспределительных станций осуществляется преимущественно по сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» и открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис».

По данным Технического паспорта газового хозяйства Ярославской области за 2018 год, протяженность газовых сетей по территории Ярославской области составляет 6278,41 км.

За счет реализации всех мероприятий по развитию системы газоснабжения в области удалось практически полностью обеспечить потребность городского населения в газификации природным газом. Уровень газификации в сельских населенных пунктах остается недостаточным, поэтому при осуществлении газификации акцент делается на обеспечение сельских населенных пунктов источниками газоснабжения – газопроводами высокого давления. Это достигается путем синхронизации мероприятий по строительству газовых сетей высокого давления и разводящих газовых сетей низкого давления в сельских населенных пунктах Ярославской области, реализуемых публичным акционерным обществом «Газпром», Правительством области и органами местного самоуправления.

Конечными результатами реализации региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы являются ввод в эксплуатацию 653,8 километра газопроводов высокого и низкого давления и 14 газовых котельных.

Уровень газификации сжиженным углеводородным газом населения в Ярославской области по состоянию на 01.01.2019 составляет 5,79 процента.

Источником поставки сжиженного газа служит газонаполнительная станция производительностью 10060 тонн в год. Транспортировку сжиженных углеводородных газов для бытовых нужд населения Ярославской области осуществляют открытые акционерные общества «Юта-Автогаз», «Прометей», «Промгаз».

На территории Ярославской области сжиженный природный газ для газификации коммунальных и промышленных объектов, удаленных от магистральных или распределительных газопроводов, или для формирования топливного резерва у потребителей в газифицированных населенных пунктах не используется. В связи с этим создание соответствующей инженерной инфраструктуры в рамках региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы не планируется.

**ПРОГНОЗ**  
**ожидаемых результатов реализации региональной программы**  
**«Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства,**  
**промышленных и иных организаций Ярославской области»**  
**на 2017 – 2021 годы**

К концу 2021 года планируется достижение следующих показателей реализации региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы:

- объем (прирост) потребления природного газа к концу 2021 года – 21146,1 тыс. куб. м;
- протяженность (строительство) газопроводов-отводов – 296 км;
- количество (строительство) газораспределительных станций – 42 ед.;
- протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов – 1398,2 км;
- протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов – 4832,84 км;
- газоснабжение населенных пунктов природным газом – 430 ед.;
- газификация квартир (домовладений) природным газом – 492912 квартир;
- количество населенных пунктов, газифицированных сжиженным углеводородным газом, – 2108 ед.;
- газификация квартир (домовладений) углеводородным газом – 34766 квартир;
- уровень газификации жилищного фонда Ярославской области природным газом – 77,81 процента;
- уровень газификации жилищного фонда Ярославской области углеводородным газом – 5,15 процента.

## ОПИСАНИЕ

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

Эффективность реализации региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) может быть достигнута при условии соблюдения сроков строительства объектов теплоснабжения, газоснабжения и газификации, внутрипоселковых сетей, своевременной подготовки потребителей к приему газа, что в свою очередь обеспечит эффективную загрузку построенных систем.

Реализация Программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач Программы, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям.

Финансовые риски связаны:

- с невыполнением потребителями газа обязательств по своевременной оплате потребленного природного газа в соответствующем муниципальном образовании области;

- с частичным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий. Это может привести к увеличению запланированных сроков выполнения мероприятий и корректировке целевых показателей Программы;

- с нарушением условий софинансирования мероприятий из средств местных бюджетов в соответствии с соглашениями между ответственным исполнителем Программы и муниципальными образованиями Ярославской области на реализацию мероприятий, что повлечет приостановление финансирования соответствующих программных мероприятий из средств областного бюджета;

- с недостаточным объемом собственных средств организаций, в связи с чем подлежат уточнению объемы финансирования и сроки реализации программных мероприятий, также могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий, что потребует внесения изменений в Программу;

- с отсутствием средств у населения на подключение домовладений к газораспределительной сети, что не позволит достигнуть требуемых показателей по подготовке потребителей, установленных программой развития газоснабжения и газификации Ярославской области.

Макроэкономические риски связаны с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители, материалы, оборудование.

### Законодательные риски.

Достижение целевых показателей Программы в значительной степени зависит от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней. Снижение поступлений в бюджеты приводит к уменьшению размеров выделяемых на реализацию Программы субсидий.

С целью управления рисками в ходе реализации Программы ответственным исполнителем Программы выполняются следующие функции:

- координация действий соисполнителей и участников реализации Программы;
- подробное планирование хода реализации Программы;
- оперативный мониторинг выполнения мероприятий Программы;
- координация действий соисполнителей и участников реализации Программы;
- своевременная актуализация Программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением предельных сроков реализации мероприятий Программы;
- контроль за реализацией организациями газовой отрасли мероприятий по газификации в Ярославской области в порядке, установленном законодательством;
- содействие привлечению внебюджетных инвестиций для газификации Ярославской области в составе инвестиционных программ газораспределительных организаций в порядке, установленном законодательством.

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объемах и источниках финансирования реализации региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы**

Общий прогнозируемый объем финансирования мероприятий региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) составляет 2506465,18 тыс. руб., в том числе:

- областной бюджет – 1284750,77 тыс. руб.;
- местный бюджет – 108956 тыс. руб.;
- внебюджетные источники – 1112758,41 тыс. руб.

Информация об объемах финансирования Программы по годам представлена в таблице «Общая потребность в финансовых ресурсах» Программы.

Источниками финансирования Программы являются:

- средства областного и местного бюджетов, привлекаемые в составе государственных и муниципальных программ Ярославской области;
- внебюджетные средства, а именно: средства специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями Ярославской области, а также инвестиционные средства публичного акционерного общества «Газпром» на развитие газификации Ярославской области.

Финансовые ресурсы распределяются по направлениям реализации Программы следующим образом:

- строительство газопроводов-отводов, газопроводов высокого давления большой протяженности, газораспределительных станций предполагается осуществлять за счет внебюджетных источников, к которым относятся инвестиционные средства публичного акционерного общества «Газпром»;
- проектирование, строительство, реконструкцию объектов систем газоснабжения высокого, среднего и низкого давления предполагается осуществлять за счет:
  - специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа газораспределительными организациями Ярославской области;
  - средств областного и местного бюджетов в форме субсидии;
- строительство и проектирование газовых котельных, перевод котельных на использование природного газа предполагается осуществлять за счет:

областного и местного бюджетов;  
внебюджетных источников (инвестиционные средства концессионеров);  
- планируемые расходы исполнителей и соисполнителей Программы приведены в разделе V Программы «Перечень мероприятий Программы в части газификации», в разделе VI Программы «Перечень мероприятий Программы в части строительства и реконструкции котельных (в рамках реализации задачи по модернизации объектов теплоснабжения (перевод на газовое топливо и модернизация котельных))», в разделе VII Программы «Перечень мероприятий Программы по реконструкции и модернизации газораспределительных систем открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис», 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)», в разделе VIII Программы «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)».

**ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ**  
**от реализации региональной программы «Газификация и модернизация**  
**жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных**  
**организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы**

Расчет результативности и эффективности реализации региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы производит департамент экономики и стратегического планирования Ярославской области в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности реализации областной целевой программы/региональной программы/основного мероприятия, приведённой в приложении 14 к Положению о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области, утвержденному постановлением Правительства области от 24.08.2012 № 819-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области».

Реализация мероприятий региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы позволит достичь следующих экономических, социальных и экологических эффектов.

1. Экономический эффект достигается путем:

- прироста потребления природного газа к концу 2021 года. Планируемый объем потребления природного газа к концу 2021 года составит более 3285,7 млн. куб. метров;

- сокращения объемов закупки дорогостоящего топлива и минимизации использования энергоемких мазутных котельных, что позволит снизить стоимость услуг теплоснабжения;

- повышения инвестиционной привлекательности региона и развития инвестиционной активности субъектов экономики.

2. Социальный эффект достигается путем:

- развития инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Ярославской области;

- сокращения затрат на отопление и горячее водоснабжение жилья, а также сокращения времени, затрачиваемого населением на приготовление пищи при использовании газа по сравнению с использованием других видов топлива;

- изменения рыночной стоимости недвижимого имущества граждан (жилья и земельных участков).

3. Экологический эффект достигается за счет:

- замены твердого топлива на природный газ и соответственного прекращения вредных выбросов в атмосферу;
- сокращения ежегодных потерь лесного хозяйства от заготовки дров.

## **СВЕДЕНИЯ**

### **о порядке расчета показателей региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы**

Состав показателей региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) увязан с задачами и основными мероприятиями, которые направлены на достижение цели Программы. Расчет значений показателей Программы производится по результатам мониторинга и отчетности. Перечень показателей предусматривает возможность корректировки показателей в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели Программы.

#### **1. Объем (прирост) потребления природного газа в год.**

Показатель определяется в миллионах кубических метров газа и является базовым расчетным показателем при определении динамики потребления газа и расширения зоны газификации. Плановые значения показателя приняты исходя из расчетных перспективных объемов потребления природного газа согласно Генеральной схеме газификации и газоснабжения Ярославской области, а также исходя из утвержденных объемов финансирования мероприятий Программы и планов по их выполнению. При оценке отчетных показателей используются фактические данные газоснабжающих организаций региона. Показатель определяется суммарным сложением данных за отчетный период.

#### **2. Протяженность (строительство) газопроводов-отводов.**

Плановый показатель определяется исходя из сведений, полученных департаментом жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от публичного акционерного общества «Газпром» или подведомственных ему компаний. Плановый показатель определяется в километрах и сформирован на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации.

#### **3. Количество (строительство) газораспределительных станций.**

Показатель определяется в количестве построенных газораспределительных станций. Показатель определяется ежегодно исходя из сведений, полученных департаментом жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от публичного акционерного общества «Газпром» или подведомственных ему компаний.

#### 4. Протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов.

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества межпоселковых газопроводов. Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований Ярославской области. Показатель определяется в единицах.

#### 5. Протяженность (строительство) внутрипоселковых (уличных) газопроводов.

Показатель определяется в километрах путем суммирования количества внутрипоселковых (уличных) газопроводов. Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований Ярославской области.

#### 6. Газоснабжение населенных пунктов природным газом.

Показатель определяется в количестве населенных пунктов. Прогнозные показатели приняты исходя из разработанных схем газификации и газоснабжения населенных пунктов, Генеральной схемы газоснабжения и газификации Ярославской области, разработанных проектов по газификации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований Ярославской области. Показатель определяется в единицах.

#### 7. Газификация квартир (домовладений) природным газом.

Показатель определяется в количестве квартир (домовладений), газифицированных природным газом. Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований Ярославской области.

#### 8. Уровень газификации природным газом.

Показатель определяется в процентах как отношение количества газифицированных природным газом квартир (домовладений) по отношению к общему количеству квартир (домовладений) в регионе.

**СВЕДЕНИЯ**  
**о потребителях, на которых направлено действие региональной**  
**программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального**  
**хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области»**  
**на 2017 – 2021 годы**

С учетом того, что из 6063 населенных пунктов Ярославской области на 01 января 2017 года газифицированы природным газом 364 населенных пункта и уровень газификации природным газом сельских населенных пунктов составляет 31,73 процента, в первую очередь действие региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) направлено на обеспечение природным газом потребителей, проживающих в негазифицированных сельских населенных пунктах Ярославской области. Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить бесперебойное газоснабжение потребителей на территории Ярославской области, а также построить газовые котельные с целью ухода от неэффективных мазутных котельных и снижения тарифной нагрузки на население, повысит инвестиционную привлекательность территорий.

Приоритетным направлением Программы является строительство пятнадцати межпоселковых газопроводов и распределительных газовых сетей общей протяженностью 615,9 км в Ростовском, Даниловском, Большесельском, Любимском, Первомайском, Рыбинском, Мышкинском, Ярославском, Брейтовском муниципальных районах, в городском округе городе Переславле-Залесском в рамках реализации программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области с публичным акционерным обществом «Газпром». Критерии включения мероприятий в Программу указаны в Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству объектов газификации (приложение 1 к Программе), в Методике предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения (приложение 2 к Программе).

Кроме того, мероприятия Программы предусматривают возможность дальнейшего развития газоснабжения земельных участков, предоставленных для реализации инвестиционных проектов на территории Ярославской области, а также земельных участков, предоставленных многодетным семьям в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».

## ОПИСАНИЕ

### **мер координации деятельности органов исполнительной власти Ярославской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы**

Ответственным исполнителем региональной программы «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) является департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области. При реализации Программы ответственный исполнитель выполняет следующие функции:

- нормативно-правовое обеспечение реализации Программы;
- обеспечение взаимодействия органов исполнительной власти Ярославской области, являющихся соисполнителями Программы, органов местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области, а также организаций, участвующих в реализации Программы;
- управление реализацией Программы;
- финансирование выполненных работ по мероприятиям Программы;
- осуществление контроля исполнения Программы, в том числе контроля за целевым и эффективным использованием финансовых средств, направляемых на реализацию Программы;
- мониторинг результатов реализации программных мероприятий.

Источники финансирования по каждому мероприятию Программы указаны в разделе V Программы «Перечень мероприятий Программы в части газификации», в разделе VI Программы «Перечень мероприятий Программы в части строительства и реконструкции котельных (в рамках реализации задачи по модернизации объектов теплоснабжения (перевод на газовое топливо и модернизация котельных))».

Кроме средств областного бюджета на строительство межпоселковых газопроводов, уличных газораспределительных сетей в населенных пунктах используются средства специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» и акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль».

Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления, реализуемых в рамках программы развития газоснабжения и газификации Ярославской области, инвестируется публичным акционерным обществом «Газпром» (раздел V Программы «Перечень мероприятий Программы в части газификации», пункты 90 – 100).

Заказчиками реализации мероприятий раздела V Программы «Перечень мероприятий Программы в части газификации», раздела VI Программы «Перечень мероприятий Программы в части строительства и реконструкции котельных (в рамках реализации задачи по модернизации объектов теплоснабжения (перевод на газовое топливо и модернизация котельных))» выступают органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области. Подрядные организации для выполнения проектных и строительных объектов, финансируемых с привлечением средств областного бюджета, определяются по результатам торгово-закупочных процедур.

После завершения строительства и ввода в эксплуатацию уличных газораспределительных сетей собственники домовладений (квартир) обеспечивают готовность к приему природного газа. За счет собственных средств собственники заключают договоры с подрядными организациями на выполнение проектных и строительно-монтажных работ по газификации домовладений.

Порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства определен Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением 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».

В соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 г. № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций», департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области ежегодно представляет в Министерство энергетики Российской Федерации годовой отчет по установленной форме, формируемый на основании отчетов соисполнителей Программы.

В случае изменения плановых значений целевых показателей, показателей задач, объемов финансирования мероприятий Программы в Программу могут быть внесены изменения. Порядок внесения изменений в Программу регламентируется разделом 5 Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области, утвержденного постановлением Правительства области от 24.08.2012


№ 819-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области».


Информационная поддержка осуществляется под общей координацией департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области с использованием страницы на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».










Согласовано																																															
Подп. и дата	Взят инв. №																																														
Инв. № подл.						<p><b>Схема расположения объекта газоснабжения</b></p> <p>Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы</p>																																									
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изн.</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнил</td> <td></td> <td>Протысаб</td> <td></td> <td></td> <td>05.19</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Наушкин</td> <td></td> <td></td> <td>05.19</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Строительство распределительных газопроводов сетей с. Никольское, Рыбинский МР</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Без масштаба</p> <p style="text-align: right;">Департамент ЖКХЭиРТ ЯО</p>	Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Выполнил		Протысаб			05.19	Проверил		Наушкин			05.19																			Номер	Лист	Листов	37	1
Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																										
Выполнил		Протысаб			05.19																																										
Проверил		Наушкин			05.19																																										
Номер	Лист	Листов																																													
37	1	1																																													


Согласовано												
Подп. и дата	Взят инв. №					<b>Схема расположения объекта газоснабжения</b>						
					Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы							
№ п. № подл.	Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
	Выполнил	Проверял										
Строительство распределительных газовых сетей с. Нисола Корша, Рыбинский МР						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Номер</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Номер	Лист	Листов	38	1	1
Номер	Лист	Листов										
38	1	1										
Без масштаба						Департамент ЖКХЭиРТ ЯО						
						Формат А4						


Согласовано													
Взят инв. №							<p><b>Схема расположения объекта газоснабжения</b></p> <p>Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы</p>						
Подп. и дата							<p>Исполнил Протысов 05.19</p> <p>Проверил Наушкин 05.19</p>						
Инв. № подл.							<p>Строительство распределительных газодыбк сетей в с. Юхаты и дер. Полишино Мышкинского ИР</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Номер</td> <td style="width: 33%;">Лист</td> <td style="width: 33%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>Без масштаба</p> <p>Департамент ЖКХЗСРТ ЯО</p>	Номер	Лист	Листов	50	1	1
	Номер	Лист	Листов										
50	1	1											

Согласовано																																											
Взят инв. №	№																																										
Подп. и дата	№																																										
Инв. № подл.	№																																										
		<b>Схема расположения объекта газоснабжения</b> Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы Строительство распределительных газодых сетей в с. Октябрьно-Мышкинское ИР																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изн.</th> <th>Кол.уч.</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выполнил</td> <td></td> <td>Протысаев</td> <td></td> <td></td> <td>05.19</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Наушкин</td> <td></td> <td></td> <td>05.19</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Выполнил		Протысаев			05.19	Проверил		Наушкин			05.19													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Номер</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Номер	Лист	Листов	51	1	1
Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																						
Выполнил		Протысаев			05.19																																						
Проверил		Наушкин			05.19																																						
Номер	Лист	Листов																																									
51	1	1																																									
		Без масштаба			Департамент ЖКХЭЦРТ ЯО																																						
		Формат А4																																									

Согласовано										
Взят инв. №							<p><b>Схема расположения объекта газоснабжения</b></p> <p>Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы</p>			
Подп. и дата							<p>Строительство распределительных сетей газоснабжения с. Шельмедово Большесельского МР</p>	Номер	Лист	Листов
								62	1	1
Инв. № подл.							<p>Без масштаба</p>	Департамент ЖКХЭиРТ ЯО		
							Формат А4			



Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Взят инв. №							<p><b>Схема расположения объекта газоснабжения</b></p> <p>Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Подп. и дата							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Согласовано							
Взят инв. №							<b>Схема расположения объекта газоснабжения</b> Региональная программа «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» на 2017 – 2021 годы
Подп. и дата							Газификация с. Шаголь, дер. Неревьево Даниловского ИР
Имя, № подл.							Без масштаба
							Департамент ЖКХ ЗирТ ЯО
							Номер Лист Листов 66 1 1

