

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2014 № 1381-п

г. Ярославль

Об утверждении программ
газификации Ярославской области,
финансируемых за счёт средств
специальных надбавок

В соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации программы газификации Ярославской области, финансируемой за счёт средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утверждённым постановлением Правительства области от 27.12.2012 № 1527-п «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации программы газификации Ярославской области, финансируемой за счёт средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям»,
ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Программу газификации Ярославской области, финансируемую за счёт средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» на 2015 год.

1.2. Программу газификации Ярославской области, финансируемую за счёт средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Рыбинскгазсервис» на 2015 год.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области Шапошникову Н.В.

3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.Н. Ястребов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства области
от 26.12.2014 № 1381-п

ПРОГРАММА
газификации Ярославской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по
транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «Газпром газораспределение Ярославль»
на 2015 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. руб., без НДС)				Календарные сроки исполнения			
			ПИР	материалы и оборудование	СМР	итого	ПИР		строительство	
							начало	завершение	начало	завершение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Проектирование и строительство новых газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов										
1.1.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП в пос. Починки, пос. Творогово г. Ярославля (закольцовка)	2,24 км, ШРП, ЭХЗ	643,54	-	7867,93	8511,47	I кв. 2015 г.	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
1.2.	Распределительные сети высокого и низкого давления в пос. Козьмодемьянск Ярославского р-на (2 этап)	7 км, ШРП, ГРПБ	-	-	18095,18	18095,18	-	-	II кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
1.3.	Распределительные сети среднего давления в с. Устье Ярославского р-на (3 этап)	1,95 км, ШРП	-	-	3316,12	3316,12	-	-	II кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
1.4.	Распределительные газовые сети во вновь образованном районе, расположенном за ул. Первомайской в г. Любиме Ярославской области	2,2 км	975,96	-	-	975,96	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
1.5.	Газопровод-закольцовка высокого давления в районе завода ОАО	0,24 км, ЭХЗ	-	-	10700	10700	-	-	I кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Ярославский технический углерод» (закольцовка)									
	Всего по разделу 1		1619,5	0	39979,23	41598,73				
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения										
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений										
2.1.1.	Техническое перевооружение газопроводов в части замены СКЗ									
2.1.1.1.	СКЗ на газопроводе высокого давления от ГРС-1 до с. Сарафоново в Ярославском р-не (ИН 300038)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.2.	СКЗ у дер. Митино Гаврилов-Ямского р-на (ИН 300537)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.3.	СКЗ у здания водокачки на газопроводе высокого давления протяженностью 9335 м от ГРС до ГРП в с. Рождественно Некрасовского р-на (ИН Ц300537)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.4.	СКЗ у здания гаража на газопроводе высокого давления протяженностью 9335 м от ГРС до ГРП в с. Рождественно Некрасовского р-на (ИН Ц300537)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.5.	СКЗ у здания церкви на газопроводе низкого давления протяженностью 3793 м от ГРС до ГРП в с. Рождественно Некрасовского р-на (ИН Ц300538)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.6.	СКЗ у здания гаража на газопроводе высокого давления в дер. Ананьино Ярославского р-на (ИН300033)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.7.	СКЗ на газопроводе высокого давления от ГРС-Ананьино до котельной в/ч пос. Селифонтово в Ярославском р-не (ИН 300033)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.8.	СКЗ у д. 39 по ул. Комитетской в	СКЗ, контур	12	210	28	250	II кв.	III кв.	III кв.	III кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	г. Любиме (ИН 300042)	анодного заземления					2015 г.	2015 г.	2015 г.	2015 г.
2.1.1.9.	СКЗ № 5 у д. 9а в пос. Отрадный Любимского р-на (ИН 300043)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.10.	СКЗ № 6 в пос. Отрадный Любимского р-на (ИН 300086)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.11.	СКЗ у ГРП в дер. Вахромейка Любимского р-на (ИН 300045)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.12.	СКЗ у ГРП в пос. Стряпово Любимского р-на (ИН 300065)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.13.	СКЗ № 49 на газопроводе низкого давления у ж.д. 51 по ул. 9-е Января в г. Углич (ИН У030041)	СКЗ, контур анодного заземления	12	210	28	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.1.14.	СКЗ № 8 в с. Поводнево Мышкинского р-на (ИН М30108)	СКЗ	10	156	34	200	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.2.	Техническое перевооружение газопроводов в части замены контуров анодного заземления									
2.1.2.1.	СКЗ № 4 на газопроводе низкого давления по ул. Гагарина г. Гаврилов-Ям (ИН Г300125)	контур анодного заземления	10	150	40	200	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.2.2.	СКЗ № 21 в дер. Грезное Некоузского р-на (ИН М30118)	контур анодного заземления	10	150	40	200	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.2.3.	СКЗ на газопроводе низкого давления у д. 1 по ул. Заводской в г. Переславле-Залесском (ИН П020305)	контур анодного заземления	10	150	40	200	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.1.3.	Техническое перевооружение газопроводов									
	Газопровод низкого давления ДРСП (2-я очередь) по ул. Северной и пер. Исаковский с. Новый Некоуз	техническое перевооружение газопровода	30	10	20	60	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(ИН М30125)	в части пере- кладки надзем- ного участка на подземный ва- риант, 25 м, D=63 мм								
2.1.4.	Техническое перевооружение газорегуляторных пунктов									
2.1.4.1.	ГРП № 6 в с. Вятское Некрасовского р-на (ИН Ц300055)	техническое перевооружение ГРП в части замены оборудования редуцирования	40	150	90	280	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.1.4.2.	ГРП № 2 на газопроводе высокого давления в пос. Карачиха Ярославского р-на (ИН Ц300034)	техническое перевооружение ГРП в части замены оборудования редуцирования	40	150	90	280	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.1.4.3.	ШРП № 5 в г. Данилово, ул. Володарского, у д. 86 (ИН 300017)	техническое перевооружение в части замены ШРП	40	120	80	240	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.1.4.4.	ШРП № 15 в г. Данилово, ул. Сосновая (ИН 300463)	техническое перевооружение в части замены ШРП, установки АСУ ТП РГ	80	240	120	440	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.1.4.5.	ГРП № 3 в дер. Шильпухово Первомайского р-на (ИН 300032)	техническое перевооружение ГРП в части замены оборудования редуцирования	40	150	90	280	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.1.4.6.	ШРП № 4 в г. Данилово, ул. Депутатская, у д. 71а (ИН 300030)	техническое перевооружение	40	120	80	240	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в части замены ШРП								
2.1.4.7.	ШРП № 2 в г. Любиме, ул. Шмидта, у д. 1 (ИН 300010)	техническое перевооружение в части замены ШРП	40	120	80	240	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.1.4.8	ГРП № 1 в пос. Борок Некоузского р-на (ИН М49012)	техническое перевооружение в комплексе, замена ГРП на ШРП	-	85,72	388,24	473,96	II кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
	Итого		546	4481,72	1556,24	6583,96				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования										
2.2.1.	Замена оборудования, в том числе измерительного:									
2.2.1.1.	Компрессор Atlas Copco Xats 156 Dd (филиал в г. Мышкине)	1 шт.	-	1474,43	-	1474,43	-	-	II кв. 2015г.	III кв. 2015г.
2.2.1.2.	Насос Corken Coro-Flo DLD150 7кВт (филиал в г. Данилове)	1 шт.	-	107	-	107	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.3.	УПУ-21/2 (отдел метрологии)	1 шт.	-	135	-	135	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.4.	Электромuftовый сварочный аппарат для сварки п/э труб деталями с закладными нагревателями Roweld Rofuse Basic 48 (филиал в г. Мышкине)	1 шт.	-	110	-	110	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.5.	Аппарат для электромuftовой сварки п/э, п/п труб «Барбара Компакт USB», J. Saugon S.A (филиал в г. Ростове)	1 шт.	-	180	-	180	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.6.	Аппарат для электромuftовой сварки п/э, п/п труб «Барбара ЦТФ», J. Saugon S.A (филиал в г. Ростове)	1 шт.	-	176,8	-	176,8	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.7.	Трассоискатель Radiodetection CAT4+ Genny4 (Тутаевский АЭУ)	1 шт.	-	95	-	95	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.8.	Электрогенератор трехфазный 5 кВт «ЭА 4600» (АДС, г. Гаврилов-Ям)	1 шт.	-	55	-	55	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.9.	Вращатель гидравлический ВРГ-12 «Динрус» (Ярославский АЭУ)	1 шт.	-	80	-	80	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.10.	Генератор дизельный «Eisemann» P 2401 D (Тутаевский АЭУ)	1 шт.	-	88	-	88	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.11.	Маркероискатель Tempo Marker-Mate EML-100	4 шт.	-	180	-	180	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.12.	Станция гидравлическая МС-20 «Динрус» (филиал в г. Ростове)	1 шт.	-	217	-	217	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.1.13.	Грузопассажирский цельнометаллический фургон 7-местный ГАЗ-27527-264 (аварийная газовая служба) (Некрасовский АЭУ)	1 шт.	-	588,98	-	588,98	-	-	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
2.2.2.	Техническое перевооружение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования									
	Газопровод высокого и низкого давления у ГРП № 2 по ул. Строителей г. Переславля-Залесского (ИН 30101)	замена двух подземных задвижек ДУ 150 мм и ДУ 300 на шаровые краны с ликвидацией колодцев	30	450	140	620	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.2.3.	Техническое перевооружение газопроводов в части установки запорного и регулирующего оборудования									
2.2.3.1.	Газопровод высокого давления на выходе от ГРС-Тутаев на г. Тутаев до ГРП № 1 Тутаевского р-на (ИН 300030)	установка отключающего устройства ДУ 400, установка свечи	-	1257,88	1400,24	2658,12	III кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.2.3.2.	Газопровод высокого давления от ГРС до ГРП № 1 пос. Борок Некоузского р-на (ИН М30109)	установка шарового крана в ограждении ДУ 150 на выходе от ГРС-Борок	30	140	80	250	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого		60	5335,09	1620,24	7015,33				
2.3. Совершенствование управления производством										
2.3.1.	Установка АСУ ТП РГ на ГРПБ в 12-ом микрорайоне Дзержинского р-на г. Ярославля (ИН 300528)	система телеметрии	35	320	100	455	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.2.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 2 на пересечении ул. Ленина и ул. Луговой пос. Пречистое Первомайского р-на (ИН Д300090)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.3.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 38 у ж.д. 2а по ул. Мира в пос. Петровское Ростовского р-на (ИН Р300397)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.4.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 56 у ж.д. 98 по ул. Советской в пос. Петровское Ростовского р-на (ИН Р300403)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.5.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 57 у ж.д. 39 по ул. Набережной в пос. Петровское Ростовского р-на (ИН № Р300403)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.6.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 22 в Дорожном пер. в с. Новый Некоуз (ИН М030120)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.7.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 58 по ул. Академика Опарина, г. Углич (ИН У030130)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.8.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 59 в дер. Чурьяково Угличского р-на (ИН У030055)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.9.	Установка АСУ ТП РГ на ШРП № 90 в районе пос. ДСУ и ул. Бахарева г. Углич (ИН У030098)	система телеметрии	22	190	88	300	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.3.10.	Корректировка генеральной схемы газоснабжения пос. Карачиха и пос. Кармановский Ярославского р-на	гидравлический расчет	400	-	-	400	II кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
	Итого		611	1840	804	3255				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4. Сооружение технических закольцовок, перемычек, лупингов										
2.4.1.	Газопровод низкого давления от ШРП № 24 до ж.д. 66 по ул. Центральной с. Остров Гаврилов-Ямского р-на (закольцовка)	L= 60 м, D=90 мм, п/э	473,31	-	-	473,31	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
2.4.2.	Газопровод низкого давления от ул. Свердлова до ул. Войкова, г. Гаврилов-Ям (закольцовка)	L= 250 м, D=63 мм, п/э	496,43	-	-	496,43	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
2.4.3.	Газопровод низкого давления с установкой ШРП у д. 7 микрорайона Солнечный в г. Угличе (закольцовка)	ШРП, L= 25 м, D=110 мм, п/э	482,45	-	-	482,45	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
2.4.4.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП, ул. Луговая - ул. Набережная в г. Данилово (закольцовка)	ШРП, L= 40 м, D=57-108 мм, сталь	374,3	-	-	374,3	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
2.4.5.	Газопровод низкого давления в г. Данилово по ул. Железнодорожной - Любимскому пер.(закольцовка)	0,38 км, Ø 90, п/э	-	75,47	162,72	238,19	II кв. 2014 г.	III кв. 2014 г.	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.
2.4.6.	Газопровод высокого давления по ул. Семашко, ул. Патова, г. Гаврилов-Ям (закольцовка)	L= 350 м, D=150-200 мм	349,28	-	-	349,28	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
2.4.7.	Газопровод высокого давления в районе предприятия ООО «Переславский технопарк» в Переславском р-не (лупинг)	L=500 м, D=325 мм	595,54	-	-	595,54	I кв. 2015г.	IV кв. 2015г.	-	-
2.4.8.	Газопровод высокого давления от ГРПБ № 4 до газопровода на с. Глебовское Переславского р-на (закольцовка)	L= 50 м, D=89 мм	356,51	-	-	356,51	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	-	-
	Итого		3127,82	75,47	162,72	3366,01				
	Всего по разделу 2		4344,82	11732,28	4143,20	20220,30				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Резерв средств на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям										

в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»										
	Итого				2100,97	2100,97				
	Всего по разделу 3				2100,97	2100,97				
	Всего по программе		5964,32	11732,28	46223,40	63920,00				

Список используемых сокращений

АДС – аварийно-диспетчерская служба

АСУ ТП РГ – автоматизированная система управления технологическими процессами распределения газа

АЭУ – аварийно-эксплуатационный участок

в/ч – воинская часть

ГРП – газорегуляторный пункт

ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный

ГРС – газораспределительная станция

ДРСП – дорожное ремонтно-строительное предприятие

ДСУ – дорожное строительное управление

ДУ – диаметр условного прохода

ж.д. – жилой дом

ИН – инвентарный номер

кв. – квартал

КИП – контрольно-измерительный пункт

НДС – налог на добавленную стоимость

ОАО – открытое акционерное общество

отдел метрологии – отдел метрологии открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль»

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПИР – проектно-изыскательские работы

п/э –полиэтилен

п/п - полипропилен

СКЗ – станция катодной защиты

СМР – строительно-монтажные работы

СПГ – служба подземных газопроводов

СЭХЗ – служба электрохимической защиты

УПУ – универсальная пробойная установка

филиал – филиал открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль»

ШРП – шкафной регуляторный пункт

ЭХЗ – электрохимическая защита

		ферросилитовый ЭлЖК-1500								
1.4.	Распределительные газопроводы дер. Узково Рыбинского района Ярославской области	P=1,2 МПа, Ø 76 мм, L=0,6 км; P=0,005 МПа, Ø 180 мм, Ø 140 мм, Ø 110 мм, Ø 90 мм, Ø 63 мм, L=1,32 км; ГРП – 1 шт.	0	6498,79	4332,52	10831,32			II кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.
1.5.	Распределительный газопровод Ярославская область, Рыбинский район, Покровское сельское поселение. пос. Красная Горка, ул. Трутневская	P= 0,005 МПа, Ø 160 мм, Ø 110 мм, L=0,837 км; P= 0,3 МПа, Ø 57 мм, L=0,003 км; ГРПШ – 1 шт.	0	465,80	1222,42	1688,22			II кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.
	Итого		0	8297,42	6601,11	14898,54				
2. Сооружение технологических закольцовок, перемычек, лупингов										
2.1.	Распределительный газопровод в дер. Ясная Поляна, Пошехонский район (закольцовка)	P = 0,6 МПа, Ø 90 мм, L = 1,2 км, P = 0,005 МПа, Ø 110 мм, L = 0,1 км ГРПШ - 1 шт.	0	958,00	1803,00	2761,00	I кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.
2.2.	Газопровод среднего давления по ул. Полиграфской, г. Рыбинск (закольцовка)	P = 0,3 МПа, Ø 90 мм, Ø 63 мм, L = 0,4 км	0	470,74	796,3	1267,04	I кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.
2.3.	Газопроводы высокого и низкого давления в микрорайоне Заволжье-2, г. Рыбинск (закольцовка)	P = 0,6 МПа, Ø 90 мм, L = 1,75 км, P = 0,005 МПа, Ø 110 мм, L = 0,03 км; ГРПШ – 1 шт.	2000,24	0	0	2000,24	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
	Итого		2000,24	1428,74	2599,30	6028,28				
3. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений										
3.1.	ГРП пос. Октябрьский, Рыбинский район	замена оборудования на УГРШ-50 Н-2 ЭК с регуляторами давления РДП-50Н	0	446,93	287,13	734,06	III кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.

3.2.	ГРП пос. Дюдьково, Рыбинский район	замена оборудования на УГРШ-50 Н-2 ЭК с регуляторами давле- ния РДП-50Н	0	404,18	286,21	690,39	III кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	III кв. 2015 г.
3.3.	Газопровод высокого давления от ГРС-2 до ГРП пос. Назарово Рыбинского района (ИН 42200344)	реконструкция газо- провода высокого давления (замена стальной трубы (D=108 мм) на поли- этиленовую (D= 315 мм)) L =1,8 км	1117,00	0	0	1117,00	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
	Итого		1117,00	851,11	573,34	2541,45				
4. 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		100,00	70,00	130,00	300,00				
	Всего по программе		3217,24	10647,27	9903,75	23768,27				

Список используемых сокращений

ГРП – газорегуляторный пункт
 ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный
 ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной
 ГРС – газораспределительная станция
 ИН – инвентарный номер
 кв. – квартал
 НДС – налог на добавленную стоимость
 ПИР – проектно-изыскательские работы
 СМР – строительно-монтажные работы
 УГРШ – установка газорегуляторная шкафная