

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2016 № 174-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 акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль», на 2016 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 2016 год.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы развития жилищно-коммунального комплекса области, строительства, энергосбережения и тарифного регулирования.

3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель
Правительства области

А.Л. Князьков

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 Правительства области
 от 24.02.2016 № 174-п

ПРОГРАММА

газификации Ярославской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль», на 2016 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные техни- ческие характери- стики	Стоимость (тыс. руб. без НДС)				Календарные сроки исполнения (кв.)			
			ПИР	матери- алы и обо- рудование	СМР	итого	ПИР		Строительство	
							начало	заверше- ние	начало	заверше- ние
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 среднего давления с установкой ШРП по ул. Луговой и ул. Новостройка в с. Троицкая Слобода Переславско-го р-на	протяженность 1,03 км, диаметр 63 мм, п/э, ШРП	968,66	0	0	968,66	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	-	-
1.2.	Распределительные сети высокого и низкого давления в пос. Козьмодемьянск Ярославского МР (2 этап) (1 очередь)	протяженность 3,13 км, диаметр 63 – 219 мм, п/э, сталь, ГРПБ, ШРП, ЭХЗ	0	0	22062,35	22062,35	-	-	II кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
1.3.	Газопровод высокого давления (закольцовка) г. Ярославль – с. Прусово Ярославского МР	протяженность 15 км, диаметр 315 мм, п/э, ШРП	854,96	0	0	854,96	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.		
1.4.	Распределительные газовые сети во вновь образованном районе, расположенном за ул. Первомайской в г. Любиме Ярославской области	протяженность 2,2 км, диаметр 63 – 160 мм, п/э, ШРП	0	0	5269,70	5269,70	-	-	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по разделу 1			1 823,62	0,00	27 332,05	29 155,67				
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 № 12 на газопроводе низкого давления в с. Заячий Холм Гаврилов-Ямского р-на (ИН Г300543)	СКЗ, контур анодного заземления	38,43	220	37,84	296,27	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.1.1.2.	СКЗ № 13 в дер. Хохлево Гаврилов-Ямского р-на на газопроводе высокого давления от с. Ставотино до с. Заячий Холм (ИН Г300544)	СКЗ	33,65	130	44,98	208,63	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.1.1.3.	СКЗ на газопроводе низкого давления у д. 9 по ул. Дубравной в г. Данилово (ИН Д300462)	СКЗ, контур анодного заземления	0	220	37,07	257,07	III кв. 2014 г.	III кв. 2014 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.1.1.4.	СКЗ на газопроводе низкого давления у д. 16 по ул. Петербургской в г. Данилово (ИН Д300492)	СКЗ, контур анодного заземления	0	220	37,07	257,07	III кв. 2014 г.	III кв. 2014 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.1.1.5.	СКЗ на газопроводе низкого давления у ГРП в дер. Гузыщино Любимского р-на (ИН Д300071)	СКЗ, контур анодного заземления	0	220	37,07	257,07	III кв. 2014 г.	III кв. 2014 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.1.2.	Техническое перевооружение газопроводов									
	Реконструкция газопровода высокого давления на дер. Ватолино в районе ул. Главной в г. Ярославле (ИН Ц300081)	протяженность 0,7 км, диаметр 160 мм, п/э	0	634	1891,73	2525,73	III кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.1.3.	Техническое перевооружение ГРП									
2.1.3.1.	ШРП № 3 в г. Гаврилов-Яме по ул. Герцена (ИН Г300025)	техническое перевооружение в части замены ШРП	57,42	110	70,31	237,73	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.1.3.2.	ГРП № 9 в с. Заячий Холм Гаврилов-Ямского р-на (ИН Г410884)	техническое перевооружение в комплексе, ликвидация ГРП, установка вместо него ШРП	121,58	140	176,98	438,56	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.3.3.	ШРП № 33 на базе филиала в г. Мышкине по ул. Успенской, д. 44 (ИН М0300329)	техническое перевооружение в части замены ШРП, установки молниезащиты	57,42	110	82,7	250,12	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
Итого			308,5	2004	2415,75	4728,25				
2.2. Установка и замена запорного, регулирующего и измерительного оборудования										
2.2.1.	Замена оборудования, в том числе измерительного:									
2.2.1.1.	Трассопоисковая система vLoc DM2 150 Вт с локатором Rx и генератором Tx 150 Вт (отдел метрологии)	1 шт.	0	902	0	902	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.2.	Газовый анализатор ДМ-03 (отдел метрологии)	1 шт.	0	310	0	310	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.3.	Электроискровой дефектоскоп «Корона 2.2» (СПГ АЭУ «Тутаеврайгаз»)	1 шт.	0	79	0	79	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.4.	Муфтовый сварочный аппарат ТРАССА М (со сканером и транспортным контейнером) (СПГ АЭУ «Гаврилов-Ямрайгаз»)	1 шт.	0	122	0	122	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.5.	Трассоискатель Radiodetection CAT4+ Genny4 (СПГ Ярославского АЭУ)	1 шт.	0	224	0	224	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.6.	Сварочный генератор Mosa TS 200 DS/CF (СПГ Некрасовского АЭУ)	1 шт.	0	122	0	122	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.7.	Трассоискатель Radiodetection RD2000 CPS (АДС Некрасовского АЭУ, Петровский АЭУ)	2 шт.	0	528	0	528	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.8.	Дрель гидравлическая СРГ-13 «Динрус» (филиал в г. Мышкине: СПГ)	1 шт.	0	121	0	121	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.9.	Вентилятор центробежный ВЦГД 14-46 «Динрус» (филиал в г. Мышкине: СПГ)	1 шт.	0	108	0	108	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.1.10.	Маркеронскатель Тетро Marker-Mate EML-100 (СПГ Некоузского АЭУ, СПГ Большесельского АЭУ, Семибратовский АЭУ, Петровский АЭУ, Борисоглебский АЭУ)	5 шт.	0	345	0	345	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.11.	Бензогенератор АСПБВ 220-5/230ВХ (филиал в г. Ростове: СПГ)	1 шт.	0	132	0	132	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.1.12.	Трассопоисковая система Vivaх vLoc ML2 10 Вт с локатором Rx и генератором Tx 10 Вт (филиал в г. Ростове: АДС, Переславский АЭУ)	2 шт.	0	1272	0	1272	-	-	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.
2.2.2.	Техническое перевооружение газопроводов в части замены запорного и регулирующего оборудования									
	Газопровод высокого давления в г. Мышкине от ул. Строителей до КОС (ИН М030105)	техническое перевооружение в части замены задвижки ДУ 100 в колодце на шаровой кран бесколодезного исполнения	41,91	60	66,14	168,05	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.2.3.	Техническое перевооружение газопроводов в части установки запорного и регулирующего оборудования									
	Газопровод высокого давления в пос. Пречистое от ГРС до ГРП № 1 и котельной СХТ (ИН Д300011)	техническое перевооружение в части установки шарового крана в надземном исполнении ДУ 150 на выходе с ГРС	73,18	30,15	57,32	160,65	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
Итого			115,09	4355,15	123,46	4593,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3. Совершенствование управления производством										
2.3.1.	Установка АСУ ТП РГ в ШРП по ул. Заречной в пос. Бурмакино Некрасовского р-на на газопроводе к ПМК-9	система телеметрии	26	280	29,95	335,95	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.2.	Установка АСУ ТП РГ в ШРП № 5 в дер. Подлесное Тутаевского р-на	система телеметрии	26	280	29,95	335,95	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.3.	Установка АСУ ТП РГ в ПГБ № 7 дер. Костюшино Даниловского района	система телеметрии	35	420	100,34	555,34	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.4.	Установка АСУ ТП РГ в ШРП № 1 по ул. Лесной в пос. Пречистое Первомайского р-на	система телеметрии	26	280	29,95	335,95	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.5.	Установка АСУ ТП РГ в ШРП № 4 в с. Троицкая Слобода Переславского р-на	система телеметрии	26	280	29,95	335,95	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.6.	Установка АСУ ТП РГ в ШРП в пос. Борок Некоузского р-на	система телеметрии	26	280	29,95	335,95	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.7.	Установка АСУ ТП РГ в ШРП № 4 по ул. Комсомольской в с. Новый Некоуз Некоузского р-на	система телеметрии	26	280	29,95	335,95	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.3.8.	Корректировка схемы газоснабжения г. Ярославля	гидравлический расчет	7635,38	0	0	7635,38	II кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	-	-
	Итого		7826,38	2100	280,04	10206,42				
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)	протяженность 60 м, диаметр 90 мм, п/э	0	71	71,96	142,96	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.4.2.	Газопровод низкого давления от ул. Свердлова до ул. Войкова, г. Гаврилов-Ям (закольцовка)	протяженность 250 м, диаметр 63 мм, п/э	0	240	249,79	489,79	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.4.3.	Газопровод высокого давления по ул. Семашко, ул. Патова, г. Гаврилов-Ям (закольцовка)	протяженность 350 м, диаметр 150 – 200 мм	156,41	960	1001,1	2117,51	III кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.4.	Газопровод высокого и низкого давления от д. 172а до д. 180 по ул. Советской в пос. Некрасовское Некрасовского района с установкой ШРП (закольцовка)	ШРП, протяженность 400 м, диаметр 63 – 110 мм, п/э	731,41	0	0	731,41	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	-	-
2.4.5.	Газопровод высокого и низкого давления с установкой ШРП, ул. Луговая – ул. Набережная в г. Данилове (закольцовка)	ШРП, протяженность 40 м, диаметр 63 – 110 мм	0	231,21	135,07	366,28	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.4.6.	Газопровод высокого давления в районе предприятия ООО «Переславский технопарк» в Переславском р-не (лупинг)	протяженность 500 м, диаметр 150 мм	204,89	3262,76	3169,19	6636,84	IV кв. 2015 г.	III кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.4.7.	Газопровод высокого давления от ГРПБ № 4 до газопровода на с. Глебовское Переславского р-на (закольцовка)	протяженность 105 м, диаметр 90 мм	0	169,32	265,46	434,78	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
Итого			1092,71	4934,29	4892,57	10919,57				
Всего по разделу 2			9342,68	13393,44	7711,82	30447,94				
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			500,00	0	2 357,39	2 857,39	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.	I кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
Всего по разделу 3			500,00	0	2 357,39	2 857,39				
Всего по программе			11 666,30	13 393,44	37 401,26	62 461,00				

Список используемых сокращений

АДС – аварийно-диспетчерская служба

АСУ ТП РГ – автоматизированная система управления технологическими процессами распределения газа

АЭУ – аварийно-эксплуатационный участок

ГРП – газорегуляторный пункт

ГРПБ – газорегуляторный пункт блочный

ГРС – газораспределительная станция

ДУ – диаметр условного прохода

ж.д. – жилой дом

ИН – инвентарный номер

МР – муниципальный район

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПГБ – пункт газорегуляторный блочный

ПИР – проектно-изыскательские работы

п/э – материал трубы: полиэтилен

СКЗ – станция катодной защиты

СМР – строительно-монтажные работы

СПГ – служба подземных газопроводов

СХТ – сельхозтехника

филиал – филиал акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль»

ШРП – шкафной регуляторный пункт

ЭХЗ – электрохимическая защита

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением
 Правительства области
 от 24.02.2016 № 174-п

ПРОГРАММА
газификации Ярославской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги
по транспортировке газа по газораспределительным сетям открытого акционерного общества
«Рыбинскгазсервис», на 2016 год

№ п/п	Наименование и адрес объекта/ период специальной надбавки	Основные технические характеристики	Стоимость (тыс. руб. без НДС)					Календарные сроки исполнения (кв.)			
			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											
	Система электрохимической защиты газопровода от коррозии по ул. Наволоки, г. Рыбинск	выпрямитель катодной защиты В-ОПЕ-МІСО-63-48-У1-В, анодный заземлитель ферросилидовый ЭлЖК-1500, телеметрический модуль «ССофт: Сигнал»-П-С-СИ	52,00	276,70	156,15	0,00	484,85	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
Итого по разделу 1			52,00	276,70	156,15	0,00	484,85				
2. Реконструкция и модернизация газораспределительных систем, сооружений и отдельных объектов газоснабжения											
2.1. Реконструкция газораспределительных систем, сооружений											
2.1.1.	Распределительный газопровод в с. Ясная Поляна, Пошехонский район (закольцовка)	P = 0,6 МПа, диаметр 63 мм, L = 1,08км; P = 0,005 МПа, диаметр 110 мм, L = 0,14 км; ГРПШ – 1 шт.	0,00	0,00	0,00	47,34	47,34	I кв. 2014 г.	IV кв. 2014 г.	II кв. 2015 г.	III кв. 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		технологическое присоединение вновь построенного объекта к действующим газораспределительным сетям с пусконаладочными работами, а также работы по восстановлению газоснабжения при прекращении подачи газа существующим потребителям	0,00	0,00	0,00	853,63	853,63				
2.1.2.	Газопроводы высокого и низкого давления в микрорайоне Заволжье-2, г. Рыбинск (закольцовка)	P = 0,6 МПа, диаметр 90 мм, L = 1,75 км; P = 0,005 МПа, диаметр 110 мм, L = 0,3 км; ГРПШ – 1 шт.	0,00	2838,13	2378,73	56,80	5273,66	I кв. 2015 г.	IV кв. 2015 г.	II кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
		технологическое присоединение вновь построенного объекта к действующим газораспределительным сетям с пусконаладочными работами, а также работы по восстановлению газоснабжения при прекращении подачи газа существующим потребителям	0,00	0,00	0,00	417,51	417,51				
2.1.3.	Газопровод высокого давления дер. Сельцо Назаровского сельского поселения Рыбинского района – микрорайон Заволжье-1, г. Рыбинск (закольцовка)	P = 0,6 МПа, диаметр 110 мм, L = 4,0км	1998,20	0,00	0,00	0,00	1998,20	II кв. 2016 г.	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.	III кв. 2018 г.
Итого			1998,2	2838,13	2378,73	1375,28	8590,34				
2.2. Организация автоматизированной системы управления технологическим процессом											
2.2.1.	Система телеметрии на СКЗ № 71, г. Рыбинск, ул. Крутецкая	телеметрический модуль «ССофт: Сигнал» с выносной антенной	12,30	40,71	19,82	0,00	72,83	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.2.2.	Система телеметрии на СКЗ № 41,	телеметрический модуль	12,30	40,71	19,82	0,00	72,83	II кв.	II кв.	III кв.	IV кв.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	г. Рыбинск, ул. Планировочная	«ССофт: Сигнал» с выносной антенной						2016 г.	2016 г.	2016 г.	2016 г.
2.2.3.	Система телеметрии на СКЗ № 15, г. Рыбинск, ул. Муравьева	телеметрический модуль «ССофт: Сигнал» с выносной антенной	12,30	40,71	19,82	0,00	72,83	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.2.4.	Система телеметрии на СКЗ № 66, г. Рыбинск, ул. Крутецкая	телеметрический модуль «ССофт: Сигнал» с выносной антенной	12,30	40,71	19,82	0,00	72,83	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
2.2.5.	Система телеметрии на СКЗ № 61, г. Рыбинск, ул. Ростовская	телеметрический модуль «ССофт: Сигнал» с выносной антенной	12,30	40,71	19,82	0,00	72,83	II кв. 2016 г.	II кв. 2016 г.	III кв. 2016 г.	IV кв. 2016 г.
Итого			61,50	203,55	99,1	0,00	364,15				
Итого по разделу 2			2 059,70	3 041,68	2 477,83	1 375,28	8 954,49				
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 по разделу 3			1 000,00	0,00	14 500,00	0,00	15 500,00				
Всего по программе			3 111,70	5 318,38	17 133,98	1 375,28	24 939,34				

Список используемых сокращений

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной
 НДС – налог на добавленную стоимость
 ПИР – проектно-изыскательские работы
 СКЗ – станция катодной защиты
 СМР – строительные-монтажные работы