



**Программа газификации Новгородской области, финансируемая
 согласно постановлению Правительства Российской Федерации
 от 3 мая 2001 № 335 на 2014 год**

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб. без учета НДС					Календарные сроки исполнения				Примечание										
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение	СМР начало		СМР завершение	ввод в эксплуатацию								
Великий Новгород																					
Реконструкция ГРП №26 инв.№4902000014) (замена на ГРПБ с установкой телеметрии) ул. Кочетова, 9 г. Великий Новгород	газопровод среднего давления 108 мм L-10м Газопровод низкого давления Д219мм L-10м ГРПБ-15-2НУ-2	391,62	2 604,07	300,00	15,00	39,30	3 349,99	1 кв. 2014	2 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2014 г.								
Реконструкция существующей системы газоснабжения г.Великий Новгород, перекладка газопровода среднего давления пер.Базовый(вынос из под пятна застройки)	Газопровод среднего давления Д 110мм L= 140м	435,28	0,00	0,00	0,00	0,00	435,28	3 кв. 2014	4 кв. 2014	2015	2015	2015	Объект 2014 г.								
Реконструкция ГРП №22 инв. № 4902000010 (замена на ГРПБ с установкой телеметрии) мк. Деревяницы, дет. Дом Великий Новгород	газопровод среднего давления 108 мм L-10м Газопровод низкого давления Д219мм L-10м ГРПБ-15-2НУ-1	391,62	2 604,07	300,00	15,00	39,30	3 349,99	1 кв. 2014	2 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2014 г.								
Реконструкция участка газораспределительной сети: газопровод среднего давления в квартале №8 микрорайона Деревяницы г. Великий Новгород от ГРП №21 (вынос газопровода из-под пятна застройка)	Газопровод среднего давления Ду-325мм, L=0,45км	0,00	660,00	985,54	15,00	94,79	1 755,33	3 кв. 2013	4 кв. 2013	2 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2013 г.								
Распределительные сети среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по ул. Александровская, пер.Ближний в микрорайоне Кречевцы В. Новгорода	Газопровод среднего и низкого давления Д 110-160мм, L=2,7км, ГРПБ 15-2НУ-1	0,00	8 732,50	8 000,00	15,00	250,00	16 997,50	4 кв. 2012	3 кв. 2013	3 кв. 2013	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2012 г.								
ИТОГО											1 218,52	14 600,64	9 585,54	60,00	423,39	25 888,09					
Новгородский муниципальный район																					
Реконструкция ГРП №30 инв.№ 4902000052 (замена на ГРПБ с установкой телеметрии) п.Панковка Новгородского района	газопровод среднего давления 108 мм L-10м Газопровод низкого давления Д219мм L-10м ГРПБ-15-2НУ-4	391,62	2 604,07	300,00	15,00	39,30	3 349,99	1 кв. 2014	2 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2014 г.								
Реконструкция существующей системы газоснабжения Новгородского муниципального района, перекладка газопровода среднего давления люкерный переход п.Панковка Новгородского района	Газопровод среднего давления Д325мм L=230м	530,26	0,00	0,00	0,00	0,00	530,26	3 кв. 2014	4 кв. 2014	2015	2015	2015	Объект 2014 г.								

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб. без учета НДС					Календарные сроки исполнения					Примечание	
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	ПИР		СМР			ввод в эксплуатацию
								начало	завершение	начало	завершение		
Распределительные сети газоснабжения с установкой ГРПБ д. Борки-д. Сергово-д. Заваль-д. Сельцо Новгородского района	Газопровод выс. и ср. дав. с установкой ГРПБ diam. 225, L=13,5 км	4 994,18	0,00	0,00	0,00	0,00	4 994,18	4 кв. 2013	4 кв. 2014	2015	2015	2015	Объект 2013 г.
Распределительные сети газоснабжения среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по ул. Садовая д. Бронница Новгородского района, Новгородской области	Газопровод ср. дав. с установкой ГРПБ 15-2Н У1, газопровод низкого давления diam. 225 мм, L=1,2 км	298,56	2 000,00	1 500,00	15,00	60,00	3 873,56	3 кв. 2013	1 кв. 2014 г.	3 кв. 2014	4 кв. 2014	2014	Объект 2013 г.
Реконструкция существующей системы распределения -закольцовка газопровода низкого давления от ГРПБ по ул. Монастырская до ул. Центральная д. Хутыня Волотовского сельского поселения Новгородского муниципального района	Газопровод низкого давления Д160-225 мм L=1,18 км	1 607,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1 607,81	2 кв. 2014	4 кв. 2014	2015	2015	2015	Объект 2014 г.
ИТОГО		7 822,43	4 604,07	1 800,00	30,00	99,30	14 355,80						
Маловишерский муниципальный район													
Реконструкция существующей системы газоснабжения, закольцовка газопровода низкого давления по ул. Первомайская д.3а и 13а Б.Вишера	Газопровод низкого давления Д63мм L=60м	378,01					378,01	3 кв. 2014	4 кв. 2014	2015	2015	2015	Объект 2014 г.
Газопровод по ул. Ленина, ул. Молодежная в г. Малая Вишера Новгородской области	газопровод низкого давления Д90 ПЗ, L=0,95 км	246,00	600,00	900,00			1 746,00	3 кв. 2013	1 кв. 2014	3 кв. 2014	3 кв. 2015	4 кв. 2015	Объект 2013 г.
ИТОГО		624,01	600,00	900,00	0,00	0,00	2 124,01						
Чудовский муниципальный район													
Реконструкция существующей системы газораспределения в г. Чудово по ул. Красных зорь до ГРП №3	Подземный газопровод среднего дав. 225 мм L=0,37 км	233,01	1 025,00	1 538,38	15,00	161,30	2 972,69	3 кв. 2013 г.	1 кв. 2014 г.	3 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2013 г.
ИТОГО		233,01	1 025,00	1 538,38	15,00	161,30	2 972,69						
Окуловский муниципальный район													
Газопровод среднего давления п.Кулотино - п.Котово -п.Топорок (1-я очередь) закольцовка в границах Кулотинского городского поселения) Окуловского муниципального района, (1-я очередь, 1-й-2-й участки)	Газопровод среднего давления Д=225 мм, п/з, 1-й уч. L=4,521 км, 2-й уч. L=1,950 км, общая L=6,471 км.	0,00	3 522,00	3 150,00	15,00	143,06	6 830,06	2010	1 кв. 2012	1 кв. 2012	3 кв. 2014	4 кв. 2014	Переходящий объект 2010 года
Газопровод среднего давления к котельной № 10 ул. Мира д.Шуркино Окуловского района, Новгородской области	Подземный газопровод среднего дав. п/з, L=0,14 км, Д=63	135,25	200,00	240,00	15,00	40,00	630,25	4 кв. 2013	1 кв. 2014	3 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2013 г.
ИТОГО		135,25	3 722,00	3 390,00	30,00	183,06	7 460,31						
Боровичский муниципальный район													
Реконструкция существующей системы газораспределения-закольцовка газопровода низкого давления от ул. Свободы до ул. Ваддайской по ул. Южной в г. Боровичи Новгородской области.	Газопровод низкого давления Д90 ПЗ, L=0,5 км	769,13	1 000,00	675,00	15,00	30,00	2 489,13	1 кв. 2014	2 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2014 г.

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб. без учета НДС					Календарные сроки исполнения					Примечание		
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение	ПИР	начало		завершение	СМР
Реконструкция газопровода инв.№10084 с заменой оборудования ГРП №30 и установкой телеметрии в г. Боровичи	Газопровод среднего давления L=0,10 км	480,00	800,00	600,00	15,00	30,00	1 925,00	1 кв. 2014	2 кв. 2014	3 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2014 г.	
Распределительный газопровод среднего давления по ул. Строителей, Зеленая, Шоссейная, Гагарина и пер. Новому п. Прогресс Боровичского района Новгородской области	Газопровод среднего давления Д 63 мм, ПЭ, L=1,9 км	1 753,58	500,00	500,00	0,00	0,00	2 753,58	1 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014	2 кв. 2015	3 кв. 2015	Объект 2014 г.	
Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой 3-х ГРПШ в д. Волоч Боровичского муниципального района	1 очередь L=0,918 км, 2 очередь L=0,766 км, 3 очередь L=1,354 км, 4 очередь L=2,572 км, 5 очередь L=2,620 км, всего 1-5 очередь L=8,231 км,	0,00	5 000,00	8 100,00	15,00	552,96	13 667,96	2011	2 кв. 2012	2 кв. 2014	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Переходящий объект 2011 г. (синхронизация)	
ИТОГО		3 002,71	7 300,00	9 875,00	45,00	612,96	20 835,67							
Валдайский муниципальный район														
Реконструкция существующей системы газораспределения инв.№ 00000859 в районе котельной № 15 с.Едрово Валдайского района	Подземный газопровод среднего давл.п/э L=0,02 км Д 63	94,22	40,00	57,74	15,00	33,57	240,53	4 кв. 2013	1 кв. 2014	3 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2013 г.	
Распределительный газопровод среднего давления в д. Полосы Валдайского муниципального района	Подземный газопровод среднего давл L=2,0 км Д 110	1 763,11	0,00	0,00	0,00	0,00	1 763,11	2 кв. 2014	4 кв. 2014	2015	2015	2015	Объект 2014 г.	
ИТОГО		1 857,33	40,00	57,74	15,00	33,57	2 003,64							
Крестецкий муниципальный район														
Реконструкция существующей системы газораспределения в п.Крестцы - закольцовка газопровода высокого давления от ул.Полевой до ул.Ставского п Крестцы	газопровод высокого давления диам. 225 мм п/э, L=2,5 км	1 902,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1 902,46	1 кв. 2014г.	4 кв. 2014г.	2015	2015	2015	Объект 2014 г.	
Реконструкция существующей системы газораспределения в п.Крестцы, ул. Конева с установкой ГРПШ, Новгородской области	газопровод высокого и низкого давления диам. 90 мм п/э, L=0,85 км, ГРПШ 07	0,00	2 000,00	2 380,00	15,00	40,00	4 435,00	1 кв. 2012	1 кв. 2013	4 кв. 2013	4 кв. 2014	4 кв. 2014	Объект 2012 г.	
ИТОГО		1 902,46	2 000,00	2 380,00	15,00	40,00	6 337,46							
Старорусский муниципальный район														
Вывос газопровода ср.давления с территории завода 123АРЗ в мкр. Г.ородок в г. Старая Русса Новгородская обл.	Газопровод среднего давления Д1225 ПЭ, L=1,5 км)	1 550,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1 550,79	1 кв. 2014г.	4 кв. 2014г.	2015	2015	2015	Объект 2014 г.	
ИТОГО		1 550,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1 550,79							
Парфинский муниципальный район														
Распределительный газопровод от ул. Карла Маркса по пер. Речному, ул. Железнодорожной, пер. Мирному в п. Парфино	Газопровод среднего и низкого давления Д110 ПЭ, L=1,02 км с установкой ГРПШ 05-2У1,	0,00	200,00	300,00	0,00		500,00	1 кв. 2013г.	4 кв. 2013г.	4 кв. 2013г.	1 кв. 2015	2 кв. 2015	Объект 2013 г.	
ИТОГО		0,00	200,00	300,00	0,00	0,00	500,00							
Солецкий муниципальный район														

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб. без учета НДС					Календарные сроки исполнения				Примечание	
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение	СМР начало		СМР завершение
Закольцовка высокого и среднего давления г. Сольны вблизи ул. Новгородская д.68Б с установкой УГРС	Газопровод высокого и среднего давления Д108, Д160 ПЭ, L=0,02 км с установкой УГРС, Л=0,02 км	367,75	700,00	300,00	15,00	45,00	1 427,75	1 кв. 2014 г.	2 кв. 2014 г.	4 кв. 2014 г.	4 кв. 2014 г.	Объект 2014 г.
ИТОГО		367,75	700,00	300,00	15,00	45,00	1 427,75					
Мошенский муниципальный район												
Распределительный газопровод среднего давления по ул. Калинина п. Мошенское Новгородской области	Газопровод среднего давления Д110мм, L=3,3 км	3 353,87	2 000,00	1 500,00	0,00	0,00	6 853,87	1 кв. 2014 г.	3 кв. 2014 г.	4 кв. 2014 г.	2 кв. 2015 г.	Объект 2014 г. (синхронизация)
ИТОГО		3 353,87	2 000,00	1 500,00	0,00	0,00	6 853,87					
Любытинский муниципальный район												
Распределительный газопровод от ж.д. 83 на ул. Советов по ул. Сосновая, ул. Хвойная р.п. Любытино	Газопровод Д110, 63 мм протяж. 1,05 км.	0,00	1 000,00	1 000,00	15,00	40,00	2 055,00	1 кв. 2013 г.	4 кв. 2013 г.	2 кв. 2014 г.	4 кв. 2014 г.	Объект 2013 г. (синхронизация)
ИТОГО		0,00	1 000,00	1 000,00	15,00	40,00	2 055,00					
Демянский муниципальный район												
Распределительный газопровод по ул. Черняховского, ул. Володарского, ул. 1 Мая, пер. Лынозаводскому, ул. Бельничинский городок. Установка ГРПП для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов пос. Демянск Демянского муниципального района	Подземный газопровод ср. давл. L=2,13 км, установка ГРПП - 9шт.	0,00	5 022,70	4 500,00	15,00	100,00	9 637,70	1 кв. 2013 г.	3 кв. 2013 г.	3 кв. 2014 г.	4 кв. 2014 г.	Объект 2013 г. (синхронизация)
ИТОГО		0,00	5 022,70	4 500,00	15,00	100,00	9 637,70					
Итого 2014 год всего		22 068,13	42 814,41	37 126,66	255,00	1 738,58	104 002,78					
В том числе новые газопровода		12 544,55	28 777,20	29 690,00	105,00	1 186,02	72 302,77					
В том числе объекты реконструкции		9 523,58	14 037,21	7 436,66	150,00	552,56	31 700,01					
Источники финансирования Программы ВСЕГО:			104 002,78									
В том числе средства специальной надбавки на 2014 год			93 792,79									
В том числе неиспользованные средства специальной надбавки прошлых лет			10 209,99									

Согласовано:

Генеральный директор ОАО "Газпром Великий Новгород" по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области



" 2 " 20 13 года



Председатель комитета по ценовой политике администрации Новгородской области М.Н. Солтаганова 2013 года



Руководитель департамента по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области П.Ю. Николаева 2013 года