

Приложение №1

Согласовано

Заместитель Главы администрации
Новгородской области
Ю.С. Маланин
2012 года



Корректировка Программы газификации Новгородской области, финансируемой согласно постановлению Правительства Российской Федерации

от 3 мая 2001 № 335 на 2012 год

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб				Прочие	Итого	Календарные сроки исполнения				Примечание	
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов			начало	завершение	СМР	начало		завершение
Великий Новгород													
Закольцовка газопровода среднего давления от дюкера через р. Волхов до н.п. Деревяницы, г. В. Новгород (1-й этап)	Газопровод среднего давления, Ду=500 мм, L=1 км	24,29	3 940,00	3 188,62	15,00	40,00	7 207,91	2009	2009	2010	4-кв 2012	4-кв 2012	Переходящий объект 2009 г.
Сети газоснабжения и ГРПБ к группе многоквартирных жилых домов по ул. Б. С.-Петербургская в квартале 238 г. В. Новгород (2-й этап)	Установка ГРПБ, строительство газопровода низкого давления, Ду=225,160,108 мм, L=0,281 км		181,10	150,00	15,00	25,00	371,10			3-кв 2011	2-й кв. 2012	4-кв 2012	Переходящий объект 2011 г.
Газопровод среднего давления с установкой ГРПБ в 7 микрорайоне с закольцовкой в существующие газовые сети низкого давления г. В. Новгород	Газопровод среднего и низкого давления, Ду=160,108 мм, L=1,3 км		22,11		15,00		37,11	2010	2010	2й-кв 2010	4-кв 2011	4-кв 2012	Переходящий объект 2010 г.
Сети газоснабжения и ГРПБ к группе многоквартирных жилых домов по ул. Б. С.-Петербургская в квартале 238 г. В. Новгород (3-й этап)	п/з газопровода низкого давления, Ду=160,108 мм, L=0,270 км		684,21	460,00	15,00	25,00	1 184,21			2-кв 2012	4-кв 2012	4-кв 2012	Объект 2012 г.
Строительство сетей газа среднего давления от существующего г/л среднего давления диаметром 110 мм по ул. Сенной	п/з газопровода среднего давления, Ду=110 мм, L=0,15 км, с установкой ГРПБ	488,70	270,00	320,00	15,00	25,00	1 118,70	2012	3-кв 2012	3-кв 2012	4-кв 2012	4-кв 2012	Объект 2012 г.
Газопровод среднего давления с установкой ГРПБ по ул. Михайлова с закольцовкой по низкому давлению с существующими газовыми сетями	Газопровод среднего и низкого давления, ду=273-50мм, L=220 м	13,65			15,00	0,00	28,65	2009	2009	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект с 2011г.
Закольцовка газопровода среднего давления ул. Великая- ул. Новолучанская (по ул. Стратилатовской, ул. Яковлева) г. В. Новгород	Газопровод среднего давления, ду=160мм, L=850 м	22,64			15,00	0,00	37,64	2009	2009	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект с 2011 г.

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб					Календарные сроки исполнения					Примечание		
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение	СМР	начало		завершение	ввод в эксплуатацию
Корректировка проекта Газоснабжение частного сектора д.Григорово (ул.Большая, Лесная, Новая, Светлая), Новгородский район.	Газопровод среднего давления, Ду=63-110-90-160 мм, L=2,9 км	920,00	2 000,00	2 680,00	15,00	90,00	5 705,00	2-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	2013	Переходящий объект 2009 г.
ИТОГО		2 916,03	5 638,00	6 354,21	90,00	214,00	15 212,24							
Маловишерский муниципальный район														
Реконструкция существующей системы газораспределения г. Малая Вишера:														
закладка газопровода среднего давления по ул.С.Александровой от газопровода на ООО "Стойк" до межпоселкового газопровода на д.Глутино	Газопровод среднего давления, D=110мм, L=200м	344,00					344,00	1-й кв 2012	1-й кв 2013	3-й кв 2013	2-й кв 2013	3-й кв 2013	4-й кв 2013	Объект 2012 г.
Подводящие сети газопровода среднего давления к 2 котельным МПАТП г. Малая Вишера	Газопровод среднего давления, D=63 мм, L=85 м, установка 2 ГРПШ	384,51	200,00	250,00	15,00	15,00	864,51	2-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.
Распределительный газопровод низкого давления по ул. Ленинградской от ул. Ленина до ул. Саши Александровой г. Малая Вишера	газопровод п/э низкого давления диам. 110 мм, L=0,55 км	881,00	350,00	450,00	15,00	40,00	1 736,00	3-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.
Распределительные сети газоснабжения высокого и низкого давления с установкой ГРПШ по ул. Муссы Джалила до ж/д №7 по ул. Набережная г. Малая Вишера	Газопровод среднего и низкого давления Ду=63-110 мм, установка ГРПШ, L=0,55 км	669,71	650,00	623,10	15,00	30,00	1 987,81	1-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.
Газопровод по ул. Мира от ж/д 45 до ж/д89 г. Малая Вишера	Газопровод выс. Дав. Диам.63 мм L= 10 м, г/л н/д диам. 110 мм L=810 м.			15,00	15,00		15,00	2010	2010	2011	2011	1-й кв. 2012	2012	Объект 2011 г.
Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по ул.Мелнаторов в г.Малая Вишера	Газопровод среднего и низкого давления Ду=50-100мм., установка ГРПШ, L=0,6 км	0,00	1 248,03	1 500,00	15,00	40,00	2 803,03	1-й кв 2011	3-й кв 2011	4-й кв 2012	1-й кв 2012	4-й кв 2012	2012	Переходящий объект 2011 г.
ИТОГО		2 279,22	2 448,03	2 823,10	75,00	125,00	7 750,35							
Чудовский муниципальный район														
Распределительные сети газоснабжения среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по ул.Майская г. Чудово	Газопровод среднего и низкого давления Ду=110мм., установка ГРПШ, L=1,0 км	231,78	2 200,00	2 845,34			5 277,12	2-й кв 2011	2-й кв 2012	4-й кв 2011	4-й кв 2011	2013	2013	Переходящий объект 2011 г.
Корректировка прокладки 2-й очереди газопровода низкого давления к ж/д № 44, 46, 48 по ул. Державина и №11,12,13,14,15 по ул. Набережная, ул. Возрождения, расположенных в г. Чудово Новгородской области	Подземный газопровод среднего давл. п/э 63 мм L=0,85 км	399,99					399,99	2кв 2012	4кв2012	2013	2013	2013	2013	Объект 2012 г.

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб					Календарные сроки исполнения					Примечание	
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	ПИР		СМР			ввод в эксплуатацию тацио
								начало	завершение	начало	завершение		
Распределительный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ по ул. 1-ая Горная г. Чудово Чудовского муниципального района	Газопровод среднего давления Ду-63мм., установка ГРПШ-6, L=0,12 км				15,00	20,00	35,00	3-й кв 2011	4-й кв 2011	4-й кв 2011	4-й кв 2012	Переходящий объект 2011 г.	
Перевод на природный газ жилых домов по ул.Сергеева, Черных, Фестивальная в г. Чудово	Газопровод среднего и низкого давления Ду-110мм., установка ГРПШ, L=1,2 км	160,00	162,34		15,00	39,22	376,56	2010	2010	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Переходящий объект 2010 г.	
ИТОГО		631,77	2 360,00	3 007,68	30,00	59,22	6 088,67						
Окуловский муниципальный район													
Газопровод среднего давления п.Кулотино - п.Котово - п.Топорок (1-я очередь)	Газопровод среднего давления Ду=225 мм, п/з, L=4,5 км	50,00	3 961,29	3 320,12			7 331,41	2010	1 кв2012	2015	2015	Переходящий объект 2010 года	
закольцовка в границах Кулотинского городского поселения) Окуловского муниципального района, 1-й участок													
ИТОГО		50,00	3 961,29	3 320,12	0,00	0,00	7 331,41						
Боровичский муниципальный район													
Реконструкция существующей системы газораспределения - закольцовка газопровода низкого давления от ул.Крупской до ул.Цветочная в г.Боровичи, Новгородской области	Газопровод низкого давления, ПЗ, Д=90мм, L=295м	347,58	191,81	269,00	15,00	22,20	845,59	1 кв2012	2 кв2012	4 кв2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.	
Реконструкция существующей системы газораспределения- закольцовка газопровода низкого давления по ул.Мира от ул.Горняков до ул.3 июля в г.Боровичи, Новгородской области	Газопровод низкого давления, ПЗ, Д=90мм, L=241м	307,09	182,68	260,00	15,00	22,30	787,07	1 кв2012	2 кв2012	4 кв2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.	
Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой 3-х ГРПШ в д. Волок Боровичского муниципального района	Подземный газопровод : - среднего давл L=1,74 км Д=110,63 с установкой 3 ГРПШ низкого давления п/з Д=63,160 мм, L=6,7 км	521,25					521,25	2011	2-й кв 2012	2015	2015	Переходящий объект 2011 г. (синхронизация)	
ИТОГО		1 175,92	374,49	529,00	30,00	44,50	2 153,91						
Валдайский муниципальный район													
Реконструкция газопровода по пр.Васильева (от ул. Молодежная до пер. Юлитерский) в г.Валдай	замена существующего стального газопровода Д159 на ПЗ Д315мм L= 1,0 км	0,00	3 545,72	3 550,00	15,00	70,00	7 180,72	2011	2011	1 кв 2012	4-й кв 2012	Переходящий объект 2011 г.	
Реконструкция существующей системы газораспределения в г.Валдай, с заменой газопровода среднего давления diam. 108мм по ул.Радищева от ул.К.Маркса до ул.Нахимова	замена существующего стального газопровода Д=108 на ПЗ Д=225, протяженность 600 м	669,67					669,67	1 кв. 2012	2 кв2013	2013	2013	Объект 2012 г.	

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб				Календарные сроки исполнения				Примечание				
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение		ПИР	начало	завершение	СМР
Реконструкция газопровода среднего давления по ул. Ломоносова г. Валдай	Г-д среднего давления п/з diam. 90 мм, L=680 м,	0,00	999,99	1 300,00	15,00	50,00	2 364,99				3-й кв. 2011	4-й кв. 2012	4-й кв. 2012	Переходящий объект с 2011 г.а
Газопровод среднего давления от пр.Васильева до ул. Дорожная в г. Валдай (корректировка)	Г-д среднего и низкого давления, L= 2,7 км, ГРПБ	0,00	0,52	0,00	15,00	0,00	15,52	2008	2009	2009	2009	4-й кв. 2012	4 кв. 2012	Переходящий объект с 2009 г.
Газоснабжение жилых домов в д.Едрово Валдайского муниципального района	Газопровод низкого давления D=150,63,57 мм, L=0,7 км	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	2009	2009	2009	2009	3 кв. 2012	3 кв. 2012	Переходящий объект с 2009 г.
Газопровод среднего давления по ул. Энергетиков с установкой ГРПШ у пер.Энергетиков г.Валдай Новгородской области	Г-д среднего давления п/з diam. 90 мм, L=530 м, ГРПШ 07-2У	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	2010	2010	2010	2010	3 кв. 2012	3 кв. 2012	Переходящий объект с 2010 г.
ИТОГО		669,67	4 546,23	4 850,00	75,00	120,00	10 260,90							
Крестецкий муниципальный район														
Реконструкция существующей системы газораспределения в п.Крестцы, ул. Конева с установкой ГРПШ	газопровод высокого и низкого давления diam. 90 мм п/з, L=0,85 км, ГРПШ 07	420,00					420,00	1 кв.2012	2 кв. 2013	2013	2013	2013	2013	Объект 2012 г.
Реконструкция существующей системы газораспределения в п.Крестцы с заменой газопровода низкого давления diam.133мм по ул. Островской от ул.Строителей до проезда ул.Лесная	замена существующего стального газопровода D=133 на ПЭ D=315, протяженность 910 м	707,30					707,30	1 кв.2012	2 кв.2013	2013	2013	2013	2013	Объект 2012 г.
Реконструкция подземного газопровода низкого давления с заменой на п/з, ул.Лесная (от ул. Строителей до ул. Железнодорожная) п.Крестцы	Газопровод низкого давления diam. 110-63 мм, L=400 м	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00							Переходящий объект с 2009 г.
Газопровод по ул.Ставского, д. № 12 р.п.Крестцы	Газопровод низкого давления D=63мм, L=100м	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00							Переходящий объект с 2010 г.
Газоснабжение блок-модульной котельной по ул. Некрасова в пос. Крестцы Новгородской обл.	Газопровод высокого давления D=110, L=0,046 км	242,23	150,00	150,00	15,00	8,00	565,23							Объект 2012 г.
Газификация жилых домов № 156, 158 по ул.Ямская, р.п.Крестцы	Газопровод высокого давления D=110, низкое давление D=63 мм, ШРП, L=0,36 км	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	2010	2010	2011	2011	3-й кв.2011	3 кв. 2012	Переходящий объект с 2010 г.
Реконструкция ГРП р.п. Крестцы Новгородской обл.	Замена ГРП на ГРПБ с установкой 2-х КПШ	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	1 кв.2011	2 кв. 2011	2011	2011	4-й кв.2011	3 кв. 2012	Переходящий объект с 2011 г.
ИТОГО		1 369,53	150,00	150,00	75,00	8,00	1 752,53							
Старорусский муниципальный район														
														специалбавка

Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость, тыс.руб				Календарные сроки исполнения				Примечание				
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение		СМР	начало	завершение	ввод в эксплуатацию
Газопровод среднего и низкого давления к котельной №4 с установкой ГРПП в п. Волот	Газопровод среднего и низкого давления ПЭ диам.90 мм с установкой ГРПП, L=0,46 км				15,00	0,00	15,00	2010	2010	4-й кв. 2011 г.	2010	2011	2-й кв. 2012	Переходящий объект 2010 г.
Распределительные сети среднего и низкого давления с установкой ГРПП по ул. Старорусская в п. Волот, Вологовского муниципального района	газопровод среднего давления ПЭ диам 65-110 мм, L=0,54 км	137,09	1 000,00	1 181,36	15,00	60,00	2 393,45	2-й кв. 2011	1-й кв. 2012	3-й кв. 2012	2011	2012	4-й кв. 2012	Переходящий объект 2011 г.
ИТОГО		137,09	1 000,00	1 181,36	30,00	60,00	2 408,45							
Итого 2012 год всего		13 274,04	28 877,80	30 174,09	660,00	941,87	73 927,80							
В том числе новые газопровода		9 758,53	19 397,60	21 266,47	495,00	677,87	51 594,97							
В том числе объекты реконструкции		3 515,51	9 480,20	8 907,62	165,00	264,50	22 332,83							

Согласовано: _____
 Председатель комитета по ЖКХ и ТЭК Новгородской области _____
 И.Ю. Николаева
 " _____ " _____ 2012 года

А.А. Белов
 " _____ " _____ 2012 года



Зам. Председатель комитета по ценовой и тарифной политике области



"13" июля 2012 года
 М.Н. Салтаганова