



Приложение №1

Одоголасовано

Исполнительный Главы администрации

Новгородской области

А.А. Шалмуев

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.						Календарные сроки исполнения				Примечание		
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистрация объектов	Прочие	Итого	начало	завершение	СМР	ввод в эксплуатацию			
Великий Новгород														
Закольцовка газопровода среднего давления от дюзера через р.Волхов до н.п.Деревяницы, г. В. Новгород	Газопровод среднего давления, Ду-500 мм, L=1 км	18,00	3 940,00	2 650,00	15,00	40,00	6 663,00	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. Новгорода (2-й этап)	Установка ГРПБ, строительство газопровода среднего давления, Ду-225, 160, 108 мм, L=0,281 км		700,00	800,00	15,00	25,00	1 540,00			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-160-90 мм, L=1,3 км				15,00	23,00	38,00	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. Новгорода (3-й этап)	п/э газопровода низкого давления, Ду-160, 108 мм, L=0,270 км		1 000,00	1 200,00	15,00	25,00	2 240,00			2-кв 2012	4-кв 2012	4-кв 2012	Объект 2012 г.	
Строительство сетей газа среднего давления от существующего г/л среднего давления diam. 108 мм по ул. Сенной	п/э газопровода среднего давления, Ду-63 мм, L=0,15 км, с установкой ГРПБ	500,00	270,00	320,00	15,00	25,00	1 130,00	2-кв 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	15,00			15,00	0,00	30,00	2009	2009	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект с 2011г.	

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	начало	завершение	ввод в эксплуатацию	
Закольцовка газопровода среднего давления ул. Великая- ул. Новолучанская (по ул. Стратилатовской, ул. Яковлева) г. В. Новгород	Газопровод среднего давления, д/в-160мм, L=850 м	15,30			15,00	0,00	30,30	2009	2009	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект с 2011 г.
Наружное газоснабжение жилых домов №83, 85 по ул. Б. С-Петербургская, В. Новгород	Газопровод среднего давления, д/в-57мм, ШРП, L=0,3 км	5,50			15,00	0,00	20,50	2010	2010	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект 2010 г.
Наружное газоснабжение жилого дома №7 по ул. Телетина, г. В. Новгород	Газопровод низкого давления, д/в-57 мм, L=0,01 км	1,20			15,00	25,00	41,20	2010	2010	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект с 2011 г.
Газификация ул. Стекольной м.к.. Деревяницы В.Новгорода	Газопровод низкого давления, д/в-100мм, L=0,3 км	5,50			15,00	0,00	20,50	2010	2010	2010	2011	4-кв 2012	Переходящий объект с 2011 г.
ИТОГО		560,50	5 910,00	4 970,00	150,00	163,00	11 753,50						
Новгородский муниципальный район													
Распределительные сети газоснабжения жилых домов по пер.Бреззовый, ул. Лесная, пер.Клубный, ул.Заречная в пос. Новоселы Новгородского района Новгородской области	п/з газопровод д/вм, 110-90 мм низкого и среднего давления, L=2,5 км, ГРПШ-13-2-НВ	420,00	2 110,00	2 100,00	15,00	70,00	4 715,00	2008	2009	2010	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Переходящий объект 2009 г.
Распределительный газопровод среднего давления с установкой ГРПШ д. Юрьево Урочище Ушкава Новгородского муниципального района	Газопровод п/з среднего давления д/в-110мм, установка ГРПШ, L=1,0 км	197,40					197,40	2011	1-й кв 2012	2013	2013	2013	Переходящий объект 2011 г.
Газопровод по ул. Монастырской от ж/д №1 до ж/д №19 д. Хулынь Новгородского муниципального района	Газопровод низкого давления п/з д/вм, 225 мм L=400 м				15,00		15,00	2011	2011	2011	2011	1-й кв. 2012	Объект 2011 г.
Распределительные сети по ул. Пролетарская для газоснабжения жилых домов № 44, 44 а, 46 пос. Пролетарий Новгородского муниципального района	Газопровод низкого давления д/вм, 63 мм L=0,315 км	600,00	500,00	600,00	15,00	28,00	1 743,00	1-й кв 2012	2-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.
Сети газоснабжения и ГРПШ для газоснабжения 9 эт.ж/д на 341 кв. в д. Григорово Новгородского муниципального района	газопровод среднего давления д/вм, 160 мм L=0,25 км, ГРПШ 05 2У1	600,00	1 800,00	2 200,00	15,00	25,00	4 640,00	1-й кв 2012	4-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Объект 2012 г.
Подводящие сети газопровода среднего давления к котельной в мкр. Сиппенка д.Трубичино Новгородского района	Газопровод среднего давления п/з д/вм, 110 мм L=130 м	480,00	370,00	465,00	15,00	17,00	1 347,00	1-й кв 2012	2-й кв 2012	1-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	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			
							начало	завершение	начало	завершение	тап		
Корректировка проекта газификации частного сектора д.Григорово (ул.Большая, Десная, Новая, Светлая), Новгородский район.	Газопровод среднего давления, Ду-63-110-90-160 мм, L=2,9 км	920,00	2 000,00	2 640,00	15,00	90,00	5 665,00	2-й кв 2012	3-й кв 2012	3-й кв 2012	4-й кв 2012	2013	Переходящий объект 2009 г.
ИТОГО		3 217,40	6 780,00	8 005,00	90,00	230,00	18 322,40						
Маловишерский муниципальный район													
Реконструкция существующей системы газораспределения г. Магала Вишера: заכולовка газопровода среднего давления по ул.С.Александровой от газопровода на ООО "Сток" до межпоселкового газопровода на д.Глушно	Газопровод среднего давления, Ду=63 мм, L=85 м, установка 2 ГРПШ	417,00	200,00	250,00	15,00	15,00	417,00	1-й кв 2012	1-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 МПАТТ г. Магала Вишера	Газопровод среднего давления, Ду=63 мм, L=85 м, установка 2 ГРПШ	450,00	200,00	250,00	15,00	15,00	930,00	2-й кв 2012	3-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. Магала Вишера	Газопровод п/э низкого давления диам. 110 мм, L=0,55 км	450,00					450,00	3-й кв 2012	1-й кв 2013	2013	2013		Объект 2012 г.
Распределительные сети газоснабжения среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по ул. Муссы Джалиля до ж/д №7 по ул. Набережная г. Магала Вишера	Газопровод среднего и низкого давления Ду-63-110 мм., установка ГРПШ, L=0,4 км	450,00	550,00	457,80	15,00	30,00	1 502,80	1-й кв 2012	3-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. Магала Вишера	Газопровод выс. Дав. Диам. 63 мм L= 10 м, г/п н/д диам. 110 мм L=810 м.				15,00		15,00	2010	2010	2011	2011	1-й кв. 2012	Объект 2011 г.
Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ по ул. Мелинаторов в г. Магала Вишера	Газопровод среднего и низкого давления Ду-50 – 100мм., установка ГРПШ, L=0,6 км	0,00	1 200,00	1 500,00	15,00	40,00	2 755,00	1-й кв 2011	3-й кв 2011	1-й кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Переходящий объект 2011 г.
ИТОГО		1 767,00	1 950,00	2 207,80	60,00	85,00	6 069,80						
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	211,30	1 651,50	1 862,90			3 725,70	2-й кв 2011	2-й кв 2012	4-й кв 2011	2013	2013	Переходящий объект 2011 г.
ИТОГО		211,30	1 651,50	1 862,90			3 725,70						

Наименование и адрес объекта	Основные техниче-ские харак-теристики	Стоимость, тыс. руб.						Календарные сроки исполнения					Примечание
		ПИР	Материалы и оборудование	СМР	Регистра-ция объектов	Прочие	Итого	ПИР		СМР		ввод в эксплуатацию тащико	
								начало	заверше-ние	начало	заверше-ние		
Реконструкция газопровода по пр Васильева (от ул. Молодежная до пер. Купитерский) в г. Валдай	замена существующего стального газопровода Д119 на ПЭ Д115мм L=1,0 км	0,00	2 800,00	3 550,00	15,00	70,00	6 435,00	2011	2011	1 кв 2012	4-й кв 2012	4-й кв 2012	Переходящий объект 2011 г.
Реконструкция существующей системы газораспределения в г. Валдай, с заменой газопровода среднего давления диам. 108мм по ул. Радищева от ул. К.Маркса до ул. Нахимова	замена существующего стального газопровода Д=108 на ПЭ Д=225, протяженность 600 м	670,00					670,00	кв. 2012	2 кв 2013	2013	2013	2013	Объект 2012 г.
Реконструкция газопровода среднего давления по ул. Ломоносова г. Валдай	Г-д среднего давления п/э диам. 90 мм, L=680 м,		1 000,00	1 300,00	15,00	50,00	2 365,00			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	300,00	0,00	0,00	15,00	0,00	315,00	2008	2009	2009	4-й кв. 2012	4 кв 2012	Переходящий объект с 2009 г.
Газонабжение жилых домов в д.Едрово Валдайского муниципального района	Газопровод низкого давления Д=150,63,57 мм, L=0,7 км	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	2009	2009	2009	2011	32 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/э диам. 90 мм, L=530 м, ГРПШ 07-2У	80,00	0,00	0,00	15,00	0,00	95,00	2010	2010	2010	2010	4 кв 2012	Переходящий объект с 2010 г.
ИТОГО		1 050,00	3 800,00	4 850,00	75,00	120,00	9 895,00						
Крестецкий муниципальный район													
Реконструкция существующей системы газораспределения в п. Крестцы, ул. Конева с установкой ГРПШ	газопровод высокого и низкого давления диам. 90 мм п/э, L=0,85 км, ГРПШ 07	420,00					420,00	1 кв 2012	2 кв 2013	2013	2014		Объект 2012 г.
Реконструкция существующей системы газораспределения в п. Крестцы с заменой газопровода низкого давления диам. 133мм по ул. Островской от ул. Строителей до проезда ул. Лесная	замена существующего стального газопровода Д=133 на ПЭ Д=315, протяженность 910 м	750,00					750,00	1 кв 2012	2 кв 2013				Объект 2012 г.
Реконструкция подземного газопровода низкого давления с заменой на п/э, ул. Лесная (от ул. Строителей до ул. Железнодорожная) п. Крестцы	Газопровод низкого давления диам. 110-63 мм, L=400 м	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00					1 кв 2012	Переходящий объект с 2009 г.
Газопровод по ул. Ставского, д. № 12 р.п. Крестцы	Газопровод низкого давления Д=63мм, L=100м	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00					1 кв 2012	Переходящий объект с 2010 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	ввод в эксплуатацию		
Газификация жилых домов № 156, 158 по ул. Ямская, р.п. Крестцы	Газопровод высокого давления Д=110, низкое давление Д=63 мм, ШРП, L=0,36 км	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	2010	2010	2 кв. 2011	3-й кв. 2011	2 кв. 2012	Переходящий объект с 2010 г.
Реконструкция ГРП р.п. Крестцы Новгородской обл.	Замена ГРП на ГРПБ с установкой 2-х КПП	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	15,00	1 кв. 2011	2 кв. 2011	3 кв. 2011	4-й кв. 2011	2 кв. 2012	Переходящий объект с 2011 г.
ИТОГО		1 170,00	0,00	0,00	60,00	0,00	1 230,00						
Старорусский муниципальный район													
Газопровод среднего давления от ул. Возрождения по ул. Молодежной с установкой ГРПШ и закольцовкой на ул. Гоголя г. Старая Русса	Газопровод среднего и низкого давления Д=63-110 мм, L=1,35 км, ГРПШ				15,00		15,00	1 кв. 2011	2 кв. 2011	3 кв. 2011	4-й кв. 2011	2-й кв. 2012	Переходящий объект 2011 г.
Реконструкция существующей системы газораспределения в г. Старая Русса, ул. Возрождения от котельной до ул. Свердлова, с заменой ГРПШ и закольцовкой газопровода низкого давления diam. 108мм	Газопровод низкого давления ГРПШ-13-2НУ/1-П Д=160 мм L=200 м	455,00	620,00	340,00	15,00	100,00	1 530,00	1 кв. 2012	3 кв. 2012	3 кв. 2012	4-й кв. 2012	4-й кв. 2012	Объект 2012 г.
ИТОГО		455,00	620,00	340,00	30,00	100,00	1 545,00						
Парфинский муниципальный район													
Распределительный газопровод по ул. Кирова, пер. Кирова, ул. Садовая в п. Парфино, Парфинского района, Новгородской области	газопровод среднего и низкого давления diam. 160, 110, 89, 63 мм, L=1,9 км				30,00	31,10	61,10	2010	2-й кв. 2011	2-й кв. 2011	1-й кв. 2012	2-й кв. 2012	Переходящий объект 2010 г.
ИТОГО		0,00	0,00	0,00	30,00	31,10	61,10						
Солецкий муниципальный район													
Распределительные сети газопровода среднего и низкого давления ул. Набережная 7 ноября, ул. Комсомола г. Солецка Новгородской обл. (1,3 этап)	газопровод среднего diam. ПЭ 160 мм, L=1,36 км, и низкого давления, ПЭ 110 мм, L=0,141 км, сталь 100-57 мм, L=0,102 км, 1 ГРПШ,				30,00	45,00	75,00			3-й кв. 2011	2-й кв. 2012	3-й кв. 2012	Переходящий объект 2011 г.
ИТОГО		0,00	0,00	0,00	30,00	45,00	75,00						
Любытинский муниципальный район													
Распределительный газопровод по ул. по ул. Бегореченская, Широкая и по ул. Советов от ж/д №78 до ж/д №142 р.п. Любытино Любытинского муниципального района	Газопровод низкого давления ПЭ, Д 225-63 мм, L= 2,952 км	130,00	2 305,70	3 451,10	15,00	150,20	6 052,00	1-й кв. 2011	2-й кв. 2012	1-й кв. 2012	3-й кв. 2012	4-й кв. 2012	Переходящий объект 2011 г. (синхронизация)
ИТОГО		130,00	2 305,70	3 451,10	15,00	150,20	6 052,00						

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			
							начало	заверше	начало	заверше	талию		
Газопровод ср. д. до котельной и г/п низ. дав. До ж/д №8,10,10а по ул. Артема, ж/д №3 по ул. Пролетарской с уст. ГРПП Д. Зарубино Любытинского муниципального района	Подземный газопровод ср. давл. Днам. 160 мм. - L= 1,5 км, газопр. Низкого давл. Днам. 160-63 мм L= 0,2 км, ГРПП	2 645,00					3-й кв. 2012	4-й кв. 2012	2013	2013	2013	Объект 2012 г. (синхронизация)	
ИТОГО		2 775,00	2 305,70	3 451,10	15,00	150,20							
Вологовский муниципальный район													
Газопровод среднего и низкого давления к котельной №4 с установкой ГРПП в п. Волот.					15,00	0,00	2010	2010	2011	4-й кв. 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 ПТЗ Днам. 63-110 мм, L=0,54 км	148,80	1 000,00	1 205,00	15,00	60,00	2-й кв. 2011	1-й кв. 2012	2-й кв. 2012	3-й кв. 2012	4-й кв. 2012	Переходящий объект 2011 г.	
ИТОГО		148,80	1 000,00	1 205,00	30,00	60,00							
Итого 2012 год всего		12 993,70	27 507,20	31 444,90	630,00	1 352,00							
В том числе новые газопровода		9 599,00	18 797,20	23 076,10	480,00	1 022,80							
В том числе объекты реконструкции		3 394,70	8 710,00	8 368,80	150,00	329,20							

Согласовано:

Председатель комитета по ЖКХ и ТЭК Новгородской области

И.Ю. Николаева

2012 года

А.А. Белов

2012 года

Председатель комитета по ценовой и тарифной политике области

Ю.С. Маланин

2012 года



Генеральный директор открытого акционерного общества «Новгородоблгаз»

А.А. Белов

2012 года