



**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.05.2015 № 166-рз

Великий Новгород

**О внесении изменения в региональную программу газификации Новгородской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2015 год**

1. Внести изменение в региональную программу газификации Новгородской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2015 год, утвержденную распоряжением Правительства Новгородской области от 22.12.2014 № 424-рг, изложив ее в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать распоряжение в газете «Новгородские ведомости».

**Первый заместитель**  
**Губернатора Новгородской области В.В. Минина**



Приложение  
к распоряжению Правительства  
Новгородской области  
от 20.05.2015 № 166-рз

«УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства  
Новгородской области  
от 22.12.2014 № 424-рг

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММЫ

газификации Новгородской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2015 год

### Паспорт Программы

Наименование Программы:	региональная программа газификации Новгородской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2015 год (далее Программа).
Основание для разработки Программы:	Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2001 года № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации»; постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 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».
Заказчик Программы:	Правительство Новгородской области.
Разработчик Программы:	департамент по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Новгородской области.
Цели Программы:	обеспечение надежного газоснабжения потребителей Новгородской области и повышение уровня газификации территории региона.
Задачи Программы:	увеличение газораспределительной сети Новгородской области; перевод промышленных предприятий, объектов коммунальной инфраструктуры на газ.
Группа региона в соответствии с Генеральной схемой развития газовой отрасли:	Группа 3: в регионе есть значительные территории, не газифицированные сетевым газом. Существующие газопроводы не могут обеспечить их газификацию.
Объемы и источники финансирования Программы:	109053,2 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки на 2015 год 104281,8 тыс.рублей; неиспользованные средства специальной надбавки прошлых лет 4771,4 тыс.рублей.

## I. Основные прогнозные показатели (индикаторы) Программы

№ п/п	Наименование и единица измерения целевого показателя	Значения целевого показателя
1.	Перевод предприятий на газ (ед.)	5
2.	Доля газифицированных предприятий от их общего количества (%)	20,3
3.	Перевод населения на газ (чел.)	3050
4.	Доля газифицированного населения (%)	56,2
5.	Строительство газораспределительных сетей (включая ГРС из полиэтиленовых труб) (км)	101,3
6.	Потребление газа в качестве топлива промышленными предприятиями (млн.куб.м)	2726,4
7.	Потребление газа в качестве топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства (млн.куб.м)	409,0
8.	Потребление газа в качестве топлива населением (млн.куб.м)	110,0
9.	Объем замещения угля, мазута, топлива печного, торфа газом (тыс.т)	469060,8
10.	Снижение выбросов предприятиями в атмосферу загрязняющих веществ (тыс.т в год)	51127,65
11.	Ежегодная реализация дополнительных объемов газа, используемых предприятиями и населением в качестве топлива (млн.куб.м)	127,4
12.	Суммарный объем транспортировки газа (млн.куб.м)	3050,0
13.	Реконструкция систем газоснабжения в целях повышения надежности поставки газа потребителям (км)	10,47
14.	Реконструкция систем газоснабжения в целях повышения надежности поставки газа потребителям (млн.руб.)	25,14

## II. Объекты Программы

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Основные технические характеристики	Стоимость без учета НДС (тыс.руб.)						Календарные сроки исполнения				
			проектно-изыскательские работы	материалы и оборудование	строительно-монтажные работы	регистрация объекта	прочее	итого	проектно-изыскательские работы		строительно-монтажные работы		ввод в эксплуатацию
									начало	завершение	начало	завершение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Городской округ Великий Новгород												
1.1.	Реконструкция ГРП № 26 (замена ГРПБ с установкой телеметрии) по ул.Кочетова, д.9, Великий Новгород (инв.№4902000014)	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,01 км, газопровод низкого давления Д 219 мм, L=0,01 км, ГРПБ-15-2НУ-2	0,0	0,0	0,2	22,0	14,15	36,35	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года
1.2.	Реконструкция ГРП № 22 (замена ГРПБ с установкой телеметрии) в микрорайоне Деревяницы, детский дом, Великий Новгород (инв. № 4902000010)	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,01 км, газопровод низкого давления Д 219 мм, L=0,01 км, ГРПБ-15-2НУ-2	0,0	0,0	0,0	22,0	14,15	36,15	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года
1.3.	Реконструкция существующей системы газоснабжения,	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,085 км	120,69	60,0	138,07	22,0	22,0	362,76	III квартал 2014 года	I квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Великий Новгород, перекладка газопровода среднего давления, пер.Базовый, Великий Новгород (вынос из-под пятна застройки) (инв. № 3010100000)												
1.4.	Распределительные сети среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по ул.Александровской, пер.Ближнему, микрорайон Кречевицы, Великий Новгород	газопровод среднего и низкого давления Д 110-160 мм, L=3,024 км, ГРПБ 12-2НУ-1	0,0	0,0	3,28	22,0	41,0	66,28	IV квартал 2012 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
1.5.	Реконструкция ГРП № 21 с участком газораспределительной сети в квартале № 8, микрорайон Деревяницы, Великий Новгород	газопровод среднего давления Д 325 мм, L=0,34 км	0,0	0,0	0,0	22,0	30,34	52,34	III квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
1.6.	Газопровод среднего давления к котельной по ул.Сенной, Великий Новгород	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=0,03 км	396,87	0,0	0,0	0,0	0,0	396,87	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.7.	Газопровод среднего давления для газовой блочной котельной реконструируемого стадиона «Центральный», Парк 30 лет Октября, Великий Новгород	газопровод среднего давления Д 90 мм, L=0,3 км	706,39	321,43	750,0	0,0	0,0	1777,82	I квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	2016 год	2016 год
1.8.	Реконструкция участка газораспределительной сети: газопровод низкого давления к административному зданию по Большой Санкт-Петербургской ул., д.81 и ГРПШ по ул.Сенной, д.3А, Великий Новгород (инв. № НГ1012046)	газопровод низкого давления Д 63 мм, L=0,06 км	415,22	96,0	224,0	0,0	20,0	755,22	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	2016 год
	ИТОГО по городскому округу Великий Новгород		1639,17	477,43	1115,55	110,0	141,64	3483,78					
2.	Новгородский муниципальный район												
2.1.	Реконструкция ГРП № 30 (замена ГРПБ с установкой теле-	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,01 км,	0,0	500,0	1250,0	22,0	40,0	1812,0	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	метрии), р.п.Панковка, Новгородский район (инв. № 4902000052)	газопровод низкого давле- ния Д 219 мм, L=0,01 км, ГРПБ-15-2НУ-4											
2.2.	Реконструкция существующей системы газо- снабжения Новгородского района, замена участка газопро- вода среднего давления, дюкер- ный переход, р.п.Панковка, Новгородский район (инв. № 3010100163)	газопровод среднего давле- ния Д 325 мм, L=0,135 км	165,09	557,0	1299,56	22,0	58,0	2101,65	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.3.	Распределитель- ные сети газо- снабжения сред- него и низкого давления с уста- новкой ГРПБ по ул.Садовой, д.Бронница, Новгородский район	газопровод среднего давле- ния с установ- кой ПБ-13-2НУ1, газопровод низ- кого давления Д 225 мм, L=1,24 км	0,0	0,0	0,0	22,0	60,0	82,0	III квартал 2013 года	I квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года
2.4.	Распределитель- ные сети газо- снабжения по ул.Центральной от д.36 до д.68, по ул.Светлой	газопровод низкого давле- ния Д 160-225 мм, L=1,18 км	0,0	1606,0	3748,23	22,0	25,0	5401,23	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	от д.2 до д.22, д.Хутынь, Новгородский район												
2.5.	Наружное газоснабжение котельной, д.Трубичино, Новгородский район	газопровод низкого давле- ния L=0,1 км	0,0	0,0	0,0	22,0	20,5	42,5	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года
	ИТОГО по Новгородскому муниципальному району		165,09	2663,0	6297,79	110,0	204,0	9439,88					
3.	Маловишерский муниципальный район												
3.1.	Реконструкция существующей системы газо- снабжения газо- провода низкого давления по ул.Первомайской, д.3а, д.13а, п.Большая Вишера, Мало- вишерский район (инв. № 3010101714)	газопровод низкого давле- ния Д 63 мм, L=0,06 км	0,0	162,95	425,22	22,0	19,0	629,67	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.2.	Газопровод по ул.Ленина, ул.Молодежной, г.Малая Вишера, Маловишерский район	газопровод низкого давле- ния Д 90-225 мм, L=0,87 км	0,0	0,0	8,53	22,0	22,4	52,93	III квартал 2013 года	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району		0,0	162,95	433,75	44,0	41,9	682,6					
4.	Боровичский муниципальный район												
4.1.	Распределитель- ный газопровод среднего давле- ния по ул. Строи- телей, ул.Зеле- ной, ул.Шоссей- ной, ул.Гагарина, пер.Новому, п.Прогресс, Боровичский район	газопровод среднего давле- ния Д 63 мм, L=2,036 км	0,0	230,0	536,49	22,0	31,6	820,09	I квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года
4.2.	Газопровод среднего давле- ния к газовому термоблоку ТГУ-НОРД-300, ул.Тинская, д.26, г.Боровичи, Боровичский район	газопровод среднего давле- ния Д 63 мм, L=0,435 км	0,0	0,0	0,5	22,0	15,0	37,5	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года
4.3.	Закольцовка газопровода низкого давле- ния от ул.Свободы до ул.Валдай- ской по ул.Южной, г.Боровичи, Боровичский район	газопровод низкого давле- ния Д 110 мм, L=0,48 км	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.4.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления с установкой 3 ГРПШ, д.Волок, Боровичский район	1 очередь L=0,918 км, 2 очередь L=0,766 км, 3 очередь L=1,3545 км, 4 очередь L=2,572 км, 5 очередь L=2,62 км, всего 1-5 очереди L=8,231 км	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	2011 год	II квартал 2012 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года
	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району		0,0	230,0	536,99	58,0	46,6	871,59					
5.	Валдайский муниципальный район												
5.1.	Распределительный газопровод среднего давления, д.Полосы, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=2,0 км	395,3	1257,0	2933,03	22,0	78,24	4685,57	II квартал 2014 года	I квартал 2015 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5.2.	Газопровод к котельной № 14, с.Едрово, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 63-160 мм, L=2,34 км	0,0	1327,84	3098,3	22,0	63,5	4511,64	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
	ИТОГО по Валдайскому муниципальному району		395,3	2584,84	6031,33	44,0	141,74	9197,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Крестецкий муниципальный район												
6.1.	Реконструкция существующей системы газораспределения в р.п.Крестцы, газопровод высокого давления от ул.Полевой до ул.Ставского, р.п.Крестцы, Крестецкий район (инв. № 0000129)	газопровод высокого давления Д 225 мм, L=2,5 км	0,0	2044,3	4770,04	0,0	0,0	6814,34	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год
6.2.	Реконструкция существующей системы газораспределения с установкой ГРПШ, ул.Конева, р.п.Крестцы, Крестецкий район	газопровод высокого и низкого давления Д 90 мм, L=0,85 км, ГРПШ 07	0,0	0,0	0,0	22,0	350,0	372,0	I квартал 2012 года	I квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года
	ИТОГО по Крестецкому муниципальному району		0,0	2044,3	4770,04	22,0	350,0	7186,34					
7.	Старорусский муниципальный район												
7.1.	Реконструкция газопровода среднего давления на террито-	газопровод среднего давления Д 225 мм, L=1,5 км	309,58	690,0	1165,56	0,0	0,0	2165,14	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	2016 год	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	рии завода «123 АРЗ» в микро-районе Городок, г.Старая Русса, Старорусский район (инв. № 00030055)												
7.2.	Газопровод среднего давления к блок-модульной котельной по ул.Мира, д.Большая Козона, Старорусский район	газопровод среднего давления Д 63 мм, L=0,11 км	0,0	13,8	32,2	22,0	23,5	91,5	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года
7.3.	Газопровод среднего и низкого давления с установкой ГРПШ, д.Жилино, Старорусский район	газопровод среднего и низкого давления Д 63-90 мм, L=0,35 км	541,68	240,0	560,0	0,0	25,0	1366,68	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года
	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району		851,26	943,8	1757,76	22,0	48,5	3623,33					
8.	Парфинский муниципальный район												
8.1.	Распределительный газопровод от ул.Карла Маркса по пер.Речному, ул.Железнодорожной, пер.Мирному,	газопровод среднего и низкого давления Д 63-110 мм, L=1,07 км, ГРПШ 05-2У1	0,0	102,0	238,35	22,0	40,0	402,35	I квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	р.п.Парфино, Парфинский район												
8.2.	Распределитель- ный газопровод среднего давле- ния по ул.Пар- ковой, ул.Пио- нерской, п.Пола, Парфинский район	газопровод среднего давле- ния Д 160 мм, L=0,85 км	0,0	163,05	380,45	22,0	32,6	598,1	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
8.3.	Распределитель- ные сети газоснабжения ГРС Парфино – д.Конюхово – д.Федорково, Парфинский район	газопровод высокого давле- ния Д 225 мм, L=5,0 км, ГРПШ 2 шт.	3433,28	0,0	0,0	0,0	0,0	3433,28	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год	2016 год
	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		3433,28	265,05	618,8	44,0	72,6	4433,73					
9.	Солецкий муниципальный район												
9.1.	Закольцовка газопровода высокого и сред- него давления с установкой УГРШ, вблизи ул.Новгородской, д.68 Б, г.Сольцы, Солецкий район (инв. № 00030055)	газопровод высокого и низ- кого давления Д 108 мм, Д 160 мм, L=0,02 км, установка УГРШ-100В-2	0,0	0,0	14,5	22,0	18,0	54,5	I квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО по Солецкому муниципальному району		0,0	0,0	14,5	22,0	18,0	54,5					
10.	Мошенской муниципальный район												
10.1.	Распределитель- ный газопровод среднего давле- ния по ул.Кали- нина, с.Мошен- ское, Мошен- ской район	газопровод среднего давле- ния Д 110 мм, L=3,3 км	1001,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1001,6	I квартал 2014 года	I квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год
	ИТОГО по Мошенскому муниципальному району		1001,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1001,6					
11.	Любытинский муниципальный район												
11.1.	Газопровод среднего давле- ния до котельной и газопровод низкого давле- ния до жилых домов №№ 8, 10, 10а по ул.Артема, жилого дома № 3 по ул.Про- летарской с установкой ГРПШ, с.Зару- бино, Любытин- ский район	газопровод среднего давле- ния Д 160 мм, L=1,122 км, газопровод низкого давления Д 160-63 мм, L=0,224 км, ГРПШ	0,0	0,0	35,58	7,0	0,0	42,58	II квартал 2012 года	IV квартал 2012 года	I квартал 2013 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
	ИТОГО по Любытинскому муниципальному району		0,0	0,0	35,58	7,0	0,0	42,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	Демянский муниципальный район												
12.1.	Распределительный газопровод по ул.Черняховского, ул.Володарского, ул.1 Мая, пер.Льнозаводскому, ул.Больничному, установка ГРПШ для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов, р.п.Демянск, Демянский район	газопровод среднего давления Д 63-225 мм, L= 2,19 км, установка ГРПШ – 9 шт.	0,0	0,0	662,52	22,0	100,0	784,52	I квартал 2013 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
	ИТОГО по Демянскому муниципальному району		0,0	0,0	662,52	22,0	100,0	784,52					
13.	Шимский муниципальный район												
13.1.	Газопровод среднего давления к котельной № 6 по ул.Набережной, р.п.Шимск, Шимский район	газопровод среднего давления Д 90 мм, L=0,132 км	0,0	16,05	37,45	22,0	23,5	99,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
13.2.	Газопровод среднего давления к котельной № 7 по ул.Про-	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=0,55 км	0,0	63,45	148,05	22,0	26,5	260,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	средства специальной надбавки на 2015 год							104281,8					
	неиспользован- ные средства специальной надбавки прошлых лет							4771,4					

»