



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.12.2015 № 417-рг

Великий Новгород

Об утверждении региональной программы газификации Новгородской области, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2016 год

В целях развития газификации Новгородской области и в соответствии с постановлениями 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», 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 нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу газификации Новгородской области, финансируемую за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2016 год.

2. Опубликовать распоряжение в газете «Новгородские ведомости».

Губернатор
Новгородской области **С.Г. Митин**



УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства
Новгородской области
от 29.12.2015 № 417-рг

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

газификации Новгородской области, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, на 2016 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 2016 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 Новгородской области.
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:	119910,15 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки на 2016 год 119910,15 тыс.рублей.

I. Основные прогнозные показатели (индикаторы) Программы

№ п/п	Наименование и единица измерения целевого показателя	Значение целевого показателя
1.	Перевод предприятий на газ (ед.)	5
2.	Доля газифицированных предприятий от их общего количества (%)	20,7
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)	3566,6
7.	Потребление газа в качестве топлива организациями жилищно-коммунального хозяйства (млн.куб.м)	420,0
8.	Потребление газа в качестве топлива населением (млн.куб.м)	110,3
9.	Объем замещения угля, мазута, топлива печного, торфа газом (тыс.т)	500331,52
10.	Снижение выбросов предприятиями в атмосферу загрязняющих веществ (тыс.т в год)	54536,16
11.	Ежегодная реализация дополнительных объемов газа, используемых предприятиями и населением в качестве топлива (млн.куб.м)	786,0
12.	Суммарный объем транспортировки газа (млн.куб.м)	3818,0
13.	Реконструкция систем газоснабжения в целях повышения надежности поставки газа потребителям (км)	6,0
14.	Реконструкция систем газоснабжения в целях повышения надежности поставки газа потребителям (млн.руб.)	24,5

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	начало	завершение	строительно-монтажные работы	начало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Городской округ Великий Новгород												
1.1.	Газопровод среднего давления к котельной по ул. Сенной, Великий Новгород	газопровод среднего давления Д=110 мм, L=0,015 км	0,0	67,54	157,58	22,0	5,0	252,12	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	I квартал 2016 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года
1.2.	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	0,0	0,0	0,0	22,0	67,01	89,01	I квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года
	ИТОГО по городскому округу Великий Новгород		0,0	67,54	157,58	44,0	72,01	341,13					
2.	Новгородский муниципальный район												
2.1.	Распределительный газопровод высокого и среднего давления с	газопровод высокого и среднего давления с	488,3	1230,0	2870,0	22,0	375,33	4985,63	III квартал 2015 года	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	давления с установкой ШРП по ул. Солнечная, д. Зарелье, Новгородский район	установкой ШРП Д 225-90 мм, L=1,7 км											
2.2.	Реконструкция участка газопровода высокого и среднего давления от газораспределительной станции д. Ермолино до котельной д. Борки с установкой ГРПБ, д. Воробейка, Новгородский район (инв. № НГ 1011096)	газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПБ Д 159, 219 мм, L=0,02 км, ГРПБ	106,64	0,0	0,0	0,0	0,0	106,64	III квартал 2015 года	II квартал 2016 года	2017 год	2017 год	2017 год
	ИТОГО по Новгородскому муниципальному району		594,94	1230,0	2870,0	22,0	375,33	5092,27					
3.	Боровичский муниципальный район												
3.1.	Реконструкция объекта «ШРП № 6, баул Кирова, д. 7 Р/ЛНК-400 КПС, Р/ЛБК-150» ул. Кирова, д. 7, г. Боровичи, Боровичский район (инв. № 9994)	замена двух ШРП на ГРПШ	562,9	0,0	0,0	0,0	0,0	562,9	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	2017 год	2017 год	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району		562,9	0,0	0,0	0,0	0,0	562,9					
4.	Валдайский муниципальный район												
4.1.	Распределительный газопровод среднего давления по ул. Садовой, с. Яжелбицы, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 63,9 мм, L=1,3 км	0,0	0,0	0,0	22,0	28,45	50,45	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года
4.2.	Газопровод котельной № 14, с. Едрово, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 63-16 мм, L=2,34 км	0,0	1010,47	2577,57	22,0	22,0	3632,04	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года
	ИТОГО по Валдайскому муниципальному району		0,0	1010,47	2577,57	44,0	50,45	3682,49					
5.	Крестецкий муниципальный район												
5.1.	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=3,02 км	0,0	0,0	0,0	22,0	81,02	103,02	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	II квартал 2016 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО по Крестецкому муниципальному району		0,0	0,0	0,0	22,0	81,02	103,02					
6.	Старорусский муниципальный район												
6.1.	Реконструкция газопровода среднего давления на территории завода «123 АРЗ» в микрорайоне Городок, г. Старая Русса, Старорусский район (инв. № 00030055)	газопровод среднего давления Д 225 мм, L=1,36 км	0,0	0,0	0,0	22,0	28,0	50,0	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года
	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району		0,0	0,0	0,0	22,0	28,0	50,0					
7.	Парфинский муниципальный район												
7.1.	Распределительные сети газоснабжения ГРС р.п. Парфино – д. Конюхово – д. Федорково, Парфинский район	газопровод высокого давления Д 225 мм, L=5,0 км, ГРПШ 2 шт.	718,85	6015,0	14035,0	22,0	1130,0	21920,85	III квартал 2015 года	I квартал 2016 года	II квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года
	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		718,85	6015,0	14035,0	22,0	1130,0	21920,85					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Любытинский муниципальный район												
8.1.	Газопровод среднего давления до котельной и газопровод низкого давления до жилых домов №8, 10, 10а по ул.Артема, жилого дома №3 по ул.Пролетарской с установкой ГРПШ, с.Зарубино, Любытинский район	газопровод среднего давления Д 160 мм, L=1,122 км, газопровод низкого давления Д 160-63 мм, L=0,224 км, ГРПШ	0,0	26,0	64,0	7,0	0,0	97,0	II квартал 2012 года	IV квартал 2012 года	I квартал 2013 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года
8.2.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Первомайской, ул.Комсомольской, ул.Лесной, ул.Мстинской, р.п.Любытино, Любытинский район	газопровод среднего давления Д 63,9 мм, L=2,2 км	0,0	0,0	0,0	22,0	43,77	65,77	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года
8.3.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Магистральной, ул.Первомайской,	газопровод среднего давления Д 63,9 мм, L=3,35 км, установка ГРПШ	746,68	759,61	1772,41	0,0	0,0	3278,7	III квартал 2015 года	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	2017 год	2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ул.Белой, ул.Сиреневой, пер.Песочному, р.п.Любытино, Любытинский район												
	ИТОГО по Любытинскому муниципальному району		746,68	785,61	1836,41	29,0	43,77	3441,47					
9.	Демянский муниципальный район												
9.1.	Распределитель- ный газопровод по ул.Черняхов- ского, ул.Воло- дарского, ул.1 Мая, пер.Льнозавод- скому, ул.Больш- ничный горо- док, установка ГРПШ для пере- вода на природ- ный газ много- квартирных 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	713,14	22,0	43,77	778,91	I квартал 2013 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года
	ИТОГО по Демянскому муниципальному району		0,0	0,0	713,14	22,0	43,77	778,91					
	ИТОГО по Программе на 2016 год, в том числе:							119910,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	средства на покрытие выпадающих доходов от присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)							83937,11					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:		2623,37	9108,62	22189,7	227,0	1824,35	35973,04					
	новые газопроводы		1953,83	9108,62	22189,7	183,0	1715,33	35150,48					
	объекты реконструкции		669,54	0,0	0,0	44,0	109,02	822,56					
	Источники финансирования Программы всего, в том числе:							119910,15					
	средства специальной надбавки на 2016 год							119910,15					