



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.12.2014 № 424-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 2015 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 утратившим силу некоторых 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 2015 год.
2. Опубликовать распоряжение в газете «Новгородские ведомости».

Губернатор
Новгородской области С.Г. Митин



УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Новгородской области
от 22.12.2014 № 424-рг

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

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

№ 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	реги-стра-ция объекта	прочие	итого	проектно-изыскательские работы	завер-шение начало	строительно-монтажные работы	завер-шение	ввод в экс-плуа-тацию
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	0,0	22,0	393	613	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,	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,01 км, газопровод низкого давления Д 219 мм,	0,0	0,0	0,0	22,0	393	613	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	детский дом, Великий Новгород (инв. № 4902000010)	L=0,01 км, ГРПБ-15-2НУ-2											
1.3.	Реконструкция существующей системы газо- снабжения, Великий Новгород, пере- кладка газопро- вода среднего давления пер.Базовый, Великий Новгород (вынос из-под пятна застройки) (ИНВ.№ 3010100000)	газопровод среднего давле- ния Д 110 мм, L=0,14 км	0,0	214,0	498,57	22,0	22,0	756,57	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
1.4.	Распределитель- ные сети сред- него и низкого давления с уста- новкой ГРПБ по ул.Александров- ской, пер.Ближ- нему, микро- район Кречевицы, Великий Новгород	газопровод среднего и низ- кого давления Д 110-160 мм, L=3,024 км, ГРПБ 12-2НУ-1	0,0	0,0	0,0	22,0	41,0	63,0	IV квартал 2012 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
1.5.	Реконструкция ГРП № 21 с участком газо- распределитель- ной сети в квар-	газопровод среднего давле- ния Д 325 мм, L=0,34 км	0,0	0,0	0,0	22,0	94,79	116,79	III квартал 2013 года	IV квартал 2013 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
	тале № 8, микрорайон Деревяницы, Великий Новгород												
1.6.	Газопровод среднего давления к котельной по ул.Сенной, Великий Новгород	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=0,03 км	312,39	63,0	147,76	22,0	10,0	555,15	I квартал 2015 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
	Итого по городскому округу Великий Новгород		312,39	277,0	646,33	132,0	246,39	1614,11					
2.	Новгородский муниципальный район												
2.1.	Реконструкция ГРП № 30 (замена ГРПБ с установкой телеметрии), р.п.Панковка, Новгородский район (инв. № 4902000052)	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,01 км, газопровод низкого давления Д 219 мм, L=0,01 км, ГРПБ-15-2НУ-4	0,0	500,0	1167,0	22,0	39,3	1728,3	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.2.	Реконструкция существующей системы газоснабжения Новгородского района, замена участка газопровода среднего давления дюкерный пере-	газопровод среднего давления Д 352 мм, L=0,23 км	0,0	470,0	1095,26	22,0	58,0	1645,26	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II 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
	ход, р.л.Панковка, Новгородский район (инв. № 3010100163)												
2.3.	Распределительные сети газоснабжения среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по новой ГРПБ по ул.Садовой, д.Бронница, Новгородский район	газопровод среднего давления с установкой ПГБ-13-2НУ1, газопровод низкого 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	II квартал 2015 года
2.4.	Распределительные сети газоснабжения по ул.Центральной от д.36 до д.68, по ул.Светлой от д.2 до д.22, д.Хутьнь, Новгородский район	газопровод низкого давления Д 160-225 мм, L=1,18 км	0,0	2100,0	4899,69	22,0	25,0	7046,69	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.5.	Наружное газоснабжение котельной, д.Трубичино, Новгородский район	газопровод низкого давления, L=0,1 км	0,0	0,0	0,0	22,0	20,0	42,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года
	Итого по Новгородскому муниципальному району		0,0	3070,0	7161,95	110,0	202,3	10544,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Маловишерский муниципальный район												
3.1.	Реконструкция существующей системы газоснабжения газопровода низкого давления по ул.Первомайской, д.3а, д.13а, г.Большая Вишера, Маловишерский район (инв. № 3010101714)	газопровод низкого давления Д 63 мм, L=0,06 км	0,0	253,0	641,93	22,0	19,0	935,93	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.2.	Газопровод по ул.Ленина, ул.Молодежной, г.Малая Вишера, Маловишерский район	газопровод низкого давления Д 90-225 мм, L=0,87 км	0,0	0,0	0,0	22,0	22,0	44,0	III квартал 2013 года	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
	Итого по Маловишерскому муниципальному району		0,0	253,0	641,93	44,0	41,0	979,93					
4.	Боровичский муниципальный район												
4.1.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Строителей, ул.Зеленой, ул.Шоссейной, ул.Гагарина, пер.Новому, п.Прогресс, Боровичский район	газопровод среднего давления Д 63 мм, L=2,036 км	0,0	442,0	1032,97	22,0	31,0	1527,97	I квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.2.	Реконструкция объекта инв. № 10084 «Здание ГРП № 30 по ул. Гончарной д.12, оборудование ГРП № 30 РДБК-1П-50 ПКН-50 ФГ-80 ПСК-50» с заменой оборудования и установкой телеметрии	газопровод среднего давления L=0,1 км	0,0	0,0	0,0	22,0	15,0	37,0	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года
4.3.	Газопровод среднего давления к газовому термоблоку ТГУ-НОРД-300, ул. Тинская, д.26, г.Боровичи, Боровичский район	газопровод среднего давления D 63 мм, L=0,435 км	0,0	0,0	0,0	22,0	15,0	37,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года
	Итого по Боровичскому муниципальному району		0,0	442,0	1032,97	66,0	61,0	1601,97					
5.	Валдайский муниципальный район												
5.1.	Распределительный газопровод среднего давления, д.Полосы, Валдайский район	газопровод среднего давления D 110 мм, L=2,0 км	394,95	800,0	1872,31	22,0	78,24	3167,5	II квартал 2014 года	I квартал 2015 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
5.2.	Газопровод к котельной № 14, с.Едрово, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 63-160, L=2,34 км	0,0	0,0	0,0	22,0	63,5	85,5	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года
	Итого по Валдайскому муниципальному району		394,95	800,0	1872,31	44,0	141,74	3253,0					
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	1740,0	4058,42	0,0	0,0	5798,42	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год
	Итого по Крестецкому муниципальному району		0,0	1740,0	4058,42	0,0	0,0	5798,42					
7.	Старорусский муниципальный район												
7.1.	Реконструкция газопровода среднего давления на территории завода «123	газопровод среднего давления Д 225 мм, L=1,5 км	0,0	690,0	1379,56	0,0	0,0	2069,56	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
	АРЗ» в микрорайоне 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=0,2 км	0,0	0,0	0,0	22,0	23,0	45,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года
	Итого по Старорусскому муниципальному району		0,0	690,0	1379,56	22,0	23,0	2114,56					
8.	Парфинский муниципальный район												
8.1.	Распределительный газопровод от ул.Карла Маркса по пер.Речному, ул.Железнодорожной, пер.Мирному, р.п.Парфино, Парфинский район	газопровод среднего и низкого давления Д 63-110 мм, L=1,07 км, ГРПШ 05-2У1	0,0	270,0	889,33	22,0	40,0	1221,33	I квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	I квартал 2015 года	II квартал 2015 года
8.2.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Парковой, ул.Пионерской, п.Пола,	газопровод среднего давления Д 160 мм, L=0,8 км	0,0	0,0	0,0	22,0	32,0	54,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Парфинский район												
	Итого по Парфинскому муниципальному району	0,0	270,0	889,33	44,0	72,0	1275,33						
9.	Мошенской муниципальный район												
9.1.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Калинина, с.Мошенское, Мошенской район	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=3,3 км	1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	I квартал 2014 года	I квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год
	Итого по Мошенскому муниципальному району		1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0						
10.	Любытинский муниципальный район												
10.1.	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, д.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	0,0	35,58	0,0	0,0	35,58	II квартал 2012 года	IV квартал 2012 года	I квартал 2013 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого по Любыгинскому муниципальному району		0,0	0,0	35,58	0,0	0,0	35,58					
11.	Демянский муниципальный район												
11.1.	Распределительный газопровод по ул. Черняховского, ул. Володарского, ул.1 Мая, пер.Льнозаводскому, ул.Большиничный гор-док, 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	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
	Итого по Демянскому муниципальному району		0,0	0,0	662,52	22,0	100,0	784,52					
12.	Шимский муниципальный район												
12.1.	Газопровод среднего давления к котельной № 6	газопровод среднего давления Д 90 мм, L=0,15 км	0,0	0,0	0,0	22,0	23,0	45,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	по ул.Набережной, р.п.Шимск, Шимский район												
12.2.	Газопровод среднего давления к котельной № 7 по ул.Промышленной, р.п.Шимск, Шимский район	газопровод среднего давления Д=0,58 мм, L=0,58 км	0,0	0,0	0,0	22,0	26,0	48,0	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года
	Итого по Шимскому муниципальному району		0,0	0,0	0,0	44,0	49,0	93,0					
	ИТОГО по Программе на 2015 год, в том числе:							96987,2					
	средства на покрытие выпадающих доходов от присоединения газопользующего оборудования (70%)							67892,54					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:		1707,34	7542,0	18380,9	528,0	936,43	29094,67					
	новые газопроводы		1707,34	3675,0	9540,16	352,0	609,74	15884,24					
	объекты реконструкции		0,0	3867,0	8840,74	176,0	326,69	13210,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Источники финансирования Программы всего							96987,2					
	в том числе средства специальной надбавки на 2015 год							96987,2					