



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.10.2015 № 306-рз

Великий Новгород

О внесении изменений 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 изменения 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-рз, изложив раздел «II. Объекты Программы» 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 06.10.2015 № 306-рз

«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	завершение	строительно-монтажные работы	завершение	ввод в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Городской округ Великий Новгород												
1.1.	Реконструкция ГРПБ № 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	0,19	22,0	14,25	36,44	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
1.2.	Реконструкция ГРПБ № 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	14,25	36,25	I квартал 2014 года	II 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
1.3.	Реконструкция существующей системы газоснабжения, Великий Новгород, Великий Новгород, перекладка газопровода среднего давления пер.Базовый, Великий Новгород (вынос из-под пятна застройки) (ИНВ. № 3010100000)	газопровод среднего давления Д 108 мм, L=0,085 км	120,69	70,0	127,0	22,0	22,0	361,69	III квартал 2014 года	I квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
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 15-2Н-У1	0,0	0,0	2,07	22,0	41,82	65,89	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	742,35	288,0	672,79	0,0	0,0	1703,14	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 ул.Большой Санкт-Петербургской, д.81 и ГРПШ проул.Сенной, д.3А, Великий Новгород (инв.№НГ1012046)	газопровод низкого давления Д 63 мм, L=0,06 км	282,91	34,0	79,0	0,0	5,0	400,91	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	2016 год
	ИТОГО по городскому округу Великий Новгород		1542,82	392,0	881,05	110,0	127,66	3053,53					
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	534,0	1245,72	22,0	15,0	1816,72	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
2.2.	Реконструкция существующей системы газоснабжения Новгородского района, замена участка газопровода среднего давления, дюкерный переход, р.п.Панковка, Новгородский район (инв.№ 3010100163)	газопровод среднего давления Д 325 мм, L=0,135 км	165,09	557,0	1536,1	22,0	58,0	2338,19	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.3.	Распределительные сети газоснабжения среднего и низкого давления с установкой ГРПБ по ул.Садовой, д.Бронница, Новгородский район	газопровод среднего давления с установкой ГРПБ-13-2НУ1, газопровод низкого давления Д 225 мм, L=1,24 км	0,0	0,0	0,0	22,0	24,55	46,55	III квартал 2013 года	I квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV 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.Хутынь, Новгородский район	газопровод низкого давления Д 160-225 мм, L=1,18 км	0,0	1606,0	4162,62	22,0	25,5	5816,12	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 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
2.5.	Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП по ул. Солнечной, д. Зарелье, Новгородский район	газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП Д 225-90 мм, L=1,7 км	2015,55	0,0	0,0	0,0	0,0	2015,55	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год	2016 год
2.6.	Наружное газоснабжение котельной, д. Грубичино, Новгородский район	газопровод низкого давления L=0,1 км	0,0	0,0	11,22	22,0	9,0	42,22	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
2.7.	Реконструкция участка газопровода высокого и среднего давления от газораспределительной станции д. Ермолино до котельной д. Борки с установкой ГРПБ, д. Воробейка, Новгородский район (длв. №Н11011096)	газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП Д 159, 219 мм, L=0,02 км, ГРПБ	351,28	0,0	0,0	0,0	0,0	351,28	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год	2016 год
	Итого по Новгородскому муниципальному району		2531,92	2697,0	6955,66	110,0	132,05	12426,63					
3. Маловишерский муниципальный район													
3.1.	Реконструкция существующей системы газоснабжения газопровода низкого	газопровод низкого давления Д 63 мм, L=0,06 км	0,0	177,0	411,71	22,0	19,5	630,21	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2 давления по ул.Первомайской, д.3а, д.13а, д.Большая Вишера, Мало- вишерский район (ИНВ.№3010101714)												
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	10,57	22,0	22,4	54,97	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	177,0	422,28	44,0	41,9	685,18					
4.	Боровичский муниципальный район												
4.1.	Распределитель- ный газопровод среднего давле- ния по ул.Строй- телей, ул.Зеленой, ул.Шоссейной, ул.Гагарина, пер.Новому, п.Прогресс, Боровичский район	газопровод среднего давле- ния Д 63 мм, L=2,036 км	0,0	230,0	536,58	22,0	21,91	810,49	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,	газопровод среднего давле- ния Д 90 мм, L=0,435 км	0,0	0,0	0,21	22,0	14,3	36,51	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
	ул. Тинская, д.26, г.Боровичи, Боровичский район												
4.3.	Закольцовка газо- провода низкого давления от ул.Свободы до ул.Валдайской по ул.Южной, г.Боро- вичи, Борович- ский район	газопровод низкого давле- ния Д 110 мм, L=0,48 км	0,0	0,0	0,04	7,0	0,0	7,04	I квартал 2014 года	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года
4.4.	Распределитель- ный газопровод среднего и низ- кого давления с установкой 3 ГРПШ, д.Волок, Боровичский район	1 очередь L=0,945 км, 2 очередь L=0,790 км, 3 очередь L=1,07 км, 4 очередь L=2,631 км, 5 очередь L=2,675 км, всего 1-5 очереди L=8,428 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	536,83	58,0	36,21	861,04					
5.	Валдайский муниципальный район												
5.1.	Распределитель- ный газопровод среднего давле- ния, д.Полосы, Валдайский район	газопровод среднего давле- ния Д 110 мм, L=2,0 км	395,3	1351,21	3152,83	22,0	78,24	4999,58	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.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Садовничей, с.Яжелбицы, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 63, 90 мм, L=1,3 км	1559,76	815,62	1903,1	0,0	0,0	4278,48	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	2016 год	2016 год
5.3.	Газопровод к котельной № 14, с.Едрово, Валдайский район	газопровод среднего давления Д 63-160 мм, L=2,34 км	0,0	457,44	1067,35	0,0	0,0	1524,79	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	I квартал 2015 года	2016 год	2016 год
	ИТОГО по Валдайскому муниципальному району		1955,06	2624,27	6123,28	22,0	78,24	10802,85					
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	4246,0	9827,05	0,0	0,0	14073,05	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II 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	5,42	22,0	356,47	383,89	I квартал 2012 года	I квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	IV квартал 2014 года	III квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ИТОГО по Крестецкому муниципальному району		0,0	4246,0	9832,47	22,0	356,47	14456,94					
7.	Старорусский муниципальный район												
7.1.	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	309,58	1595,67	3726,62	0,0	0,0	5631,87	I квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	2016 год	2016 год
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	0,0	44,28	22,0	23,0	89,28	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	IV 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=0,350 км	541,68	290,0	678,81	22,0	5,0	1537,49	II квартал 2015 года	III квартал 2015 года	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району		851,26	1885,67	4449,71	44,0	28,0	7258,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	197,0	460,44	22,0	40,0	719,44	I квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	IV квартал 2013 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
8.2.	Распределительный газопровод среднего давления по ул. Парковой, ул. Пионерской, п. Пола, Парфинский район	газопровод среднего давления Д 160 мм, L=0,85 км	0,0	160,0	370,89	22,0	32,6	585,49	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	II квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
8.3.	Распределительные сети газоснабжения ГРС Парфино – д. Конюхово – д. Федорково, Парфинский район	газопровод высокого давления Д 225 мм, L=5,0 км, ГРПШ – 2 шт.	4133,28	0,0	0,0	0,0	0,0	4133,28	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2016 год	2016 год
	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району		4133,28	357,0	831,33	44,0	72,6	5438,21					
9.	Солецкий муниципальный район												
9.1.	Закольцовка газопровода высокого и среднего давления с установкой	газопровод высокого и низкого давления Д 108 мм, Д 160 мм, L=0,02 км,	0,0	0,0	13,41	22,0	18,0	53,41	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
	УГРШ вблизи ул.Новгородской, д.68 Б, г.Сольцы, Солецкий район (инв. № 00030055)	установка УГРШ-100В-2											
	ИТОГО по Солецкому муниципальному району	0,0	13,41	0,0	22,0	18,0	53,41						
10.	Мошенской муниципальный район												
10.1.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Калинина, с.Мошенское, Мошенской район	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=3,6 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 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,05	II квартал 2012 года	IV квартал 2012 года	I квартал 2013 года	2016 год	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.2.	Распределительный газопровод среднего давления по ул. Первомайской, ул. Комсомольской, ул. Лесной, ул. Мстинской, р.п. Любытино, Любытинский район	газопровод среднего давления Д 63, 90 мм, L=2,2 км	2107,65	1250,0	2914,94	0,0	0,0	6272,59	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	IV квартал 2015 года	2016 год	2016 год
11.3.	Распределительный газопровод среднего давления по ул. Магистральной, ул. Первомайской, ул. Белой, ул. Сиреневой, пер. Песочному, р.п. Любытино, Любытинский район	газопровод среднего давления Д 63, 90 мм, L=3,35 км, установка ГРПШ	2800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2800,0	III квартал 2015 года	2016 год	2016 год	2017 год	2017 год
	ИТОГО по Любытинскому муниципальному району		4907,65	1250,0	2914,99	0,0	0,0	9072,64					
12.	Демянский муниципальный район												
12.1.	Распределительный газопровод по ул. Черняховского, ул. Волгодарского, ул. 1 Мая, пер. Льнозаводскому, ул. Больничный городок, установка ГРПШ	газопровод среднего давления Д 63-225 мм, L= 2,19 км, установка ГРПШ – 9 шт.	0,0	0,0	46,95	0,0	0,0	46,95	I квартал 2013 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	2016 год	2016 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов, р.п.Демянск, Демянский район												
	ИТОГО по Демянскому муниципальному району	0,0		0,0	46,95	0,0	0,0	46,95					
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	15,6	36,62	22,0	23,0	97,22	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.Промышленной, р.п.Шимск, Шимский район	газопровод среднего давления Д 110 мм, L=0,55 км	0,0	60,0	138,84	22,0	26,0	246,84	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года	IV квартал 2015 года
	ИТОГО по Шимскому муниципальному району		0,0	75,6	175,46	44,0	49,0	344,06					
	ИТОГО по Программе на 2015 год, в том числе:							109053,2					
	средства на покрытие выпадающих доходов							43551,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	дов от присоединения газопользующего оборудования												
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:		16923,6	13934,54	33183,42	520,0	940,13	65501,69					
	новые газопроводы		15694,04	6720,87	16211,16	315,0	387,32	39328,39					
	объекты реконструкции		1229,55	7213,67	16972,26	205,0	552,81	26173,29					
	Источники финансирования Программы всего, в том числе:							109053,2					
	средства специальной надбавки на 2015 год							104281,8					
	неиспользованные средства специальной надбавки прошлых лет							4771,4					

>>