



## УКАЗ

### ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

02.12.2021 № 616

Великий Новгород

#### **О внесении изменений в региональную программу газификации Новгородской области на 2017-2021 годы**

1. Внести изменения в региональную программу газификации Новгородской области на 2017-2021 годы, утвержденную указом Губернатора Новгородской области от 31.01.2017 № 37 (далее Программа):

1.1. Изложить в паспорте Программы раздел «Объемы и источники финансирования Программы» в редакции:

«общий объем финансирования Программы – 2468298,32 тыс.рублей, в том числе:

средства ПАО «Газпром» – 1753200,0 тыс.рублей:

2017 год – 157000,0 тыс.рублей;

2018 год – 213000,0 тыс.рублей;

2019 год – 294000,0 тыс.рублей;

2020 год – 330000,0 тыс.рублей;

2021 год – 759200,0 тыс.рублей;

средства АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» – 24801,26 тыс.рублей:

2017 год – 0,0 тыс.рублей;

2018 год – 0,0 тыс.рублей;

2019 год – 0,0 тыс.рублей;

2020 год – 5000,0 тыс.рублей;

2021 год – 19801,26 тыс.рублей;

средства областного и местного бюджетов – 23085,11 тыс.рублей\*\*:

2017 год – 13117,27 тыс.рублей;

2018 год – 0,0 тыс.рублей;

2019 год – 9967,84 тыс.рублей;

2020 год – 0,0 тыс.рублей;

2021 год – 0,0 тыс.рублей;

средства специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям – 667211,95 тыс.рублей, в том числе:

2017 год – 89970,32 тыс.рублей;

2018 год – 182042,54 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки прошлых лет (до 2018 года – 78219,67 тыс.рублей);

2019 год – 130053,59 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки прошлых лет (до 2019 года – 29305,91 тыс.рублей);

2020 год – 110228,1 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки прошлых лет (до 2020 года – 13161,52 тыс.рублей);

2021 год – 154917,4 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки прошлых лет (до 2021 года – 0,0 тыс.рублей).»;

1.2. Изложить разделы 5, 11 в редакции:

«Раздел 5. Объемы и источники финансирования реализации региональной программы газификации Новгородской области

Общий ориентировочный объем финансирования мероприятий Программы составляет 2468298,32 тыс.рублей, в том числе:

средства ПАО «Газпром» – 1753200,0 тыс.рублей;

средства АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» – 24801,26 тыс.рублей;

средства областного и местного бюджетов – 23085,11 тыс.рублей;

средства специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям – 667211,95 тыс.рублей.»;

«Раздел 11. Прогнозируемый размер расходов Новгородской области на реализацию региональной программы газификации Новгородской области

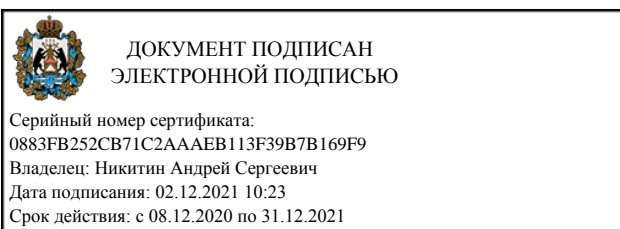
Общий прогнозируемый объем расходов на реализацию Программы составляет 2468298,32 тыс.рублей, в том числе средства областного и местного бюджетов – 23085,11 тыс.рублей.»;

1.3. Изложить План мероприятий региональной программы газификации Новгородской области на 2017-2021 годы в прилагаемой редакции (приложение к указу).

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области в течение двух недель со дня официального опубликования указа обеспечить размещение указа на официальном сайте Правительства Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Опубликовать указ в газете «Новгородские ведомости».

**Губернатор  
Новгородской области**



**А.С. Никитин**

Приложение  
к указу Губернатора  
Новгородской области  
от 02.12.2021 № 616

«ПЛАН  
мероприятий региональной программы газификации Новгородской области на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование (адрес) объекта или мероприятия	Годы финансирования мероприятия	Ожидаемый результат с указанием основных технических характеристик	Стоимость без учета НДС (тыс.руб.)						Календарные сроки исполнения				
				проектно-изыскательские работы	материалы и оборудование	строительно-монтажные работы	регистрация объектов	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	15
	ВСЕГО по Программе								2468298,32					
1.	Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств ПАО «Газпром»													
1.1.	Газопровод-отвод и ГРС Лычково Демянского района Новгородской области	2017, 2018 годы	протяженность 0,2 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157000,00	2012 год	2013 год	2015 год	2017 год	2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.	Газопроводы распределительные д.Борки – д.Сергово – д.Завал – д.Сельцо Новгородского района	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 704,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 490,0 тыс.куб.м/год, протяженность 14,3 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	661200,00	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.3.	Газопровод межпоселковый п.Короцко – д.Бор – д.Большое Городино – д.Ивантеево Валдайского района	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 2624,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 513,0 тыс.куб.м/год, протяженность 20,5 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.4.	Газопровод межпоселковый для газоснабжения д.Усадье Валдайского района Новгородской области	2017-2019 годы	объем потребления газа всего 60,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 60,0 тыс.куб.м/год, протяженность 2,5 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2019 год
1.5.	Газопровод межпоселковый п.Роцино – д.Ящерово Валдайского района	2017, 2018 годы	объем потребления газа всего 31,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 31,0 тыс.куб.м/год, протяженность 9,5 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2015 год	2016 год	2016 год	2017 год	2018 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.6.	Межпоселковый газопровод г.Валдай – д.Станки – д.Ящерово Валдайского района	2017-2023 годы	объем потребления газа всего 28,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 28,0 тыс.куб.м/год, протяженность 7,5 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3651200,00	2016 год	2022 год	2022 год	2023 год	2023 год
1.7.	Газопровод к котельной № 221 высокого ЭРТ № 4, в/г № 2, п.Котово Окуловского района Новгородской области	2017-2021 годы	объем потребления газа всего 96,0 тыс.куб.м/год, протяженность 10,9 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2017 год	2018 год	2019 год	2021 год	2021 год
1.8.	Газопровод межпоселковый от п.Волгино до д.Березник, с.Кончанско-Суворовское, д.Спасово, д.Миголови, д.Мякишево, р.п.Хвойная Хвойнинского района Новгородской области	2019-2023 годы	объем потребления газа всего 4804,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 2362,0 тыс.куб.м/год, протяженность 79,5 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2019 год	2021 год	2021 год	2023 год	2023 год
1.9.	Газопровод межпоселковый от ГРС Боровичи до	2020-2024 годы	объем потребления газа всего 2105,0 тыс.куб.м/год, в том числе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2020 год	2021 год	2022 год	2024 год	2024 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	д.Починная Сопка – д.Меглецы – с.Мошенское Мошенского района Новгородской области		населением 849,0 тыс.куб.м/год, протяженность 47,8 км											
1.10.	Техническое перевооружение ГРС Кирпичный завод	2021, 2022 годы		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2021 год	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год
1.11.	Реконструкция ГРС Рахино	2024, 2025 годы		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2024 год	2025 год	-	-	-
1.12.	Газопровод межпоселковый среднего давления д.Божонка – д.Белая Гора Новгородского района Новгородской области	2022-2025 годы	объем потребления газа всего 89,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 89,0 тыс.куб.м/год, протяженность 10,5 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год
1.13.	Газопровод межпоселковый ГРС Валдай-2 – д.Шуя – д.Нелюшка – д.Терехово Валдайского района Новгородской области	2021-2023 годы	объем потребления газа всего 58,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 58,0 тыс.куб.м/год, протяженность 16,0 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2021 год	2022 год	2022 год	2023 год	2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.14.	Газопровод межпоселковый ГРС Устюжна Устюженского района Вологодской области – г.Пестово Новгородской области	2022-2025 годы	объем потребления газа всего 19436,0 тыс.кубм/год, в том числе населением 2469,0 тыс.кубм/год, протяженность 51,3 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 год
	ИТОГО по мероприятиям, финансируемым за счет средств ПАО «Газпром»	2017-2021 годы							1753200,00					
2.	Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»													
2.1.	Реконструкция здания редуцирования (ГРП), Великий Новгород, Вяжицкий проезд, д.30	2021-2023 годы	замена технических и технологических устройств: 7 регуляторов давления Ду50 – 100 мм, 42 крана Ду25 – Ду400 мм, 4 газовых фильтра Ду700 мм, предохранительные устройства Ду100 мм – 2 шт., установка подогревателей газа	7500,00	183450,00	66550,00	0,00	0,00	257500,00	2021 год	2021 год	2022 год	2023 год	2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.2.	Газопроводы распределительные среднего давления от ул. Энергетиков до ул. Молодежной в р.п. Хвойная Хвойнинского района Новгородской области	2019-2023 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 160 мм, Д 110 мм, Д 63 мм, протяженность 10,4 км	5021,08	24636,98	16424,65	22,00	60,00	46164,71	2019 год	2021 год	2022 год	2023 год	2023 год
2.3.	Газопроводы распределительные среднего давления от пер. Северный до ул. Ударников в р.п. Хвойная Хвойнинского района Новгородской области	2020-2024 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 160 мм, Д 110 мм, Д 63 мм, протяженность 13,4 км	12280,18	32217,94	21478,62	22,00	60,00	66058,74	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2023 год
	ИТОГО по мероприятиям, финансируемым за счет средств АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»*	2019-2021 годы		24801,26	0,00	0,00	0,00	0,00	24801,26					
3.	Мероприятия Программы, финансируемые в рамках государственных программ													
3.1.	Перевод многоквартирных домов д. Ивантеево Валдайского муници-	2019, 2020 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90 мм, протяженность 0,23 км	1200,00	2200,00	2054,76	34,40	67,04	5556,20	IV квартал 2019 года	I квартал 2020 года	II квартал 2020 года	III квартал 2020 года	IV квартал 2020 года



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	пального района с автономного газоснабжения сжиженными углеводородными газами на централизованное газоснабжение природным газом													
3.2.	Изготовление проектно-сметной документации на строительство газовых распределительных сетей в Демянском муниципальном районе по объектам «Строительство распределительных сетей газопровода п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.30 Лет Победы, ул.Дехтяренко, ул.Крупской», «Строительство распределительных сетей	2017 год	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90 мм, протяженность 3,9 км	2998,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2998,00	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	газопровода п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.Ленина, ул.Силина, ул.1 Мая, ул.К. Либкнехта, пер.Пожарный», «Строительство распределительных сетей газопровода п.Демянск Демянского района по ул.Гагарина, ул.Лесная, пер.Кооперативный»													
3.3.	Строительство газораспределительных сетей газопровода по ул.Демянской с.Лычково Демянского района	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90 мм, протяженность 1,0 км	0,00	0,00	1964,27	21,88	321,92	2308,07	-	-	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	I квартал 2018 года
3.4.	Изготовление проектно-сметной документации на строительство распределитель-	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90 мм, протяженность 0,47 км, Д 63 мм, протяженность 2,67 км	2255,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2255,00	IV квартал 2017 года	I квартал 2018 года	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ных сетей газопровода среднего давления в р.п.Любытино по ул.Молодежной, ул.Солнечной, ул.Новой, ул.Родниковой, ул.Ручейной, ул.Льзичской, ул.Песочной, ул.Сельской, ул.Строителей													
3.5.	Строительство распределительных сетей газопровода р.п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.30 Лет Победы, ул.Дехтяренко, ул.Крупской	2017-2020 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90 мм, протяженность 1,43 км	1086,67	703,77	1261,20	34,40	67,04	3153,08	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	I квартал 2020 года
3.6.	Строительство распределительных сетей газопровода р.п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.Ленина, ул.Силина,	2017-2020 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 110 мм, протяженность 1,18 км	955,35	1183,89	1502,30	34,40	79,85	3755,79	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	I квартал 2020 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ул. 1Мая, ул.К. Либкнехта, пер.Пожарному													
3.7.	Строительство распределительных сетей газопровода р.п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.Гагарина, ул.Лесной, пер.Кооперативному	2017-2020 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90 мм, протяженность 1,38 км	955,97	774,14	1223,60	40,70	64,56	3058,97	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	I квартал 2020 года
	ИТОГО по мероприятиям, финансируемым за счет средств областного бюджета и бюджетов Валдайского, Демянского и Любытинского муниципальных районов	2017-2021 годы		9450,99	4861,80	8006,13	165,78	600,41	23085,11					
4.	Мероприятия Программы, финансируемые за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям													
4.1.	Городской округ Великий Новгород													
4.1.1.	Реконструкция ГРПШ, Большая Санкт-Петербургская ул., д. 181а, Великий Новгород	2017 год	замена ГРПШ-05-2У1 на ГРПШ-05-2У1-ТО	109,98	521,21	362,14	22,00	0,00	1015,33	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	(ИНВ.№НГ1010757)													
4.1.2.	Техническое перевооружение объекта «ГРП № 41 (Здание и оборудование) г.В.Новгород, ул.Духовская» (ИНВ.№НПЮ20054)	2020, 2021 годы	замена оборудования ГРП на ГРПБ	307,57	2702,00	517,59	0,00	0,00	3527,16	III квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	III квартал 2021 года	III квартал 2021 года	III квартал 2021 года
4.1.3.	Техническое перевооружение объекта «Газовые сети н.д. L-1566,4 м, с.д. L-1087,5 м (ул.Псковская, квартал 147), + ГРПБ № 35» (ИНВ.№НГ1010732)	2020, 2021 годы	замена оборудования ГРП на ГРПБ	267,33	5626,39	770,17	0,00	0,00	6663,89	III квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	III квартал 2021 года	III квартал 2021 года	III квартал 2021 года
	ИТОГО по городскому округу Великий Новгород	2017-2021 годы		684,88	8849,60	1649,90	22,00	0,00	11206,38					
4.2.	Новгородский муниципальный район													
4.2.1.	Газопровод среднего давления от д.97, переход через дорогу к домам 74-92, д.Сергово, Новгородский	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,196 км	486,52	404,57	378,00	22,00	5,16	1296,25	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	район													
4.2.2.	Газопровод среднего давления от д.14, переход через дорогу от д.20 в направлении котельной, д.Сергово, Новгородский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 110 мм, протяженность 0,248 км	557,49	515,67	534,89	22,00	5,16	1635,21	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года
4.2.3.	Газопровод среднего давления от д.153 до д.166б, д.Сергово, Новгородский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,337 км	631,93	514,35	342,90	22,00	5,16	1516,34	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года
4.2.4.	Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП по ул.Солнечной, д.Зарелье, Новгородский район	2017, 2018 годы	газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП, Д 225-90 мм, протяженность 1,65 км	0,00	0,00	5,01	22,00	12,41	39,42	III квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года	IV квартал 2017 года	I квартал 2018 года
4.2.5.	Реконструкция участка газо-	2017, 2018	газопровод высокого и сред-	0,00	2173,94	1449,29	22,00	0,00	3645,23	III квар-	II квар-	III квар-	IV квар-	IV квар-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	провода высокого и среднего давления от газораспределительной станции д.Ермолино до котельной д.Борки с установкой ГРПБ, д.Воробейка, Новгородский район (инв.№НГ1011096)	годы	него давления с установкой ГРПБ, Д 159 мм, 219 мм, протяженность 0,02 км							тал 2015 года	тал 2016 года	тал 2017 года	тал 2017 года	тал 2018 года
4.2.6.	Газопровод среднего давления, д.Георгий, Новгородский район	2017-2021 годы	газопровод среднего давления, Д 63,9 мм, протяженность 0,42 км	775,56	884,24	589,50	0,00	0,00	2249,3	I квар- тал 2017 года	III квар- тал 2017 года	II квар- тал 2020 года	II квар- тал 2021 года	II квар- тал 2021 года
4.2.7.	Реконструкция газораспределительной сети низкого давления в районе жилых домов 7, 8 по ул.Молодежной, р.п.Пролетарий, Новгородский район (инв. № НГ1010255)	2017, 2018 годы	газопровод низкого давления, Д 57 мм, протяженность 0,11 км	129,71	175,11	116,74	0,00	0,00	421,56	III квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года	III квар- тал 2018 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.2.8.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления в д.Юрьево, урочище Ушково, Новгородский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 160 мм, протяженность 0,6 км	486,14	1748,54	1078,52	22,00	0,00	3335,20	III квартал 2017 года	II квартал 2018 года	II квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	IV квартал 2018 года
4.2.9.	Газопровод среднего давления, д.Стрелка, Новгородский район	2018-2020 годы	газопровод среднего давления, Д 160-90 мм, протяженность 5,6 км	3841,95	9740,79	6495,87	22,00	72,00	20172,61	II квартал 2018 года	II квартал 2019 года	III квартал 2019 года	2020 год	2020 год
4.2.10.	Газопровод среднего давления, д.Белая Гора, Новгородский район	2018-2021 годы	газопровод среднего давления, Д 225 мм, протяженность 10,5 км	2847,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2847,32	II квартал 2018 года	2019 год	2020 год	2021 год	2021 год
4.2.11.	Распределительный газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП по ул.Солнечной д.Зарелье, Новгородский район, 2 этап (высокое давление)	2017, 2018 годы	газопровод высокого и среднего давления с установкой ШРП, Д 225-90 мм, протяженность 0,13 км	0,00	0,00	0,00	6,04	0,00	6,04	III квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2016 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года
4.2.12.	Газопровод среднего давления от ул.Молодежной до ул.Восточной,	2019 год	газопровод высокого и среднего давления, Д 160 мм, протяженность 0,4 км	342,91	647,75	431,83	22,00	15,00	1459,49	I квартал 2019 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	с.Бронница, Новгородский район													
4.2.13.	Газопровод среднего дав- ления, д.Савино, ул.Набережная, Новгородский район	2020, 2021 годы	газопровод сред- него давления, Д 160 мм, протя- женность 0,4 км	840,87	2443,74	1629,16	22,00	6,50	4942,27	I квар- тал 2020 года	IV квар- тал 2020 года	III квар- тал 2021 года	IV квар- тал 2021 года	IV квар- тал 2021 года
4.2.14.	Газопровод среднего дав- ления по ул.Доб- рой, ул.Дружбы д.Новая Мель- ница Новгород- ского района (схема про- кладки газо- провода при- ведена в при- ложении № 1 к Программе)	2021 год	газопровод сред- него давления ПЭ, Д 90-210 мм, протяженность 1,97 км	1377,72	1316,58	1867,81	0,00	0,00	4562,11	I квар- тал 2021 года	II квар- тал 2021 года	IV квар- тал 2021 года	2022 год	2023 год
	ИТОГО по Новгородскому муниципаль- ному району			12318,12	20565,28	14919,52	204,04	121,39	48128,35					
4.3.	Чудовский муниципальный район													
4.3.1.	Реконструкция ГРПШ № 7, ул.Правды, г.Чудово, Чу-	2017 год	замена ГРПШ13-2НУ на ГРПШ05-2У1-Т-О	117,23	777,56	141,54	22,00	0,00	1058,33	III квар- тал 2016	IV квар- тал 2016	II квар- тал 2017	III квар- тал 2017	III квар- тал 2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	довский район (ИНВ.№НГ1011415)									года	года	года	года	года
4.3.2.	Реконструкция ГРПШ № 8, ул.Школьная, п.Грузино, Чу- довский район (ИНВ.№НГ1011923)	2017 год	замена ГРПШ13-2НУ наГРПШ-05-2У1-Т-О	117,23	770,26	164,69	22,00	0,00	1074,18	III квар- тал 2016 года	IV квар- тал 2016 года	II квар- тал 2017 года	III квар- тал 2017 года	III квар- тал 2017 года
4.3.3.	Реконструкция ГРПШ № 9, ул.Ленинград- ская, д.Трегу- бово, Чудов- ский район (ИНВ.№НГ1011372)	2017 год	замена ГРПШ-05-2У1 наГРПШ-05-2У1-Т-О	117,23	769,87	158,57	22,00	0,00	1067,67	III квар- тал 2016 года	IV квар- тал 2016 года	II квар- тал 2017 года	III квар- тал 2017 года	III квар- тал 2017 года
4.3.4.	Реконструкция газораспреде- лительной сети низкого давле- ния в районе жилого дома 3 по ул.Оплеснина и жилого дома 4 по ул.Молодо- гвардейской, г.Чудово, Чу- довский район (ИНВ.№НГ1011197)	2017 год	газопровод сред- него давления, Д 159 мм, протя- женность 0,072 км	277,59	185,17	121,56	22,00	5,30	611,62	I квар- тал 2017 года	II квар- тал 2017 года	III квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года
	ИТОГО по Чудовскому муниципаль-			629,28	2502,86	586,36	88,00	5,30	3811,80					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ному району													
4.4.	Боровичский муниципальный район													
4.4.1.	Реконструкция объекта «ШРП № 6, ба, ул.Кирова, д.7 РДНК-400 КПС, РДБК-1-50» по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кирова, д.7 (инв. № 9994)	2017 год	замена двух ШРП на ГРПШ ГПН-3-01-2Н	0,00	293,49	195,66	0,00	0,00	489,15	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
4.4.2.	Газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПБ, д.Тини, Боровичский район	2018, 2019 годы	газопровод высокого и среднего давления Д 110 мм, 90 мм, протяженность 3,115 км	3900,86	6369,92	4346,91	22,00	32,00	14671,69	I квартал 2018 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года
4.4.3.	Техническое перевооружение объекта «Здание ГРП ул.Южная, д.45 (оборудование ГРП № 14: РД-32, РДБК-1П-50, ФГ-80, ПСК-50)» (инв. № Б10073А)	2018 год	замена оборудования ГРП № 14	444,57	431,28	145,87	0,00	0,00	1021,72	I квартал 2018 года	II квартал 2018 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	IV квартал 2018 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.4.4.	Техническое перевооружение объекта «Здание ГРП № 15 Новгородская (оборудование ГРП № 15: РДБК-1П, ПКН-50, ФГ-80, ПСК-50)» (инв. № Б10085А)	2018 год	замена оборудования ГРП № 15	442,80	385,12	148,56	0,00	0,00	976,48	I квартал 2018 года	II квартал 2018 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	IV квартал 2018 года
4.4.5.	Газопровод низкого давления, д.Коегоща, Боровичский район	2018-2020 годы	газопровод низкого давления, Д 110 мм, 90 мм, 63 мм, протяженность 3,5 км	2489,55	7353,99	4902,66	22,00	45,00	14813,20	III квартал 2018 года	II квартал 2019 года	III квартал 2019 года	2020 год	2020 год
4.4.6.	Техническое перевооружение объекта «Газопровод Тупиковая ср.давл. ж/д подз.23,9 м, н/давл. подз. 78,3 ШРП» (инв. № Б30308А)	2019 год	замена оборудования ШРП на ГРПШ	237,30	586,99	391,32	0,00	0,00	1215,61	I квартал 2019 года	II квартал 2019 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года
	ИТОГО по Боровичскому муниципальному району			7515,08	15420,79	10130,98	44,00	77,00	33187,85					
4.5.	Валдайский муниципальный район													
4.5.1.	Газопровод низкого давления от ГРПШ №2, д.Ивантеево, Валдайский	2017, 2018 годы	газопровод низкого давления, Д 90 мм, протяженность 0,139 км	327,02	174,08	116,05	22,00	5,16	644,31	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	район													
4.5.2.	Газопровод низкого давления от ГРПШ №1, д.Ивантеево, Валдайский район	2017, 2018 годы	газопровод низкого давления, Д 90 мм, протяженность 0,092 км	239,83	122,44	81,63	22,00	5,16	471,06	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года
4.5.3.	Газопровод среднего давления, ул.Центральная, с.Яжелбицы, Валдайский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 63 мм, протяженность 0,65 км	1197,05	877,97	585,31	22,00	35,00	2717,33	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года
4.5.4.	Распределительный газопровод среднего и низкого давления по ул.Гостинопольской с закольцовкой газопроводов по ул.Суворова, пер.Чернышевского, ул.Некрасова и ул.Луговой с установкой ШРП в г.Валдай и с.Зимогорье, Валдайский район	2017-2020 годы	газопровод среднего и низкого давления, Д 63-110 мм, протяженность 1,85 км, ШРП	727,26	5276,92	3516,63	22,00	27,00	9569,81	III квартал 2017 года	IV квартал 2018 года	I квартал 2019 года	2020 год	2020 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.5.5.	Техническое перевооружение объекта «Газопровод 2311,1 м.п. д.Бороды к ж.д. ул.Надежды, д.10, п.Рощино к 70 кв. ж.д., 6» (инв.№В00000084) (замена ГРПШ № 57)	2020 год	замена оборудования ШРП на ГРПШ	123,68	395,23	263,48	0,00	0,00	782,39	III квартал 2020 года	III квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	IV квартал 2020 года
4.5.6.	Газопровод среднего давления по ул.Центральной, ул.Тихомирова, д.Долгие Бороды Валдайского района (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2020, 2021 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д 63-90 мм, протяженность 1,285 км	767,26	1132,40	754,93	22,00	21,21	2697,80	III квартал 2020 года	III квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	II квартал 2021 года	II квартал 2021 года
	ИТОГО по Валдайскому муниципальному району			3382,10	7979,04	5318,03	110,00	93,53	16882,70					
4.6.	Любытинский муниципальный район													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.6.1.	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	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 160 мм, L = 1,122 км с установкой ГРПШ, газопровод низкого давления, Д 160-63 мм, протяженность 0,224 км	0,00	0,00	36,32	22,00	5,59	63,91	II квартал 2012 года	IV квартал 2012 года	I квартал 2013 года	II квартал 2018 года	II квартал 2018 года
4.6.2.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Магистральной, ул.Белой, ул.Сиреновой, пер.Песчаному, р.п.Любытино, Любытинский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 125 мм, 110 мм, 63 мм, протяженность 2,996 км	0,00	0,00	25,00	22,00	60,96	107,96	III квартал 2015 года	I квартал 2016 года	III квартал 2016 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года
4.6.3.	Распределительный газопровод среднего давления от ул.Пушкинской до ул.В.Иванова, р.п.Любытино, Любытинский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 1,422 км	0,00	2187,37	1458,25	22,00	30,00	3697,62	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2018 года	IV квартал 2018 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.6.4.	Газопровод среднего давления в микрорайоне «Черемушки», ул.50 лет ВЛКСМ, р.п.Любытино, Любытинский район	2017, 2018 годы	газопровод низкого давления, Д 63-110 мм, протяженность 0,385 км	0,00	572,46	383,81	22,00	5,16	1835,87	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	III квартал 2018 года
4.6.5.	Газопровод среднего давления по ул.Набережной, ул.Гагарина, ул.Марии Карповой, р.п.Любытино, Любытинский район	2019-2021 годы	газопровод среднего давления, Д 90 мм, L = 1,5 км	0,00	1661,20	1107,46	22,00	27,00	4213,82	I квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	2021 год	2021 год	2021 год
	ИТОГО по Любытинскому муниципальному району			0,00	4421,03	3010,84	110,00	128,71	9919,18					
4.7.	Демянский муниципальный район													
4.7.1.	Распределительный газопровод по ул.Черняховского, ул.Володарского, ул.1 Мая, пер.Льнозаводскому, ул.Больничный городок, установка ГРПШ для перевода	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления с установкой ГРПШ – 9 шт., Д 63-225 мм, протяженность 2,19 км	0,00	0,00	835,72	22,00	0,00	857,72	I квартал 2013 года	III квартал 2013 года	III квартал 2013 года	II квартал 2018 года	III квартал 2018 года



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на природный газ многоквартирных жилых домов, р.п.Демянск, Демянский район													
4.7.2.	Распределительный газопровод среднего давления, ул.Гагарина, пер.Гражданский, ул.Окоорокова, ул.Халина, р.п.Демянск, Демянский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,755 км	0,00	285,24	215,68	22,00	16,50	539,42	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
4.7.3.	Распределительный газопровод среднего давления, ул.Сосновского, р.п.Демянск, Демянский район	2017 год	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,93 км	308,27	735,30	518,43	22,00	20,35	1604,35	III квартал 2016 года	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
4.7.4.	Газопровод среднего давления, ул.Буденного, ул.Коперативная, р.п.Демянск, Демянский район	2017-2019 годы	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 1,6 км	1311,20	1305,63	870,42	22,00	71,28	3580,53	III квартал 2017 года	I квартал 2018 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	2019 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.7.5.	Газопровод среднего давления, ул.Ленина, ул.Восточная, р.п.Демянск, Демянский район	2019, 2020 годы	газопровод среднего давления, Д 160 мм, L = 1,4 км	1239,76	1970,68	1313,78	22,00	23,00	4569,22	I квартал 2019 года	III квартал 2019 года	2020 год	2020 год	2020 год
4.7.6.	Газопровод среднего давления по ул.Октябрьской, ул.Комсомольской, ул.30 лет Победы, д.Ямник, Демянского района (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2021 год	газопровод среднего давления, Д 110-160 мм, L = 2,07 км	766,66	0,00	0,00	0,00	0,00	766,66	I квартал 2021 года	2022 год	2022 год	2022 год	2022 год
4.7.7.	Газопровод среднего давления по адресу: ул.Крупской, ул.Мирной, пер.Мирный р.п.Демянск Демянского района (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к	2021 год	газопровод среднего давления, Д 63-90 мм, L = 1,46 км	1272,49	0,00	115,57	0,00	0,00	1388,06	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	2022 год	2022 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Программе)													
	ИТОГО по Демянскому муниципальному району			4898,38	4296,85	3869,60	110,00	131,13	13305,96					
4.8.	Парфинский муниципальный район													
4.8.1.	Газопровод среднего давления, ул.Фестивальная, д.3, Советский переулок, ул.Советская, д.Федорково, Парфинский район	2017-2019 годы	газопровод среднего давления, Д 110-160 мм, протяженность 1,68 км	992,37	3427,4	2284,93	22,00	50,85	6777,55	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2018 года	2019 год
4.8.2.	Распределительный газопровод низкого давления от ГРПШ д.Конюхово в мкрн. р.п.Парфино Новгородской области, ограниченный ул.К. Маркса, ул.Буденного, пер.Строительный с технологическим подключением мемориала «Вечный огонь» (схема прокладки	2021 год	газопровод низкого давления ПЭ, Д 110-160 мм, протяженность 1,0 км	1045,21	3290,97	2193,98	22,00	18,73	6570,89	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	III квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	IV квартал 2021 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)													
	ИТОГО по Парфинскому муниципаль- ному району			2037,58	6718,37	4478,91	44,00	69,58	13348,43					
4.9.	Маловишерский муниципальный район													
4.9.1.	Газопровод среднего дав- ления, ул.Боро- вая, г.Малая Вишера, Мало- вишерский район	2017- 2019 годы	газопровод сред- него давления, Д 63 мм, протя- женность 0,9 км	1226,92	1082,06	721,38	22,00	11,58	3063,94	III квар- тал 2017 года	II квар- тал 2018 года	III квар- тал 2018 года	IV квар- тал 2018 года	II квар- тал 2019 года
4.9.2.	Газопровод среднего дав- ления с уста- новкой ГРПШ, ул.Лесозагото- вителей, г.Ма- лая Вишера, Маловишер- ский район	2019 год	газопровод сред- него давления, Д 110 мм, 90 мм, L = 0,7 км, ГРПШ	936,78	2175,20	1450,10	22,00	18,00	4602,03	I квар- тал 2019 года	III квар- тал 2019 года	IV квар- тал 2019 года	IV квар- тал 2019 года	IV квар- тал 2019 года
	ИТОГО по Маловишер- скому муници- пальному рай- ону			2163,70	3257,21	2171,48	44,00	29,58	7665,97					
4.10.	Мошенской муниципальный район													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.10.1.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Калинина, с.Мошенское Новгородской области (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2021 год	газопровод низкого давления ПЭ, Д 160 мм, протяженность 3,7 км	1840,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1840,85	I квартал 2021 года	2022 год	2022 год	2024 год	2024 год
	ИТОГО по Мошенскому муниципальному району			1840,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1840,85					
4.11.	Солецкий муниципальный округ Новгородской области													
4.11.1.	Распределительный газопровод среднего давления от ул.Новгородской, г.Сольцы Новгородской области (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2021 год	газопровод низкого давления ПЭ, Д 110 мм, протяженность 1,55 км	1352,54	5163,17	3442,12	22,00	24,11	10003,94	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	III квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	IV квартал 2021 года
	ИТОГО по Солецкому муниципальному округу			1352,54	5163,17	3442,12	22,00	24,11	10003,94					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Новгородской области													
4.12.	Старорусский муниципальный район													
4.12.1.	Техническое перевооружение объекта «Газопровод среднего давления г.Старая Русса, наб.Штыкова, газовый колодец № 21»	2021 год	демонтаж газового колодца и замена задвижки Ду 400 мм	205,37	3696,47	2464,31	0,00	0,00	6366,15	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	IV квартал 2021 года
	ИТОГО по Старорусскому муниципальному району			205,37	3696,47	2464,31	0,00	0,00	6366,15					
4.13.	Волотовский муниципальный округ Новгородской области													
4.13.1.	Распределительный газопровод среднего давления от ул.Школьной до ул.Садовой, п.Волот, Волотовский район	2018, 2019 годы	газопровод среднего давления, Д 160 мм, протяженность 0,762 км, Д 110 мм, протяженность 0,645 км, Д 63 мм, протяженность 0,22 км	1062,51	4655,00	3123,34	22,00	24,00	8886,85	I квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	II квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года
	ИТОГО по Волотовскому муниципальному округу Новгородской области			1062,51	4655,00	3123,34	22,00	24,00	8886,85					
4.14.	Окуловский муниципальный район													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.14.1.	Техническое перевооружение объекта «ШРП г.Окуловка, ул.Островского, д.46» (инв. № Б46034)	2019 год	замена оборудования ШРП на ГРПШ	172,02	676,43	450,96	0,00	0,00	1299,41	I квартал 2019 года	II квартал 2019 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года
	ИТОГО по Окуловскому муниципальному району			172,02	676,43	450,96	0,00	0,00	1299,41					
4.15.	Хвойнинский муниципальный округ Новгородской области													
4.15.1.	Газопровод среднего давления от ул.Заводской до ул.Киренкова, р.п.Хвойная, Хвойнинский район	2020, 2021 годы	газопровод среднего давления, Д 160 мм, протяженность 3,3 км	2790,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2790,61	I квартал 2020 года	III квартал 2021 года	2022 год	2023 год	2023 год
	ИТОГО по Хвойнинскому муниципальному округу Новгородской области			2790,61	0,00	0,00	0,00	0,00	2790,61					
	ИТОГО на проектирование и строительство объектов								188644,43					
	ИТОГО по Программе на 2017 год (фактически освоено), в том								89970,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	числе:													
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								60441,98					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:			10104,26	12048,09	7106,47	154,00	115,52	29528,34					
	новые газопроводы			9235,29	6381,48	4396,28	44,00	110,22	20167,27					
	объекты реконструкции			868,97	5666,61	2710,19	110,00	5,30	9361,07					
	средства специальной надбавки на 2017 год								89970,32					
	ИТОГО по Программе на 2018 год, в том числе:								182042,54					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								147381,23					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:			14220,90	11388,00	8470,69	358,04	223,68	34661,31					
	новые газопроводы			13333,53	10571,60	8176,26	336,04	223,68	32641,11					
	объекты реконструкции			887,37	816,40	294,43	22,00	0,00	2020,20					
	средства специальной надбавки на 2018 год								103822,87					
	средства специальной надбавки прошлых лет (до 2018 года)								78219,67					
	ВСЕГО по Программе на 2017, 2018 годы за счет средств специальной надбавки								272012,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО по Программе на 2019 год, в том числе:								130053,59					
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								90035,59					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:			6018,28	20261,06	13528,08	110,00	100,58	40018,00					
	новые газопроводы			5608,96	18997,69	12685,80	110,00	100,58	37503,03					
	объекты реконструкции			409,32	1263,37	842,28	0,00	0,00	2514,97					
	средства специальной надбавки на 2019 год								100747,68					
	средства специальной надбавки прошлых лет (до 2019 года)								29305,91					
	ВСЕГО по Программе на								402066,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2017-2019 годы за счет средств специальной надбавки													
	ИТОГО по Программе на 2020 год фактически освоено, в том числе:								110228,10					
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								72266,54					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:			3881,52	20265,63	13510,41	110,00	194,00	37961,56					
	новые газопроводы			3182,94	19870,40	13246,93	110,00	194,00	36604,27					
	объекты реконструкции			698,58	395,23	263,48	0,00	0,00	1357,29					
	средства специальной надбавки на 2020 год								97066,58					
	средства специальной надбавки прошлых								13161,52					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	лет (до 2020 года)													
	ВСЕГО по Программе на 2017-2020 годы за счет средств специальной надбавки								512294,55					
	ИТОГО по Программе на 2021 год, в том числе:								154917,40					
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								108442,18					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе:			9076,64	24239,32	13000,71	88,00	70,55	46475,22					
	новые газопроводы			8871,27	12214,46	9248,64	88,00	70,55	30492,92					
	объекты реконструкции			205,37	12024,86	3752,07	0,00	0,00	15982,30					
	средства специальной надбавки на 2021 год								154917,40					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средства специальной надбавки прошлых лет (до 2021 года)								0,00					
	ВСЕГО по Программе на 2017-2021 годы за счет средств специальной надбавки								667211,95					

\* — сумма проектно-изыскательских работ за 2019-2021 годы.»

---