



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

18.12.2020 № 714

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. В паспорте Программы:

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

«общий объем финансирования Программы – 2477742,25 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 – 676655,88 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 – 119584,86 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки прошлых лет (до 2020 года – 17113,66 тыс.рублей);

2021 год – 155004,57 тыс.рублей, в том числе средства специальной надбавки прошлых лет (до 2021 года – 87,17 тыс.рублей).»;

1.1.2. Заменить в первом абзаце раздела «Текущее состояние газоснабжения Новгородской области» цифру «139» на «140»;

1.2. Изложить План мероприятий региональной программы газификации Новгородской области на 2017-2021 годы в прилагаемой редакции (приложение № 1 к указу);

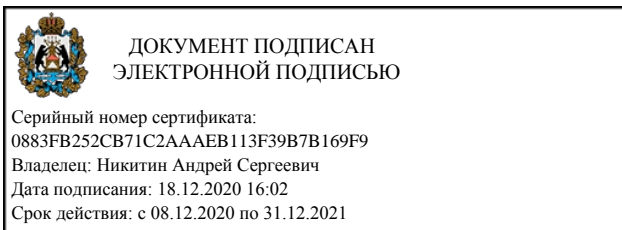
1.3. Изложить приложение к Программе в прилагаемой редакции (приложение № 2 к указу);

1.4. Дополнить приложением № 2 к Программе в прилагаемой редакции (приложение № 3 к указу).

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области в течение 2 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 № 1
к указу Губернатора
Новгородской области
от 18.12.2020 № 714

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

№ п/п	Наименование (адрес) объекта или мероприятия	Годы финансирования мероприятия	Ожидаемые результаты 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								2477742,25					
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.	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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.Рощино – 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
1.6.	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,	2017-2021 годы	объем потребления газа всего 96,0 тыс.куб.м/год,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2017 год	2018 год	2019 год	2021 год	2021 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.Котово Окуловского района Новгородской области		протяженность 10,9 км											
1.8.	Газопровод межпоселковый от п.Волгино до д.Березник, с.Кончанско-Суворовское, д.Спасово, д.Миголощи, 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 д.Починная Сопка – д.Меглицы – с.Мошенское Мошенского района Новгородской области	2020-2024 годы	объем потребления газа всего 2105,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 849,0 тыс.куб.м/год, протяженность 47,8 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2020 год	2021 год	2022 год	2024 год	2024 год
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
1.14.	Газопровод межпоселковый ГРС Устюжна Устюженского района Вологодской области – г.Пестово Новгородской области	2022-2025 годы	объем потребления газа всего 19436,0 тыс.куб.м/год, в том числе населением 2469,0 тыс.куб.м/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:	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
			7 регуляторов давления Ду50 – 100 мм, 42 крана Ду25 – Ду400 мм, 4 газовых фильтра Ду700мм, предохранительные устройства Ду100 мм – 2 шт., установка подогревателей газа											
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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.	Мероприятия Программы, финансируемые в рамках государственных программ													
3.1.	Перевод многоквартирных домов д.Ивантеево Валдайского муниципального района с автономного газоснабжения сжиженными углеводородными газами на централизованное газоснабжение природным газом	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
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 газопровода п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.Ленина, ул.Силина, ул.1 Мая, ул.К.Либкнехта,	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
	пер.Пожарный», «Строительство рас- пределительных сетей газопровода п.Демянск Демянского района по ул.Гагарина, ул.Лес- ная, пер.Коопера- тивный»													
3.3.	Строительство газо- распределительных сетей газопровода по ул.Демянской с.Лыч- ково Демянского района	2017, 2018 годы	газопровод среднего давле- ния ПЭ, Д 90 мм, протяженность 1,0 км	0,00	0,00	1964,27	21,88	321,92	2308,07	-	-	III квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года	I квар- тал 2018 года
3.4.	Изготовление проектно- сметной документации на строительство распределительных сетей газопровода среднего давления в р.п.Любытино по ул.Молодежной, ул.Солнечной, ул.Новой, ул.Родни- ковой, ул.Ручейной, ул.Льзической, ул.Песоч- ной, ул.Сельской, ул.Строителей	2017, 2018 годы	газопровод среднего давле- ния 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 квар- тал 2017 года	I квар- тал 2018 года	-	-	-
3.5.	Строительство рас- пределительных сетей газопровода р.п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.30 Лет Победы, ул.Дехтяренко, ул.Крупской	2017- 2020 годы	газопровод среднего давле- ния ПЭ, Д 90 мм, протяженность 1,43 км	1086,67	703,77	1261,20	34,40	67,04	3153,08	III квар- тал 2017 года	IV квар- тал 2017 года	III квар- тал 2019 года	IV квар- тал 2019 года	I квар- тал 2020 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.6.	Строительство распределительных сетей газопровода р.п.Демянск Демянского района Новгородской области по ул.Ленина, ул.Силина, ул.1 Мая, ул.К.Либкнехта, пер.Пожарному	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
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 (инв. № НГ1010757)	2017 год	замена ГРПШ-05-2У1 на ГРПШ-05-2У1-Т-О	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
4.1.2.	Техническое перевооружение объекта «ГРП № 41 (Здание и оборудование) г.В.Новгород, ул.Духовская» (инв. № НШ020054)	2020, 2021 годы	замена оборудования ГРП на ГРПБ	607,86	1791,06	1194,04	0,00	0,00	3592,96	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	607,86	3543,73	2362,48	0,00	0,00	6514,07	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			1325,7	5856,00	3918,66	22,00	0,00	1122,36					
4.2.	Новгородский муниципальный район													
4.2.1.	Газопровод среднего давления от д.97, переход через дорогу к домам 74-92, д.Сергово, Новгородский район	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления, Д 90 мм, протяженность 0,196 км	486,52	404,57	378,0	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 газопровода высокого и среднего давления от газораспределительной станции д.Ермолино до котельной д.Борки с установкой ГРПБ, д.Воробейка, Новгородский район (инв. № НГ1011096)	2017, 2018 годы	газопровод высокого и среднего давления с установкой ГРПБ, Д 159 мм, 219 мм, протяженность 0,02 км	0,00	2173,94	1449,29	22,00	0,00	3645,23	III квартал 2015 года	II квартал 2016 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 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	1215,51	913,14	22,00	15,00	2941,21	I квартал 2017 года	III квартал 2017 года	II квартал 2020 года	II квартал 2021 года	II квартал 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 квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	III квартал 2018 года
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	10140,95	6763,75	22,00	88,75	20857,40	II квартал 2018 года	II квартал 2019 года	III квартал 2019 года	2020 год	2020 год
42.10.	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
42.11.	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
42.12.	Газопровод среднего давления от ул.Молодежной до ул.Восточной, с.Бронница, Новгородский район	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
42.13.	Газопровод среднего давления, д.Савино, ул.Набережная, Новгородский район	2020, 2021 годы	газопровод среднего давления, Д 160 мм, протяженность 0,4 км	1232,56	2335,60	1557,06	22,00	45,00	5192,22	I квартал 2020 года	IV квартал 2020 года	III квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	IV квартал 2021 года
42.14.	Газопровод среднего давления по ул.Добрая, ул.Дружбы д.Новая Мельница Новгородского района (схема прокладки газопро-	2021 год	газопровод среднего давления ПЭ, Д 90-210 мм, протяженность 1,97 км	1840,30	863,01	1710,51	0,00	0,00	4413,82	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	2022 год	2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	вода приведена в приложении № 1 к Программе)													
	ИТОГО по Новгородскому муниципальному району			13172,39	20735,00	15281,64	226,04	191,64	49606,71					
4.3.	Чудовский муниципальный район													
4.3.1.	Реконструкция ГРПШ № 7, ул.Правды, г.Чудово, Чудовский район (инв. № НГ1011415)	2017 год	замена ГРПШ13-2НУ на ГРПШ-05-2У1-Т-О	117,23	777,56	141,54	22,00	0,00	1058,33	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
4.3.2.	Реконструкция ГРПШ № 8, ул.Школьная, п.Грузино, Чудовский район (инв. № НГ1011923)	2017 год	замена ГРПШ13-2НУ на ГРПШ-05-2У1-Т-О	117,23	770,26	164,69	22,00	0,00	1074,18	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
4.3.3.	Реконструкция ГРПШ № 9, ул.Ленинградская, д.Трегубово, Чудовский район (инв. № НГ1011372)	2017 год	замена ГРПШ-05-2У1 на ГРПШ-05-2У1-Т-О	117,23	769,87	158,57	22,00	0,00	1067,67	III квартал 2016 года	IV квартал 2016 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	III квартал 2017 года
4.3.4.	Реконструкция газораспределительной сети низкого давления в районе жилого дома 3 по ул.Оплеснина и жилого дома 4 по ул.Молодогвардейской, г.Чудово, Чудовский район (инв. № НГ1011197)	2017 год	газопровод среднего давления, Д 159 мм, протяженность 0,072 км	277,59	185,17	121,56	22,00	5,30	611,62	I квартал 2017 года	II квартал 2017 года	III квартал 2017 года	IV квартал 2017 года	IV квартал 2017 года
	ИТОГО по Чудовскому муниципальному району			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
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 ГРПШГПН-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
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	7473,47	4993,39	22,00	41,25	15019,66	III квартал 2018 года	II квартал 2019 года	III квартал 2019 года	2020 год	2020 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	15540,27	10221,71	44,00	73,25	33394,31					
4.5.	Валдайский муниципальный район													
4.5.1.	Газопровод низкого давления от ГРПШ № 2, д.Ивантеево, Валдайский район	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
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	2017-2020 годы	газопровод среднего и низкого давления, Д 63-110 мм, протяженность 1,85 км, ШРП	727,26	5607,85	3733,14	22,00	27,10	10117,35	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
	ул.Луговой с установкой ШРП в г.Валдай и с.Зимогорье, Валдайский район													
4.5.5.	Техническое перевооружение объекта «газопровод 2311,1 м.п.Д.Бороды к ж.д.ул.Надежды, 10, п.Рошино к 70 кв. ж.д, 6 (инв. № В 00000084) (замена ГРПШ № 57)	2020 год	замена оборудования ШРП на ГРПШ	217,30	764,09	509,39	0,00	0,00	1490,78	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 ул.Центральная, ул.Тихомирова д.Долгие Бороды Валдайского района (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2020, 2021 годы	газопровод среднего давления ПЭ, Д63-90мм, протяженность 1,285 км	1236,47	2579,38	1719,58	22,00	65,17	5622,60	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			3944,93	10125,81	6745,10	110,00	137,59	21063,43					
4.6.	Любытинский муниципальный район													
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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	852,44	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	1396,16	1747,10	1164,28	22,00	27,10	4356,64	I квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	2021 год	2021 год	2021 год
	ИТОГО по Любытинскому муниципальному району			2248,60	4506,93	3067,66	110,00	128,81	10062,00					
4.7.	Демянский муниципальный район													
4.7.1.	Распределительный газопровод по ул.Черняховского, ул.Володарского, ул.1 Мая, пер.Льнозаводскому,	2017, 2018 годы	газопровод среднего давления с установкой ГРПШ – 9 шт., Д 63-225 мм,	0,00	0,00	835,71	22,00	0,00	857,71	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
	ул.Больничный городок, установка ГРПШ для перевода на природный газ многоквартирных жилых домов, р.п.Демянск, Демянский район		протяженность 2,19 км											
4.7.2.	Распределительный газопровод среднего давления, ул.Гагарина, пер.Гражданский, ул.Огорокова, 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.Кооперативная, 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
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	2309,12	1739,11	22,00	25,00	5334,99	I квартал 2019 года	III квартал 2019 года	2020 год	2020 год	2020 год
4.7.6.	Газопровод среднего давления по ул.Октябрьская, ул.Комсомольская, ул.30 лет Победы, Д.Ямник, Демянского	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	района (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)													
4.7.7.	Газопровод среднего давления по адресу: ул.Крупской, ул.Мирная, пер.Мирный п.Демянск Демянского района (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2021 год	газопровод среднего давления, Д 63-90 мм, L = 1,46 км	759,82	765,47	597,49	0,00	0,00	2122,78	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	2022 год	2022 год
	ИТОГО по Демянскому муниципальному району			4385,71	5400,76	4776,84	110,00	133,13	14806,44					
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 мкр п.Парфино Новгородской области, ограниченный ул.К. Маркса; ул.Буденого; пер.Строительный с технологическим подключением	2021 год	газопровод низкого давления ПЭ, Д 110-160 мм, протяженность 1,0 км	1188,28	3376,64	2251,09	22,00	55,00	6893,01	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
	мемориала «Вечный огонь» (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)													
	ИТОГО по Парфинскому муниципальному району			2180,65	6804,04	4536,02	44,00	105,85	13670,56					
4.9.	Маловишерский муниципальный район													
4.9.1.	Газопровод среднего давления, ул.Боровая, г.Малая Вишера, Маловишерский район	2017-2019 годы	газопровод среднего давления, Д 63 мм, протяженность 0,9 км	1226,92	1082,06	721,38	22,00	11,58	3063,94	III квартал 2017 года	II квартал 2018 года	III квартал 2018 года	IV квартал 2018 года	II квартал 2019 года
4.9.2.	Газопровод среднего давления с установкой ГРПШ, ул.Лесозаготовителей, г.Малая Вишера, Маловишерский район	2019 год	газопровод среднего давления, Д 110 мм, 90 мм, L = 0,7 км, ГРПШ	936,78	2175,20	1450,10	22,00	18,00	4602,08	I квартал 2019 года	III квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года	IV квартал 2019 года
	ИТОГО по Маловишерскому муниципальному району			2163,70	3257,26	2171,48	44,00	29,58	7666,02					
4.10.	Мошенской муниципальный район													
4.10.1.	Распределительный газопровод среднего давления по ул.Калинина п.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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО по Мошенскому муниципальному району			1840,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1840,85					
4.11.	Солецкий муниципальный округ													
4.11.1.	Распределительный газопровод среднего давления от ул.Новгородская г.Сольцы Новгородской области (схема прокладки газопровода приведена в приложении № 1 к Программе)	2021 год	газопровод низкого давления ПЭ, Д110мм, протяженность 1,55 км	1482,27	4228,68	2870,45	22,00	55,00	8658,40	I квартал 2021 года	II квартал 2021 года	III квартал 2021 года	IV квартал 2021 года	IV квартал 2021 года
	ИТОГО по Солецкому муниципальному району			1482,27	4228,68	2870,45	22,00	55,00	8658,40					
4.12.	Старорусский муниципальный округ													
4.12.1.	Техническое перевооружение объекта «Газопровод среднего давления г.Старая Русса, ул.наб.Штыкова, газовый колодец № 21»	2021 год	демонтаж газового колодца и замена задвижки Ду 400 мм	205,39	4005,82	2670,55	0,00	0,00	6881,76	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			205,39	4005,82	2670,55	0,00	0,00	6881,76					
4.13.	Волотовский муниципальный округ													
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 110мм, протяженность	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			0,645 км, Д 63 мм, протяженность 0,22 км											
	ИТОГО по Вологовскому муниципальному округу			1062,51	4655,00	3123,34	22,00	24,00	8886,85					
4.14.	Окуловский муниципальный район													
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													
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	3884,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3884,17	I квартал 2020 года	III квартал 2021 года	2022 год	2023 год	2023 год
	ИТОГО по Хвойнинскому муниципальному округу			3884,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3884,17					
	ИТОГО на проектирование и строительство объектов								196655,07					
	ИТОГО по Программе на 2017 год (фактически освоено), в том числе								89970,32					

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 %)								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	5,3	9361,07					
	средства специальной надбавки на 2017 год								89970,32					
	ИТОГО по Программе на 2018 год, в том числе								182042,54					
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								147381,23					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе			14220,90	11388,0	8470,69	358,04	223,68	34661,31					
	новые газопроводы			13333,53	10571,6	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	средства специальной надбавки прошлых лет (до 2018 года)								78219,67					
	ВСЕГО по Программе на 2017, 2018 годы за счет средств специальной надбавки								272012,86					
	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 2017-2019 годы за счет средств специальной надбавки								402066,45					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО по Программе на 2020 год, в том числе								119584,86					
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								73699,89					
	на проектирование и строительство объектов, в том числе			5879,05	23687,65	15999,07	110,00	209,20	45884,97					
	новые газопроводы			3209,56	20344,18	13770,10	110,00	209,20	37643,04					
	объекты реконструкции			1433,02	764,09	509,39	0,00	0,00	2706,50					
	средства специальной надбавки на 2020 год								102471,20					
	средства специальной надбавки прошлых лет (до 2020 года)								17113,66					
	ВСЕГО по Программе на 2017-2020 годы за счет средств специальной надбавки								521651,31					
	ИТОГО по Программе на 2021 год, в том числе								155004,57					
	средства на покрытие выпадающих доходов от технологического присоединения газоиспользующего оборудования (70 %)								108442,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на проектирование и строительство объектов, в том числе			9990,74	20910,01	15316,47	110,00	235,17	46562,39					
	новые газопроводы			9785,35	11569,4	9089,40	110,00	235,17	30789,32					
	объекты реконструкции			205,39	9340,61	6227,07	0,00	0,00	15773,07					
	средства специальной надбавки на 2021 год								154917,40					
	средства специальной надбавки прошлых лет (до 2021 года)								87,17					
	ВСЕГО по Программе на 2017-2021 годы за счет средств специальной надбавки								676655,88					

»

Приложение № 2
к указу Губернатора
Новгородской области
от 18.12.2020 № 714

«Приложение № 1
к региональной программе
газификации Новгородской
области на 2017-2021 годы

СХЕМА

прокладки газопровода среднего давления по ул.Добрая, ул.Дружбы,
д.Новая Мельница Новгородского района

СХЕМА

прокладки газопровода среднего давления по ул.Центральная,
ул.Тихомирова д.Долгие Бороды Валдайского района Новгородской области

СХЕМА

прокладки газопровода среднего давления по ул.Октябрьская,
ул.Комсомольская, ул.30 лет Победы д.Ямник Демянского района

СХЕМА

прокладки газопровода среднего давления по адресу: ул.Крупской,
ул.Мирная, пер.Мирный п.Демянск Демянского района

СХЕМА

прокладки газопровода низкого давления д.Конюхово в мкр. п.Парфино
Новгородской области, ограниченный ул.К. Маркса, ул.Буденого,
пер.Строительный с технологическим подключением мемориала
«Вечный огонь»

СХЕМА

прокладки распределительного газопровода среднего давления
по ул.Калинина с.Мошенское Новгородской области

СХЕМА

прокладки газопровода среднего давления от ул.Новгородской г.Сольцы,
Новгородская область»

Приложение № 3
к указу Губернатора
Новгородской области
от 18.12.2020 № 714

«Приложение № 2
к региональной программе
газификации Новгородской
области на 2017-2021 годы

Раздел 1. Общая характеристика Новгородской области

Новгородская область образована 05 июля 1944 года. По данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области территория области составляет 54,5 тыс. кв. км, включая площадь озера Ильмень (0,3 % площади Российской Федерации). Новгородская область расположена на северо-западе Русской (Восточно-Европейской) равнины. В географическом отношении область можно разделить на западную часть, занятую Приильменской низменностью, с высотами над уровнем моря от 50 до 100 м и восточную, представляющую собой восточную ветвь Валдайской возвышенности, с преобладающими высотами от 200 до 300 м. Область простирается с запада на восток на 385 км, с севера на юг – на 250 км, граничит на юго-западе и западе с Псковской областью, на северо-западе и севере – с Ленинградской областью, на северо-востоке – с Вологодской областью, на востоке и юго-востоке – с Тверской областью.

Климат Новгородской области умеренного пояса (атлантико-континентальный, который формируется под влиянием морских воздушных масс Атлантики и отличается повышенной влажностью).

Основное богатство области – лес. В настоящее время леса занимают 65,7 % земельного фонда области и представлены тремя типами: хвойные, смешанные и мелколиственные. В результате слабой испаряемости и поступления тепла образовалось множество болот, они занимают 10,1 % площади области, под водными объектами находится 3,2 %, под сельскохозяйственными угодьями – 15,2 % (по данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области на 01 января 2020 года).

На территории Новгородской области расположены 1067 озер. Наиболее крупные – Ильмень, Валдайское, Пирос, Шлино, Велье, Боровно, Заозерье, Меглино, Великое, Полновский плес озера Селигер. Более 550 озер расположены в Боровичском, Валдайском, Хвойнинском и Любытинском

районах. 128 озер имеют площадь более 100 га, 799 озер имеют рыбохозяйственное значение. Из 503 рек, протекающих в Новгородской области, наиболее крупные – Волхов, Ловать, Мста, Пола, Луга, Шелонь, Молога.

Новгородская область располагает значительными минерально-сырьевыми ресурсами. Известны месторождения бурого угля, горючих сланцев, бокситов, огнеупорных глин, стекольных песков, известняков, гравийно-песчаного материала, легкоплавких глин, торфа. На территории Новгородской области имеются источники пресных и минеральных подземных вод, обладающих лечебными свойствами. В пределах Новгородской области разведано 6 месторождений пресных подземных вод и 5 минеральных.

Население Новгородской области на 01 июля 2020 года по оценке Новгородстата составляет 596,5 тыс.человек. По численности населения Новгородская область занимает 70 место в Российской Федерации. Плотность населения на 01 июля 2020 года – 10,9 человек на 1 кв.км. На 01 апреля 2020 года в области действуют 120 муниципальных образований: 17 муниципальных районов, 4 муниципальных округа, один городской округ, 17 городских поселений и 81 сельское поселение.

В области 10 городов: Великий Новгород (224,9 тыс.человек), Боровичи (49,0 тыс.человек), Старая Русса (27,7 тыс.человек), Пестово (15,0 тыс.человек), Чудово (13,9 тыс.человек), Валдай (14,0 тыс.человек), Малая Вишера (10,3 тыс.человек), Окуловка (10,0 тыс.человек), Сольцы (8,5 тыс.человек), Холм (3,4 тыс.человек).

Областной центр – Великий Новгород был основан в 859 году. Расстояние от областного центра до Москвы – 606 км. Великий Новгород является крупнейшим культурным и туристическим центром региона.

В состав Новгородской области входят:

21 район: Батецкий, Боровичский, Валдайский, Волотовский, Демянский, Крестецкий, Любытинский, Маловишерский, Марёвский, Мошенской, Новгородский, Окуловский, Парфинский, Пестовский, Поддорский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский, Холмский, Чудовский, Шимский;

3 города областного значения: Боровичи, Великий Новгород, Старая Русса.

Среднегодовая численность занятых в экономике – 200,2 тыс.человек. Средний возраст работающего населения – 42,6 лет, практически каждый второй имеет высшее или среднее специальное образование. Основу экономического потенциала Новгородской области составляют промышленность, сельское хозяйство, транспорт и связь, строительство,

оптовая и розничная торговля. Их суммарная доля в структуре валового регионального продукта (далее ВРП) составляет 62,5 %.

Всего в Новгородской области 14819 организаций по различным видам деятельности, в том числе 106 организаций по виду экономической деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха». Промышленность сосредоточена в областном центре Великий Новгород (30,0 % предприятий области и более 50,0 % объема выпуска промышленной продукции) и городах Боровичи, Старая Русса и Чудово. Индекс промышленного производства в 2019 году (в процентах к 2018 году) составил 100,7 %.

Основным бюджетообразующим предприятием Новгородской области является публичное акционерное общество «Акрон», которое осуществляет производство минеральных удобрений (азотных, калийных, фосфорных и сложных), аммиака, смол и прочей продукции. Более 80,0 % продукции предприятия экспортируется.

Вторым крупным предприятием Новгородской области является АО «Боровичский комбинат огнеупоров», которое производит продукцию для металлургической и стекольной промышленности (огнеупорные изделия), а также нефтяной и газовой добывающей промышленности (пропанты). Предприятие является бюджетообразующим для г.Боровичи – второго по величине и значению города Новгородской области.

Устойчиво работают АО «123 Авиационный ремонтный завод» (капитальный ремонт авиационной техники, двигателей), ООО «Амкор ТП Новгород» и ООО «Амкор Флексиблз Новгород».

Промышленность Новгородской области производит свыше 30,0 % ВРП, формирует 48,0 % всей полученной прибыли, в ней занято 21,5 % работающего населения.

В топливно-энергетическом балансе Новгородской области доминирует природный газ, на его долю приходится около 80,0 % суммарного потребления топлива. Доля нефтепродуктов в топливно-энергетическом балансе составляет около 13,0 %. Через территорию области проходят магистральные газопроводы Серпухов – Торжок – Санкт-Петербург, Валдай – Псков – Рига, вторая линия нефтепровода Ярославль – Кириши, нефтепровод «Балтийская трубопроводная система».

Раздел 2. Характеристика текущего состояния и анализ основных показателей газоснабжения и газификации Новгородской области, в том числе природным газом, сжиженным углеводородным газом и сжиженным природным газом

По состоянию на 01 января 2020 года в Новгородской области газифицировано 269432 квартиры, в том числе 191816 газифицировано

природным газом, 77616 – сжиженным углеводородным газом в баллонах (далее СУГ). Удельный вес общей площади Новгородской области, обеспеченной газом (сетевым и СУГ) – 85,7 %. Всего по Новгородской области газифицировано 3192 населенных пункта, в том числе природным газом – 140 населенных пунктов.

Уровень газификации Новгородской области природным газом на начало 2020 года составил 61,3 %.

Протяженность наружных газопроводов, обслуживаемых газораспределительными организациями, на 01 января 2020 года составила 2888,63 км, протяженность обслуживаемых подземных газопроводов – 2171,41 км, внутренних газопроводов – 1189,15 км. Планом-графиком синхронизации программы газификации Новгородской области предусматривается строительство межпоселковых газопроводов с 2021 года в районном поселении Хвойная, с 2022 года в с.Мошенское.

Для обеспечения населения СУГ на территории Новгородской области функционирует одна газонаполнительная станция. Ее фактическая производительность соответствует проектным показателям и составляет 6000 т/год с объемом базы хранения в 720 т. Количество газонаполнительных пунктов по области – 3 шт., объем базы хранения – 138 т.

Для заправки автотранспорта, работающего на СУГ, работают 26 заправочных станций (колонок, постов).

Сжиженный природный газ на территории Новгородской области не используется.

На территории Новгородской области действует одна газораспределительная организация – АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», одна сбытовая организация – ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород». Сжиженным углеводородным газом в баллонах жители Новгородской области обеспечиваются ООО «ГНС-Новгород».

Раздел 3. Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы газификации Новгородской области

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем потребления природного газа в год (тыс.куб.м)	4082,6	4143,8	4145,9	4187,4
2.	Прирост количества населенных пунктов, газифицированных природным газом (ед.)	2	2	2	2
3.	Протяженность межпо-	501,59	576,8	634,4	710,6

1	2	3	4	5	6
	селковых газовых сетей (км)				
4.	Прирост количества газифицированных квартир (домовладений) природным газом (ед.)	2120	2120	2120	2120
5.	Протяженность внутри-поселковых газовых сетей (км)	1308,6	1341,4	1374,9	1409,3
6.	Уровень газификации природным газом (%)	62,7	63,4	64,1	64,8

Раздел 4. Описание рисков реализации региональной программы газификации Новгородской области, в том числе недостижения целевых показателей, а также описание механизмов управления рисками и мер по их минимизации

При реализации региональной программы газификации Новгородской области (далее Программа) существуют риски, наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации программы.

К основным рискам реализации Программы относятся:

неполное или недостаточное финансирование мероприятий Программы, что повлечет за собой увеличение сроков строительства объектов и невыполнение мероприятий в необходимые сроки, а также корректировку целевых индикаторов эффективности реализации Программы, что потребует внесения изменений в Программу;

непринятие решения о газификации населения;

недостаточность собственных средств организаций, в связи с чем возникнет необходимость уточнения объемов финансирования и сроков реализации программных мероприятий с последующим внесением изменений в Программу;

изменение технических характеристик объектов строительства и реконструкции, влекущее за собой изменение стоимости строительства;

отсутствие возможности оформления земельных участков под застройку газовых сетей в связи с изменением разрешенного вида деятельности с изменением законодательства, а также несогласование с юридическими и физическими лицами в случаях пересечения, нахождения вблизи строительства зданий, сооружений, линейных объектов, что приведет к выполнению показателей проекта не в полном объеме.

Помимо перечисленных рисков существуют также макроэкономические риски, связанные с нестабильностью в экономике, что может привести к вынужденным изменениям приоритетов финансирования из бюджетов различных уровней, и законодательные риски, связанные с

нестабильностью положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней.

Управление рисками будет осуществляться путем координации деятельности всех участвующих в реализации Программы органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления и организаций (ПАО «Газпром», АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»).

В целях минимизации рисков в процессе реализации Программы предусматриваются:

оперативный мониторинг реализации мероприятий, предусмотренных Программой;

своевременная актуализация плана мероприятий Программы;

своевременная корректировка показателей и объемов финансирования;

совершенствование методологии планирования показателей Программы.

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

Общий ориентировочный объем финансирования мероприятий Программы составляет 2477742,25 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 – 676655,88 тыс.рублей.

Раздел 6. Ожидаемый эффект от реализации региональной программы газификации Новгородской области

Реализация мероприятий Программы:

приведет к росту доли потребления природного газа в топливно-энергетическом балансе Новгородской области;

позволит обеспечить достижение ее основных целей – развитие системы газоснабжения Новгородской области, а также повышение надежности и качества предоставляемых потребителям услуг газоснабжения;

окажет положительное влияние на развитие экономики Новгородской области, будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности области, улучшению экологической обстановки, росту промышленного производства, что в итоге приведет к повышению уровня жизни населения.

Раздел 7. Социальная эффективность, учитывающая ожидаемый результат воздействия реализации региональной программы газификации Новгородской области на социальное развитие региона, показатели которого не могут быть выражены в стоимостной оценке

Благоустройство и развитие современных населенных пунктов неразрывно связано с потреблением топлива на коммунально-бытовые и производственные нужды. Наиболее совершенным является газообразное топливо. Газоснабжение дома – это экономия денег на отоплении и горячем водоснабжении, это неоспоримое преимущество его использования при приготовлении пищи. Использование природного газа в качестве топлива для котельных приведет к снижению себестоимости производства тепловой энергии, и вследствие – тарифов для потребителей.

Строительство межпоселковых газовых сетей, уличных сетей газораспределения, газификация природным газом котельных будет способствовать созданию комфортных условий жизни населения и экономии бюджетных средств и средств населения на отопление и горячее водоснабжение.

Планируемый уровень газификации Новгородской области к 2024 году составит 64,8 %, что позволит дополнительно газифицировать около 8480 домовладений.

Раздел 8. Сведения о порядке расчета показателей региональной программы газификации Новгородской области

Показатели (индикаторы) Программы определяются в натуральных величинах (километры, куб.метры, единицы).

Состав показателей Программы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач.

Расчет показателей Программы осуществляется следующим образом:

объем (прирост) потребления природного газа в год (тыс.куб.м) – используются фактические данные;

протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта (км) – мероприятия по показателю отсутствуют;

протяженность (строительство) газопроводов-отводов (км) – используются фактические данные;

количество (строительство) газораспределительных станций (ед.) используются фактические данные;

реконструкция объектов транспорта природного газа (ед.) – используются фактические данные;

протяженность (строительство) межпоселковых газопроводов (км) – используются фактические данные;

газификация квартир (домовладений) природным газом (ед.) – используются фактические данные;

протяженность (строительство) внутрипоселковых газопроводов (км) – используются фактические данные;

уровень газификации населения природным газом (%) = количество квартир, газифицированных природным газом / (общее количество квартир – общее количество квартир, не подлежащих газификации) × 100;

газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) (ед.) – мероприятия по показателю отсутствуют.

Раздел 9. Сведения о потребителях, на которых направлено действие региональной программы газификации Новгородской области, и обоснование их выделения

Потребителями услуг газоснабжения, на которых направлено действие Программы, являются население Новгородской области, организации социальной сферы, ресурсоснабжающие организации, промышленные потребители и организации сферы услуг, расположенные на территории Новгородской области.

Строительство межпоселковых газовых сетей, уличных сетей газораспределения, газификация природным газом котельных будет способствовать созданию комфортных условий жизни населения и экономии бюджетных средств и средств населения на отопление и горячее водоснабжение, будет способствовать применению энергоэффективных технологий, основанных на использовании промышленными и иными предприятиями природного газа.

Раздел 10. Описание мер координации деятельности органов исполнительной власти Новгородской области и организаций для достижения целей и ожидаемых результатов региональной программы газификации Новгородской области

В рамках реализации мероприятий Программы осуществляются постоянное оперативное взаимодействие органов исполнительной власти Новгородской области с Министерством энергетики Российской Федерации, ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород», АО «Газпром газораспределение Великий Новгород», ООО «Новгороднефтепродукт», ООО «ГНС-Новгород», ООО «Еврогаз» путем проведения совещаний, в том числе, с использованием видеоконференцсвязи, а также, посредством взаимодействия через государственные информационные системы.

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

Общий прогнозируемый объем расходов на реализацию Программы составляет 2477742,25 тыс.рублей, в том числе средства областного и местного бюджетов – 23085,11 тыс.рублей.»
