



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2022

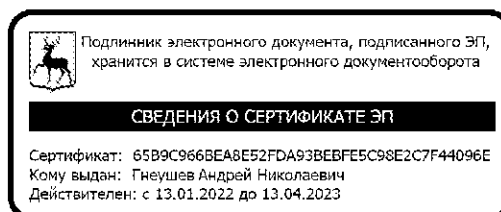
№ 165

О внесении изменений в государственную программу "Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу "Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области", утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области от 28 апреля 2014 г. № 287.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Нижегородской области
 от 15.03.2022 № 165

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу
"Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области",
утвержденную постановлением Правительства Нижегородской области
от 28 апреля 2014 г. № 287

1. В разделе 1 "Паспорт государственной программы":

1.1. Позиции "Объемы бюджетных ассигнований программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)" и "Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований программы за счет средств областного бюджета (в разбивке по подпрограммам)	Всего за период реализации программы, тыс. руб., в том числе	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	2 886 537,22	87 500, 00	115 785, 80	19 480, 10	218 542, 60	316 004, 40	512 144, 26	332 351, 81	324 089, 10	470 196, 05	490 443, 10
	Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"										
	16 905,00	0	2 186,	1 685,	800, 00	1 660,	2 417,	2 269,	2 022,	1 841,	2 022,

			00	20		90	20	00	70	30	70
Подпрограмма 2 "Развитие и модернизация электроэнергетики"											
8 000,00	0	2 000,00	0	0	0	4 000,00	2 000,00	0	0	0	0
Подпрограмма 3 "Энергетическая безопасность в сфере использования топливных ресурсов"											
5 585,50	0	564,00	496,30	496,30	496,30	496,30	496,30	864,10	845,30	830,60	
Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области"											
1 850 860,32	0	95 812,90	17 298,60	74 946,30	156 255,60	352 459,76	145 908,61	213 781,30	385 642,45	408 754,80	
Подпрограмма 5 "Развитие рынка газомоторного топлива"											
1 005 186,40	87 500,00	15 222,90	0	142 300,00 <*>	157 591,60	152 771,00	181 677,90	107 421,00	81 867,00	78 835,00	
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Наименование индикатора							Ед. измерения		2023 год	
	Снижение энергоемкости валового регионального продукта (далее - ВРП)							кг у.т./ тыс. руб.		22,8	
	Среднемесячная заработная плата одного работающего (по виду экономической деятельности: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха)							руб.		49 137,35	
	Экономия топлива на тыс. рублей субсидии на компенсацию процентной ставки							кг у.т./ тыс. руб.		130	
	Доля государственных, муниципальных учреждений, представивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества указанных учреждений							%		100	
	Износ энергетических мощностей							%		58	
	Коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятель-							%		2 (на 2019 год)	

ности: производство электроэнергии		
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (по виду экономической деятельности: производство, передача и распределение электроэнергии)	млрд руб.	72,8
Индекс производства (по виду экономической деятельности: производство, передача и распределение электроэнергии) к предыдущему году	%	100,0
Коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятельности: производство, передача, распределение электроэнергии	%	3
Удельный вес топлива, соответствующего техническим регламентам, стандартам, обязательным нормам и правилам, поступающего для нужд предприятий ЖКХ и бюджетной сферы Нижегородской области	%	99
Доля резервных топливных хозяйств, находящихся в неудовлетворительном состоянии	%	14
Уровень обеспечения топливом потребителей Нижегородской области	%	100
Уровень потенциальной газификации населения природным газом Нижегородской области	%	92,8
Погашение ставки рефинансирования по целевому кредиту на газификацию жилых домов	%	100
Экономия затрат на моторное топливо при использовании КПГ на предприятиях и в организациях пассажирского автотранспорта и ЖКХ за счет снижения потребления жидкого моторного топлива в 2020** году по отношению к 2013 году	тыс. руб.	1 774 935,48
Снижение выбросов загрязняющих веществ автотранспортом в 2020 году по отношению к 2013 году	тонн	848,73
Количество инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, по которым ежегодно предоставляется субсидия, не менее	ед.	5
Количество Всероссийских конкурсов, фестивалей на тему энергосбережения, проведенных на территории Нижегородской области за период 2015-2023 годов	ед.	13
Объем инвестиций в развитие электросетевой инфраструктуры с 2017 по 2023 годы, в том числе:	млн руб.	266,9
Областной бюджет	млн руб.	0
Местный бюджет	млн руб.	0
Федеральный бюджет	млн руб.	0
Юридические лица, ИП	млн руб.	266,9

Разработка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Нижегородской области	шт.	1
Количество проведенных выездных проверок качества топлива	шт.	35
Число обследованных резервных топливных хозяйств (РТХ) предприятий и организаций, включенных в график перевода потребителей природного газа на резервные виды топлива при похолоданиях и авариях на магистральных газопроводах	шт.	35
Число вновь построенных АЗС на территории Нижегородской области (нарастающим итогом)	шт.	7 (на 2019 год)
Количество газифицированных квартир природным газом	шт.	1 333 900
Количество газифицированных жилых домов с возмещением процентной ставки рефинансирования	шт.	1 686
Количество пассажирских автотранспортных средств, использующих компримированный природный газ в качестве моторного топлива	ед.	745 (на 2020 год)
Количество техники жилищно-коммунального хозяйства, использующей компримированный природный газ в качестве моторного топлива	ед.	15
Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	33
Количество модулей компримированного природного газа на АЗС, АГЗС, МАЗС	ед.	3
Объем реализации компримированного природного газа	тыс. куб. м	66 000
Количество созданных рабочих мест	ед.	142
Количество переоборудованных транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве топлива	ед.	3 147
Объем инвестиций на приобретение** и переоборудование транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в том числе:	млн. руб.	3 059,80
Областной бюджет	млн. руб.	740,39
Местный бюджет	млн. руб.	1 663,51
Федеральный бюджет	млн. руб.	654,29
Юридические лица, ИП	млн. руб.	1,61
Объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры, в том числе:	млн. руб.	2 971,13
Областной бюджет	млн. руб.	264,80
Местный бюджет	млн. руб.	-
Федеральный бюджет	млн. руб.	875,20
Юридические лица, ИП	млн. руб.	1 831,13
Справочно: объем	млн. руб.	Отсутствует

налоговых расходов Нижегородской области в рамках реализации государственной программы (всего)			
--	--	--	--

2. В разделе 2 "Текстовая часть государственной программы":

2.1. Позицию "Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области" подраздела 2.1 "Характеристика текущего состояния" изложить в следующей редакции:

"Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения
Нижегородской области"

Газоснабжение потребителей Нижегородской области обеспечивается через сеть газопроводов дочерними предприятиями ПАО "Газпром" - ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород", АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" и ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород".

В систему газоснабжения области входят:

- магистральные газопроводы протяженностью 4 336,9 км;
- компрессорные станции – 7 шт.;
- газораспределительные станции (ГРС) – 108 шт.;
- газораспределительные сети, протяженностью 26 039,64 км;
- газораспределительные пункты и установки – 1 886 шт.

Уровень потенциальной газификации природным газом населения Нижегородской области на 1 января 2021 г. составляет 92,5 % (в городах и поселках городского типа – 94,5%, в сельской местности – 88,0 %) в соответствии с

Методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 г. №308.

Из 52 муниципальных образований Нижегородской области газифицировано 22 муниципальных района, 10 муниципальных округов, 14 городских округов.

В настоящее время природный газ отсутствует в 6 северных муниципальных образованиях Нижегородской области:

- Варнавинский, Ветлужский, Тонкинский и Шарангский муниципальные районы;
- Тоншаевский муниципальный округ;
- городской округ город Шахунья.

Модернизация системы газоснабжения и газораспределения
Нижегородской области, повышение ее надежности для обеспечения
потребителей области природным газом в требуемых объемах

По линии ПАО "Газпром":

Газотранспортными магистралями, обеспечивающими подачу природного газа в центральные, южные и северные районы Нижегородской области, в том числе города: Нижний Новгород, Дзержинск, Балахна, Бор, Заволжье, Семенов, являются системы газопроводов:

- Пермь - Горький 1,2 Ду 1220 (ввод 1974 год и 1979 год - срок эксплуатации 42 года и 37 лет);
- Саратов - Горький Ду 820 (ввод 1960 год - срок эксплуатации 56 лет).

Из-за технического состояния газопроводов при сложившемся режиме работы снижено разрешенное рабочее давление в газопроводе Саратов - Горький до 3,5 МПа (проектное давление - 5,4 МПа), а в газопроводе Пермь - Горький 1 разрешенное рабочее давление ограничено до 4 МПа.

По итогам сотрудничества между Правительством Нижегородской области и ПАО "Газпром" в течение ряда последних лет для расширения системы газопроводов Нижегородской области реализованы следующие мероприятия:

- введен в эксплуатацию магистральный газопровод Красные Баки - Урень;
- закончено строительство "Газопровода-отвода и ГРС "Выкса";
- введен в эксплуатацию магистральный газопровод Починки - Грязовец;
- введен в эксплуатацию объект "Газопровод-перемычка между газопроводом Починки - Грязовец и газопроводом-отводом к Горьковскому промышленному узлу". "Газопровод-перемычка" является связующим звеном между сырьевой базой - магистральный газопровод "Починки - Грязовец" и действующим газопроводом-отводом "Горьковский промузел", а также надежным источником газоснабжения Горьковского промузла с учетом растущей перспективы города Нижнего Новгорода и Нижегородской области (в том числе городов Дзержинск, Балахна, Бор и северных районов области).

По результатам проведенной работы Правительством Нижегородской области и ПАО "Газпром" в Программу развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2021-2025 годы включены следующие объекты:

- "Газопровод-отвод и ГРС "Горбатовка";
- "Реконструкция газопровода-отвода и ГРС Митино";
- "Магистральный газопровод-отвод и ГРС в районе д. Обход Уренского района Нижегородской области".

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2016-2020 годы ООО "Газпром межрегионгаз" завершено строительство пяти объектов газификации:

- "Газопровод межпоселковый Красные Баки - п. Ветлужский Краснобаковского района Нижегородской области" протяженностью 12,5 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 9 октября 2018 г.;
- "Газопровод межпоселковый до с. Яковское Сосновского района Нижегородской области" протяженностью 13

км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 5 июля 2018 г.;

- "Газопровод межпоселковый от существующих сетей ГРС "Новогорьковская ТЭЦ" до существующих сетей ГРС "Зеленый город" Кстовского района Нижегородской области" протяженностью 8,8 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 16 мая 2019 г.;

- "Газопровод межпоселковый от ГРС "Зеленый город" до котельной ООО "Санаторий ВЦСПС" Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" протяженность 3,7 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 16 мая 2019 г.;

- "Газопровод межпоселковый от сетей ГРС Кузьмин Усад до существующих потребителей г. Арзамас с отводом на микрорайон Солнечный с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области" протяженностью 8,6 км.

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2021-2025 годы ООО "Газпром межрегионгаз":

а) проводятся строительные-монтажные работы по объектам:

- "Газопровод высокого давления к котельной международного аэропорта г. Нижний Новгород" протяженностью 4,2 км;

- "Газопровод межпоселковый высокого давления от с. Бриляково до д. Дроздово Городецкого района Нижегородской области" протяженностью 14,8 км;

- "Газопровод межпоселковый до котельных ГБУ с. Абрамово, д. Марьевка Арзамасского района Нижегородской области" протяженностью 7,6 км;

- "Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка" протяженностью 6 км.

б) проводятся работы по разработке проектно-сметной документации (продолжение работ) по объектам газоснабжения:

- "Распределительный газопровод высокого давления от ул. Ларина до центра г. Нижний Новгород с установкой

ГРПБ" протяженностью 7,8 км;

- "Распределительный газопровод высокого давления РС-4 до центра г. Нижний Новгород с установкой ГРПБ" протяженностью 7,2 км;

- "Газопровод высокого давления I категории от Сельскохозяйственной Академии (пр.Гагарина) до д.Ольгино г.Нижний Новгород протяженностью 5,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления р.п. Ветлужский – р.п.Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района - Дмитриевское, Чемапиша – 1 этап)" протяженностью 13,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский – р.п.Варнавино Нижегородской области (газопровод высокого давления к населенным пунктам Варнавинского района – Варнавино – 2 этап) протяженностью 22,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления 1,2 МПа от г.Урень до г.Ветлуга Нижегородской области" протяженностью 52,0 км;

- "Газопровод межпоселковый от с.Новинки г.о.г.Чкаловск Нижегородской области до границы Нижегородской и Ивановской области" протяженностью 14,0 км;

- "Реконструкция газопровода-отвода и ГРС Митино" протяженностью 5,5 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Митино до парогазовой установки с.Федяково Кстовского района Нижегородской области" протяженностью 15,4 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Митино до существующих и перспективных потребителей Н.Новгорода и Нижегородской области" протяженностью 13,0 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Горбатовка от существующих потребителей г.Дзержинск Нижегород-

ской области" протяженностью 16,0 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Горбатовка до существующих потребителей г.Нижний Новгород" протяженностью 6,0 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Горбатовка до Сормовской ТЭЦ г.Нижний Новгород" протяженностью 16,0 км;

- "Магистральный газопровод-отвод и ГРС в районе д. Обход Уренского района Нижегородской области" протяженностью 30,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д. Обход Уренского района до г.о.Шахунья" протяженностью 32,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д. Обход Уренского района до р.п.Тонкино" протяженностью 31,0 км;

- "Техническое перевооружение ГРС Выкса-2 (выход ВМЗ)".

в) запланировано начало выполнения работ по разработке проектно-сметной документации по объектам газоснабжения:

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от г.о.г. Шахунья до р.п.Тоншаево" протяженностью 32,1 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от р.п.Тонкино до р.п. Шаранга" протяженностью 24,5 км;

- "Реконструкция газопровод-отвод от КС-6 до врезки газопровода-отвода Кулебаки Выкса".

Выполнение вышеперечисленных работ структурными подразделениями ПАО "Газпром" предусматривает синхронизацию (план-график синхронизации между Правительством Нижегородской области и ПАО "Газпром") со строительством распределительных газопроводов по населенным пунктам за счет средств единого оператора газификации – ООО «Газпром газификация».

области, в том числе организация и проведение регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ENES и фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче				и ЖКХ										
--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"

2.3. Позицию "Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области" таблицы 2 "Сведения об индикаторах и непосредственных результатах" подраздела 2.5 "Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации государственной программы" изложить в следующей редакции:

"

Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области"													
Индикаторы													
4.1.	Уровень потенциальной газификации населения Нижегородской области природным газом**	%	79,47	79,72	84,09	84,87	85,23	85,91	86,79	86,94	92,6	92,7	92,8
4.2.	Погашение ставки рефинансирования по целевому кредиту на газификацию жилых домов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Непосредственные результаты													
4.1.	Количество газифицированных квартир природным газом	шт.	1253 572	1 266 268	1 278 316	1 283 200	1 288 200	1 294 350	1 303 950	1 318 900	1 323 900	1 328 900	1 333 900
4.2.	Количество газифицированных жилых домов с возмещением процентной ставки рефинансирования	шт.	260	270	287	211	170	150	58	70	70	70	70

"

2.4. В подразделе 2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов"

2.4.1. Позицию "Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" таблицы 4 "Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета " подраздела 2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов" изложить в следующей редакции:"

Подпрограмма 1	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	всего	0	2 186,00	1 685,20	800,00	1 660,90	2 417,20	2 269,00	2 022,70	1 841,30	2 022,70
		Министерство энергетики и ЖКХ	0	2 186,00	1 685,20	800,00	1 660,90	2 417,20	2 269,00	2 022,70	1 841,30	2 022,70

"

2.4.2. Позиции "Государственная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области", "Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности", "Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области" таблицы 5 "Прогнозная оценка расходов на реализацию государственной программы за счет всех источников" изложить в следующей редакции:

"

Государственная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области"	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	2 419 987,75	20 036 520,01	1 092 640,03	1 125 163,14	1 165 625,93	1 474 011,76	1 331 656,74	1 721 035,92	1 805 425,77	1 766 776,41
	(1) расходы областного бюджета	87 500,00	115 785,80	19 480,10	218 542,60	316 004,40	512 144,26	332 351,81	324 089,10	470 196,05	490 443,10
	(2) расходы местных бюджетов	1 591 734,70	46 565,47	5 897,10	13 576,50	42 616,90	87 330,68	69 667,12	68 659,83	107 484,31	102 188,90
	(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(5) федеральный бюджет	361 666,45	101 079,18	0	0	0	80 000,00	172 123,00	305 736,00	259 244,00	249 643,00
	(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	379 086,60	12 314 563,56	595 302,83	864 714,08	632 434,03	723 734,82	757 514,81	1 022 550,99	968 501,41	924 501,41
	(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	7 458 526,00	471 960,00	28 329,96	174 570,60	70 802,00	0	0	0	
Подпрограмма 1 "Энергосбережение и	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) +	0	2 186,00	1	800,00	1 660,90	2 417,	2	2	1	2 022,70

		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	379 086, 60	421 306, 86	411 031, 14	569 535, 84	457 762, 60	411 044, 23	407 533, 54	470 418,50	504 368,92	504 368,92	
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	6 800, 10	0	0	0	0	0	
Основное мероприятие 4.1	Строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0	112 736,20	21 453,70	87 670,80	205 031,60	434 794, 40	176 297,50	281 983,00	492 645,20	510 443,70	
		(1) расходы областного бюджета	0	94 823,10	16 427,60	74 520,30	155 984,60	352 320,20	145 843,30	213 414,80	385 257,20	408 354,80	
		(2) расходы местных бюджетов	0	17 913,10	5 026, 10	13 150,50	42 246,90	82 474,20	30 454,20	68 568,20	107 388,00	102 088,90	
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Основное мероприятие 4.2	Предоставление иного межбюджетного трансферта бюджетам муниципальных районов, городских и муниципальных округов Нижегородской области на предоставление социальных выплат на возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным гражданами на газификацию жилья в российских кредитных организациях	(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	6 800, 10	0	0	0	0		
		Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	0	1 979, 60	1 742, 00	852, 00	542, 00	174, 45	81,64	458, 13	481, 56	500, 00	
		(1) расходы областного бюджета	0	989, 80	871, 00	426, 00	271, 00	139, 56	65,31	366, 50	385, 25	400, 00	
		(2) расходы местных бюджетов	0	989, 80	871, 00	426, 00	271, 00	34,89	16,33	91,63	96,31	100, 00	
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Основное	Строительство, мо-	(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) +	354	416	261	569	457	411	407	470	504	504	

мероприятие 4.3	дернизация газовых сетей, строительство баз газового хозяйства	(6) + (7)	086,60	306,86	031,14	535,84	762,60	044,23	533,54	418,50	368,92	368,92	
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(2) расходы местных бюджетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	354 086,60	416 306,86	261 031,14	569 535,84	457 762,60	411 044,23	407 533,54	470 418,50	504 368,92	504 368,92	
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 4.4	Увеличение пропускной способности существующих газопроводов и создание дополнительных источников газоснабжения природным газом	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)**	25 000,00	5 000, 00	150 000,00	0	0	0	0	0	0	0	
		(1) расходы областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(2) расходы местных бюджетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(5) федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели***	25 000,00	5 000, 00	150 000,00	0	0	0	0	0	0	0	

"

3. В разделе 3 "Подпрограммы государственной программы":

3.1. В подразделе 3.1. Подпрограмма 1 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности":

3.1.1. Позицию "Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы за счет средств областного бюджета"

пункта 3.1.1. "Паспорт подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы за счет средств областного бюджета	2015 год – 2 186,0 тыс. руб.; 2016 год – 1 685,2 тыс. руб.; 2017 год - 800,0 тыс. руб.;
---	---

Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ENES и фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

”.

3.1.2.2. Таблицу 3 "Ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы Энергосбережение за счет средств областного бюджета" и таблицу 4 "Прогнозная оценка расходов на реализацию Подпрограммы за счет всех источников" подпункта 3.1.2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов" изложить в следующей редакции:

"Таблица 3. Ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы Энергосбережение за счет средств областного бюджета

Статус	Подпрограмма государственной программы	Государственный заказчик-координатор, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы								
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	всего	2 186,00	1 685,20	800,00	1 660,90	2 417,20	2 269,00	2 022,70	1 841,30	2 022,70
		Министерство энергетики и ЖКХ	2 186,00	1 685,20	800,00	1 660,90	2 417,20	2 269,00	2 022,70	1 841,30	2 022,70

Таблица 4. Прогнозная оценка расходов на реализацию Подпрограммы за счет всех источников

Статус	Наименование подпрограммы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы								
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

	(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

".

3.2. В подразделе 3.4 "Подпрограмма 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области":

3.2.1. Позицию "Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов" пункта 3.4.1 "Паспорт подпрограммы 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области" изложить в следующей редакции:

"

Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	Индикаторы: 1. Уровень потенциальной газификации населения природным газом – 92,8%. 2. Погашение ставки рефинансирования по целевому кредиту на газификацию жилых домов - 100%. Непосредственные результаты: 1. Количество газифицированных квартир природным газом - 1 333 900 шт. 2. Количество газифицированных жилых домов с возмещением процентной ставки рефинансирования – 1 686 шт.
--	--

".

3.2.2. В пункте 3.4.2 "Текстовая часть Подпрограммы 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области":

3.2.2.1. Подпункт 3.4.2.1 "Характеристика текущего состояния" изложить в следующей редакции:

"3.4.2.1. Характеристика текущего состояния

Газоснабжение потребителей Нижегородской области обеспечивается через сеть газопроводов дочерними предприятиями ПАО "Газпром" - ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород", АО "Газпром межрегионгаз Нижний Новгород" и ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород".

В систему газоснабжения области входят:

- магистральные газопроводы протяженностью 4 336,9 км;
- компрессорные станции – 7 шт.;
- газораспределительные станции (ГРС) – 108 шт.;
- газораспределительные сети, протяженностью 26 039,64 км;
- газораспределительные пункты и установки – 1 886 шт.

Уровень потенциальной газификации природным газом населения Нижегородской области на 1 января 2021 г. составляет 92,5 % (в городах и поселках городского типа – 94,5%, в сельской местности – 88,0 %) в соответствии с Методикой расчета показателей газификации, утвержденной приказом Минэнерго России от 02.04.2019 г.

Из 52 муниципальных образований Нижегородской области газифицировано 22 муниципальных района, 10 муниципальных округов, 14 городских округов.

В настоящее время природный газ отсутствует в 6 северных муниципальных образованиях Нижегородской области:

- Варнавинский, Ветлужский, Тонкинский и Шарангский муниципальные районы;
- Тоншаевский муниципальный округ;
- городской округ город Шахунья.

Модернизация системы газоснабжения и газораспределения
Нижегородской области, повышение ее надежности для обеспечения

потребителей области природным газом в требуемых объемах

По линии ПАО "Газпром":

Газотранспортными магистралями, обеспечивающими подачу природного газа в центральные, южные и северные районы Нижегородской области, в том числе города: Нижний Новгород, Дзержинск, Балахна, Бор, Заволжье, Семенов, являются системы газопроводов:

- Пермь - Горький 1,2 Ду 1220 (ввод 1974 год и 1979 год - срок эксплуатации 42 года и 37 лет);
- Саратов - Горький Ду 820 (ввод 1960 год - срок эксплуатации 56 лет).

Из-за технического состояния газопроводов при сложившемся режиме работы снижено разрешенное рабочее давление в газопроводе Саратов - Горький до 3,5 МПа (проектное давление - 5,4 МПа), а в газопроводе Пермь - Горький 1 разрешенное рабочее давление ограничено до 4 МПа.

По итогам сотрудничества между Правительством Нижегородской области и ПАО "Газпром" в течение ряда последних лет для расширения системы газопроводов Нижегородской области реализованы следующие мероприятия:

- введен в эксплуатацию магистральный газопровод Красные Баки - Урень;
- закончено строительство "Газопровода-отвода и ГРС "Выкса";
- введен в эксплуатацию магистральный газопровод Починки - Грязовец;
- введен в эксплуатацию объект "Газопровод-перемычка между газопроводом Починки - Грязовец и газопроводом-отводом к Горьковскому промышленному узлу". "Газопровод-перемычка" является связующим звеном между сырьевой базой - магистральный газопровод 3" Починки - Грязовец" и действующим газопроводом-отводом "Горьковский промузел", а также надежным источником газоснабжения Горьковского промузла с учетом растущей перспективы города Нижнего Новгорода и Нижегородской области (в том числе городов Дзержинск, Балахна, Бор и

северных районов области).

По результатам проведенной работы Правительством Нижегородской области и ПАО "Газпром" в Программу развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2021-2025 годы включены следующие объекты:

- "Газопровод-отвод и ГРС "Горбатовка";
- "Реконструкция газопровода-отвода и ГРС "Митино";
- "Магистральный газопровод-отвод и ГРС в районе д. Обход Уренского района Нижегородской области".

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2016-2020 годы ООО "Газпром межрегионгаз":

а) завершено строительство пяти объектов газификации:

- "Газопровод межпоселковый Красные Баки - п. Ветлужский Краснобаковского района Нижегородской области" протяженностью 12,5 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 9 октября 2018 г.;

- "Газопровод межпоселковый до с. Яковское Сосновского района Нижегородской области" протяженностью 13 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 5 июля 2018 г.;

- "Газопровод межпоселковый от существующих сетей ГРС "Новогорьковская ТЭЦ" до существующих сетей ГРС "Зеленый город" Кстовского района Нижегородской области" протяженностью 8,8 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 16 мая 2019 г.;

- "Газопровод межпоселковый от ГРС "Зеленый город" до котельной ООО "Санаторий ВЦСПС" Нижегородского района г. Нижнего Новгорода" протяженностью 3,7 км. Пуск газа в указанный газопровод осуществлен 16 мая 2019 г.;

- "Газопровод межпоселковый от сетей ГРС Кузьмин Усад до существующих потребителей г. Арзамас с отводом на микрорайон Солнечный с. Хватовка Арзамасского района Нижегородской области" протяженностью 8,6

км.

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2021-2025 годы ООО "Газпром межрегионгаз":

а) проводятся строительно-монтажные работы по объектам:

- "Газопровод высокого давления к котельной международного аэропорта г. Нижний Новгород" протяженностью 4,2 км;

- "Газопровод межпоселковый высокого давления от с. Бриляково до д. Дроздово Городецкого района Нижегородской области" протяженностью 14,8 км;

- "Газопровод межпоселковый до котельных ГБУ с. Абрамово, д. Марьевка Арзамасского района Нижегородской области" протяженностью 7,6 км;

- "Газопровод-отвод и ГРС Горбатовка" протяженностью 6 км.

б) проводятся работы по разработке проектно-сметной документации (продолжение работ) по объектам газоснабжения:

- "Распределительный газопровод высокого давления от ул. Ларина до центра г. Нижний Новгород с установкой ГРПБ" протяженностью 7,8 км;

- "Распределительный газопровод высокого давления РС-4 до центра г. Нижний Новгород с установкой ГРПБ" протяженностью 7,2 км;

- "Газопровод высокого давления I категории от Сельскохозяйственной Академии (пр. Гагарина) до д. Ольгино г. Нижний Новгород протяженностью 5,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления р.п. Ветлужский – р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района - Дмитриевское,

Чемашиха – 1 этап)" протяженностью 13,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления р.п. Ветлужский – р.п. Варнавино Нижегородской области (газопровод высокого давления к населенным пунктам Варнавинского района – Варнавино – 2 этап) протяженностью 22,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления 1,2 МПа от г. Урень до г. Ветлуга Нижегородской области" протяженностью 52,0 км;

- "Газопровод межпоселковый от с.Новинки г.о.г. Чкаловск Нижегородской области до границы Нижегородской и Ивановской области" протяженностью 14,0 км;

- "Реконструкция газопровода-отвода и ГРС Митино" протяженностью 5,5 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Митино до парогазовой установки с. Федяково Кстовского района Нижегородской области" протяженностью 15,4 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Митино до существующих и перспективных потребителей Н.Новгорода и Нижегородской области" протяженностью 13,0 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Горбатовка от существующих потребителей г.Дзержинск Нижегородской области" протяженностью 16,0 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Горбатовка до существующих потребителей г. Нижний Новгород" протяженностью 6,0 км;

- "Газопровод высокого давления от ГРС Горбатовка до Сормовской ТЭЦ г. Нижний Новгород" протяженностью 16,0 км;

- "Магистральный газопровод-отвод и ГРС в районе д. Обход Уренского района Нижегородской области" протяженностью 30,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д. Обход Уренского района до г.о. Шахунья" протяженностью 32,0 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС в районе д. Обход Уренского района до р.п. Тонкино" протяженностью 31,0 км;

- "Техническое перевооружение ГРС Вькса-2 (выход ВМЗ)".

в) запланировано начало выполнения работ по разработке проектно-сметной документации по объектам газоснабжения:

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от г.о.г. Шахунья до р.п. Тоншаево" протяженностью 32,1 км;

- "Межпоселковый газопровод высокого давления от р.п. Тонкино до р.п. Шаранга" протяженностью 24,5 км;

- "Реконструкция газопровод-отвод от КС-6 до врезки газопровода-отвода Кулебаки Вькса".

Выполнение вышеперечисленных работ структурными подразделениями ПАО "Газпром" предусматривает синхронизацию (план-график синхронизации между Правительством Нижегородской области и ПАО "Газпром") со строительством распределительных газопроводов по населенным пунктам за счет средств единого оператора газификации – ООО «Газпром газификация».

Строительство распределительных газопроводов по населенным пунктам за счет средств областного и местного бюджетов предусмотрено основным мероприятием "Строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей" подпрограммы.

Данное мероприятие включает средства областного бюджета на газификацию населенных пунктов Нижегородской области.

По линии ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород":

За счет средств специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям в Нижегородской области формируются мероприятия по строительству и модернизации газовых сетей и строительству баз газового хозяйства ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород". Данные мероприятия сформированы на 3 года и предусматривают проектирование, строительство и регистрацию прав собственности 26 объектов газоснабжения в 8 муниципальных образованиях Нижегородской области, а также реализацию постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547 " Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

В ходе реализации мероприятий ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" на 2021 - 2023 годы будут построены межпоселковые и внутрипоселковые газовые сети общей протяженностью 106,37 км, газифицировано 6 540 жилых домов и квартир.

По линии Правительства Нижегородской области:

В рамках Адресной инвестиционной программы Нижегородской области на 2021 - 2023 годы, утвержденной постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2020 г. № 1090, по государственной программе "Энергоэффективность и развитие энергетики Нижегородской области" запланированы мероприятия по строительству 55 объектов газоснабжения.

В соответствии с заданными приоритетами определена следующая цель Подпрограммы 4 "Расширение и реконструкция систем газоснабжения Нижегородской области" (далее - Подпрограмма газоснабжения) - расширение и реконструкция системы газоснабжения Нижегородской области."

3.2.2.2. Таблицу 2 "Сведения об индикаторах и непосредственных результатах Подпрограммы газоснабжения"

подпункта 3.4.2.5 "Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации Подпрограммы газоснабжения" и сноску к ней изложить в следующей редакции:

"Таблица 2. Сведения об индикаторах и непосредственных результатах Подпрограммы газоснабжения

№ п/п	Наименование индикатора/ непосредственного результата	Ед. измерения	Значение индикатора/непосредственного результата (по годам)										
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подпрограмма газоснабжения													
1.	Индикатор 1 Уровень потенциальной газификации населения Нижегородской области природным газом*	%	79,47	79,72	84,09	84,87	85,23	85,91	86,79	86,94	92,6	92,7	92,8
2.	Индикатор 2 Погашение ставки рефинансирования по целевому кредиту на газификацию жилых домов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Непосредственный результат 1 Количество газифицированных квартир природным газом	шт.	1 253 572	1 266 268	1 278 316	1 283 200	1 288 200	1 294 350	1 303 950	1 318 900	1 323 900	1 328 900	1 333 900
4.	Непосредственный результат 2 Количество газифицированных жилых домов с возмещением процентной ставки рефинансирования	шт.	260	270	287	211	170	150	58	70	70	70	70

* До 1 января 2020 г. индикатор 1 "Уровень потенциальной газификации населения Нижегородской области природным газом" назывался "Уровень газификации природным газом жилого фонда Нижегородской области, подлежащего газификации".

3.2.2.3. Таблицу 4 "Прогнозная оценка расходов на реализацию Подпрограммы газоснабжения за счет всех источников" подпункта 3.4.2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов" и сноску к ней изложить в следующей редакции:

"Таблица 4. Прогнозная оценка расходов на реализацию Подпрограммы газоснабжения за счет всех источников

Статус	Наименование	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы
--------	--------------	--------------------------	-----------------------------------

	предоставление социальных выплат на возмещение части процентной ставки по кредитам, полученным гражданами на газификацию жилья в российских кредитных организациях	(5) федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 4.3	Строительство, модернизация газовых сетей, строительство баз газового хозяйства	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)	354 086,60	416 306,86	261 031,14	569 535,84	457 762,60	411 044,23	407 533,54	470 418,50	504 368,92	504 368,92	4 356 457,15
		(1) расходы областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(2) расходы местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(5) федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели	354 086,60	416 306, 86	261 031,14	569 535,84	457 762,60	411 044,23	407 533,54	470 418,50	504 368,92	504 368,92	4 356 457,15
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 4.4	Увеличение пропускной способности существующих газопроводов и создание дополнительных источников газоснабжения природным газом	Всего (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7)*	25 000,00	5 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(1) расходы областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(2) расходы местных бюджетов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(3) расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(4) расходы территориальных государственных внебюджетных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		(5) федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		(6) юридические лица и индивидуальные предприниматели*	25 000,00	5 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		(7) прочие источники (собственные средства населения и др.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

* Основное мероприятие 4.4 "Увеличение пропускной способности существующих газопроводов и создание дополнительных источников газоснабжения природным газом" финансируется в рамках Программы газификации регионов Российской Федерации за счет средств ПАО "Газпром" (г. Санкт-Петербург). Данные по финансированию на 2017 - 2022 годы ПАО "Газпром" не представлены."

