



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2022 № 718

Великий Новгород

### О внесении изменений в государственную программу Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы»

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в государственную программу Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267 (далее государственная программа):

1.1. Изложить в паспорте государственной программы разделы «Соисполнители государственной программы», «Объемы и источники финансирования государственной программы с разбивкой по годам реализации» в редакции:

|  |  |
|--|--|
| «Соисполнители государственной программы | министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области;<br>комитет по тарифной политике Новгородской области;<br>государственное областное казенное учреждение «Региональный центр энергосбережения и нормативов Новгородской области» (далее учреждение) (по согласованию);<br>организации коммунального комплекса (по согласованию);<br>собственники многоквартирных домов (по согласованию);<br>государственные областные учреждения (по согласованию);<br>акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород» (далее АО «Газпром газораспределение Великий Новгород») (по согласованию);<br>специализированная некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта много- |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | квартирных домов, расположенных на территории Новгородской области» (далее СНКО «Региональный фонд Новгородской области») (по согласованию) »;  |
| «Объемы и источники финансирования государственной программы с разбивкой по годам реализации | <p>объемы финансирования за счет всех источников – 13019212,17 тыс.рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 1996629,42005 тыс.рублей;<br/> 2020 год – 1995427,05976 тыс.рублей;<br/> 2021 год – 3537400,99633 тыс.рублей;<br/> 2022 год – 3358364,43 тыс.рублей;<br/> 2023 год – 921717,49609 тыс.рублей;<br/> 2024 год – 1209672,76976 тыс.рублей;</p> <p>из них:</p> <p>областной бюджет – 6357738,397 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 1161272,05205 тыс.рублей;<br/> 2020 год – 1152643,31876 тыс.рублей;<br/> 2021 год – 1701530,08836 тыс.рублей;<br/> 2022 год – 1673543,63 тыс.рублей;<br/> 2023 год – 287506,66709 тыс.рублей;<br/> 2024 год – 381242,64056 тыс.рублей;</p> <p>федеральный бюджет – 483341,3 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 125263,0 тыс.рублей;<br/> 2020 год – 215528,4 тыс.рублей;<br/> 2021 год – 142549,9 тыс.рублей;<br/> 2022 год – 0,0 тыс.рублей;<br/> 2023 год – 0,0 тыс.рублей;<br/> 2024 год – 0,0 тыс.рублей;</p> <p>местный бюджет – 100932,03367 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 21289,068 тыс.рублей;<br/> 2020 год – 13561,041 тыс.рублей;<br/> 2021 год – 23536,72547 тыс.рублей;<br/> 2022 год – 7954,167 тыс.рублей;<br/> 2023 год – 13511,234 тыс.рублей;<br/> 2024 год – 21079,7982 тыс.рублей;</p> <p>средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 71490,162 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 0,0 тыс.рублей;<br/> 2020 год – 0,0 тыс.рублей;<br/> 2021 год – 21447,0 тыс.рублей;</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | 2022 год – 30000,0 тыс.рублей;<br>2023 год – 20043,162 тыс.рублей;<br>2024 год – 0,0 тыс.рублей;<br>внебюджетные источники – 6069708,59 тыс.рублей,<br>в том числе:<br>2019 год – 688805,3 тыс.рублей;<br>2020 год – 613694,3 тыс.рублей;<br>2021 год – 1670170,54 тыс.рублей;<br>2022 год – 1646866,63 тыс.рублей;<br>2023 год – 627952,27 тыс.рублей;<br>2024 год – 822219,55 тыс.рублей |
|--|--|

1.2. Изложить паспорт подпрограммы «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы» в редакции:

«Паспорт подпрограммы

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Исполнители подпрограммы | министерство;<br>учреждение (по согласованию);<br>комитет по тарифной политике Новгородской области;<br>министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области;<br>организации коммунального комплекса (по согласованию);<br>собственники многоквартирных домов (по согласованию);<br>СНКО «Региональный фонд Новгородской области» (по согласованию);<br>государственные областные учреждения (по согласованию);   |
| Задачи подпрограммы      | осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;<br>повышение энергетической эффективности государственными областными учреждениями;<br>повышение энергетической эффективности жилищного фонда области;<br>повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области, оказание государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы области при реализации энергосберегающих проектов; |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>инфраструктурное обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей;</p> <p>возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения;</p> <p>повышение энергоэффективности жилищного, промышленного и социального строительства, существующих объектов капитального строительства и коммунальных систем;</p> <p>реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в энергетике, промышленности и ЖКХ;</p> <p>формирование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности посредством установления целевых показателей контроля их достижения;</p> <p>комплексное развитие инфраструктуры, обучение и повышение квалификации руководителей и специалистов, занятых в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, продвижение и внедрение системы энергетического менеджмента;</p> <p>обеспечение устойчивого процесса повышения энергетической эффективности в промышленном секторе;</p> <p>снижение показателей удельного расхода топлива при условии обеспечения доступности услуг теплоснабжения и электроснабжения для потребителей при соблюдении согласованных уровней надежности, выполнении установленных экологических требований с учетом платежеспособного спроса и обеспечения конкурентоспособности российской экономики;</p> <p>сокращение удельных расходов топлива на выработку всех видов энергии на стадии ее производства;</p> <p>сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами государственных областных учреждений, органов государственной власти Новгородской области, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;</p> <p>создание условий для производства отечественных энергосберегающих технологий;</p> <p>повышение надежности и безопасности энергосистемы;</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>обеспечение безаварийного и бесперебойного электроснабжения потребителей Новгородской области;</p> <p>снижение энергоемкости валового регионального продукта</p>  |
| Сроки реализации подпрограммы  | 2019-2024 годы   |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации | <p>объемы финансирования за счет всех источников – 11473056,52 тыс.рублей в том числе по годам реализации:</p> <p>2019 год – 1629776,09487 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 1583781,0942 тыс.рублей;</p> <p>2021 год – 3121715,17112 тыс.рублей;</p> <p>2022 год – 3131167,06 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 859306,9 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 1147310,2 тыс.рублей;</p> <p>из них:</p> <p>областной бюджет – 5778177,95784 тыс.рублей в том числе:</p> <p>2019 год – 1062168,09487 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 1072802,0942 тыс.рублей;</p> <p>2021 год – 1606462,0311 тыс.рублей;</p> <p>2022 год – 1484300,43 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 231354,667 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 325090,641 тыс.рублей;</p> <p>средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 71490,162 тыс.рублей в том числе:</p> <p>2019 год – 0,0 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 0,0 тыс.рублей;</p> <p>2021 год – 21447,0 тыс.рублей;</p> <p>2022 год – 30000,0 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 20043,162 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс.рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 5690878,59 тыс.рублей в том числе:</p> <p>2019 год – 567608,0 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 510979,0 тыс.рублей;</p> <p>2021 год – 1515253,14 тыс.рублей;</p> <p>2022 год – 1646866,63 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 627952,27 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 822219,55 тыс.рублей</p> |

|   |   |    |
|---|---|----|
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | рост доли потребления энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, до 98,5 % к 2024 году;<br>снижение энергоемкости валового регионального продукта до 15,6 т условного топлива/млн.рублей | »; |
|---|---|----|

1.3. В разделе «IV. Перечень целевых показателей государственной программы Новгородской области»:

1.3.1. Изложить строки 3.1-3.41 в прилагаемой редакции (приложение № 1 к постановлению);

1.3.2. Дополнить строками 3.42-3.69 в прилагаемой редакции (приложение № 2 к постановлению);

1.4. В разделе «V. Мероприятия государственной программы»:

1.4.1. Изложить строки 3.1-3.4.5, «Итого по подпрограмме «Энергосбережение в Новгородской области...» в прилагаемой редакции (приложение № 3 к постановлению);

1.4.2. Дополнить после строки 3.4.5 строками 3.5-3.8.1 в прилагаемой редакции (приложение № 4 к постановлению);

1.5. Дополнить раздел «VI. Порядок расчета значений целевых показателей или источники получения информации государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы» строками 3.42-3.69 следующего содержания:

| № п/п  | Наименование целевого показателя, единица измерения  | Порядок расчета значения целевого показателя | Источник получения информации, необходимой для расчета целевого показателя |
|--------|--|--|--|
| 1      | 2  | 3  | 4  |
| «3.42. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%)                  | -  | информация ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»                     |
| 3.43.  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%)                  | -  | информация водоснабжающих организаций области                              |
| 3.44.  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (%) | -  | информация энергосбытовых организаций области                              |

| 1     | 2   | 3 | 4  |
|-------|---|---|--|
| 3.45. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов (%)   | - | информация теплоснабжающих организаций области   |
| 3.46. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, в общем числе многоквартирных домов (%)   | - | информация водоснабжающих организаций области  |
| 3.47. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов (%)  | - | информация энергосбытовых организаций области  |
| 3.48. | Доля потребляемого государственными областными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого государственными областными учреждениями природного газа (%)  | - | информация ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород»                                 |
| 3.49. | Доля потребляемой государственными областными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой государственными областными учреждениями тепловой энергии (%)   | - | информация теплоснабжающих организаций области   |
| 3.50. | Доля потребляемой государственными областными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой государственными областными учреждениями электрической энергии (%)   | - | информация энергосбытовых организаций области  |
| 3.51. | Доля потребляемой государственными областными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой государственными областными учреждениями воды (%)   | - | информация водоснабжающих организаций области  |
| 3.52. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения (%) | - | информация теплоснабжающих организаций области   |
| 3.53. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) (МВт)  | - | информация теплоснабжающих организаций области   |
| 3.54. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/кв.м)   | - | информация теплоснабжающих организаций области, государственных учреждений образования |

| 1     | 2  | 3 | 4   |
|-------|--|---|---|
| 3.55. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт/ч/кв.м)  | - | информация энергосбытовых организаций области, государственных учреждений образования   |
| 3.56. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/кв.м)   | - | информация теплоснабжающих организаций области, государственных учреждений здравоохранения и социального обслуживания   |
| 3.57. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт/ч/кв.м)   | - | информация энергосбытовых организаций области, государственных учреждений здравоохранения и социального обслуживания  |
| 3.58. | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными областными учреждениями (т, куб.м, Гкал, кВт/ч) | - | государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  |
| 3.59. | Энергоемкость валового регионального продукта Новгородской области (кг у.т/10 тыс.руб.)  | - | информация Новгородстата об использовании топливно-энергетических и материальных ресурсов по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности |
| 3.60. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями (г у.т/кВт/ч)   | - | информация теплоснабжающих организаций области  |

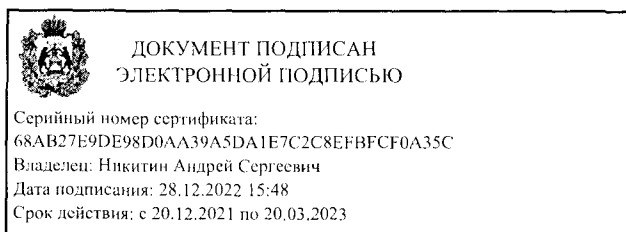


| 1     | 2   | 3 | 4   |
|-------|---|---|---|
| 3.61. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций (кг у.т/Гкал)  | - | информация теплоснабжающих организаций области  |
| 3.62. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг у.т/Гкал)  | - | информация теплоснабжающих организаций области  |
| 3.63. | Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом (кг у.т/тыс.пасс.км)  | - | информация министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области   |
| 3.64. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (%)   | - | информация энергосбытовых организаций области, органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городского округа |
| 3.65. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Новгородской области (ед.) | - | информация министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области   |
| 3.66. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Новгородской области (ед.)  | - | информация министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области   |
| 3.67. | Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новгородской области (ед.)   | - | информация министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области   |
| 3.68. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новгородской области (ед.)  | - | информация министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области   |

| 1     | 2   | 3 | 4   |
|-------|---|---|---|
| 3.69. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Новгородской области (ед.) | - | информация министерства транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области |

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Губернатор  
Новгородской области**



**А.С. Никитин**

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 28.12.2022 № 718

| № п/п | Наименование целевого показателя   | Единица измерения | Базовое значение целевого показателя (2018 год) | Значение целевого показателя по годам |      |      |      |      |      |
|-------|--|-------------------|---|---------------------------------------|------|------|------|------|------|
|       |  |                   |   | 2019                                  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1     | 2  | 3                 | 4   | 5                                     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| «3.1. | Количество семинаров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   | шт.               | 1   | 1                                     | 1    | 1    | -    | -    | -    |
| 3.2.  | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области   | шт.               | 0   | 1                                     | 1    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 3.3.  | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Новгородской области и государственными учреждениями Новгородской области, к общему объему финансирования подпрограммы | %                 | 0,02  | 0,03                                  | 0,03 | 0,03 | -    | -    | -    |

| 1    | 2  | 3                        | 4         | 5        | 6         | 7         | 8 | 9 | 10 |
|------|--|--------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|---|---|----|
|      | «Энергосбережение в Новгородской области» государственной программы Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019-2024 годы»   |                          |           |          |           |           |   |   |    |
| 3.4. | Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя | %                        | 5,51      | 5,6      | 6,0       | 6,5       | - | - | -  |
| 3.5. | Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных, муниципальных учреждениях (вне зависимости от направления деятельности)  | Гкал/кв.м/<br>кВт/ч/кв.м | 1,55/25,6 | 1,5/25,0 | 0,72/31,0 | 0,71/30,9 | - | - | -  |

| 1    | 2   | 3 | 4    | 5    | 6    | 7    | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|------|------|------|------|---|---|----|
| 3.6. | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении на территории Новгородской области  | % | 46,0 | 47,0 | 47,5 | 48,0 | - | - | -  |
| 3.7. | Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти Новгородской области и органов местного самоуправления Новгородской области, муниципальных и областных государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории Новгородской области, от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях | % | 24,0 | 25,0 | 26,0 | 27,0 | - | - | -  |
| 3.8. | Доля объема электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области   | % | 96,5 | 96,6 | 92,3 | 92,4 | - | - | -  |
| 3.9. | Доля объема тепловой энергии, потребляемой в многоквартир-  | % | 47,0 | 50,0 | 52,0 | 53,0 | - | - | -  |

| 1     | 2   | 3  | 4     | 5     | 6    | 7     | 8    | 9     | 10    |
|-------|---|--|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
|       | ных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории области  |  |       |       |      |       |      |       |       |
| 3.10. | Доля объема воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории области | %  | 70,4  | 70,5  | 50,4 | 50,5  | -    | -     | -     |
| 3.11. | Прирост оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии многоквартирных домов  | шт.  | 90    | 99    | 20   | 22    | -    | -     | -     |
| 3.12. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах  | Гкал/кв.м<br>(в расчете на 1 кв.м общей площади) | 0,17  | 0,17  | 0,17 | 0,17  | 0,16 | 0,155 | 0,153 |
| 3.13. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах   | куб.м/чел.<br>(в расчете на одного жителя)       | 44,4  | 44,3  | 44,2 | 44,2  | 44,4 | 44,3  | 44,2  |
| 3.14. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах  | куб.м/чел.<br>(в расчете на одного жителя)       | 18,63 | 18,61 | 18,6 | 18,51 | 19,1 | 19,09 | 19,08 |

| 1     | 2   | 3   | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |
|-------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.15. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах   | кВт/ч/кв.м<br>(в расчете на 1 кв.м общей площади) | 660,42 | 660,4  | 660,39 | 660,35 | 673,28 | 673,27 | 673,27 |
| 3.16. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения  | куб.м/чел.<br>(в расчете на одного жителя)        | 0,2446 | 0,2445 | 0,2444 | 0,2443 | -      | -      | -      |
| 3.17. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах   | т условного топлива/кв.м                          | 9,759  | 9,75   | 9,745  | 9,743  | -      | -      | -      |
| 3.18. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными приборами учета по видам коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется прибор учета, от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Новгородской области | %   | 61,7   | 62,0   | 63,0   | 63,5   | -      | -      | -      |
| 3.19. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности не ниже «В»  | %   | 2,1    | 2,2    | 2,3    | 2,4    | 8,6    | 8,7    | 8,7    |
| 3.20. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,   | %   | 96,5   | 97,0   | 96,5   | 96,8   | -      | -      | -      |

| 1     | 2  | 3 | 4     | 5    | 6     | 7    | 8 | 9 | 10 |
|-------|--|---|-------|------|-------|------|---|---|----|
|       | потребляемой на территории области   |   |       |      |       |      |   |   |    |
| 3.21. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории области   | % | 71,9  | 72,0 | 73,0  | 74,0 | - | - | -  |
| 3.22. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области  | % | 74,13 | 75,0 | 71,0  | 71,5 | - | - | -  |
| 3.23. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории области | % | 98,81 | 98,9 | 98,95 | 99,0 | - | - | -  |
| 3.24. | Доля земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей, обеспеченных теплоснабжением  | % | 0,9   | 1,0  | 1,2   | 1,4  | - | - | -  |
| 3.25. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории области   | % | 80,5  | 81,0 | 83,0  | 85,0 | - | - | -  |



| 1     | 2  | 3                                 | 4         | 5        | 6        | 7        | 8     | 9     | 10    |
|-------|--|-----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 3.26. | Энергоемкость валового регионального продукта области  | т условного топлива/<br>млн.руб.  | 15,09     | 15,0     | 14,97    | 14,95    | -     | -     | -     |
| 3.27. | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями  | т условного топлива/<br>тыс.МВт.ч | 254,7     | 253,0    | 272,17   | 272,0    | -     | -     | -     |
| 3.28. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями   | т условного топлива/<br>млн.Гкал  | 154193,93 | 154193,0 | 162730,0 | 170000,0 | -     | -     | -     |
| 3.29. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | %                                 | 21,0      | 20,8     | 23,0     | 22,9     | 12,03 | 12,02 | 12,02 |
| 3.30. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения                  | кВт/ч/куб.м                       | 212,49    | 211,55   | 211,5    | 211,45   | -     | -     | -     |
| 3.31. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии                                      | %                                 | 10,1      | 10,0     | 9,9      | 9,9      | 7,4   | 7,3   | 7,3   |
| 3.32. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  | %                                 | 25,4      | 25,0     | 24,5     | 24,3     | -     | -     | -     |
| 3.33. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения             | тыс.кВт/ч/<br>куб.м               | 0,00061   | 0,000605 | 0,0006   | 0,0006   | -     | -     | -     |
| 3.34. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения   | тыс.кВт/ч/<br>куб.м               | 0,0021    | 0,0021   | 0,00209  | 0,00209  | -     | -     | -     |

| 1     | 2  | 3          | 4        | 5       | 6    | 7    | 8   | 9   | 10  |
|-------|--|------------|----------|---------|------|------|-----|-----|-----|
| 3.35. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)  | кВт/ч/кв.м | 1,616333 | 1,61633 | 2,72 | 2,7  | -   | -   | -   |
| 3.36. | Доля государственных, муниципальных учреждений, представивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества указанных учреждений в Новгородской области  | %          | 80,4     | 81,0    | 83,0 | 85,0 | -   | -   | -   |
| 3.37. | Доля организаций, индивидуальных предпринимателей, предоставляющих коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду по тарифам для населения, получивших возмещение недополученных доходов | %          | 100      | 100     | 100  | 100  | 100 | 100 | 100 |
| 3.38. | Доля организаций, индивидуальных предпринимателей, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения, получивших возмещение недополученных доходов  | %          | 100      | 100     | 100  | 100  | 100 | -   | -   |
| 3.39. | Доля организаций, индивидуальных предпринимателей, предоставляющих коммунальные услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами по тарифам для населения, получивших   | %          | -        | -       | 100  | 100  | 100 | -   | 100 |

| 1     | 2   | 3 | 4 | 5 | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|-------|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | возмещение недополученных доходов   |   |   |   |     |     |     |     |     |
| 3.40. | Доля организаций, поставляющих сжиженный газ для обеспечения бытовых нужд населения по ценам для населения, получивших возмещение недополученных доходов  | % | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.41. | Доля некоммерческих организаций, предоставляющих коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения, получивших возмещение недополученных доходов | % | - | - | -   | 100 | 100 | 100 | 100 |

»

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 28.12.2022 № 718

| № п/п  | Наименование целевого показателя  | Единица измерения | Базовое значение целевого показателя (2018 год) | Значение целевого показателя по годам |      |      |       |       |       |
|--------|---|-------------------|---|---------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
|        |   |                   |   | 2019                                  | 2020 | 2021 | 2022  | 2023  | 2024  |
| 1      | 2   | 3                 | 4   | 5                                     | 6    | 7    | 8     | 9     | 10    |
| «3.42. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | %                 | -   | -                                     | -    | -    | 42,3  | 42,4  | 42,5  |
| 3.43.  | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных                                    | %                 | -   | -                                     | -    | -    | 78,06 | 78,07 | 78,08 |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8     | 9     | 10    |
|-------|--|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|
|       | домах, жилых домах (домовладениях)   |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 3.44. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | % | - | - | - | - | 97,72 | 97,73 | 97,74 |
| 3.45. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов  | % | - | - | - | - | 56,34 | 56,35 | 56,36 |
| 3.46. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, в общем числе многоквартирных домов  | % | - | - | - | - | 48,86 | 48,87 | 48,88 |
| 3.47. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) при-   | % | - | - | - | - | 87,53 | 87,54 | 87,55 |

| 1     | 2  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8     | 9     | 10    |
|-------|--|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|
|       | борами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов  |   |   |   |   |   |       |       |       |
| 3.48. | Доля потребляемого государственнымными областными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого государственнымными областными учреждениями природного газа | % | - | - | - | - | 100   | 100   | 100   |
| 3.49. | Доля потребляемой государственнымными областными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой государственнымными областными учреждениями тепловой энергии  | % | - | - | - | - | 97,29 | 97,3  | 97,31 |
| 3.50. | Доля потребляемой государственнымными областными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой государственнымными областными учреж-                    | % | - | - | - | - | 88,45 | 88,46 | 88,47 |

| 1     | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8     | 9     | 10    |
|-------|---|-----|---|---|---|---|-------|-------|-------|
|       | дениями электрической энергии   |     |   |   |   |   |       |       |       |
| 3.51. | Доля потребляемой государственными областными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой государственными областными учреждениями воды   | %   | - | - | - | - | 96,92 | 96,93 | 96,94 |
| 3.52. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | %   | - | - | - | - | 0,08  | 0,08  | 0,08  |
| 3.53. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)  | МВт | - | - | - | - | 0,6   | -     | -     |

| 1     | 2  | 3                        | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9   | 10  |
|-------|--|--------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| 3.54. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения  | Гкал/кв.м                | - | - | - | - | 0,15   | 0,14  | 0,14  |
| 3.55. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения   | кВт/ч/кв.м               | - | - | - | - | 28,43  | 28,42   | 28,41   |
| 3.56. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения   | Гкал/кв.м                | - | - | - | - | 3,29   | 3,28  | 3,27  |
| 3.57. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения  | кВт/ч/кв.м               | - | - | - | - | 33,51  | 33,5  | 33,5  |
| 3.58. | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными областными учреждениями | т, куб.м,<br>Гкал, кВт/ч | - | - | - | - | д.т. 1021,58<br>газ 1772481,6<br>тэ. 986383,0<br>ээ. 33867215,02<br>уголь 217,5<br>вода 2821818,54 | д.т. 1021,57<br>газ 1772481,59<br>тэ. 986382,99<br>ээ. 33867215,01<br>уголь 217,49<br>вода 2821818,53 | д.т. 1021,57<br>газ 1772481,59<br>тэ. 986382,99<br>ээ. 33867215,01<br>уголь 217,49<br>вода 2821818,53 |



| 1     | 2   | 3                       | 4 | 5 | 6 | 7 | 8      | 9      | 10     |
|-------|---|-------------------------|---|---|---|---|--------|--------|--------|
| 3.59. | Энергоемкость валового регионального продукта Новгородской области                                | кг у.т/<br>10 тыс.руб.  | - | - | - | - | 156,43 | 156,42 | 156,41 |
| 3.60. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями                | г у.т/кВт/ч             | - | - | - | - | 286,17 | 286,16 | 286,15 |
| 3.61. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций      | кг у.т/Гкал             | - | - | - | - | 165,96 | 165,96 | 165,95 |
| 3.62. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию    | кг у.т/Гкал             | - | - | - | - | 0,19   | 0,19   | 0,19   |
| 3.63. | Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом | кг у.т./<br>тыс.пасс.км | - | - | - | - | 19,94  | 19,94  | 19,94  |
| 3.64. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения                             | %                       | - | - | - | - | 84,92  | 84,93  | 84,94  |
| 3.65. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и элект-                          | ед.                     | - | - | - | - | 110    | 128    | 143    |

| 1     | 2  | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8   | 9   | 10  |
|-------|--|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|
|       | рической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Новгородской области |     |   |   |   |   |     |     |     |
| 3.66. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Новгородской области                             | ед. | - | - | - | - | 198 | 224 | 250 |
| 3.67. | Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новгородской области  | ед. | - | - | - | - | -   | -   | -   |

| 1     | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| 3.68. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новгородской области                                      | ед. | - | - | - | - | - | - | -  |
| 3.69. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Новгородской области | ед. | - | - | - | - | - | - | -  |

»

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 28.12.2022 № 718

| № п/п  | Наименование мероприятия   | Исполнитель             | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из перечня целевых показателей государственной программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) |      |      |      |      |      |
|--------|--|-------------------------|-----------------|---|-------------------------|--|------|------|------|------|------|
|        |  |                         |                 |   |                         | 2019                                     | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1      | 2  | 3                       | 4               | 5   | 6                       | 7  | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   |
| «3.1.  | Задача 1. Осуществление информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  |                         |                 |   |                         |  |      |      |      |      |      |
|        | Задача 2. Повышение энергетической эффективности государственными областными учреждениями  |                         |                 |   |                         |  |      |      |      |      |      |
| 3.1.1. | Осуществление информационной поддержки и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории области, в том числе подготовка и размещение в средствах массовой информации информационного материала о простейших технических решениях энергосбережения в быту | министерство учреждение | 2021 год        | 3.1, 3.13-3.19, 3.24  | -                       | -  | -    | -    | -    | -    | -    |

| 1      | 2   | 3                                     | 4              | 5         | 6                      | 7        | 8        | 9          | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---------------------------------------|----------------|-----------|------------------------|----------|----------|------------|----|----|----|
| 3.1.2. | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе по вопросам заключения энергосервисных договоров (контрактов)   | министерство                          | 2019-2021 годы | 3.2-3.7   | -                      | -        | -        | -          | -  | -  | -  |
| 3.2.   | Задача 3. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда области  |                                       |                |           |                        |          |          |            |    |    |    |
| 3.2.1. | Обеспечение проведения работ по регулированию и автоматизации учета и контроля потребления энергии в многоквартирных домах  | собственники многоквартирных домов    | 2019-2021 годы | 3.9, 3.11 | внебюджетные источники | 8240,0   | 8240,0   | 1179,97    | -  | -  | -  |
| 3.3.   | Задача 4. Повышение энергетической эффективности в коммунальном, производственном, энергетическом комплексах и в сельском хозяйстве области, оказание государственной поддержки организациям топливно-энергетического комплекса и производственной сферы области при реализации энергосберегающих проектов.<br>Задача 5. Инфраструктурное обустройство земельных участков, предоставленных для жилищного строительства семьям, имеющим трех и более детей |                                       |                |           |                        |          |          |            |    |    |    |
| 3.3.1. | Внедрение и реализация энергосберегающих мероприятий, повышающих энергетическую эффективность, в энергетическом комплексе   | организации энергетического комплекса | 2019-2021 годы | 3.20-3.23 | внебюджетные источники | 559368,0 | 502739,0 | 1514073,17 | -  | -  | -  |
| 3.3.2. | Представление информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности   | учреждение                            | 2019-2021 годы | 3.36      | -                      | -        | -        | -          | -  | -  | -  |

| 1      | 2  | 3  | 4                     | 5                 | 6                   | 7      | 8        | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|--|-----------------------|-------------------|---------------------|--------|----------|---|----|----|----|
| 3.3.3. | Мониторинг соблюдения требования об учете в инвестиционных и производственных программах производителей тепловой энергии, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций водоснабжения и водоотведения, разработанных ими в установленном законодательством порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | министерство<br>комитет по тарифной политике<br>Новгородской области               | 2019-2021<br>годы     | 3.25-3.35         | -                   | -      | -        | - | -  | -  | -  |
| 3.3.4. | Информационная работа по введению социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления  | министерство<br>учреждение<br>комитет по тарифной политике<br>Новгородской области | 2019-2021<br>годы     | 3.8-3.10,<br>3.12 | -                   | -      | -        | - | -  | -  | -  |
| 3.3.5. | Изготовление проектно-сметной документации на строительство блочных модульных котельных, газовых термоблоков   | министерство   | 2019,<br>2020<br>годы | 3.12, 3.21        | областной<br>бюджет | 1341,9 | 4472,781 | - | -  | -  | -  |

| 1      | 2  | 3            | 4              | 5          | 6   | 7 | 8 | 9       | 10      | 11        | 12 |
|--------|--|--------------|----------------|------------|---|---|---|---------|---------|-----------|----|
| 3.3.6. | Обеспечение мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры за счет средств, поступивших от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства   | министерство | 2021-2023 годы | 3.12, 3.21 | средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | - | - | 21447,0 | 30000,0 | 20043,162 | -  |
| 3.3.7. | Обеспечение мероприятий по выполнению работы «Разработка сводного топливно-энергетического баланса Новгородской области за 2021 год и целевого прогнозного топливно-энергетического баланса Новгородской области в разрезе муниципальных образований в зависимости от цены на природный газ с учетом межтопливной конкуренции на пятилетний период с оценкой до 2035 года» | министерство | 2022 год       | 3.59       | областной бюджет  | - | - | -       | 1500,0  | -         | -  |
| 3.4.   | Задача 6. Возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения   |              |                |            |   |   |   |         |         |           |    |

| 1      | 2   | 3            | 4                    | 5    | 6                | 7            | 8            | 9             | 10         | 11           | 12           |
|--------|---|--------------|----------------------|------|------------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| 3.4.1. | Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги холодного водоснабжения, водоотведения и (или) холодную воду по тарифам для населения | министерство | 2019-2024 годы       | 3.37 | областной бюджет | 244582,88    | 241877,33054 | 252884,18893  | 263000,0   | 166311,50509 | 230090,64056 |
| 3.4.2. | Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения  | министерство | 2019-2022 годы       | 3.38 | областной бюджет | 816243,31487 | 793979,3132  | 1199557,40069 | 1003800,43 | -            | -            |
| 3.4.3. | Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами по тарифам для населения               | министерство | 2020-2022, 2024 годы | 3.39 | областной бюджет | -            | 21272,66946  | 52173,4415    | 90000,0    | -            | 50000,0      |



| 1      | 2  | 3            | 4              | 5    | 6                | 7          | 8          | 9           | 10         | 11       | 12        |
|--------|--|--------------|----------------|------|------------------|------------|------------|-------------|------------|----------|-----------|
| 3.4.4. | Предоставление субсидий на возмещение недополученных доходов организациям, поставляющим сжиженный газ для обеспечения бытовых нужд населения по ценам для населения  | министерство | 2020-2024 годы | 3.40 | областной бюджет | -          | 11200,0    | 56400,0     | 70000,0    | 24000,0  | 24000,0   |
| 3.4.5. | Предоставление грантов в форме субсидий на возмещение недополученных доходов некоммерческим организациям, предоставляющим коммунальные услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения и (или) горячую воду по тарифам для населения | министерство | 2021-2024 годы | 3.41 | областной бюджет | -          | -          | 24000,0     | 26000,0    | 21000,0  | 21000,0   |
|        | «ИТОГО по подпрограмме «Энергосбережение в Новгородской области»   |              |                |      |                  | 1629760987 | 1583781092 | 31217151712 | 3131167,06 | 859306,9 | 1147310,2 |

»;

»

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Новгородской области  
от 28.12.2022 № 718

| № п/п  | Наименование мероприятия  | Исполнитель            | Срок реализации | Целевой показатель (номер целевого показателя из перечня целевых показателей государственной программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс.руб.) |      |      |       |       |      |
|--------|---|------------------------|-----------------|---|-------------------------|--|------|------|-------|-------|------|
|        |   |                        |                 |   |                         | 2019                                     | 2020 | 2021 | 2022  | 2023  | 2024 |
| 1      | 2   | 3                      | 4               | 5   | 6                       | 7  | 8    | 9    | 10    | 11    | 12   |
| «3.5.  | <p>Задача 7. Повышение энергоэффективности жилищного, промышленного и социального строительства, существующих объектов капитального строительства и коммунальных систем.</p> <p>Задача 8. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в энергетике, промышленности и ЖКХ.</p> <p>Задача 9. Формирование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности посредством установления целевых показателей контроля их достижения.</p> <p>Задача 10. Комплексное развитие инфраструктуры, обучение и повышение квалификации руководителей и специалистов, занятых в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, продвижение и внедрение системы энергетического менеджмента.</p> <p>Задача 11. Обеспечение устойчивого процесса повышения энергетической эффективности в промышленном секторе.</p> <p>Задача 12. Обеспечение безаварийного и бесперебойного электроснабжения потребителей Новгородской области</p> |                        |                 |   |                         |  |      |      |       |       |      |
| 3.5.1. | Обеспечение проведения работ по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в  | собственники помещений | 2022-2024 годы  | 3.12-3.15, 3.42-3.47  | внебюджетные источники  | -  | -    | -    | 250,0 | 280,0 | -    |

| 1      | 2   | 3   | 4              | 5                    | 6                      | 7 | 8 | 9 | 10         | 11        | 12        |
|--------|---|---|----------------|----------------------|------------------------|---|---|---|------------|-----------|-----------|
|        | жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации  |   |                |                      |                        |   |   |   |            |           |           |
| 3.5.2. | Внедрение и реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | СНКО «Региональный фонд Новгородской области» | 2022 год       | 3.12-3.15, 3.42-3.47 | внебюджетные источники | - | - | - | 1098049,13 | -         | -         |
| 3.5.3. | Внедрение и реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства                    | организации коммунального комплекса           | 2022-2024 годы | 3.52, 3.60-3.62      | внебюджетные источники | - | - | - | 538817,5   | 625152,27 | 821919,55 |
| 3.5.4. | Мониторинг управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических   | министерство                                  | 2022-2024 годы | 3.29                 | -                      | - | - | - | -          | -         | -         |

| 1      | 2   | 3                          | 4                     | 5    | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|----------------------------|-----------------------|------|---|---|---|---|----|----|----|
|        | ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации |                            |                       |      |   |   |   |   |    |    |    |
| 3.5.5. | Мониторинг выявления бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электро-снабжение), постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующего признания права муниципальной собственности  | министерство<br>учреждение | 2022-<br>2024<br>годы | 3.29 | - | - | - | - | -  | -  | -  |

| 1      | 2   | 3            | 4              | 5                     | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|--------------|----------------|-----------------------|---|---|---|---|----|----|----|
|        | на такие бесхозные объекты недвижимого имущества  |              |                |                       |   |   |   |   |    |    |    |
| 3.5.6. | Информационное обеспечение мероприятий подпрограммы, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности   | министерство | 2022-2024 годы | 3.19, 3.42-3.47, 3.64 | - | - | - | - | -  | -  | -  |
| 3.6.   | <p>Задача 13. Снижение показателей удельного расхода топлива при условии обеспечения доступности услуг теплоснабжения и электро-снабжения для потребителей при соблюдении согласованных уровней надежности, выполнении установленных экологических требований с учетом платежеспособного спроса и обеспечения конкурентоспособности российской экономики.</p> <p>Задача 14. Сокращение удельных расходов топлива на выработку всех видов энергии на стадии ее производства.</p> <p>Задача 15. Повышение надежности и безопасности энергосистемы.</p> <p>Задача 16. Снижение энергоемкости валового регионального продукта</p> |              |                |                       |   |   |   |   |    |    |    |
| 3.6.1. | Реализация мероприятий по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов  | министерство | 2022-2024 годы | 3.2                   | - | - | - | - | -  | -  | -  |

| 1      | 2   | 3  | 4              | 5               | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|--|----------------|-----------------|---|---|---|---|----|----|----|
| 3.6.2. | Внедрение и реализация мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | министерство транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области | 2022-2024 годы | 3.63, 3.65-3.69 | - | - | - | - | -  | -  | -  |

| 1      | 2  | 3                                    | 4               | 5                    | 6                      | 7 | 8 | 9 | 10     | 11     | 12 |
|--------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|---|---|---|--------|--------|----|
| 3.7.   | Задача 17. Сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений Новгородской области, органов государственной власти Новгородской области, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах |                                      |                 |                      |                        |   |   |   |        |        |    |
| 3.7.1. | Внедрение и реализация мероприятий по энергосбережению в государственных областных учреждениях и повышению энергетической эффективности этих учреждений  | государственные областные учреждения | 2022, 2023 годы | 3.48-3.51, 3.54-3.58 | внебюджетные источники | - | - | - | 3750,0 | 2520,0 | -  |
| 3.8.   | Задача 18. Создание условий для производства отечественных энергосберегающих технологий  |                                      |                 |                      |                        |   |   |   |        |        |    |
| 3.8.1. | Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии  | организации коммунального комплекса  | 2022 год        | 3.53                 | внебюджетные источники | - | - | - | 6000,0 | -      | -  |

»