



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 мая 2021 г. № 170-рп

г. Архангельск

Об утверждении отчета о реализации в 2020 году государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком разработки и реализации государственных программ Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 10 июля 2012 года № 299-пп, рассмотрев отчет о реализации в 2020 году государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 15 октября 2013 года № 487-пп:

1. Утвердить прилагаемый отчет о реализации в 2020 году государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 15 октября 2013 года № 487-пп (далее – государственная программа).

2. Признать эффективность реализации государственной программы в 2020 году средней.

3. Министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в 2021 году:

- 1) продолжить реализацию мероприятий государственной программы;
- 2) до 1 ноября 2021 года актуализировать в государственной программе плановые объемы:

средств внебюджетных источников, предусмотренных на реализацию технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных учреждениях Архангельской области в 2021 – 2022 годах;

средств местных бюджетов и внебюджетных источников, предусмотренных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности, выполняемых органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области в 2021 – 2022 годах;

3) до 20 декабря 2021 года обеспечить разработку схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Архангельской области на 2021 – 2025 годы;

4) до 30 декабря 2021 года достигнуть увеличения доли населения Архангельской области (0,8 процента), обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда».

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области —
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Архангельской области
от 14 мая 2021 г. № 170-рп

О Т Ч Е Т
о реализации в 2020 году государственной программы
Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства Архангельской области»

I. Результаты реализации мероприятий государственной
программы Архангельской области

В 2020 году в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 15 октября 2013 года № 487-пп (далее – государственная программа), осуществлялась реализация следующих подпрограмм.

Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в Архангельской области»

1. В отчетном периоде в рамках подпрограммы осуществлялась реализация 10 мероприятий, по которым достигнуты следующие результаты:

1) выполнены комплексные технические мероприятия по энергосбережению в 123 государственных учреждениях Архангельской области, подведомственных исполнительным органам государственной власти Архангельской области (далее – государственные учреждения) (в 2019 году мероприятия проводились в 118 государственных учреждениях);

2) в 22 муниципальных образованиях Архангельской области осуществлялись мероприятия в рамках реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в 2019 году мероприятия проводились в 21 муниципальном образовании Архангельской области):

выполнены работы по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей протяженностью 5,4 км на территории городского округа Архангельской области «Мирный», Верхнетоемского муниципального района Архангельской области, Виноградовского муниципального района Архангельской области, Вилегодского муниципального округа Архангельской области, Котласского муниципального района Архангельской области, Лешуконского муниципального района Архангельской области,

Мезенского муниципального района Архангельской области, Пинежского муниципального района Архангельской области;

выполнены работы по реконструкции (капитальному ремонту) водопроводных сетей протяженностью 5,3 км на территории городского округа «Город Архангельск», городского округа Архангельской области «Мирный», Вельского муниципального района Архангельской области, Вилегодского муниципального округа Архангельской области, Каргопольского муниципального округа Архангельской области;

проведен ремонт котельных в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Усть-Ваеньгская средняя школа» в поселке Шидрово Виноградовского муниципального района Архангельской области, «Центральная» в селе Ильинско-Подомское Вилегодского муниципального округа Архангельской области, «Центральная» города Сольвычегодск Котласского муниципального района Архангельской области;

проведен комплекс работ по установке нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью КВр-1 в котельной Топецкой основной школы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сельменьгская средняя школа», нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью КВр-0,63 в котельной деревни Конецгорье Виноградовского муниципального района Архангельской области, нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью КВр-1,5 на котельной «Центральная» в селе Ильинско-Подомское Вилегодского муниципального округа Архангельской области, нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью КВр-0,2 для котельной «Школа» в деревне Козьмогородское сельского поселения «Козьмогородское» Мезенского муниципального района Архангельской области, приобретение нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью КВр-0,63 в котельную № 1 в деревне Ватамановская Каргопольского муниципального округа Архангельской области;

проведен комплекс работ по замене основного котельного оборудования котельных в поселке Каменка и деревне Сояна Мезенского муниципального района Архангельской области;

выполнены работы по замене ламп накаливания на энергосберегающие в количестве 2961 единиц, оконных и дверных блоков на энергоэффективные в общем объеме 1144 квадратных метра в учреждениях муниципальных образований Архангельской области;

3) при реализации мероприятия пункта 1.8.1 в рамках инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения:

выполнены реконструкция и модернизация тепловых сетей в городах Архангельске, Северодвинске, Новодвинске, Коряжме, Онеге, деревне Повракульской, поселке Катунино Приморского муниципального района Архангельской области, селе Красноборск Красноборского муниципального района Архангельской области, селе Березник Устьянского муниципального района Архангельской области, поселках Пасьва, Долматово, Комсомольском,

деревне Мелединской, селе Благовещенское Вельского муниципального района Архангельской области;

выполнено строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей в городах Архангельске, Северодвинске и Няндоме;

выполнена реконструкция котельной «Комплекс» в деревне Заполье Холмогорского муниципального района Архангельской области с увеличением мощности котельной до 4 МВт;

выполнена модернизация котельной в селе Холмогоры Холмогорского муниципального района Архангельской области, в частности произведена замена ветхого оборудования (автоматизированная система управления, дизельгенераторная установка, сетевые насосы и насосы внутреннего контура, система подпитки);

выполнены работы по установке приборов учета, водоподготовительных установок реагентной обработки воды, а также дизельгенераторных установок на котельных города Няндомы;

произведена установка узла учета на котельной в деревне Анциферовский Бор Онежского муниципального района Архангельской области;

завершен первый этап реконструкции котельной «Центральной районной больницы» в городе Онеге, в частности произведена замена двух котлов общей мощностью 8 МВт;

завершена реконструкция котельной № 6 с увеличением мощности до 15 МВт и переключением теплоснабжения объектов от котельной «Котласский порт» и котельной № 4 в городе Котласе;

введена в эксплуатацию котельная мощностью 12 МВт в поселке Затон городского округа «Город Архангельск»;

выполнены работы по модернизации и реконструкции оборудования Архангельской ТЭЦ, а также Северодвинских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, продолжены работы по техническому перевооружению Северодвинской ТЭЦ-1;

в рамках реконструкции центральных очистных сооружений водопровода города Архангельска (ЦОСВ) выполнена реконструкция растворных баков реагентного хозяйства, ячеек электролизеров и оголовков водозабора;

проводились работы по строительству трубопровода от водонасосной станции № 91, в том числе по строительству дюкера через реку Кузнечиху и реконструкции водонасосной станции № 91 с целью обеспечения качественной питьевой водой потребителей Северного округа города Архангельска;

проведена реконструкция 177 водоразборных колонок на территории городского округа «Город Архангельск»;

выполнено строительство и реконструкция водопроводных и канализационных сетей в целях подключения новых потребителей в городском округе Архангельской области «Северодвинск»;

выполнена реконструкция водопроводных сетей в городском округе Архангельской области «Город Новодвинск», поселке Хозьино Вельского

муниципального района Архангельской области и селе Яренск Ленского муниципального района Архангельской области;

выполнена реконструкция двух водоразборных скважин в поселке Кулой Вельского муниципального района Архангельской области;

продолжены работы по реконструкции системы реагентной обработки речной воды водоочистных сооружений ВОС-1 в городе Северодвинске;

выполнены работы по санации 7,6 км аварийных участков канализации в городе Архангельске;

проводились работы по строительству водозабора в селе Яренск Ленского муниципального района Архангельской области;

проводились работы по строительству водопровода от водоочистных сооружений 23 Лесозавода на острове Бревенник до поселка Маймаксанский лесной порт (далее – поселок МЛП) на острове Бревенник с целью обеспечения качественной питьевой водой потребителей поселка МЛП;

проводились работы по строительству напорной канализационной сети от КНС 23 Лесозавода до поселка МЛП острова Бревенник с целью обеспечения очистки сточных вод;

4) разработаны схема и программа перспективного развития электроэнергетики Архангельской области на 2020 – 2024 годы, утвержденные указом Губернатора Архангельской области от 30 апреля 2020 года № 65-у;

5) некоммерческой организацией «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Архангельской области» (далее – региональный оператор) выполнены мероприятия по утеплению ограждающих стен и цоколя двух многоквартирных домов в городе Северодвинске путем устройства навесного вентилируемого фасада с привлечением субсидий из областного и местного бюджетов и средств собственников помещений в многоквартирных домах;

б) в рамках реализации мероприятий инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области в сфере электроснабжения:

проведены работы по реконструкции электрических подстанций ПС-110/10 кВ № 209 «Двинской Березник» в п. Н. Чажестроево, ТП-35/6 № 3 г. Мирный, осуществлена поставка и монтаж силовых трансформаторов на ТП 6/0,4 № 36А г. Мирный, проведены работы по реконструкции первичного оборудования АСДУ ПС-110/10 кВ № 209 «Двинской Березник» производственного отделения «Вельские электрические сети»;

выполнены работы по ремонту оборудования, линий электропередач, расчистке просек трасс воздушных линий электропередач, подготовке оборудования к зимнему периоду 2020 – 2021 годов;

7) в рамках реализации мероприятий пунктов 1.19 и 1.19.1 в 2020 году: завершены мероприятия по прокладке магистрального водопровода в с. Шангалы, что позволило обеспечить качественной водой 1 030 человек;

начаты работы по строительству трех объектов питьевого водоснабжения в селе Ильинско-Подомское Вилегодского округа Архангельской области (выполнен монтаж водопровода, водоочистных сооружений, резервуаров

чистой воды), в деревне Кузнецово Холмогорского района (завершен монтаж водоочистной станции) и в г. Архангельске на острове Кего (смонтировано здание водоочистных сооружений).

2. Для реализации мероприятий подпрограммы в 2020 году предусмотрены финансовые средства в размере 2 720 168,1 тыс. рублей, из них средства:

федерального бюджета – 85 156,1 тыс. рублей;
областного бюджета – 22 637,9 тыс. рублей;
местных бюджетов – 87 165,5 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 2 525 208,6 тыс. рублей.

За отчетный период израсходовано 3 985 164,6 тыс. рублей, из них средства:

федерального бюджета – 85 155,9 тыс. рублей;
областного бюджета – 19 024,6 тыс. рублей;
местных бюджетов – 82 358,7 тыс. рублей;

внебюджетных источников (средства ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области, благотворительных фондов, внебюджетных источников государственных учреждений) – 3 798 625,4 тыс. рублей.

В рамках исполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполняемых органами местного самоуправления (далее – органы местного самоуправления), фактическое финансирование за счет средств местных бюджетов в 2020 году превысило плановое значение (на 7135,3 тыс. рублей) в связи с осуществлением органами местного самоуправления дополнительных мероприятий в рамках муниципальных программ муниципальных образований Архангельской области по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Фактические значения привлечения средств внебюджетных источников превышают плановые показатели по следующим направлениям:

4699,8 тыс. рублей – реализация мероприятий, осуществляемых органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и государственными организациями Архангельской области по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Выполнены дополнительные мероприятия за счет привлеченных средств из внебюджетных источников;

1 268 717,0 тыс. рублей – в рамках реализации мероприятий инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения.

В части средств, запланированных на разработку проектно-сметной документации на строительство и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения:

сумма неосвоенных средств областного бюджета составила 3613,3 тыс. рублей. Причинами неосвоения средств областного бюджета явились поздние сроки начала процедуры проведения торгово-закупочных процедур ввиду отсутствия результатов оценки запасов питьевых подземных вод,

позднее направление подрядной организацией, осуществляющей проектирование, результатов инженерных изысканий на государственную экспертизу, а также продолжительное по времени рассмотрение результатов инженерных изысканий со стороны государственного автономного учреждения Архангельской области «Управление государственной экспертизы» ввиду высокой загруженности проверяющих экспертов;

сумма неосвоенных средств местного бюджета составила 11 942,1 тыс. рублей. Причиной неосвоения средств местного бюджета явилось отсутствие данных средств в бюджете муниципальных образований.

3. Участие Архангельской области в реализации государственных программ Российской Федерации:

Мероприятие пункта 1.19 «Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710.

4. Участие муниципальных образований Архангельской области в реализации подпрограммы:

В 2020 году между министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (далее – министерство ТЭК и ЖКХ) и муниципальными образованиями Архангельской области заключено 16 соглашений о предоставлении субсидии, в том числе:

4 соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения;

12 соглашений о предоставлении субсидии из областного бюджета на выполнение мероприятий по разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения.

В их числе соглашения со следующими муниципальными образованиями Архангельской области:

с Плесецким муниципальным районом Архангельской области от 8 июня 2020 года № 2020-ЧВ-01 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Плесецкого муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Каргопольским муниципальным округом Архангельской области от 19 июня 2020 года № 2020-ЧВ-02 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Каргопольского муниципального округа Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Красноборским муниципальным районом Архангельской области от 2 июля 2020 года № 2020-ЧВ-03 «О предоставлении субсидии из

областного бюджета бюджету Красноборского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Коношским муниципальным районом Архангельской области от 2 июля 2020 года № 2020-ЧВ-04 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Коношского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Холмогорским муниципальным районом Архангельской области от 6 июля 2020 года № 22020-ЧВ-05 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Холмогорского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения» и от 8 мая 2020 года № 11656000-1-2019-011 «О предоставлении субсидии из бюджета Архангельской области бюджету Холмогорского муниципального района на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения»;

с Онежским муниципальным районом Архангельской области от 17 июля 2020 года № 2020-ЧВ-06 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Онежского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Верхнетоемским муниципальным районом Архангельской области от 24 июля 2020 года № 2020-ЧВ-07 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Верхнетоемского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Устьянским муниципальным районом Архангельской области от 24 июля 2020 года № 2020-ЧВ-08 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Устьянского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения» и от 14 мая 2020 года № 11654000-1-2019-009 «О предоставлении субсидии из бюджета Архангельской области бюджету Устьянского муниципального района на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения»;

с Няндомским муниципальным районом Архангельской области от 21 сентября 2020 года № 2020-ЧВ-09 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Няндомского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для

строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Котласским муниципальным районом Архангельской области от 13 августа 2020 года № 2020-ЧВ-10 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Котласского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Вельским муниципальным районом Архангельской области от 9 октября 2020 года № 2020-ЧВ-11 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Вельского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с Пинежским муниципальным районом Архангельской области от 27 ноября 2020 года № 2020-ЧВ-12 «О предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету Пинежского муниципального района Архангельской области на разработку проектно-сметной документации для строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения»;

с городским округом «Город Архангельск» от 8 мая 2020 года № 11701000-1-2019-010 «О предоставлении субсидии из бюджета Архангельской области бюджету городского округа города Архангельск на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения»;

с Вилегодским муниципальным округом Архангельской области от 8 мая 2020 года № 11611000-1-2019-011 «О предоставлении субсидии из бюджета Архангельской области бюджету Вилегодского муниципального района на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения».

В рамках реализации подпрограммы соглашения с муниципальными образованиями Архангельской области выполнены в полном объеме.

5. В отчетном периоде нарушен план реализации следующего мероприятия:

Пункт мероприятия	Наименование мероприятия	Исполнитель	Наименование показателя выполнения мероприятия	Плановое значение показателя выполнения мероприятия	Фактическое значение показателя реализации мероприятия	Причины нарушения плана реализации государственной программы	Меры, предпринимаемые исполнителем для завершения реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1.19.1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	количество разработанных проектов	1	0	в 2020 году выполнены инженерные изыскания (в том числе государственная экспертиза) и разработаны основные технические	показатель планируется выполнить в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8
							решения, но ввиду ограничений, связанных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-2019), проектно-сметная документация не разработана в полном объеме

Подпрограмма № 2 «Газификация Архангельской области»

1. В отчетном периоде в рамках подпрограммы осуществлялась реализация 14 мероприятий, по которым достигнуты следующие результаты:

1) в Приморском муниципальном районе Архангельской области осуществлено строительство 2950 метров сетей газоснабжения для предоставления возможности газификации более 140 индивидуальных жилых домов дер. Лая;

2) в Ленском муниципальном районе Архангельской области осуществлено строительство 5760 метров сетей газоснабжения для предоставления возможности газификации более 300 индивидуальных жилых домов деревень пос. Урдома;

3) в Котласском муниципальном районе Архангельской области осуществлено строительство 7000 метров сетей газоснабжения для предоставления возможности газификации более 400 индивидуальных жилых домов деревень Усть-Курья, Княжево и Уртомаж;

4) в Приморском муниципальном районе Архангельской области осуществлено строительство 3600 метров сетей газоснабжения для предоставления возможности газификации более 100 индивидуальных жилых домов дер. Новинки и дер. Трепузово;

5) выполнены проектно-изыскательские работы семи объектов газификации.

В рамках внепрограммных мероприятий за счет внебюджетных средств:

газифицировано 1257 квартир и индивидуальных жилых домов Ленского, Котласского, Вельского, Плесецкого и Приморского районов Архангельской области, городов Архангельск, Вельск, Котлас, Коряжма, Мирный;

осуществлено строительство межпоселкового газопровода от пос. Уемский до дер. Хорьково Приморского района Архангельской области протяженностью 17 000 метров;

осуществлено строительство распределительного газопровода к дер. Песчанка и дер. Коряжемка Котласского района Архангельской области, протяженностью 7000 метров для предоставления возможности газификации более 150 индивидуальных жилых домов указанных населенных пунктов;

осуществлено строительство распределительного газопровода в мкр. Болтинка г. Котласа Архангельской области протяженностью около 1000 метров для предоставления возможности газификации более 40 индивидуальных жилых домов, расположенных на ул. Гоголя, ул. Лазо,

ул. Радищева;

осуществлена реконструкция и пуск 2 газовых котельных по ул. Новая Ветка и ул. Конституции города Котласа Архангельской области суммарной мощностью 1 МВт.

Уровень газификации Архангельской области природным газом по состоянию на 1 января 2021 года составил 26 процентов.

2. Для реализации мероприятий подпрограммы № 2 предусмотрены финансовые средства внебюджетных источников в размере 179 487,4 тыс. рублей.

За отчетный период израсходовано за счет средств внебюджетных источников 124 922,5 тыс. рублей.

3. В 2020 году в рамках реализации подпрограммы соглашения (договоры) с органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области не заключались.

4. В рамках реализации подпрограммы с органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области соглашения не заключались.

5. В отчетном периоде нарушен план реализации следующего мероприятия подпрограммы:

Пункт мероприятия	Наименование мероприятия	Исполнитель	Наименование показателя выполнения мероприятия	Плановое значение показателя выполнения мероприятия	Фактическое значение показателя реализации мероприятия	Причины нарушения плана реализации государственной программы	Меры, предпринимаемые исполнителем для завершения реализации мероприятий
2.б.	Проектирование, строительство распределительного газопровода высокого давления от головного газорегуляторного пункта «Архангельск» до объектов федерального государственного автономного образовательного учреждения «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» на ул. Папанина и ул. Воронина г. Архангельска	министерство ТЭК и ЖКХ	строительство сетей газоснабжения	2000 метров	0 метров	отсутствие решения со стороны федерального государственного автономного образовательного учреждения «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» о строительстве газовых котельных в округе Варавино-Фактория г. Архангельска	показатель планируется выполнить в 2024 году

Подпрограмма № 3 «Формирование и реализация региональной политики в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»

1. В отчетном периоде в рамках подпрограммы осуществлялась реализация мероприятий, по которым достигнуты следующие результаты:

с ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими деятельность на территории Архангельской области, заключено 227 договоров (в 2019 году – 225), на основании которых предоставлены субсидии в размере 5 434 989,9 тыс. рублей на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов (розничных цен):

на сжиженный газ, реализуемый для бытовых нужд населения;

на электрическую энергию, поставляемую покупателям на розничных рынках Архангельской области;

на тепловую энергию, поставляемую населению и потребителям, приравненным к населению, на нужды теплоснабжения;

на топливо твердое, реализуемое населению для нужд отопления;

на холодную воду и водоотведение для населения и потребителей, приравненных к населению;

обеспечено взаимодействие органов государственного жилищного надзора, муниципального и общественного контроля, региональной общественной организации «Народная инспекция Архангельской области». В отчетном периоде поступило 168 обращений граждан, по которым приняты меры, даны разъяснения и консультации. Проведены обучающие семинары, совещания, круглые столы для собственников помещений, представителей управляющих компаний и товариществ собственников жилья совместно с контрольно-надзорными органами и исполнительными органами государственной власти Архангельской области. В каждом муниципальном районе Архангельской области определен координатор-инспектор по общественному контролю и жилищному просвещению в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Руководитель регионального центра принял участие в семи проверках с участием государственной жилищной инспекции Архангельской области, а также в 108 встречах и совещаниях.

В 2020 году представители общественного контроля региональной общественной организации «Народная инспекция Архангельской области» приняли участие в 452 комиссиях по приемке домов после капитального ремонта:

1) создан 341 совет многоквартирных домов (в 2019 году – 503 совета);

2) в полном объеме перечислены средства на обеспечение деятельности некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Архангельской области». За 2020 год региональным оператором начислено взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах (далее – взносы), собственники помещений в которых формируют фонды капитального ремонта на счетах регионального оператора и специальных счетах, владельцем которых является региональный оператор, на сумму 1660,4 млн. рублей. Объем взносов, поступивших в 2020 году на счета регионального оператора и специальные счета, владельцем которых является региональный оператор, составляет 1602,1 млн. рублей.

Собственникам помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счетах регионального оператора,

в отчетном периоде направлено 3 551 585 платежных документов для уплаты взносов.

В рамках краткосрочного плана реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Архангельской области, за счет уплачиваемых собственниками помещений взносов в 2020 году выполнен 821 вид работ в 360 многоквартирных домах общей стоимостью 603,15 млн. рублей.

В отчетный период выполнены работы по монтажу 31 единицы лифтового оборудования в 10 многоквартирных домах в городах Архангельске и Новодвинске.

2. Для реализации мероприятия подпрограммы предусмотрены средства областного бюджета в размере 5 698 667,3 тыс. рублей.

Израсходовано за отчетный период средств областного бюджета в размере 5 696 684,6 тыс. рублей.

Не израсходованы средства областного бюджета в сумме 1982,7 тыс. рублей, в том числе:

10,1 тыс. рублей – остаток неиспользованных средств на обеспечение деятельности министерства ТЭК и ЖКХ в связи с пролонгацией договора на 2021 год по оказанию услуг специальной связи по доставке почтовых отправлений;

1897,7 тыс. рублей – остаток неиспользованных средств на обеспечение деятельности государственной жилищной инспекции Архангельской области:

по заработной плате с начислениями в связи с наличием вакантных должностей – 1655,2 тыс. рублей;

по экономии компенсации расходов к месту проведения отпуска и по прочим закупкам – 48,7 тыс. рублей;

по экономии закупочных процедур и исполнению судебных актов – 140,0 тыс. рублей;

по неиспользованной субвенции городским округом Архангельской области «Северодвинск» на осуществление переданных полномочий – 53,8 тыс. рублей;

74,9 тыс. рублей – остаток неиспользованных средств на обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению»:

по заработной плате с начислениями в связи с наличием вакантных должностей – 67,5 тыс. рублей;

непредставление поставщиком документов для оплаты за услуги сотовой связи – 7,4 тыс. рублей.

3. В отчетном периоде в рамках подпрограммы Архангельская область не принимала участия в реализации государственных программ Российской Федерации.

4. Соглашения с муниципальными образованиями Архангельской области не заключались.

5. В отчетном периоде все плановые показатели подпрограммы выполнены в полном объеме, план реализации мероприятий не нарушен.

Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В отчетном периоде на ход реализации государственной программы повлиял фактор ограниченности доступа инвесторов к кредитным ресурсам в рамках реализации мероприятий подпрограммы № 1 государственной программы, который привел к снижению доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. На реализацию мероприятия по разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения повлияла длительная подготовка подрядными организациями отчетов о проведенных инженерных изысканиях и направление их на проверку в государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление государственной экспертизы».

Положительным фактором, повлиявшим на ход исполнения государственной программы, явилось привлечение инвестиций из внебюджетных источников в сферу электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, что позволило:

выполнить работы по строительству и реконструкции объектов энергетической инфраструктуры энергодефицитных районов Архангельской области, также положительным фактором явилось завершение мероприятий по улучшению качества воды населения поселка МЛП и микрорайона Хабарка городского округа «Город Архангельск» за счет внебюджетных средств, что позволило достичь установленных целевых показателей. Также большой объем выполненных работ по строительству водоочистных сооружений в селе Ильинско-Подомское Вилегодского муниципального округа Архангельской области позволил освоить средства федерального бюджета, предоставленные бюджету Архангельской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода», в полном объеме;

построить и ввести в эксплуатацию две газовые котельные в городе Котлас Архангельской области;

повысить качество электрической энергии для потребителей и подключить новых потребителей в муниципальных образованиях «Сурское» и «Лавельское» Пинежского муниципального района Архангельской области.

Перечень достигнутых целевых показателей государственной программы по итогам 2020 года приведен в приложении № 1 к настоящему отчету.

Оценка эффективности реализации государственной программы за 2020 год (приложение № 2 к настоящему отчету) произведена министерством экономического развития, промышленности и науки Архангельской области в соответствии с Положением об оценке эффективности реализации государственных программ Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 10 июля 2012 года № 299-пп, и составила 84,9 балла.

II. Объемы финансирования и освоения средств государственной программы Архангельской области

Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы, тыс. рублей											освоено
		всего			в том числе по источникам								
					федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		
		план на год	кассовые расходы	процентов	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области»

1.4. Комплексные технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных учреждениях	министерство ТЭК и ЖКХ	53 600,0	54 375,4	101,4	-	-	-	-	-	-	53 600,0	54 375,4	54 375,4
1.5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполняемые органами местного самоуправления	министерство ТЭК и ЖКХ	108 932,3	119 992,0	110,2	-	-	-	-	56 586,8	63 722,1	52 345,5	56 269,9	119 992,0
1.8.1. Мероприятия, направленные на постепенное замещение привозного топлива, используемого в коммунальной энергетике, на возобновляемые виды топлива, производимые (добываемые) на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	1 800 000,0	2 960 568,0	164,5	-	-	-	-	-	-	1 800 000,0	2 960 568,0	2 960 568,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.11. Разработка (корректировка) схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	900,0	900,0	100,0	-	-	900,0	900,0	-	-	-	-	900,0
1.12.1. Реализация мероприятий по утеплению ограждающих стен и цоколя многоквартирных домов путем устройства навесного вентилируемого фасада	министерство ТЭК и ЖКХ	14 337,9	14 337,9	100	-	-	-	-	9 956,8	9 956,8	4 381,1	4 381,1	14 238,6
1.13. Мероприятия, направленные на модернизацию оборудования, используемого для выработки и передачи электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	министерство ТЭК и ЖКХ	614 882,0	723 031	117,6	-	-	-	-	-	-	614 882,0	723 031,0	723 031,0
1.13.1. Мероприятия, направленные на повышение пропускной способности электрических сетей на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19. Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»	министерство ТЭК и ЖКХ	87 515,9	87 515,7	100,0	85 156,1	85 155,9	1 737,9	1 737,9	621,9	621,9	-	-	87 515,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.19.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	40 000,0	24 444,6	61,1	-	-	20 000,0	16 386,7	20 000,0	8 057,9	-	-	24 444,6
Всего по подпрограмме		2 720 168,1	3 985 164,6	146,5	85 156,1	85 155,9	22 637,9	19 024,6	87 165,5	82 358,7	2 525 208,6	3 798 625,4	3 985 065,5
Подпрограмма № 2 «Газификация Архангельской области»													
2.38. Проектирование, строительство распределительного газопровода в дер. Лая Приморского района	министерство ТЭК и ЖКХ	17 940,6	1 771,0	9,9	-	-	-	-	-	-	17 940,6	1 771,0	1 771,0
2.39. Проектирование, строительство распределительного газопровода от блочного газорегуляторного пункта по ул. К. Либкнехта до ул. Южная в пос. Урдома Ленского района	министерство ТЭК и ЖКХ	44 736,9	45 533,2	101,8	-	-	-	-	-	-	44 736,9	45 533,2	45 533,2
2.40. Проектирование, строительство распределительного газопровода от головного газорегуляторного пункта «Талаги» до пос. Талажский авиагородок г. Архангельска и пос. Талаги Приморского района	министерство ТЭК и ЖКХ	19 949,7	7 642,9	38,3	-	-	-	-	-	-	19 949,7	7 642,9	7 642,9
2.41. Проектирование, строительство распределительного газопровода от газорегуляторного пункта	министерство ТЭК и ЖКХ	41 330,7	35 441,4	85,8	-	-	-	-	-	-	41 330,7	35 441,4	35 441,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
№ 3 – 4 до дер. Уртомаж Котласского района													
2.47. Проектирование, строительство распределительного газопровода среднего и низкого давления от газорегуляторного пункта пос. Аргуновский Вельского района до микрорайона II-й Лесобазы г. Вельска	министерство ТЭК и ЖКХ	0,0	20,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0	20,0	20,0
2.48. Проектирование, строительство распределительного газопровода до дер. Черный Яр Приморского района	министерство ТЭК и ЖКХ	1 340,0	30,1	2,2	-	-	-	-	-	-	1 340,0	30,1	30,1
2.49. Проектирование, строительство распределительного газопровода от дер. Хорьково до дер. Трепузово Приморского района	министерство ТЭК и ЖКХ	34 321,9	25 498,6	74,3	-	-	-	-	-	-	34 321,9	25 498,6	25 498,6
2.50. Строительство газопровода низкого давления по ул. Павлика Морозова, ул. Герцена в г. Котласе	министерство ТЭК и ЖКХ	1 726,7	1 294,3	75,0	-	-	-	-	-	-	1 726,7	1 294,3	1 294,3
2.51. Проектирование, строительство единой сети газораспределения по ул. Лимендское шоссе, ул. Советская в г. Котласе	министерство ТЭК и ЖКХ	7 234,9	6 175,4	85,4	-	-	-	-	-	-	7 234,9	6 175,4	6 175,4
2.52. Проектирование и строительство газопровода среднего	министерство ТЭК и ЖКХ	1 480,0	1 456,0	98,4	-	-	-	-	-	-	1 480,0	1 456,0	1 456,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
давления с двумя распределительными шкафами по ул. Попова в г. Вельске													
2.53. Проектирование и строительство распределительного газопровода от ул. Окружное шоссе до ул. Октябрят в г. Архангельске	министерство ТЭК и ЖКХ	4 778,0	30,6	0,6	-	-	-	-	-	-	4 778,0	30,6	30,6
2.54. Проектирование распределительного газопровода по ул. Дачная в г. Архангельске	министерство ТЭК и ЖКХ	4 648,0	29,0	0,6	-	-	-	-	-	-	4 648,0	29,0	29,0
Всего по подпрограмме		179 487,4	124 922,5	69,6	-	-	-	-	-	-	179 487,4	124 922,5	124 922,5
Подпрограмма № 3 «Формирование и реализация региональной политики в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»													
3.1. Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования розничных цен на сжиженный газ, реализуемый для бытовых нужд населения	министерство ТЭК и ЖКХ	131 874,3	131 874,3	100	-	-	131 874,3	131 874,3	-	-	-	-	131 874,3
3.2. Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на электрическую энергию, поставляемую покупателям на розничных рынках Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	1 504 221,7	1 504 221,7	100	-	-	1 504 221,7	1 504 221,7	-	-	-	-	1 504 221,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.3. Субсидии и гранты в форме субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую населению и потребителям, приравненным к населению, на нужды теплоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	2 489 250,9	2 489 250,9	100	-	-	2 489 250,9	2 489 250,9	-	-	-	-	2 489 250,9
3.4. Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования розничных цен на топливо твердое, реализуемое населению для нужд отопления	министерство ТЭК и ЖКХ	196 337,0	196 337,0	100	-	-	196 337,0	196 337,0	-	-	-	-	196 337,0
3.5. Субсидии и гранты в форме субсидий на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на холодную воду и водоотведение для населения и потребителей, приравненных к населению	министерство ТЭК и ЖКХ	1 113 306,0	1 113 306,0	100,0	-	-	1 113 306,0	1 113 306,0	-	-	-	-	1 113 306,0
3.7. Осуществление взаимодействия органов государственного жилищного надзора, муниципального	министерство ТЭК и ЖКХ	1 854,0	1 854,0	100,0	-	-	1 854,00	1 854,00	-	-	-	-	1 854,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
и общественного контроля, защита прав потребителей жилищно-коммунальных услуг													
3.9. Обеспечение деятельности министерства ТЭК и ЖКХ	министерство ТЭК и ЖКХ	57 520,4	57 510,4	100,0	-	-	57 520,4	57 510,4	-	-	-	-	57 510,3
3.10. Обеспечение деятельности государственной жилищной инспекции	государственная жилищная инспекция	61 785,5	59 887,8	96,9	-	-	61 785,5	59 887,8	-	-	-	-	59 887,8
3.13. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Архангельской области «Региональный центр по энергоснабжению»	министерство ТЭК и ЖКХ	41 223,6	41 148,6	99,8	-	-	41 223,6	41 148,6	-	-	-	-	41 148,6
3.14. Обеспечение деятельности некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Архангельской области»	министерство ТЭК и ЖКХ	101 262,4	101 262,4	100,0	-	-	101 262,4	101 262,4	-	-	-	-	101 012,4
3.15. Расходы по судебным взысканиям	министерство ТЭК и ЖКХ	31,5	31,5	100,0	-	-	31,5	31,5	-	-	-	-	31,5
Всего по подпрограмме		5 698 667,3	5 696 684,6	100,0	-	-	5 698 667,3	5 696 684,6	-	-	-	-	5 695 434,5
Всего по государственной программе		8 598 322,8	9 806 771,7	114,1	85 156,1	85 155,9	5 721 305,2	5 715 709,2	87 165,5	82 358,7	2 704 696,0	3 923 547,9	9 806 422,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к отчету о реализации в 2020 году
государственной программы
Архангельской области
«Развитие энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Архангельской области»

С В Е Д Е Н И Я
о достижении целевых показателей государственной программы Архангельской области
«Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»
по итогам 2020 года

Ответственный исполнитель – министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (далее – министерство ТЭК и ЖКХ).

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значение целевых показателей				Степень достижения планового значения целевого показателя, процентов	Плановое на текущий год	Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя
			фактическое за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое на отчетный год	фактическое за отчетный год			
			2018 год	2019 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Государственная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»

1. Энергоемкость валового регионального продукта при сопоставимых условиях относительно 2007 года	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./млн. рублей	36,86	36,11	35,34	35,34	100,0	34,6	
2. Уровень газификации Архангельской области сетевым природным газом	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	11,36	24,47	10,95	26,0	236,8	10,98	превышение планового показателя обусловлено изменением в 2020 году методики расчета показателей газификации региона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Полнота исполнения расходных обязательств Архангельской области, вытекающих из государственного регулирования цен (тарифов) (отношение фактически перечисленных средств субсидий к установленным областным бюджетом бюджетным ассигнованиям)	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	97,4	98,7	100,0	100,0	100,0	100,0	
4. Количество созданных советов многоквартирных домов (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	524,0	503,0	500,0	341	68,2	500	низкая активность граждан в вопросах жилищно-коммунального хозяйства
6. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	45,0	40,0	30,0	29,16	97,2	30,0	данные предварительные. Фактическое значение целевого показателя (в том числе объем финансирования) за 2020 год будет определено после формирования итоговой бухгалтерской отчетности регулируемые организациями, реализующими на территории Архангельской области инвестиционные программы в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, за указанный период (не ранее 1 мая 2021 года)
6.1. Уровень удовлетворенности населения Архангельской области качеством предоставляемых коммунальных услуг	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	84,4	85,3	85,3	80,9	94,8	85,3	
6.5. Доля заявок на технологическое присоединение к инженерным сетям на территории Архангельской области, поданных в электронном виде	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	2	5	10,0	13,7	137,0	-	
6.6. Увеличение пропускной способности электрических сетей на территории Архангельской области (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт	-	157	400	572	143	-	
6.7. Доля населения Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда»	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	-	63,75	62,6	62,71	101,0	63,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области»

7. Энергоемкость валового регионального продукта при сопоставимых условиях относительно 2007 года	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./млн. рублей	36,86	36,11	35,34	35,34	100,0	34,6	
8. Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т.	1 203,0	1 228,6	1 398,41	1356,46	97,0	1 398,41	постепенный перевод котельных с дров на подготовленные виды топлива (древесную щепу, гранулы) и автоматизация котельных связаны с повышением КПД котельных установок. С этим связана экономия общего количества потребленного древесного биотоплива (дрова+щепа+гранулы+другие), произведенного на территории Архангельской области за счет лесных ресурсов
9. Суммарная установленная тепловая мощность объектов энергетики, использующих привозные виды топлива (мазут, уголь, дизельное топливо), замещенных вновь построенными или реконструированными объектами, использующими местные виды топлива (биотоплива) или вторичные энергетические ресурсы	министерство ТЭК и ЖКХ	МВт	1,0	1,16	0,4	0,63	157,5	0,4	приобретение нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью КВр-0,63 (дрова) в котельную № 1 в деревне Ватамановская Каргопольского муниципального округа Архангельской области
10. Протяженность тепловых (в однотрубном исчислении) сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году	министерство ТЭК и ЖКХ	км	4,0	3,8	4,0	5,4	135,0	4,0	работы выполнены в пределах выделенных лимитов, утвержденных в муниципальных бюджетах
11. Протяженность водопроводных сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году	министерство ТЭК и ЖКХ	км	4,5	2,8	4,0	5,3	132,5	4,0	работы выполнены в пределах выделенных лимитов, утвержденных в муниципальных бюджетах
11.1. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	45,0	40,0	30	29,16	97,2	30	данные предварительные. Фактическое значение целевого показателя (в том числе объем финансирования) за 2020 год будет определено после формирования итоговой бухгалтерской отчетности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									регулируемыми организациями, реализующими на территории Архангельской области инвестиционные программы в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, за указанный период (не ранее 1 мая 2021 года)
11.2. Доля населения Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	-	63,75	62,6	62,71	100,2	63,4	
11.3. Доля городского населения Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	-	77,49	75,5	75,53	100,0	76,5	
Подпрограмма № 2 «Газификация Архангельской области»									
12. Уровень газификации Архангельской области сетевым природным газом	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	11,36	24,47	10,95	26,0	2,3 раза	10,98	превышение планового показателя обусловлено изменением в 2020 году методики расчета показателей газификации региона
13. Количество реконструированных с переводом на природный газ и построенных новых газовых котельных мощностью свыше 100 кВт, входящих в систему жилищно-коммунального хозяйства, предназначенных для отопления и горячего водоснабжения жилья и объектов социальной сферы (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	2,0	2,0	1,0	2,0	в 2,0 раза	-	превышение планового показателя обусловлено вводом в эксплуатацию дополнительной котельной в г. Котласе
14. Количество квартир и индивидуальных жилых домов, которые газифицированы природным газом и которым предоставлена техническая возможность для подключения	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	1539,0	2202,0	1 000,0	1 257	125,7	1 000	превышение планового показателя обусловлено увеличением количества заявок физических лиц на газоснабжение квартир

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
к эксплуатирующимся газораспределительным сетям для эксплуатации бытовых приборов, потребляющих природный газ (ежегодно)									
15. Протяженность построенных сетей газоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	км	23,2	20,9	20,0	44,7	223,5	10	превышение планового показателя обусловлено увеличением привлекаемых внебюджетных инвестиций
Подпрограмма № 3 «Формирование и реализация региональной политики в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»									
16. Полнота исполнения расходных обязательств Архангельской области, вытекающих из государственного регулирования цен (тарифов) (отношение фактически перечисленных средств субсидий к установленным областным бюджетом бюджетным ассигнованиям)	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	97,4	98,7	100	100	100	100	
17. Сокращение доли неисполненных предписаний об устранении нарушений требований жилищного законодательства	государственная жилищная инспекция Архангельской области	процентов	10,0	20,3	19,0	18,0	105,5	19,0	
17.1. Количество выявленных нарушений лицензионных требований на 1000 кв. м площади многоквартирных домов, находящихся в управлении управляющих организаций, имеющих лицензию на осуществление деятельности по управлению многоквартирными домами	государственная жилищная инспекция Архангельской области	единиц	105,0	373,0	360,0	260,0	138,5	355,0	превышение показателя связано с проведением массовых проверок управляющих организаций по требованию органов прокуратуры в части организации подготовки к отопительному периоду, в ходе которых было выявлено значительное количество нарушений. Ранее такие проверки не проводились, в связи с чем в плановом значении не учитывались их результаты
17.2. Количество выявленных нарушений обязательных требований жилищного законодательства на одно контрольно-надзорное мероприятие	государственная жилищная инспекция Архангельской области	единиц	0,2	0,1	0,1	0,1	100	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.3. Доля субъектов, допустивших нарушения лицензионных требований	государственная жилищная инспекция Архангельской области	процентов	47,0	58,0	50,0	49,0	102,0	49,0	
18. Количество созданных советов многоквартирных домов (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	524,0	503,0	500,0	341,0	68,2	500	низкая активность граждан в вопросах жилищно-коммунального хозяйства
19. Количество обученных граждан (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	человек	648,0	535,0	500,0	162,0	32,4	500	в связи с введенными ограничительными мерами на территории Архангельской области с 17 марта 2020 года министерству ТЭК и ЖКХ Архангельской области пришлось отменить ежегодный Форум управляющих компаний в сфере ЖКХ Архангельской области, который был запланирован на 19 – 20 марта 2020 года и в котором планировали принять участие более 450 человек. Проведение форума в онлайн-режиме не представилось возможным, так как в первые месяцы пандемии возникло множество проблем, связанных в первую очередь с техническими неполадками платформ и сервисов. Это было ожидаемо, поскольку такого наплыва участников ранее не было. Еще одна сложность связана с нехваткой оборудования для проведения обучающих семинаров
20. Исполнение государственной программы	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	105,8	107,3	100,0	114,2	114,2	100,0	
20.2. Доля денежных средств, поступивших в ресурсоснабжающие организации посредством «единой квитанции»	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	20,0	60,0	100,0	100,0	100,0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	95,0	95,0	95,0	95,0	100,0	95,0	
6. Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	80,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
7. Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	80,0	80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
8. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
9. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	37,75	38,89	40,05	40,05	100,0	42,00	
10. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	45,0	40,0	30	29,16	97,0	30	данные предварительные. Фактическое значение целевого показателя (в том числе объем финансирования) за 2020 год будет определено после формирования итоговой бухгалтерской отчетности регулируемые организациями, реализующими на территории Архангельской

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

области инвестиционные программы в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, за указанный период (не ранее 1 мая 2021 года)

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе

11. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт.ч/кв. м	44,74	44,30	43,85	43,85	100,0	43,41
12. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	министерство ТЭК и ЖКХ	Гкал/кв.м	0,18	0,18	0,18	0,18	100,0	0,18
13. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 человека)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	38,23	37,85	37,47	37,47	100,0	37,47
14. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 человека)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	5,31	5,25	5,2	5,2	100,0	5,2
15. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области (в расчете на 1 человека)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	2,59	2,59	2,59	2,59	100,0	2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

16. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	министерство ТЭК и ЖКХ	Гкал/кв. м	0,19	0,19	0,18	0,18	100,0	0,18
17. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	47,40	47,64	47,89	47,89	100,0	47,20
18. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	5,5	5,59	5,67	5,67	100,0	5,67
19. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт.ч/кв. м	3,44	3,36	3,29	3,29	100,0	3,26
20. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	министерство ТЭК и ЖКХ	тыс. куб. м/ кв. м	1,14	1,09	1,06	1,06	100,0	1,06
21. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	министерство ТЭК и ЖКХ	тыс. куб. м/ чел.	0,03	0,03	0,04	0,04	100,0	0,04
22. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./кв. м	0,45108	0,44121	0,43145	0,43145	100,0	0,43145

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры

23. Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Архангельской области в сфере промышленного производства	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т.	2023683	2003446	1983412	1983412	100,0	1983412
---	------------------------	--------	---------	---------	---------	---------	-------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	министерство ТЭК и ЖКХ	т.у.т./тыс. МВт.ч	312	309	305	305	100,0	305	
25. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	министерство ТЭК и ЖКХ	т.у.т./млн. Гкал	159	157	156	156	100,0	156	
26. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	7,52	7,3	7,09	7,09	100,0	7,09	
27. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	7,53	7,5	7,4	7,4	100,0	7,3	
28. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	37,63	36,93	36,24	36,24	100,0	36,24	
29. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт.ч/куб. м	0,82026	0,803355	0,78679	0,78679	100,0	0,78679	
30. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт.ч/куб. м	0,20357	0,20154	0,19952	0,19952	100,0	0,19952	

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе

31. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Архангельской областью	министерство ТЭК и ЖКХ	штук	238	243	248	248	100,0	253	
32. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	штук	486	491	496	496	100,0	501	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к отчету о реализации в 2020 году
государственной программы
Архангельской области
«Развитие энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Архангельской области»

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
реализации государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области» за 2020 год

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ _j)	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ _j)	Уровень расходования средств исполнителем (РС _j)	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ _j)	Оценка реализации государственной программы по исполнителем (КРІ _{итп})	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ _{итп})	Примечание
				(гр. 2×35 + гр. 3×55 + гр. 4×10)			(гр. 6×0,8 + гр. 7×0,2)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	0,87	0,94	0,99	92,1	-	-	-	
Государственная жилищная инспекция Архангельской области	1	1	0,97	99,7	-	-	-	
В целом по государственной программе					92,2	55,5	84,9	

Эффективность реализации государственной программы – средняя.