



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 мая 2020 г. № 181-рп

г. Архангельск

### **Об утверждении отчета о реализации в 2019 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 2019 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 2019 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 2019 году высокой.

3. Министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в 2020 году:

1) продолжить реализацию мероприятий государственной программы;

2) продолжить работу по привлечению средств из внебюджетных источников в рамках реализации мероприятий государственной программы, направленных на повышение доли местных видов топлива, возобновляемых источников энергии в топливно-энергетическом балансе Архангельской области. Особое внимание уделить контролю за реализацией инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области;

3) до 1 сентября 2020 года актуализировать в государственной программе плановые объемы:

средств внебюджетных источников, предусмотренные на реализацию технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных организациях Архангельской области в 2020 – 2021 годах;

средств местных бюджетов и внебюджетных источников, предусмотренные на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполняемых органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области в 2020 – 2021 годах;

4) до 20 декабря 2020 года обеспечить разработку схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Архангельской области на 2020 – 2024 годы;

5) до 31 декабря 2020 года обеспечить население Архангельской области (10,3 тыс. человек) качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»;

б) принять меры по завершению строительства распределительного газопровода от газорегуляторного пункта № 3 – 4 до деревни Уртомаж Котласского муниципального района Архангельской области.

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 12 мая 2020 г. № 181-рп

**О Т Ч Е Т**  
**о реализации в 2019 году государственной программы**  
**Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-**  
**коммунального хозяйства Архангельской области»**

**I. Результаты реализации мероприятий государственной**  
**программы Архангельской области**

В 2019 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. За отчетный период в рамках подпрограммы осуществлялась реализация 11 мероприятий, по которым достигнуты следующие результаты:

1) выполнены комплексные технические мероприятия по энергосбережению в 118 государственных учреждениях Архангельской области, подведомственных исполнительным органам государственной власти Архангельской области (далее – государственные учреждения) (в 2018 году мероприятия проводились в 137 государственных учреждениях Архангельской области);

2) в 21 муниципальном образовании Архангельской области осуществлялись мероприятия в рамках реализации муниципальных программ муниципальных образований Архангельской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в 2018 году мероприятия проводились в 18 муниципальных образованиях Архангельской области):

выполнены работы по реконструкции (капитальному ремонту) тепловых сетей протяженностью 3,8 км на территории Пинежского, Котласского, Виноградовского, Вилегодского муниципальных районов Архангельской области, городского округа Архангельской области «Мирный»;

выполнены работы по реконструкции (капитальному ремонту) водопроводных сетей протяженностью 2,8 км на территориях муниципальных образований Архангельской области Верхнетоемский, Вилегодский, Ленский муниципальные районы;

проведен ремонт котельных в поселке Пинега Пинежского муниципального района, поселке Хетово и поселке Шидрово Виноградовского муниципального района Архангельской области, селе Павловск Вилегодского муниципального района Архангельской области;

проведен комплекс работ по установке нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью 1,16 МВт на муниципальной котельной, арендуемой «Архоблэнерго» в селе Ильинско-Подомское Вилегодского муниципального района Архангельской области;

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

проведен комплекс работ по приобретению, поставке двух новых водогрейных котлов на твердом топливе для котельных в селе Лешуконское Лешуконского муниципального района Архангельской области;

выполнены работы по замене ламп накаливания на энергосберегающие в количестве 2283 единицы, оконных блоков на энергоэффективные в общем объеме 1063,1 кв. метра в муниципальных организациях муниципальных образований Архангельской области;

3) в рамках реализации мероприятий инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения:

выполнена реконструкция и модернизация тепловых сетей в городах Архангельске, Северодвинске, Новодвинске, Коряжме, Онеге, деревне Повракульская, поселке Катунино Приморского муниципального района Архангельской области, селе Красноборск Красноборского муниципального района Архангельской области;

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

выполнена реконструкция котельной в городе Онеге с установкой дополнительного котла мощностью 14 МВт;

завершены работы по реконструкции котельной в поселке Катунино Приморского муниципального района Архангельской области с установкой двух дополнительных котлов мощностью 8 МВт;

завершены работы по модернизации системы теплоснабжения микрорайона «Лименда» в городе Котласе;

продолжены работы по модернизации котельной № 6 в городе Котласе;

выполнено строительство и реконструкция водопроводных и канализационных сетей в целях подключения новых потребителей в городе Северодвинске;

выполнена реконструкция насосной станции второго подъема ЦОВС города Архангельска в части создания автоматического регулирования и дистанционного управления станцией;

выполнена реконструкция водопроводных сетей в поселке Хозьмино Вельского муниципального района Архангельской области и городе Новодвинске;

выполнена реконструкция водоразборной скважины 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 27 аварийных участков канализации в городе Архангельске;

выполнена реконструкция канализационной насосной станции в поселке Кулой Вельского муниципального района Архангельской области;

4) введена в эксплуатацию блочно-модульная котельная в поселке Емца Плесецкого муниципального района Архангельской области;

5) разработаны схема и программа перспективного развития электроэнергетики Архангельской области на 2019 – 2023 годы, утвержденные указом Губернатора Архангельской области от 29 апреля 2019 года № 29-у;

б) некоммерческой организацией «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Архангельской области» (далее – региональный оператор) проведен отбор многоквартирных домов, претендующих на проведение работ в рамках реализации мероприятий по утеплению ограждающих стен и цоколя многоквартирных домов путем устройства навесного вентилируемого фасада с привлечением средств субсидии из областного бюджета;

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

выполнены работы в рамках реконструкции ПС-110/35/6 кВ № 7 в городе Архангельске;

произведена замена масляных выключателей 110 кВ и 220 кВ на элегазовые выключатели на районной подстанции Няндомы;

выполнена реконструкция ТП-10/0,4кВ ТП-229 в городе Архангельске с заменой силовых трансформаторов;

реконструкция ПС-110/10 кВ № 209 «Двинской Березник» в п. Н. Чажестрово Архангельской области с системой компенсации реактивной мощности в сети 110 кВ;

8) в рамках реализации мероприятий по повышению пропускной способности электрических сетей на территории Архангельской области в 2019 году проведены работы по установке вольтдобавочных трансформаторов на сетях Архангельского филиала публичным акционерным обществом «МСРК Северо-Запада» и муниципальным унитарным предприятием «Карпогорская коммунальная электросеть», что позволило решить вопрос по повышению качества электрической энергии в населенных пунктах Пинежского муниципального района Архангельской области, создало условия для возможности подключения новых потребителей и закрытия ДЭС в поселке Новолавела. Ожидаемым результатом реализации данных мероприятий является снижение затрат областного бюджета на компенсацию выпадающих доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на электрическую энергию начиная с 2020 года;

9) Онежским муниципальным районом Архангельской области приобретен объект водоснабжения водопровод напорный магистральный Л общей протяженностью 7400 метров в муниципальную собственность муниципального образования Архангельской области.

2. Для реализации мероприятий подпрограммы в 2019 году предусмотрены финансовые средства в размере 1 311 004,8 тыс. рублей, из них средства:

областного бюджета – 96 698,4 тыс. рублей;

местных бюджетов – 37 351,2 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 1 176 955,2 тыс. рублей.

За отчетный период израсходовано 1 865 596,6 тыс. рублей, из них средства:

областного бюджета – 91 915,8 тыс. рублей;

местных бюджетов – 55 258,7 тыс. рублей;

внебюджетных источников (средства ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области, благотворительных фондов, внебюджетных источников государственных учреждений) – 1 718 422,1 тыс. рублей.

Остаток средств областного бюджета, направленных на реализацию мероприятий по повышению пропускной способности линий электропередач путем установки вольтодобавочных трансформаторов с целью решения проблемы низкого качества электрической энергии в сельских поселениях «Сурское» и «Лавельское» Пинежского муниципального района Архангельской области, в сумме 3044,7 тыс. рублей образовался в связи с экономией по результатам торгово-закупочных процедур.

Не израсходованы средства областного бюджета, которые предусматривались для обеспечения софинансирования, в размере 1737,9 тыс. рублей по реализации федерального проекта «Чистая вода». Средства федеральной субсидии 2019 года в размере 85 156,1 тыс. рублей перенесены на 2020 год.

Фактическое финансирование за счет средств местных бюджетов превышает плановое значение (на 17 907,5 тыс. рублей) в связи с осуществлением органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области (далее – органы местного самоуправления) дополнительных мероприятий в рамках муниципальных программ муниципальных образований Архангельской области по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Планируемые показатели привлечения средств внебюджетных источников превышают плановое значение по следующим направлениям:

59 205,5 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;

432 000,1 тыс. рублей – в рамках реализации мероприятий инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций в Архангельской области в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения.



1	2	3	4	5	6	7	8
1.19.	Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	количество отобранных объектов питьевого водоснабжения (единиц)	1	-	невозможность завершения проектных и изыскательских работ по объектам государственной программы в 2019 году (срок разработки проектной документации по объектам составляет от 9 месяцев и более с учетом времени на прохождение государственной экспертизы)	Минстроем России согласован перенос средств федеральной субсидии на 2020 год. Суммы бюджетных ассигнований, предусмотренные в областном бюджете, исключены в 2019 году. Реализация мероприятия запланирована на 2020 год
			заключение с муниципальными образованиями Архангельской области соглашений о предоставлении субсидии на строительство и реконструкцию объектов питьевого водоснабжения (срок завершения)	31 декабря	-	невозможность завершения проектных и изыскательских работ по объектам государственной программы в 2019 году (срок разработки проектной документации по объектам составляет от 9 месяцев и более с учетом времени на прохождение государственной экспертизы)	Минстроем России согласован перенос средств федеральной субсидии на 2020 год. Суммы бюджетных ассигнований, предусмотренные в областном бюджете, исключены. Реализация мероприятия запланирована на 2020 год

## Подпрограмма № 2 «Газификация Архангельской области»

1. За отчетный период в рамках подпрограммы осуществлялась реализация 12 мероприятий, по которым достигнуты следующие результаты:

1) в городе Мирном осуществлен пуск природного газа в 35 многоквартирных жилых домах (1318 квартир). В результате весь жилищный фонд города переведен с сжиженного углеводородного на природный газ;

2) в городе Котласе выполнена реконструкция оборудования (с увеличением производительности) в четырех газораспределительных пунктах;

3) в городе Коряжме выполнена реконструкция (замена) двух участков газопроводов среднего давления от газораспределительной станции до города. Протяженность реконструированных сетей газоснабжения составила 214 метров;

4) в Котласском муниципальном районе Архангельской области начато строительство распределительного газопровода до деревни Уртомаж общей



протяженностью 5 км. В отчетном периоде протяженность построенного газопровода составила 1 км;

5) выполнялись проектно-изыскательские работы шести объектов газификации;

Кроме этого, в рамках внепрограммных мероприятий за счет внебюджетных средств:

газифицировано 884 квартиры и индивидуальных жилых дома в Ленском, Котласском, Вельском, Плесецком и Приморском муниципальных районах Архангельской области, городах Архангельске, Вельске, Котласе, Коряжме;

осуществлено строительство линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГГРП г. Архангельска до Архангельской ТЭЦ Архангельской области» (вдоль окружного шоссе) протяженностью 10 км;

начато строительство межпоселкового газопровода от поселка Уемский до деревни Хорьково Приморского муниципального района Архангельской области протяженностью 15 км;

осуществлено строительство сетей газоснабжения до деревни Ядриха и деревни Слуда Котласского муниципального района Архангельской области протяженностью 5 км и 4,47 км соответственно;

осуществлено строительство уличных сетей газоснабжения в микрорайоне Заречье города Коряжмы;

осуществлено строительство и пуск 2 газовых котельных по ул. Ленина и Лимендскому шоссе в городе Котласе.

Уровень газификации Архангельской области природным газом по состоянию на 1 января 2020 года составил 24,47 процента. Следует отметить, что значительное увеличение показателя уровня газификации природным газом (на 1 января 2019 года уровень газификации составлял 11,16 процента) обусловлено применением новой методики расчета показателей газификации региона, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 2 апреля 2019 года № 308.

2. Для реализации мероприятий подпрограммы № 2 предусмотрены финансовые средства в размере 64 911,1 тыс. рублей, из них средства:

федерального бюджета – 34 560,0 тыс. рублей;

областного бюджета – 3840,0 тыс. рублей;

местных бюджетов – 38,4 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 26 472,7 тыс. рублей.

За отчетный период израсходовано 60 709,2 тыс. рублей, из них средства:

федерального бюджета – 33 164,0 тыс. рублей;

областного бюджета – 3684,9 тыс. рублей;

местных бюджетов – 36,8 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 23 823,5 тыс. рублей.

Остаток средств федерального и областного бюджета в сумме 1551,1 тыс. рублей образовался в связи с экономией по результатам торгово-закупочных процедур.

3. В 2019 году по мероприятию пункта 2.1 «Проектирование, строительство, реконструкция газораспределительных сетей, включая газификацию

жилых домов в муниципальных образованиях Архангельской области» осуществлено финансирование из федерального бюджета в размере 33 164,0 тыс. рублей. Указанные средства предоставлены в рамках федеральной целевой программы «Развитие космодромов на период 2017 – 2025 годов в обеспечение космической деятельности Российской Федерации». В рамках реализации указанного мероприятия с городским округом Архангельской области «Мирный» заключено соглашение о предоставлении субсидий из областного бюджета в размере 3684,9 тыс. рублей. Софинансирование из местного бюджета составило 36,8 тыс. рублей.

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

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

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

1. За отчетный период в рамках подпрограммы осуществлялась реализация мероприятий, по которым достигнуты следующие результаты:

с ресурсоснабжающими организациями, осуществляющими деятельность на территории Архангельской области, заключено 225 договоров (в 2018 году – 234), на основании которых предоставлены субсидии в размере 4 041 685 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 148 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 197 встречах и совещаниях.

В 2019 году представители общественного контроля региональной общественной организации «Народная инспекция Архангельской области» приняли участие в 609 комиссиях по приемке домов после капитального ремонта;

б) создано 503 совета многоквартирных домов (в 2018 году – 524 совета);

7) в полном объеме перечислены средства на обеспечение деятельности некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Архангельской области». За 2019 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 1566,6 млн. рублей. Объем взносов, поступивших в 2019 году на счета регионального оператора и специальные счета, владельцем которых является региональный оператор, составляет 1523,3 млн. рублей.

Собственникам помещений в многоквартирных домах, которые формируют фонды капитального ремонта на счетах регионального оператора, в отчетном периоде направлено 3 694 153 платежных документа 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 2019 году выполнено 1822 вида работ в 582 многоквартирных домах общей стоимостью 1721,83 млн. рублей.

В отчетный период выполнены работы по монтажу 192 лифтов в 66 многоквартирных домах в городах Архангельске и Северодвинске.

2. Для реализации мероприятия подпрограммы предусмотрены средства областного бюджета в размере 4 537 415,3 тыс. рублей.

Израсходовано за отчетный период средств областного бюджета в размере 4 418 727,4 тыс. рублей.

Не израсходованы средства областного бюджета в сумме 118 687,9 тыс. рублей, в том числе:

1520,7 тыс. рублей – остаток неиспользованных средств на обеспечение деятельности государственной жилищной инспекции Архангельской области:

по заработной плате с начислениями в связи с наличием вакантных должностей – 896,5 тыс. рублей;

по экономии компенсации расходов к месту проведения отпуска и по прочим закупкам – 484,0 тыс. рублей;

по экономии расходов на исполнение судебных актов – 59,0 тыс. рублей;

по неиспользованной субвенции городским округом Архангельской области «Северодвинск» на осуществление переданных полномочий – 81,2 тыс. рублей.

200,5 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 – 122,2 тыс. рублей;

по экономии командировочных расходов и прочим закупкам – 78,3 тыс. рублей.

6664,8 тыс. рублей – средства, предусмотренные на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования розничных цен на сжиженный газ, реализуемый для бытовых нужд населения;

2715,1 тыс. рублей – средства, предусмотренные на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на электрическую энергию, поставляемую покупателям на розничных рынках Архангельской области;

21 529,5 тыс. рублей – средства, предусмотренные на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую населению и потребителям, приравненным к населению, на нужды теплоснабжения;

20 681,7 тыс. рублей – средства, предусмотренные на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования розничных цен на топливо твердое, отпускаемое населению для нужд отопления;

23,0 тыс. рублей – средства, предусмотренные на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования розничных тарифов на холодную воду и водоотведение для населения и потребителей, приравненных к населению.

65 341,6 тыс. рублей – средства, предусмотренные на компенсацию дополнительных расходов организаций жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, связанных с ростом цен на топливо.

Указанные остатки средств субсидий образовались в 2019 году в связи с уменьшением по отношению к запланированной, фактической потребности в средствах субсидий, размер которой напрямую связан с объемом потребления коммунальных ресурсов и количеством обратившихся организаций.

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 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
3.3.	Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую населению и потребителям, приравненным к населению, на нужды теплоснабжения	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	количество организаций, в адрес которых предоставлены субсидии (единиц)	110	104	заключение договоров носит заявительный характер	-

### **Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы**

В отчетном периоде на ход реализации государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области» 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.

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;

выполнить работы по установке вольтдобавочных трансформаторов, что позволило решить вопрос повышения качества электрической энергии в населенных пунктах Пинежского муниципального района Архангельской области. Созданы условия для возможности подключения новых потребителей и закрытия дизельной электростанции в поселке Новолавела. Ожидаемым результатом реализации данных мероприятий является снижение затрат областного бюджета на компенсацию выпадающих доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на электрическую энергию начиная с 2020 года;

осуществить строительство более 20 км сетей газоснабжения;

построить и ввести в эксплуатацию две газовые котельные в городе Котласе.

Перечень достигнутых целевых показателей государственной программы по итогам 2019 года приведен в приложении № 1 к настоящему отчету.

Оценка эффективности реализации государственной программы за 2019 год (приложение № 2 к настоящему отчету) произведена министерством экономического развития 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 составляет 92,6 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								
		план на год	кассовые расходы	процент	федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		
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 топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (далее – министерство ТЭК и ЖКХ)	72 155,5	113 270,4	157,0	-	-	-	-	-	-	72 155,5	113 270,4	113 270,4
---	--	----------	-----------	-------	---	---	---	---	---	---	----------	-----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполняемые органами местного самоуправления	министерство ТЭК и ЖКХ	47 120,2	83 347,0	176,9	-	-	-	-	33 857,5	51 993,7	13 262,7	31 353,3	83 347,0
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	250 000,0	682 000,1	272,8	-	-	-	-	-	-	250 000,0	682 000,1	682 000,1
1.11. Разработка (корректировка) схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	745,5	745,5	100,0	-	-	745,5	745,5	-	-	-	-	745,5
1.12.1. Реализация мероприятий по утеплению ограждающих стен и цоколя многоквартирных домов путем устройства навесного вентилируемого фасада	министерство ТЭК и ЖКХ	30 000,0	30 000,0	100,0	-	-	30 000,0	30 000,0	-	-	-	-	-
1.13. Мероприятия, направленные на модернизацию оборудования, используемого для выработки и передачи электрической энергии, путем замены на	министерство ТЭК и ЖКХ	838 544,0	891 000,7	106,3	-	-	-	-	-	-	838 544,0	891 000,7	891 000,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия													
1.13.1. Мероприятия, направленные на повышение пропускной способности электрических сетей на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	31 528,0	26 114,8	82,8	-	-	27 000,0	23 955,3	1 535,0	1 361,9	2 993,0	797,6	26 114,8
1.19. Строительство и реконструкция объектов питьевого водоснабжения в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология»	министерство ТЭК и ЖКХ	1 737,9	-	-	-	-	1 737,9	-	-	-	-	-	-
1.20. Приобретение здания насосной станции на о. Хайнозеро, водопровода напорного магистрального Л в Онежском муниципальном районе в государственную (муниципальную) собственность»	министерство ТЭК и ЖКХ	39 173,7	39 118,1	99,9	-	-	37 215,0	37 215,0	1 928,7	1 903,1	-	-	38 061,0
<b>Всего по подпрограмме</b>		1 311 004,8	1 865 596,6	142,3	-	-	96 698,4	91 915,8	37 351,2	55 258,7	1 176 955,2	1 718 422,1	1 834 539,5
<b>Подпрограмма № 2 «Газификация Архангельской области»</b>													
2.1. Проектирование, строительство, реконструкция газораспределительных сетей, включая газификацию жилых домов в муниципальных образованиях Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	38 438,4	36 885,7	96,0	34 560,0	33 164,0	3 840,0	3 684,9	38,4	36,8	-	-	36 885,7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.33. Реконструкция оборудования газораспределительного пункта № 2 по ул. Степана Халтурина в г. Котласе	министерство ТЭК и ЖКХ	1 711,9	1 452,3	84,8	-	-	-	-	-	-	1 711,9	1 452,3	1 452,3
2.34. Реконструкция оборудования газораспределительного пункта № 6 по ул. Кедрова в г. Котласе	министерство ТЭК и ЖКХ	1 711,9	1 490,9	87,1	-	-	-	-	-	-	1 711,9	1 490,9	1 490,9
2.35. Реконструкция оборудования газораспределительного пункта № 5 по ул. Невского в г. Котласе	министерство ТЭК и ЖКХ	1 711,9	1 409,2	82,3	-	-	-	-	-	-	1 711,9	1 409,2	1 409,2
2.36. Реконструкция оборудования газораспределительного пункта № 4 по ул. Ленина пос. Вычегодский в г. Котласе	министерство ТЭК и ЖКХ	1 711,9	1 134,6	66,3	-	-	-	-	-	-	1 711,9	1 134,6	1 134,6
2.37. Реконструкция (замена) двух участков газопроводов среднего давления от газораспределительной станции до г. Коряжма (через реки Заломовка и Витязевка – 2 перехода)	министерство ТЭК и ЖКХ	1 424,4	1 337,3	93,9	-	-	-	-	-	-	1 424,4	1 337,3	1 337,3
2.38. Проектирование, строительство распределительного газопровода в дер. Лая Приморского района	министерство ТЭК и ЖКХ	3 500,0	3 900,8	111,5	-	-	-	-	-	-	3 500,0	3 900,8	3 900,8
2.39. Проектирование, строительство распределительного газопровода от блочного	министерство ТЭК и ЖКХ	9 158,9	7 367,6	80,4	-	-	-	-	-	-	9 158,9	7 367,6	7 367,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
газорегуляторного пункта по ул. К. Либкнехта до ул. Южная в пос. Урдома Ленского района													
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	20,9	17,6	84,2	-	-	-	-	-	-	20,9	17,6	17,6
2.41. Проектирование, строительство распределительного газопровода от газорегуляторного пункта № 3 – 4 до дер. Уртомаж Котласского района	министерство ТЭК и ЖКХ	3 500,0	3 745,6	107,0	-	-	-	-	-	-	3 500,0	3 745,6	3 745,6
2.42 Проектирование, строительство распределительного газопровода до дер. Ядриха и дер. Прислон Котласского района	министерство ТЭК и ЖКХ	20,9	17,6	84,2	-	-	-	-	-	-	20,9	17,6	17,6
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	2 000,0	1 950,0	97,5	-	-	-	-	-	-	2 000,0	1 950,0	1 950,0
<b>Всего по подпрограмме</b>		64 911,1	60 709,2	93,5	34 560,0	33 164,0	3 840,0	3 684,9	38,4	36,8	26 472,7	23 823,5	60 709,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

**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	69 993,4	63 328,6	90,5	-	-	69 993,4	63 328,6	-	-	-	-	63 328,6
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	850 795,2	848 080,1	99,7	-	-	850 795,2	848 080,1	-	-	-	-	848 080,1
3.3. Субсидии 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	2 007 169,1	1 985 639,6	98,9	-	-	2 007 169,1	1 985 639,6	-	-	-	-	1 985 639,6
3.4. Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате	министерство ТЭК и ЖКХ	174 709,1	154 027,4	88,2	-	-	174 709,1	154 027,4	-	-	-	-	154 027,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
государственного регулирования розничных цен на топливо твердое, отпускаемое населению для нужд отопления													
3.5. Субсидии 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	990 632,0	990 609,0	100,0	-	-	990 632,0	990 609,0	-	-	-	-	990 609,0
3.7. Осуществление взаимодействия органов государственного жилищного надзора, муниципального и общественного контроля, защита прав потребителей жилищно-коммунальных услуг	министерство ТЭК и ЖКХ	1 854,0	1 854,0	100,0	-	-	1 854,00	1 854,00	-	-	-	-	1 636,00
3.9. Обеспечение деятельности министерства ТЭК и ЖКХ	министерство ТЭК и ЖКХ	55 777,3	55 766,3	100,0	-	-	55 777,3	55 766,3	-	-	-	-	55 766,3
3.10. Обеспечение деятельности государственной жилищной инспекции	государственная жилищная инспекция	61 721,2	60 200,5	97,5	-	-	61 721,2	60 200,5	-	-	-	-	60 200,5
3.13. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Архангельской области «Региональный центр по энергоснабжению»	министерство ТЭК и ЖКХ	37 375,6	37 175,1	99,5	-	-	37 375,6	37 175,1	-	-	-	-	37 175,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	-	-	-	-	98 164,1
3.15. Расходы по судебным взысканиям	министерство ТЭК и ЖКХ	126,0	126,0	100,0	-	-	126,0	126,0	-	-	-	-	126,0
3.20. Мероприятия, направленные на компенсацию дополнительных расходов организаций жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, связанных с ростом цен на топливо	министерство ТЭК и ЖКХ	186 000,0	120 658,4	64,9	-	-	186 000,0	120 658,4	-	-	-	-	120 658,4
<b>Всего по подпрограмме</b>		<b>4 537 415,3</b>	<b>4 418 727,4</b>	<b>97,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 537 415,3</b>	<b>4 418 727,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 415 411,0</b>
<b>Всего по государственной программе</b>		<b>5 913 331,2</b>	<b>6 345 033,2</b>	<b>107,3</b>	<b>34 560,0</b>	<b>33 164,0</b>	<b>4 637 953,7</b>	<b>4 514 328,1</b>	<b>37 389,6</b>	<b>55 295,5</b>	<b>1 203 427,9</b>	<b>1 742 245,6</b>	<b>6 310 659,7</b>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к отчету о реализации в 2019 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 2019 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			
			2017 год	2018 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	36,92	36,86	36,11	36,11	100,0	35,34
2. Уровень газификации Архангельской области сетевым природным газом	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	11,13	11,36	10,92	24,47	в 2,2 раза	10,95

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	98,6	97,4	100,0	98,7	98,7	100,0	
4. Количество созданных советов многоквартирных домов (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	516,0	524,0	500,0	503,0	100,6	500	
6. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	56,7	45,0	30,0	40,0	133,3	30,0	в рамках реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций Архангельской области в 2019 году финансирование мероприятий за счет заемных средств, предоставляемых кредитными учреждениями, в общем объеме капитальных вложений превысило плановое значение
6.1. Уровень удовлетворенности населения Архангельской области качеством предоставляемых коммунальных услуг	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	84,5	84,4	85,3	85,3	100,0	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	-	2,0	5,0	5,0	100,0	10,0	
6.6. Увеличение пропускной способности электрических сетей на территории Архангельской области (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт	-	-	150,0	157,0	104,7	400,0	
6.7. 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	процентов	-	-	72,0	63,75	88,54	72,4	по итогам проведенной в 2019 году инвентаризации объектов водоснабжения произошло значительное снижение базового значения показателя – на 8,25 процентных пункта. Несоответствие показателей вызвано разностью подходов, принятых к определению доли населения,

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

обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, а именно: при установлении базовых значений показателей федерального проекта (72 процента) при подсчете этой доли использовались данные Роспотребнадзора Архангельской области, отраженные в форме федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъектов РФ», с показателем общей численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованной системы водоснабжения; в рамках инвентаризации при подсчете доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (63,75 процента), проведен перерасчет показателей доли населения Архангельской области, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.1.4.0143-19 «Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения», при этом установлено, что на конец 2018 года по ряду населенных пунктов Архангельской области отсутствовали актуальные данные о лабораторных исследованиях качества питьевой воды, так как проведение планового исследования воды Роспотребнадзором проводится 1 раз в 3 года, и жалобы от населения, органов прокуратуры на качество питьевой воды в данных населенных пунктах не поступали (основания для внеплановых проверок).



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									В целях приведения значений целевых показателей, установленных паспортом федерального проекта «Чистая вода», значениям региональной программой Архангельской области «Чистая вода (2019 – 2024 годы)», в адрес Минстроя России направлено обращение от 13 сентября 2019 года № 203/6582, в адрес Департамента проектной деятельности Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 02-03/297, в адрес Роспотребнадзора от 24 сентября 2019 года № 203/07-17/6881
<b>Подпрограмма № 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области»</b>									
7. Энергоемкость валового регионального продукта при сопоставимых условиях относительно 2007 года	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./млн. рублей	36,92	36,86	36,11	36,11	100,0	35,34	
8. Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т.	1 898,6	1 203,0	1 285,41	1 228,60	95,6	1 398,41	
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	8,0	18,0	0,6	1,16	193,3	0,4	в 2019 году проведены работы по установке нового водогрейного котла на твердом топливе мощностью 1,16 мВт в муниципальном образовании «Ильинское»
9.2. Снижение удельного расхода топлива	министерство образования и науки	кг у.т/Гкал 0	-	-	81,2	81,2	100,0	-	
10. Протяженность тепловых (в однотрубном исчислении) сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году	министерство ТЭК и ЖКХ	км	8,3	4,0	4,0	3,8	95,0	4,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Протяженность водопроводных сетей, модернизация или капитальный ремонт которых выполнен в текущем году	министерство ТЭК и ЖКХ	км	10,7	4,5	4,0	2,8	70,0	4,0	работы выполнены в соответствии с утвержденными бюджетными ассигнованиями муниципальных образований
11.1. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	56,7	45,0	30	40,0	133,3	30	
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	процентов	-	-	72,0	63,75	88,54	72,4	
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	процентов	-	-	82,5	77,49	93,9	82,9	
<b>Подпрограмма № 2 «Газификация Архангельской области»</b>									
12. Уровень газификации Архангельской области сетевым природным газом	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	11,13	11,363	10,92	24,47	в 2,2 раза	10,95	превышение планового показателя обусловлено изменением методики расчета показателей газификации региона, утвержденной приказом Минэнерго России от 2 апреля 2019 года № 308
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	1,0	2,0	1,0	2,0	в 2,0 раза	1	превышение планового показателя обусловлено вводом в эксплуатацию дополнительной котельной в г. Котласе

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14. Количество квартир и индивидуальных жилых домов, которые газифицированы природным газом и которым предоставлена техническая возможность для подключения к эксплуатирующимся газораспределительным сетям для эксплуатации бытовых приборов, потребляющих природный газ (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	1 923,0	1 539,0	1 000,0	2 202,0	в 2,2 раза	1 000	превышение планового показателя обусловлено увеличением количества заявок физических лиц на газоснабжение квартир
15. Протяженность построенных сетей газоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	км	9,5	23,2	20,0	20,9	104,5	20	
<b>Подпрограмма № 3 «Формирование и реализация региональной политики в сфере энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области»</b>									
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	98,6	97,4	100	98,7	98,7	100	
17. Сокращение доли неисполненных предписаний об устранении нарушений требований жилищного законодательства	государственная жилищная инспекция Архангельской области	процентов	29,3	10,0	20,0	20,3	98,5	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	258,0	105,0	370,0	373,0	99,2	360,0	
17.2. Количество выявленных нарушений обязательных требований жилищного законодательства на одно контрольно-надзорное мероприятие	государственная жилищная инспекция Архангельской области	единиц	1,26	0,2	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	55,4	47,0	52,0	58,0	89,7	50,0	увеличение доли субъектов, допустивших нарушения лицензионных требований, вызвано не увеличением количества нарушителей, а уменьшением общего количества лицензиатов (прекращение и аннулирование действующих лицензий на право осуществления указанной деятельности)
18. Количество созданных советов многоквартирных домов (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	единиц	516,0	524,0	500,0	503,0	100,6	500	
19. Количество обученных граждан (ежегодно)	министерство ТЭК и ЖКХ	человек	948,0	648,0	500,0	535,0	107,0	500	высокая активность граждан в вопросах жилищно-коммунального хозяйства
20. Исполнение государственной программы	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	104,9	105,8	100,0	107,3	107,3	100,0	
20.2. Доля денежных средств, поступивших в ресурсоснабжающие организации посредством «единой квитанции»	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	-	20,0	60,0	60,0	100,0	100,0	

## С В Е Д Е Н И Я

### о достижении целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области» государственной программы Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области» (по итогам 2019 года)

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
			2017 год	2018 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

**Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области»**

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Энергоемкость валового регионального продукта для фактических условий	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./ млн. рублей	18,15	17,31	16,25	16,25	100,0	15,33
2. Энергоемкость валового регионального продукта при сопоставимых условиях относительно 2012 года	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./млн. рублей	27,36	27,32	26,76	26,76	100,0	26,19
3. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	21,41	21,41	21,41	21,41	100,0	21,41
4. Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Архангельской области	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	70,0	80,0	90,0	90,0	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	70,0	80,0	90,0	80,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	36,55	37,75	38,89	38,89	100,0	40,05	
10. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	56,7	30,0	30,0	40,0	133,3	30,0	данные прогнозные. Фактическое значение целевого показателя (в т.ч. объем финансирования) за 2019 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 2020 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	47,27	44,74	44,30	44,10	100,5	43,85	
---	------------------------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,15	120,0	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.	37,85	38,23	37,85	37,75	100,4	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.	5,16	5,31	5,25	5,25	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	

**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	0,19	0,19	100,0	0,18	
17. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	47,00	47,40	47,64	47,64	100,0	47,89	
18. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	министерство ТЭК и ЖКХ	куб. м/чел.	5,42	5,5	5,59	5,59	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	3,5	3,44	3,36	3,36	100,0	3,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	1,17	1,14	1,09	1,09	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	0,46097	0,45108	0,44121	0,44121	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.	2023516	2023683	2003446	2003446	100,0	1983412	
24. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	министерство ТЭК и ЖКХ	т.у.т./ тыс. МВт.ч	311	312	309	309	100,0	305	
25. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	министерство ТЭК и ЖКХ	т у.т./млн. Гкал	159	159	157	157	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	7,42	7,52	7,3	7,3	100,0	7,09	
27. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	7,39	7,53	7,5	7,5	100,0	7,4	
28. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	министерство ТЭК и ЖКХ	процентов	36,93	37,63	36,93	36,93	100,0	36,24	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	министерство ТЭК и ЖКХ	кВт.ч/куб. м	0,81846	0,82026	0,803353	0,803355	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	0,20432	0,20357	0,20154	0,20154	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	237	238	243	243	100,0	248	
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	479	486	491	491	100,0	496	

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к отчету о реализации в 2019 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 2019 год

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ <sub>г</sub> )	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ <sub>г</sub> )	Уровень расходования средств исполнителем (РС <sub>г</sub> )	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ <sub>г</sub> )	Оценка реализации государственной программы по исполнителям (КРІ <sub>исп</sub> )	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ <sub>ГП</sub> )	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	0,94	0,97	0,98	96,1	-	-	-	
Государственная жилищная инспекция Архангельской области	1,00	0,97	0,98	98,2	-	-	-	
Министерство образования и науки Архангельской области	1,00	1,00	0,00	90,0	-	-	-	
В целом по государственной программе					96,1	78,5	92,6	

Эффективность реализации государственной программы – высокая.