

**Сводный годовой доклад о ходе реализации и об оценке
эффективности государственной программы Краснодарского
края " Развитие топливно-энергетического комплекса "**
в 2018 году

(утв. Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от
12 октября 2015 года № 961, количество корректировок в 2018 году – 3)

**Ресурсное обеспечение мероприятий программы Краснодарского
края «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

Общий объем финансирования, предусмотренный государственной программой Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2018 год составляет 730 712,1 тыс. рублей, из которых предусмотрено за счет средств краевого бюджета – 597 121,4 тыс. рублей, местные бюджеты – 98 000,0 тыс. рублей, из внебюджетных источников – 35 590,7 тыс. рублей.

За отчетный 2018 год кассовое исполнение краевого бюджета мероприятий программы составило 563 207,5 тыс. рублей или 94,3 %.

Из местных бюджетов профинансировано 77 529,2 тыс. рублей или 95,4 % от объема финансирования, предусмотренного соглашениями с муниципальными образованиями (81 250,1 тыс. рублей).

Из внебюджетных источников финансирование составило 35 881,5 тыс. рублей.

Подпрограмма «Газификация Краснодарского края»

*(утв. Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от
12 октября 2015 года № 961, количество корректировок в 2018 году – 3)*

Субъект бюджетного планирования: министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы «Газификация Краснодарского края» в 2018 году предусмотрен в сумме 320 828,6 рублей, из которых 259 521,8 тыс. рублей средства краевого бюджета, финансирование из местных бюджетов, предусмотренное соглашениями с муниципальными образованиями составляет 61 306,8 тыс. рублей.

За отчетный период по мероприятию «Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств по организации газоснабжения населения (строительство подводящих газопроводов, распределительных газопроводов)» кассовое исполнение краевого бюджета составило 247 275,5 тыс. рублей или 95,3 % от предусмотренного лимита.

Софинансирование из местных бюджетов составило 59 674,3 тыс. рублей или 97,3 % от предусмотренного объема.

Сумма неполного исполнения краевого бюджета по подпрограмме «Газификация Краснодарского края» составила 12 246,3 тыс. рублей.

Неполное финансирование бюджетных средств обусловлено следующими причинами:

- нераспределенные средства - 1 280,2 тыс. руб.;
- экономия по результатам конкурсных процедур - 2 553,7 тыс. руб.;
- экономия по факту выполненных работ - 5 456,2 тыс. руб.;
- незавершение объема СМР, предусмотренных муниципальными контрактами - 2 956,2 тыс. руб.

Основные итоги реализации подпрограммы

По результатам трех проведенных отборов инвестиционных проектов средства краевого бюджета в сумме 258 241,6 тыс. рублей распределены 20 муниципальным образованиям на строительство 23 объектов газификации.

Нераспределенный объем средств краевого бюджета составил 1 280,2 тыс. рублей.

По итогам 2018 года по мероприятию «Предоставление субсидий муниципальным образованиям на организацию газоснабжения населения (поселений)» в полном объеме завершено строительство на 21 объекте (93,1 % от общего количества).

В настоящее заказчиками строительства осуществляется оформление соответствующей документации на ввод объектов в эксплуатацию и пуску газа.

По 2 объектам («Межпоселковый газопровод высокого давления г. Хадыженск-ст. Кабардинская», «Газоснабжение пос. Дружный Белореченского района. Распределительные газопроводы низкого давления по улицам Березовая, Вишневая, Сиреневая, Луговая») строительство завершено не в полном объеме, предусмотренном муниципальными контрактами. Это обусловлено следующими причинами.

На территории Апшеронского района распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 октября 2018 года № 266-р был введен режим чрезвычайной ситуации.

В результате обильного выпадения осадков и подтопления населенных пунктов в Апшеронском районе, а также зоны строительства объекта в Друженском сельском поселении Белореченского района, возникла необходимость проведения дополнительных работ по откачке дождевых и талых вод и повторной расчистке траншей.

В этой связи строительные работы осуществлялись с отставанием от графика производства работ, что повлекло неполное освоение средств краевого бюджета:

- в Апшеронском районе кассовое исполнение составило 2 498,5 тыс. рублей;
- в Друженском сельском поселении Белореченского района неосвоено 457,7 тыс. рублей.

Реализация объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления г. Хадыженск-ст. Кабардинская» предусмотрена переходящим строительством и будет продолжена в 2019 году.

Объект «Газоснабжение пос. Дружный Белореченского района. Распределительные газопроводы низкого давления по улицам Березовая, Вишневая, Сиреневая, Луговая» планируется завершить в 2019 году за счет местного бюджета.

По итогам 2018 года выполнен показатель по строительству газопроводов: в общей сложности построено 130,11 км газопроводов высокого, низкого и среднего давления при плановом показателе государственной программы 129,0 км.

Фактически выполнено строительство газопроводов в 20 населенных пунктах, плановый целевой показатель достигнут.

В результате реализации мероприятий по строительству газопроводов создана техническая возможность подключения к сетям газоснабжения более 20 000 человек.

Среднекраевой уровень газификации природным газом составил 82,8%, что превышает соответствующий плановый целевой показатель подпрограммы 82,4 %.

За отчетный год фактическая степень выполнения запланированных мероприятий – 100 % (1 мероприятие из 1).

Фактическое достижение целевых индикаторов и показателей эффективности программы составляет 100 %.

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края»

(утв. Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 года № 961, количество корректировок в 2018 году – 1)

Субъект бюджетного планирования: министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Ресурсное обеспечение подпрограммы

На 2018 год финансирование мероприятий подпрограммы из краевого бюджета не предусмотрено, финансирование из внебюджетных источников составило 35 590,7 тыс. рублей.

Основные итоги реализации подпрограммы

Целевые показатели рассчитываются на основании данных мониторинга ресурсоснабжающих организаций Краснодарского края, органов исполнительной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления Краснодарского края, а также государственного статистического наблюдения.

Отчетная информация для осуществления мониторинга показателей по энергосбережению и энергоэффективности на территории Краснодарского края

предоставляется ежеквартально до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Фактические значения показателей на 1 января 2019 года приведены по данным мониторинга за 9 месяцев 2018 года и являются предварительными. Плановое значение показателя - годовое значение, которое будет рассчитано ресурсоснабжающими организациями, органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Краснодарского края в 1 квартале 2019 года.

По предварительным оперативным данным в 2018 году выполнены 40 целевых индикаторов и показателей эффективности программы (100 %).

Фактическая степень выполнения запланированных мероприятий – 100 % (3 из 3).

Подпрограмма «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае»

(утв. Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 года № 961, количество корректировок в 2018 году – 3)

Субъект бюджетного планирования: министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края.

Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования, предусмотренный программой на 2018 год составляет 365 599,6 тыс. рублей, в том числе краевой бюджет 337 599,6 тыс. рублей, средства местных бюджетов – 28 000,0 тыс. рублей.

По мероприятию «Предоставление субсидий по организации теплоснабжения населения (строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объектов централизованного теплоснабжения населения» из краевого бюджета выделено 197 649,6 тыс. рублей, объем финансирования из местных бюджетов, предусмотренный соглашениями с муниципальными образованиями составил 19 943,3 тыс. рублей.

На реализацию бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края в рамках государственной программы предусмотрено 139 950,0 тыс. рублей.

Основные итоги реализации подпрограммы

За отчетный год кассовое исполнение краевого бюджета подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» составило 315 932,0 тыс. рублей или 93,6 % от предусмотренного лимита, в том числе:

По мероприятию «Предоставление субсидий по организации теплоснабжения населения (строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объектов централизованного теплоснабжения населения» - 179 831,4 тыс. рублей, что составляет 91,0 % от годового лимита.

Кассовое исполнение из местных бюджетов составило 17 885,0 тыс. рублей (или 89,7 % от объема, предусмотренного соглашениями);

По объектам капитального строительства государственной собственности фактически профинансировано 136 100,6 тыс. рублей, что составляет 97,3 % от годового лимита. Объем фактически выполненных работ составил 136 976,5 тыс. рублей или 97,9 %.

Общий объем не освоенных средств краевого бюджета по подпрограмме составил 21 667,6 тыс. рублей, в том числе:

- по объектам муниципальной собственности – 17 818,2 тыс. рублей;
- по объектам краевой собственности – 3 849,4 тыс. рублей.

Неполное исполнение краевого бюджета по мероприятию «Предоставление субсидий на организацию теплоснабжения населения» связано со следующими причинами:

- экономия средств краевого бюджета, возникшая в результате заключения контрактов на меньшую сумму, составила 4 100,8 тыс. рублей;
- экономия средств при выполнении работ - 2 797,5 тыс. рублей;
- расторжением муниципальных контрактов Стародеревянковским сельским поселением Каневского района в связи с нецелесообразностью выполнения работ по демонтажу тепловых сетей – 8 341,8 тыс. рублей;
- неисполнением объемов работ, предусмотренных муниципальным контрактом – 2 578,1 тыс. рублей.

Неполное исполнение бюджета по объектам краевой собственности обусловлено:

- экономией средств по результатам конкурсных процедур – 741,4 тыс. рублей;
- экономией средств по факту выполнения строительных работ – 655,0 тыс. рублей;
- расторжением контрактных обязательств с подрядной организацией, по причине неисполнения работ в установленные сроки - 1 422,9 тыс. рублей;
- обоснованная, обеспеченная ЛБО кредиторская задолженность за выполнение ПИР(корректировка проекта) - 1 030,1 тыс. рублей.

По объекту «Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Отрадненский район, пос. Пенькозавод, ул. Широкая, 2» фактически профинансировано 824,2 тыс. рублей, что составляет 33 % от годового лимита.

Неисполнение краевого бюджета по указанному объекту составило 1675,8 тыс. рублей, из которых экономия по торгам – 645,7 тыс. рублей, обоснованная, обеспеченная лимитами бюджетных обязательств кредиторская задолженность за выполнение проектных и изыскательских работ (корректировка проекта) - 1 030,1 тыс. рублей.

Проектно-изыскательские работы по контакту выполнены в полном объеме, документация передана в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» для проведения экспертизы.

В 2018 году в рамках реализации подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» запланирована реализация 12 объектов

теплоснабжения муниципальной собственности и 6 объектов капитального строительства государственной собственности Краснодарского края.

За отчетный период в полном объеме завершено строительство на 11 объектах муниципальной собственности из 12 или 92% от общего количества, получены ЗОС (заключение о соответствии возведенного объекта всем правилам и нормам технических регламентов, СНиПов и проектной документации).

По 1 объекту - «Блочно-модульная котельная МБОУ СОШ № 19, расположенная по адресу: Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Алексее-Тенгинская, ул. Школьная, 5/2» не в полном объеме выполнены работы, предусмотренные контрактом, инженерные сети построены. Неосвоение средств краевого бюджета составило 2 578,1 тыс. рублей. Объект планируется завершить строительством в 2019 году за счет внебюджетных источников, что связано с договоренностью инвестора ООО "Проф-Инжиринг" о модернизации 5 жидкотопливных котельных (включая котельную в ст. Алексее-Тенгинской).

В 2018 году построено 26,24 МВт новых тепловых мощностей или 98,6 % от планового показателя, предусмотренного соглашениями с муниципальными образованиями (26,62 МВт).

В рамках подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае», государственным заказчиком ГКУ КК «Агентство ТЭК» предусматривалось строительство 6 объектов теплоснабжения.

По итогам 2018 года выполнены в полном объеме строительномонтажные на 5 объектах из 6, построено 8,7 МВт новых тепловых мощностей или 88 % от планового показателя 9,9 МВт.

По 1 объекту «Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Киевское, ул. Привокзальная, 3» фактически профинансировано 15 890,2 тыс. рублей, что составляет 91,3 % от годового лимита. Неполное освоение по объекту связано с расторжением контрактных обязательств с подрядной организацией, по причине неисполнения принятых обязательств в установленные сроки. Реализация объекта будет продолжена в 2019 году.

По итогам 2018 года фактическое кассовое исполнение мероприятий подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» в целом составило 93,6 % от объема, предусмотренного бюджетом.

Фактическая степень выполнения запланированных мероприятий – 78 % (7 из 9).

Фактическое достижение целевых индикаторов и показателей эффективности подпрограммы 100 % (1 показатель из 1).

Оценка эффективности государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»

Оценка эффективности мероприятий государственной программы осуществляется в целях определения фактического вклада результатов государственной программы в социально-экономическое развитие

Краснодарского края и основана на оценке ее результативности с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию.

Эффективность выполнения государственной программы оценивается как степень достижения запланированных показателей социально-экономической эффективности и критериев выполнения подпрограмм и отдельных мероприятий, входящих в ее состав.

Методика оценки реализации государственной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

Оценка степени реализации мероприятий подпрограмм, включенных в государственную программу.

$$СРМ = \sum_{1}^{N} СВ_{нр} / N, \text{ где}$$

СРМ – степень реализации мероприятий;

СВ_{нр} – степень выполнения непосредственного результата;

N – количество непосредственных результатов, запланированных к выполнению в отчетном периоде.

Для непосредственных результатов, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СВ_{нр} = Нрф / НРп;$$

для непосредственных результатов, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СВ_{нр} = НРп / Нрф, \text{ где}$$

СВ_{нр} – степень выполнения непосредственного результата;

Нрф – значение непосредственного результата, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

НРп – плановое значение непосредственного результата.

Подпрограммой "Газификация Краснодарского края" предусмотрено к реализации 1 мероприятие, предусматривающее 2 показателя непосредственного результата, 2 из которых выполнены в полном объеме. Степень реализации мероприятий составляет 1,0.

Подпрограммой "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края" предусмотрено к реализации 3 мероприятия, предусматривающих 3 показателя непосредственного результата, из которых выполнены 3. Соответственно степень реализации мероприятий 1,0.

Подпрограммой "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае" предусмотрено к реализации 9 мероприятий, предусматривающих 9 показателей непосредственного результата, из которых выполнены 7. Степень реализации мероприятий 0,88.

Оценка степени соответствия запланированному уровню расходов.

$$СС_{уз} = ((Z_{фкб} + Z_{фмб}) / (Z_{пкб} Z_{пмб})) \times k_{зб} + (Z_{фви} / Z_{пви}) \times k_{зви}, \text{ где:}$$

$СС_{уз}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов;

$Z_{фкб}$ – фактические расходы на реализацию подпрограммы из средств краевого бюджета, в том числе источником финансирования которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета, в отчетном периоде;

$Z_{пкб}$ – плановые расходы на реализацию подпрограммы из средств краевого бюджета, в том числе источником финансирования которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета, в отчетном периоде. Используются данные об объемах бюджетных ассигнований в соответствии со сводной бюджетной росписью краевого бюджета по состоянию на 31 декабря отчетного года;

$Z_{фмб}$ – фактические расходы на реализацию подпрограммы из средств местных бюджетов в отчетном периоде;

$Z_{пмб}$ – плановые расходы на реализацию подпрограммы из средств местных бюджетов в отчетном периоде;

$Z_{фви}$ – фактические расходы на реализацию подпрограммы из средств внебюджетных источников в отчетном периоде;

$Z_{пви}$ – плановые расходы на реализацию подпрограммы из средств внебюджетных источников в отчетном периоде;

$k_{зб}$ – весовой коэффициент значимости расходов из средств федерального, краевого и местных бюджетных источников (далее - бюджетные источники ($k_{зб} = 0,6$);

$k_{зви}$ – весовой коэффициент значимости расходов из средств внебюджетных источников ($k_{зви} = 0,4$).

Объем финансирования подпрограммы "Газификация Краснодарского края" за счет средств краевого бюджета предусмотрен в размере 259 521,8 тыс. рублей, местных бюджетов – 61 306,8 тыс. рублей.

Фактические расходы составили 247275,5 тыс. рублей и 59 674,3 тыс. рублей соответственно. Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет 0,96.

Объем финансирования подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края" за счет средств краевого бюджета не предусмотрен, финансирование осуществлялось из внебюджетных источников. Фактические расходы составили 35 881,5 тыс. рублей. Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет 1,0.

Объем финансирования подпрограммы "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае" за счет средств краевого бюджета предусмотрен в размере 337 599,6 тыс. рублей, местных бюджетов – 28 000,0 тыс. рублей. Фактические расходы составили 315 932,0 тыс. рублей и

17 855,0 тыс. рублей соответственно. Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет 0,91.

Оценка эффективности использования финансовых ресурсов;

$$\text{Э}_{\text{ис}} = \text{СР}_{\text{м}} \times 0,7 + \text{СС}_{\text{уз}} \times 0,3, \text{ где:}$$

$\text{Э}_{\text{ис}}$ – эффективность использования финансовых ресурсов;

$\text{СР}_{\text{м}}$ – степень реализации мероприятий;

$\text{СС}_{\text{уз}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов.

Подпрограмма "Газификация Краснодарского края": $1 \times 0,7 + 0,96 \times 0,3 = 0,99$.

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края": $1 \times 0,7 + 1,01 \times 0,3 = 1,0$.

Подпрограмма "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае": $0,88 \times 0,7 + 0,91 \times 0,3 = 0,89$.

Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм, включенных в государственную программу.

1) оценка степени реализации подпрограммы.

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = \sum_1^{\text{п}} \text{СД}_{\text{п/пгз}} / \text{К}_{\text{п/п}}, \text{ где:}$$

$\text{СР}_{\text{п/п}}$ – степень реализации подпрограммы;

$\text{СД}_{\text{п/пгз}}$ – степень достижения планового значения целевого показателя подпрограммы;

$\text{К}_{\text{п/п}}$ – количество целевых показателей подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если $\text{СД}_{\text{п/пгз}} > 1$, значение $\text{СД}_{\text{п/пгз}}$ принимается равным 1.

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СД}_{\text{п/пгз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пф}} / \text{ЗП}_{\text{п/пп}} ;$$

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СД}_{\text{п/пгз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пп}} / \text{ЗП}_{\text{п/пф}}, \text{ где:}$$

$\text{СД}_{\text{п/пгз}}$ – степень достижения планового значения целевого показателя подпрограммы;

$\text{ЗП}_{\text{п/пф}}$ – значение целевого показателя подпрограммы фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$\text{ЗП}_{\text{п/пп}}$ – плановое значение целевого показателя подпрограммы.

Подпрограмма "Газификация Краснодарского края": $1 / 1 = 1$, в том числе:

"Количество населенных пунктов, в которых выполняется строительство газопроводов, шт." $20 / 20 = 1$;

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края": $40 / 40 = 1$.

Подпрограмма "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае": $1 / 1 = 1$, в том числе

"Количество модернизированных объектов теплоснабжения, шт. " $14 / 16 = 1,1$;

2) оценка эффективности реализации подпрограммы.

$$\mathcal{E}_{\text{п/п}} = \text{СР}_{\text{п/п}} \times \mathcal{E}_{\text{ис}}, \text{ где:}$$

$\mathcal{E}_{\text{п/п}}$ – эффективность реализации подпрограммы (ведомственной целевой программы);

$\text{СР}_{\text{п/п}}$ – степень реализации подпрограммы;

$\mathcal{E}_{\text{ис}}$ – эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Подпрограмма "Газификация Краснодарского края": $0,99 \times 1 = 0,99$.

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края": $1 \times 1,03 = 1,0$.

Подпрограмма "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае": $1 \times 0,89 = 0,89$.

Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы.

1) оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы.

$$\text{СР}_{\text{гп}} = \sum_1^K \text{СД}_{\text{гп/гз}} / \text{К}_{\text{гп/п}}, \text{ где:}$$

$\text{СР}_{\text{гп}}$ – степень достижения целей и решения задач государственной программы;

$\text{СД}_{\text{гп/гз}}$ – степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы;

$\text{К}_{\text{гп/п}}$ – количество целевых показателей, характеризующих цели и задачи государственной программы.

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СД}_{\text{гп/гз}} = \text{ЗП}_{\text{гп/гз}} / \text{ЗП}_{\text{гп/гп}},$$

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СД}_{\text{гп/гз}} = \text{ЗП}_{\text{гп/гп}} / \text{ЗП}_{\text{гп/гз}}, \text{ где:}$$

$\text{СД}_{\text{гп/гз}}$ – степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи государственной программы;

$ЗП_{\text{п/пф}}$ – значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи государственной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{\text{п/пм}}$ – плановое значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи государственной программы.

Государственная программа "Развитие топливно-энергетического комплекса": $2 / 2 = 1$, в том числе:

"Среднекраевой уровень газификации природным газом, %" $82,4 / 82,8 = 1$;

"Энергоемкость валового регионального продукта Краснодарского края (для фактических и сопоставимых условиях), т.у.т./млн. руб.": $18,2 * 18,2 = 1$;

*- плановое значение показатель рассчитывается по итогам года.

2) оценка эффективности реализации государственной программы.

$$ЭР_{\text{п}} = СР_{\text{п}} \times 0,5 + \sum_1^j ЭР_{\text{п/п}} \times k_j \times 0,5$$

, где:

$ЭР_{\text{п}}$ – эффективность реализации государственной программы;

$СР_{\text{п}}$ – степень достижения целей и решения задач государственной программы;

$ЭР_{\text{п/п}}$ – эффективность реализации подпрограммы;

k_j – коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей государственной программы, определяемый по формуле:

$k_j = \Phi_j / \Phi$, где:

Φ_j – объем фактических расходов из средств краевого бюджета, в том числе источником финансирования которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета (кассового исполнения) на реализацию j-ой подпрограммы в отчетном году;

Φ – объем фактических расходов из средств краевого бюджета, в том числе источником финансирования которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета (кассового исполнения) на реализацию государственной программы.

Государственная программа "Развитие топливно-энергетического комплекса ":

$$1 \times 0,5 + 0,93 \times 0,5 = 0,97$$

Подпрограмма "Газификация Краснодарского края": $1,0 \times 0,99 = 0,99$.

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края": $1,0 \times 1,03 = 1,03$.

Подпрограмма "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае": $0,89 \times 1,0 = 0,89$.

На основании вышеизложенного, эффективность реализации государственной программы признается высокой.

Министерством ТЭК и ЖКХ на регулярной основе проводится работа, направленная на эффективную реализацию мероприятий государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».

В целях исключения рисков не достижения целей и задач государственной программы при министерстве образована рабочая группа, в состав которой включены руководители отраслевых отделов министерства, профильные специалисты ГКУ КК «Агентство ТЭК» в сфере закупок, технического надзора, ввода объектов в эксплуатацию, сметной документации и экспертизы проектов.

В 2018 году проводились плановые комиссионные выезды на объекты, в процессе которых осуществлялся контроль сроков строительства, фактических объемов выполненных строительных работ, выборочная проверка исполнительной документации, расходования бюджетных средств в соответствии с графиком производства работ. В случаях выявления отклонений от графика реализации объекта проводились совещания с участием руководителей органов местного самоуправления Краснодарского края, заказчиков строительства и подрядных организаций.

Разработана программа мониторинга реализации объектов: от поступления заявки, до завершения строительства и ввода объектов в эксплуатацию, при поступлении материалов заявки проводится анализ исходной проектно-сметной, градостроительной и иной документации. Осуществляется методическая помощь муниципальным образованиям в подготовке конкурсной документации и проведении аукционов, анализ предоставляемой еженедельной отчетности.

Также вопросы строительства объектов, реализуемых в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» заслушивались на заседаниях межведомственной комиссии по подготовке к осенне-зимнему периоду.

Сравнительный анализ итогов государственной программы за 2018 год установил положительные результаты реализации мероприятий по сравнению с 2017 годом:

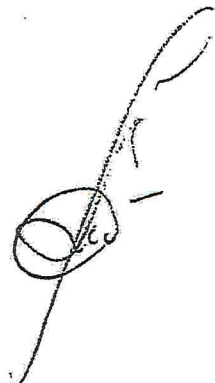
- кассовое исполнение программы в 2018 году составило 94,3 % , в 2017 году - 81,4 %;

- оценка эффективности реализации государственной программы в 2018 году составила 0,94 по сравнению с 2017 годом - 0,92.

Заместитель министра
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края

Оркина И.В. 253-86-09

А.В. Ляшко



ОТЧЕТ

о достижении целевых показателей государственной программы Краснодарского края

"Развитие топливно-энергетического комплекса"

наименование государственной программы

12 месяцев 2018 года

(за I квартал, первое полугодие, 9 месяцев, год)

Номер целевого показателя ¹⁾	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевого показателя за:			Причины недостижения фактического значения показателя в отчетном периоде ²⁾
			аналогичный отчетный период прошлого года	текущий отчетный период		
				факт	план	
1	2	3	4	5	6	7
1	Государственная программа Краснодарского края "Развитие топливно-энергетического комплекса"					
1,1	Среднекраевой уровень газификации природным газом	%	82%	82,4%	83,2%	достигнут
1,2	Энергоемкость валового регионального продукта Краснодарского края (для фактических и сопоставимых условиях)	т.у.т./млн. руб.	15	18,2	14,41	достигнут
2	Подпрограммы государственной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса"					
2,1	Подпрограмма N 1 "Газификация Краснодарского края"					
2,1,1	Количество населенных пунктов, в которых выполняется строительство газопроводов	шт.	30	20	20	достигнут
2,2	Подпрограмма N 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края"					
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
2,2,1	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Краснодарского края	%	11,05	14,10	14,10	достигнут
2,2,2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	97,2%	100,0%	97,4%	Финансирование установки приборов учета программой не предусмотрено. Требование ст. 13 ФЗ № 261 установлена обязанность собственников помещений по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов
2,2,3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	86,5%	74,7%	84,7%	Достигнут
2,2,4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	90,2 %	90,2%	90,2%	Достигнут
2,2,5	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	79,0%	86,2%	84,1%	Финансирование установки приборов учета программой не предусмотрено. Требование ст. 13 ФЗ № 261 установлена обязанность собственников помещений по установке приборов учета используемых энергетических ресурсов
2,2,6	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Краснодарского края	%	90,8%	95,0%	92,0%	
2,2,7	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Краснодарского края	%	0,017	0,012%	0,022%	Достигнут
2,2,8	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Краснодарского края	%	0,00043 %	0,0042%	0,00044%	Высокая стоимость технологий и оборудования, длительность сроков окупаемости
2,2,9	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Краснодарского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,0	0,0%	0,0%	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе						
2,2,10	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт(*)ч/кв. м	54,62	52,30	55,70	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в органах государственной власти и государственных учреждениях не запланированы

1	2	3	4	5	6	7
2,2,11	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,083	0,094	0,072	достигнут
2,2,12	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	22,6	30,0	20,7	Достигнут
2,2,13	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	3,0	3,5	2,7	Достигнут
2,2,14	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	94,7	106,7	86,4	достигнут
2,2,15	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края, к общему объему финансирования региональной программы	%	0,0000	1,00%	0,00	Длительность и сложность процедур заключения энергосервисных договоров (контрактов)
2,2,16	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края	шт.	0,0	4,00	0,00	Длительность и сложность процедур заключения энергосервисных договоров (контрактов)
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде						
2,2,17	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,60	0,049	0,058	Проведение мероприятий по энергосбережению-обязанность собственников и нанимателей жилья
2,2,18	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	34,2	19,7	35,2	
2,2,19	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	5,8	5,9	7,1	
2,2,20	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт(*)ч/кв. м	32,8	54,4	32,5	Достигнут
2,2,21	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,0176	0,0083	0,0194	Проведение мероприятий по энергосбережению-обязанность собственников и нанимателей жилья
2,2,22	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,27	0,17	0,21	
2,2,23	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,020	0,015	0,020	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры						
2,2,24	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс.МВт.ч	312,29	282,18	271,34	Достигнут
2,2,25	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	93209,3	145215,50	155444,92	Низкий уровень исполнения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2,2,26	Доля потерь электрической энергии при её передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	12,02%	13,56%	11,03%	достигнут
2,2,27	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч./куб. м	1,00	0,44	1,36	Низкий уровень исполнения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2,2,28	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	11,68%	10,9%	11,81%	
2,2,29	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	%	32,40%	22,25%	30,18%	Большой износ сетей водоснабжения
2,2,30	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт.ч/куб. м	0,421	0,380	0,544	Низкий уровень исполнения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими услуги по водоснабжению
2,2,31	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	тыс.кВт.ч/куб. м	0,00045	0,00042	0,00045	
2,2,32	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормам)	кВт.ч/кв. м	0,50	0,42	1,10	Низкий уровень исполнения программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2,2,33	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Краснодарского края в сфере промышленного производства	т.у.т./млн. р.уб.	13,3	13,00	12,8%	достигнут
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе						

1	2	3	4	5	6	7
2.2.34	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем	ед.	602	390	673	достигнут
2.2.35	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	261	360	293	Усложнение и удорожание процедур по оформлению мероприятий по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива
2.2.36	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Краснодарским краем	ед.	626	430	624	достигнут
2.2.38	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	463	610	907	достигнут
2.2.39	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края	ед.	12	3	3	достигнут
2.2.40	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Краснодарского края	ед.	626	260	624	достигнут
2.2.41	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края	ед.	13	3	4	достигнут

Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК



В.А. Якушев

Исполнитель : И.В.Оркина 253-86-09

ОТЧЕТ
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Краснодарского края
"РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА"
наименование государственной программы
за 2018 год

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель	Сроки принятия нормативного правового акта		Причины несвоевременного принятия нормативного правового акта
				план	факт ¹⁾	
1	2	3	4	5	6	7
I. Меры правового регулирования, предусмотренные государственной программой (раздел "Меры правового регулирования в сфере реализации государственной программы")						
Государственная программа "Развитие топливно-энергетического комплекса"						
...						
Подпрограмма 1 "Газификация Краснодарского края"						
	Приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	"Об утверждении Порядка организации и проведения отбора (дополнительного отбора) муниципальных образований Краснодарского края для предоставления субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Краснодарского края по организации газоснабжения населения (поселений) (строительство подводящих газопроводов, распределительных газопроводов)"	Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	IV квартал 2018 года	от 23 октября 2018 года № 461	
Подпрограмма № 3 "Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае"						
	Приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	"Об утверждении Порядка организации и проведения отбора (дополнительного отбора) муниципальных образований Краснодарского края для предоставления субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Краснодарского края по организации теплоснабжения населения (строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объектов теплоснабжения населения (котельных, тепловых сетей, тепловых пунктов)"	Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	IV квартал 2018 года	от 23 октября 2018 года № 460	
II. Иные нормативные правовые акты, принятые в целях реализации государственной программы ²⁾						
Государственная программа						
...						
Подпрограмма 1						
...						
Ведомственная целевая программа 1						
...						

¹⁾Указываются реквизиты (дата и номер).

²⁾За исключением постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края о внесении изменений в соответствующую государственную программу Краснодарского края.

Примечание. В форме не допускается исключать и добавлять графы и скрывать строки.

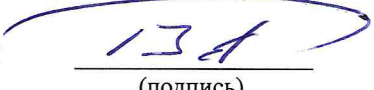
Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК

(подпись)

В.А. Якушев
(И.О. Фамилия)

Исполнитель, тел. 253-86-09

И.В. Оркина

Ежеквартально, до 20 числа
 месяца, следующего за
 на эл. адрес: monitor@krasnodar.gu

ОТЧЕТ

об объемах финансирования местных бюджетов
 в рамках реализации государственной программы Краснодарского края
Развитие топливно-энергетического комплекса
 (наименование государственной программы)

Газификация Краснодарского края

(наименование подпрограммы государственной программы)

Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам МО КК на организацию газоснабжения населения (поселений) (строительство подводящих, распределительных газопроводов)

(наименование межбюджетного трансферта)


12 месяцев 2018 года

(за I квартал, первое полугодие, 9 месяцев, год)

Наименование муниципального образования – получателя межбюджетного трансферта	Предусмотренный объем финансирования, тыс. рублей			Профинансировано в отчетном периоде, тыс. рублей			Освоено в отчетном периоде, тыс. рублей			Дата заключения соглашения (добавительного соглашения) с муниципальным образованием (дд.мм.гггг)	Включено муниципальных контрактов на отчетную дату, тыс. рублей	Причины несоответствия
	федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
ВСЕГО												
предусмотрено уточненной бюджетной росписью	-	259 521,80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Неразмещенный резерв	-	1 280,20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего утверждено распределенно	-	258 241,60	61 306,80	-	247 275,48	59 674,29	247 275,48	247 275,48	59 674,29	X	350 028,22	X
город-курорт Анапа	-	11 303,70	1 355,00	-	11 303,70	1 354,95	11 303,70	11 303,70	1 354,95	ГС-15 от 03.04.2018 ; ГС-18 от 04.07.2018	12 658,70	Выполнено
город-курорт Геленджик	-	24 401,00	10 457,60	-	24 401,00	10 457,60	24 401,00	24 401,00	10 457,60	ГС-9 от 19.03.2018;	34 858,60	Выполнено
город Новоросси́йск	-	14 374,20	14 374,30	-	14 374,20	14 374,20	14 374,20	14 374,20	14 374,20	ГС-3 от 05.03.2018	28 748,50	Выполнено
Апшеронский район, всего район и поселения	-	13 653,30	1 517,00	-	11 154,76	1 239,41	-	11 154,76	1 239,41		31 247,30	
Апшеронский район		13 653,30	1 517,00	-	11 154,76	1 239,41		11 154,76	1 239,41		31 247,30	Неосвоение КБ-2498,54 тыс. руб, МБ 277,59 тыс. руб по причине введения режима ЧС, подтопление в зоне строительства объекта
Белореченский район, всего район и поселения	-	14 529,50	912,00	-	13 424,11	846,62	-	13 424,11	846,62		14 875,21	

Благодарненское с/п		6 199,20	326,30			5 548,35	292,02		5 548,35	292,02	ГС-21 от 06.07.2018	6 525,30	Выполнено Экономия по работам КБ-650,85 т.р.; МБ-34,28
Передовское с/п		9 106,40	1 288,50	-		8 881,51	1 239,82		8 881,51	1 239,82	ГС-1 от 05.03.2018; ГС-16 от 04.07.2018	10 418,00	Выполнено Экономия по работам КБ-224,89 т.р., МБ-48,68
Рудьевское с/п		4 791,30	2 053,60	-		4 791,30	2 053,60		4 791,30	2 053,60	ГС-5 от 05.03.2018	6 844,90	Выполнено
Северский район, всего район и поселения		15 935,90	1 770,70	-		15 935,90	1 770,70		15 935,90	1 770,70		18 452,30	Выполнено
Афипское т/п		15 935,90	1 770,70	-		15 935,90	1 770,70		15 935,90	1 770,70	ГС-8 от 19.03.2018; ГС-17 от 04.07.2018	18 452,30	Выполнено
Тбилисский район, всего район и поселения		4 520,40	393,10	-		4 249,17	352,41		4 249,17	352,41		4 619,43	
Ванновское с/п		4 520,40	393,10			4 249,17	352,41		4 249,17	352,41	ГС-25 от 13.09.2018	4 619,43	Выполнено Экономия по торгам КБ -270,5 т.р.; МБ 23,57 т.р; экономика по работам КБ- 0,73 т.р., МБ-17,12 т.р
Туапсинский район, всего район и поселения		12 227,10	4 487,50	-		11 970,82	4 396,19		11 970,82	4 396,19		21 972,78	
Небугеюк с/п		11 486,60	4 170,10	-		11 275,55	4 098,19		11 275,55	4 098,19	ГС-11 от 29.03.2018; ГС-23 от 09.08.2018	20 914,94	Выполнено, экономия по факту выполненных работ КБ - 211,05 т.р.; МБ-71,91 т.р
Тенгинское с/п		740,50	317,40	-		695,28	298,00		695,28	298,00	ГС-6 от 05.03.2018	1 057,84	Выполнено Экономия по работам КБ-45,22 т.р., МБ-19,40
Усть-Лабинский район, всего район и поселения		7 979,40	887,00	-		7 971,12	886,10		7 971,12	886,10		19 977,14	
Усть-Лабинский район		7 979,40	887,00	-		7 971,12	886,10		7 971,12	886,10	ГС-7 от 05.03.2018	19 977,14	Выполнено Экономия по работам КБ-8,28 т.р, МБ-0,90 т.р.

Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК


(подпись)

В.А. Якушев
(Ф.И.О.)

Исполнитель, тел.: И.В. Оркина 253-86-09



Ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом
на эл. адрес: monitor@krsnodar.ru

ОТЧЕТ

о результативности предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в рамках реализации

"Развитие топливно-энергетического комплекса"

(наименование государственной программы)

"Газификация Краснодарского края"

(наименование подпрограммы государственной программы)

Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам МО КК на организацию газоснабжения населения (поселений), строительство подводных, распределительных газопроводов

(наименование межбюджетного трансферта)

12 месяцев 2018 года

(за I квартал, первое полугодие, 9 месяцев, год)

Наименование муниципального образования (получателя межбюджетного трансферта)	Наименование показателя результативности предоставления межбюджетного трансферта (с указанием единицы измерения)							Причины недостижения показателя результативности
	1.		2.		3.		4.	
	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение
I	2	3	4	5	6	7	8	9
город-курорт Анапа	6,33	6,33						
город-курорт Геленджик	12,10	12,10						
город Новороссийск	3,57	3,57						
Апшеронский район, всего район и поселения	5,86	5,089	-	-	-	-	-	-
Апшеронский район	5,86	5,089						
Белореченский район, всего район и поселения	10,07	10,07	-	-	-	-	-	-
Друженское с/п	1,2917	1,2902						
Родниковское с/п	8,781	8,781						
Гулькевичский район, всего район и поселения	7,30	7,30	-	-	-	-	-	-
Гулькевичское т/п	7,30	7,30						
Ейский район, всего район и поселения	13,35	13,35	-	-	-	-	-	-
Ейский район	13,35	13,35						

Лабинский район, всего район и поселения	12,45	12,45	-	-	-	-	-	-	-	12,45	-	-	ВЫПОЛНЕН
Лабинский район	8,87	8,87								8,87			ВЫПОЛНЕН
Лабинское г/п	3,58	3,58								3,58			ВЫПОЛНЕН
Мостовский район, всего район и поселения	2,74	2,74	-	-	-	-	-	-	-	2,74	-	-	ВЫПОЛНЕН
Андрюховское с/п	2,737	2,737								2,737			ВЫПОЛНЕН
Отрадненский район, всего район и поселения	30,78	30,78	-	-	-	-	-	-	-	30,78	-	-	ВЫПОЛНЕН
Отрадненский район	8,70	8,70								8,70			ВЫПОЛНЕН
Бесстрашенское с/п													ВЫПОЛНЕН
Благодарненское с/п	8,01	8,01								8,01			ВЫПОЛНЕН
Передовское с/п	4,46	4,46								4,46			ВЫПОЛНЕН
Рудьевское с/п	9,61	9,61								9,61			ВЫПОЛНЕН
Северский район, всего район и поселения	12,48	12,48	-	-	-	-	-	-	-	12,48	-	-	ВЫПОЛНЕН
Афипское г/п	12,48	12,48								12,48			ВЫПОЛНЕН
Тбилисский район, всего район и поселения	5,927	5,927	-	-	-	-	-	-	-	5,927	-	-	ВЫПОЛНЕН
Ванновское с/п	5,927	5,927								5,927			ВЫПОЛНЕН
Туапсинский район, всего район и поселения	3,92	3,92	-	-	-	-	-	-	-	3,92	-	-	ВЫПОЛНЕН
Небугское с/п	3,32	3,32								3,32			ВЫПОЛНЕН
Теплинское с/п	0,60	0,60								0,60			ВЫПОЛНЕН
Усть-Лабинский район, всего район и поселения	4,00	4,00	-	-	-	-	-	-	-	4,00	-	-	ВЫПОЛНЕН
Усть-Лабинский район	4,00	4,00								4,00			ВЫПОЛНЕН

Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК

В.А. Якушев
(ФИО)



(подпись)

И.В. Оркина : 8(861) 253-86-09
Исполнитель : Оркина И.В. 253-86-09



1.7.	Ейский район	2018-2019	1,0	16943,0	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-14 от 03.04.2018	13,35	13.03.2018	0,00	28.04.2018	27.11.2018	27.11.2018	11 334,4	10421,6	13,35	100%	Заверши строительство	X
1.8.	Лыбский район	2016-2019	1,0	76572,87	06.02.2018 № 38, от 30.08.2018 № 523	09.02.2018	ГС-10 от 19.03.2018	7,21	13.04.2018	1471,8	25.06.2018	27.11.2018	20.12.2018	49 238,3	46 153,88	7,21	100%	Заверши строительство	X
1.9.	Лыбский район	2018-2020	1,0	94019,25	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-14 от 03.04.2018	1,66	16.04.2018	247,9	14.06.2018	06.11.2018	20.12.2018	13 408,0	0	1,66	100%	Заверши строительство	X
1.10.	Лыбское городское поселение Лыбского района	2018-2019	1,0	8 160,00	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-13 от 03.04.2018	3,58	16.04.2018	0	07.06.2018	21.12.2018	21.12.2018	7 855,0	7 856,4	3,58	100%	Заверши строительство	X
1.11.	Оршанский район	2016-2019	1,0	81451,75	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-4 от 05.03.2018	8,7	18.04.2018	0	15.05.2018	25.12.2018	25.12.2018	41 451,8	40 597,8	8,7	100%	Заверши строительство	X
1.12.	Перевское сельское поселение Оршанского района	2017-2018	1,0	7961,07	06.02.2018 № 38, от 06.02.2018 № 226	09.02.2018	ГС-1 от 05.03.2018	2,15	30.03.2018	0	18.05.2018	21.12.2018	21.12.2018	4 990,4	4832,97	2,15	100%	Заверши строительство	X
1.13.	Рудьское сельское поселение Оршанского района	2018-2019	1,0	12448,6	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-5 от 05.03.2018	9,61	18.04.2018	0	28.05.2018	21.12.2018	21.12.2018	6 844,9	6844,0	9,61	100%	Заверши строительство	X
1.14.	Афимское городское поселение Северского района	2018	1,0	17706,6	06.02.2018 № 38, от 08.06.2018 № 236	09.02.2018	ГС-8 от 19.03.2018	12,49	22.03.2018	0	07.05.2018	21.12.2018	21.12.2018	17 706,6	17706,6	12,49	100%	Заверши строительство	X
1.15.	Небухское сельское поселение Туапсинского района	2015-2019	1,0	87984,9	06.02.2018 № 38, от 08.06.2018 № 236	09.02.2018	ГС-11 от 29.03.2018	3,32	23.05.2018	0	05.09.2018	28.12.2018	28.12.2018	15 656,7	15 373,7	3,32	100%	Заверши строительство	X
1.16.	Теплякское сельское поселение Туапсинского района	2018	1,0	3025,31	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-6 от 05.03.2018	0,6	26.03.2018	0	18.04.2018	18.06.2018	18.06.2018	1 057,9	993,28	0,6	100%	Заверши строительство	X
1.17.	Усть-Лыбский район	2017-2018	1,0	21257,3	06.02.2018 № 38	09.02.2018	ГС-7 от 05.03.2018	4,0	Объект введен в эксплуатацию с 2017 года. Проведение торгов не требуется	0	23.10.2017 от 05.11.2017 № 38	10.12.2018	10.12.2018	8 866,4	8 857,22	4,00	100%	Заверши строительство	X

1.18.	Ашуровское сельское поселение Мостовского района	1,0	2018	4 433,30	ПТАК от 08.06.2018 № 326	18.06.2018	ТС-20 от 06.07.2018	2,737	22.06.2018	0	01.08.2018	01.11.2018	01.11.2018	3 261,3 171,7 0,0	3 237,66 176,42 0	2,737	100%	Завершено строительством	X	
	«Репрезентативный газопровод жилого дачного по адресу: д. Мостовое, ул. Металлический районд. Крестовый, ул. Ленина, пер. Чернышевского, пер. Шавченко, пер. Чкалова»																			
1.19.	Родичинское сельское поселение Володарского района	1,0	2018	13 997,00	ПТАК от 08.06.2018 № 326	18.06.2018	ТС-19 от 06.07.2018	8,78	26.06.2018	532,3	17.09.2018	25.12.2018	25.12.2018	13 997,0 0,0 13 157,2 839,8 0,0	13 308,00 0 1 269,5 828,5 0	8,78	100%	Завершено строительством	X	
	«Репрезентативные газопроводы высокого и среднего давления в ППГ в пос. Родичи Володарского района»																			
1.20.	Ваньковское сельское поселение Отрадненского района	1,0	2018	6 525,50	ПТАК от 08.06.2018 № 326	18.06.2018	ТС-21 от 06.07.2018	8,01	26.06.2018	0	24.07.2018	28.12.2018	28.12.2018	6 525,5 0,0 6 199,2 326,3 0,0	5 848,37 0 5 485,35 292,02 0	8,01	100%	Завершено строительством	X	
	«Строительство системы газоснабжения ул. Чкалова Володарского района с заменой существующей системы газоснабжения Отрадненского района. Распределительные сети»																			
1.21.	Первомайское сельское поселение Отрадненского района	1,0	2018	5 404,50	ПТАК от 08.06.2018 № 326	18.06.2018	ТС-16 от 04.07.2018	2,30	22.06.2018		17.08.2018	25.12.2018	25.12.2018	5 404,5 0,0 5 089,2 315,3 324,3 0,0	5 285,42 0 4971,1 317,3 0	2,3	100%	Завершено строительством	X	
	«Распределительные газопроводы высокого давления по ул. Отрадненская, ул. Школьная, ул. Заводской, Миря, Болыничной, Крестовый, ул. Крестовый, ул. Крестовый, ул. Переловый, ул. Переловый Отрадненского района»																			
1.22.	Ваньковское сельское поселение Топлевский район	1,0	2018	4 913,30	ПТАК от 30.08.2018 № 523	13.09.2018	ТС-16 от 13.09.2018	5,927	31.08.2018	270,5	08.10.2018	25.12.2018	25.12.2018	4 913,5 0,0 4 520,4 393,1	4 601,58 0 4 246,17 354,41	5,927	100%	Завершено строительством		
	«Система газоснабжения в пос. Дружный Володарского района. Протяженный газопровод высокого давления. Распределительные газопроводы жилого дачного по ул. Школьной, ул. Школьной, ул. Школьной, ул. Заводской»																			
1.23.	Дружковское сельское поселение Володарский район				ПТАК от 30.08.2018 № 523	13.09.2018	ТС-24 от 13.09.2018	1,2917	13.09.2018		09.11.2018	28.12.2018	28.12.2018	1 444,5 0,0 1 372,3 72,2	962,75 0 914,61 48,14	1,2902	100%	Завершено строительством не в полном объеме	Проведены дополнительные работы по повторной проверке в отделе ввиду выявления ошибок в документах.	
	«Газоснабжение пос. Дружный Володарского района. Распределительные газопроводы жилого дачного по ул.дм. Верхова, Вышвак, Сергеева, Луговая»																			

133

Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК



Исполнитель, т.ч. И.В. Орлюк 253-86-09

В.А. Якушев
(И.О. Фамилия)

(подпись)

Ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом на эл. адрес: monitor@krasnodar.g.ru

ОТЧЕТ

об объемах финансирования местных бюджетов в рамках реализации государственной программы Краснодарского края "Развитие топливно-энергетического комплекса" (наименование государственной программы)

"Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае" (наименование подпрограммы государственной программы)

Предоставление субсидий из краевого бюджета бюджетам МО КК на организацию теплоснабжения населения (наименование межбюджетного трансферта)

12 месяцев 2018 года (за I квартал, первое полугодие, 9 месяцев, год)

Наименование муниципального образования – получателя межбюджетного трансферта	Предусмотренный объем финансирования, тыс. рублей		Профинансировано в отчетном периоде, тыс. рублей			Основано в отчетном периоде, тыс. рублей		Дата заключения соглашения (дополнительного соглашения) с муниципальным образованием (дальше – МП)	Заключено муниципальных контрактов на отчетную дату, тыс. рублей	Причины неполного (отсутствия) финансирования	Причины неосвоения
	краевой бюджет	местный бюджет	федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет				
1	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
ВСЕГО											
предусмотрено уточненной бюджетной росписью	197 649,60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Неразмещенный резерв	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Всего утверждено распределен	197 649,60	19 982,30	-	179 831,35	17 854,95	179 831,35	17 854,95	X	215 442,80	X	X
Белореченский район, всего район и поселения	79 366,80	6 709,80	-	78 473,39	6 662,80	78 473,39	6 662,80		88 536,40		
Белореченское г/п	79 366,80	6 709,80		78 473,39	6 662,80	78 473,39	6 662,80	07.02.2018; 09.08.2018	88 536,40		экономика по факту выполненных работ КБ - 893,41 тыс. руб.; МБ-47,0 тыс. руб.
Брюховецкий район, всего район и поселения	19 437,30	1 768,00	-	18 513,97	1 667,23	18 513,97	1 667,23		20 181,20		
Брюховецкий район	19 437,30	1 768,00		18 513,97	1 667,23	18 513,97	1 667,23	22.02.2018; 10.08.2018	20 181,20		экономика по торгам КБ- 923,33 тыс. руб.; МБ-58,93 тыс.руб.
Кавказский район, всего район и поселения	5 499,80	611,10	-	5 475,19	608,40	5 475,19	608,40		6 109,90		

Кавказский район	5 499,80	611,10		5 475,19	608,40	5 475,19	608,40	27.06.2018	6 109,90	экономию по факту работ КБ-23,7 тыс. руб., МБ-2,6 тыс. руб.; по торгам КБ-0,9 тыс. руб., МБ-0,1 тыс. руб
Каневской район, всего район и поселения	27 041,10	3 452,20	-	16 581,25	2 022,31	16 581,25	2 022,31		28 041,30	
Старолерьевлянковское с/п	27 041,10	3 452,20		16 581,25	2 022,31	16 581,25	2 022,31	23.03.2018; 24.07.2018	28 041,30	Невозвращение по расторжению контрактов в связи с невозможностью выполнения демонтажа тепловых сетей в отопительный сезон КБ-8341,85 тыс. руб, МБ- 1095,82 тыс. руб., экономия по торгам КБ -2 118,0 т.р.; МБ -334,07 т.р.
Новокубанский район, всего район и поселения	49 353,90	5 483,80	-	46 807,38	5 201,10	46 807,38	5 201,10		53 762,80	
Новокубанский район	49 353,90	5 483,80		46 807,38	5 201,10	46 807,38	5 201,10	07.02.2018	53 762,80	экономию по торгам КБ-967,4 т.р.; МБ-107,49 т.р.; по факту работ КБ-1579,11 т.р.; МБ-175,43 т.р.
Тбилисский район, всего район и поселения	7 168,10	623,40	-	4 410,20	388,11	4 410,20	388,11		7 750,20	
Тбилисский район	2 977,70	259,00		357,45	35,70	357,45	35,70	16.07.2018	3 195,50	Экономия по торгам-КБ-42,14 тыс. руб., МБ 3,3 тыс. рублей. Неосвоено подрядчиком КБ-2578,11 т.р.; МБ-220,02 тыс. руб., инженерные сети построены. Объект бюджет завершен в 2019 г из внебюджетных источников инвестором ООО "Проф-Инжиринг", соглашение о модернизации 5 жидкотопливных котельных

Ванновское с/п	4 190,40	364,40		4 052,75	352,41	03.08.2018	4 554,70	экономия по торгам -0,09 т. р., по факту работ КБ- 137,56 тыс. руб; МБ- 11,96 тыс.руб
Усть-Лабинский район, всего район и поселения	9 782,60	1 334,00	-	9 569,97	1 305,00		11 061,00	
Усть-Лабинское г/п	9 782,60	1 334,00		9 569,97	1 305,00		11 061,00	Экономия по торгам КБ - 48,93 т.р.; МБ 6,67 т.р.; экономия по факту выполненных работ КБ-163,7 тыс. руб; МБ-22,32 тыс. руб.

Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК

А.В. Ляшко

(подпись)

(Ф.И.О.)

Исполнитель, тел.

Оршина Инна Владимировна 253-86-09

Ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего
за отчетным кварталом
на эл. адрес: monitor@krsnodar.gov.ru

ОТЧЕТ

о результативности предоставления межбюджетных трансфертов местным бюджетам
муниципальных образований Краснодарского края в рамках реализации

"Развитие топливно-энергетического комплекса "

(наименование государственной программы)

Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае

(наименование подпрограммы государственной программы)

Предоставление субсидий бюджетам МО КК на финансирование расходных обязательств по организации теплоснабжения населения


(наименование межбюджетного трансферта)

12 месяцев 2018 года


Наименование муниципального образования (получателя межбюджетного трансферта)	Наименование показателя результативности предоставления межбюджетного трансферта (с указанием единицы измерения)				4.		Причины недостижения показателя результативности		
	2.		3.		Плановое значение	Фактическое значение			
	Плановое значение МВт	Фактическое значение МВт	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Белореченский район, всего район и поселения	10,97	10,97	-	-	-	-	-	-	-
Белореченский район, всего район и поселения	10,97	10,97	-	-	-	-	-	-	-
Белореченское г/п	10,97	10,97							Выполнен
Брюховецкий район, всего район и поселения	0,30	0,30	-	-	-	-	-	-	-
Брюховецкий район	0,30	0,30							Выполнен
Кавказский район, всего район и поселения	0,14	0,14	-	-	-	-	-	-	-
Кавказский район	0,14	0,14							Выполнен
Каневский район, всего район и поселения	4,00	4,00	-	-	-	-	-	-	-
Стародеревянковское с/п	4,00	4,00							Выполнен
Новокубанский район, всего район и поселения	9,60	9,60	-	-	-	-	-	-	-
Новокубанское г/п	9,60	9,60							Выполнен
Тбилисский район, всего район и поселения	0,76	0,38	-	-	-	-	-	-	-

Тбилисский район	0,38	-							Не выполнен в полном объеме в связи с договоренностью инвестора ООО "Проф-Инжиринг" о модернизации 5 жидкотопливных котельных за счет внебюджетных источников. Использование КБ для строительства котельной нецелесообразно, инженерные сети построены.
Ванновское с/п	0,38	0,38							Выполнен
Усть-Лабинский район, всего район и поселения	0,85	0,85	-						
Усть-Лабинское г/п	0,85	0,85							выполнен

Заместитель министра топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края


(подпись)

В.А. Якушев
(ФИО)

Исполнитель, тел.
И.В. Оркина 253-86-09


1.4	Стародеревянковское сельское поселение Каневского района	«Котельная № 2 (0,6 МВт), с реконструкцией тепловой сети, в ст. Стародеревянковской, Каневского района, Краснодарского края»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт 0,6	2018	3700,8	28.02.2018	12.03.2018	23.03.2018	0,6	22.03.2018-20.04.2018	479,2	12.04.2018	30.12.2018	25.12.2018	всего федеральный бюджет краевой бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 3 325,6 375,2 0,0 0,0	3 700,8	2 077,3	100%	Объект введен	-
1.5	Стародеревянковское сельское поселение Каневского района	«Котельная № 3 (1,24 МВт), с реконструкцией тепловой сети, в ст. Стародеревянковской, Каневского района, Краснодарского края»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт 1,24	2018	13277,6	28.02.2018	12.03.2018	23.03.2018	1,24	26.03.2018-16.04.2018	700,00	16.04.2018	30.12.2018	25.12.2018	всего федеральный бюджет краевой бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 12 069,5 1 208,1 0 0,0	13 277,6	6 095,0	100%	Объект введен	-
1.6	Стародеревянковское сельское поселение Каневского района	«Котельная № 1 (2,16 МВт), с реконструкцией тепловой сети, в ст. Стародеревянковской, Каневского района, Краснодарского края»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт 2,16	2018	13514,9	28.02.2018	12.03.2018	23.03.2018	2,16	26.03.2018-16.04.2018	699,9	16.04.2018	30.12.2018	25.12.2018	всего федеральный бюджет краевой бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 11 646,0 1 868,9 0 0,0	13 514,9	10 431,1	100%	Объект введен	-
1.7	Кавказский район	«Строительство блочно-модульной котельной МБОУ СОШ № 9 в ст. Каневской Каневского района»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт 0,14	2018	6 110,90	22.06.2018	27.06.2018	16.07.2018	0,14	16.07.2018-20.08.2018	1	20.08.2018	30.11.2018	30.11.2018	всего федеральный бюджет краевой бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 5 499,8 611,1 0 0,0	6 110,9	6 083,6	100%	Объект построен	-
1.8	Тбилисский район	«Блочно-модульная котельная МБОУ СОШ № 12, расположенная по адресу: Краснодарский край, Тбилисский район, ст. Алексеев Теплинская, ул. Школьная, 32»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт 0,38	2018	3 256,70	22.06.2018	27.06.2018	16.07.2018	0,38	16/07/2018-25/09/2018	0	25.09.2018	30.11.2018	30.11.2018	всего федеральный бюджет краевой бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 2 977,7 259,0 0 0,0	3 236,7	393,2	12%	Объект не завершен. Построены инженерные сети	В связи с договоренностью инвестора ООО "Троф-Инжаринг" о модернизации 5 жидкотопливных котельных за счет внебюджетных источников использование КБ для строительства котельной нецелесообразно, инженерные сети построены.
1.9	Белореченское городское поселение Белореченского района	«Строительство блочно-модульной котельной поной заводской готовности взамен котельной № 6 по адресу: Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Комсомольская, д. 102-1-й этап»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт 5,47	2018	37 972,40	25.07.2018	01.08.2018	09.08.2018	5,47	09.08.2018-31-08.2018	3926,9	03.09.2018	03.12.2018	03.12.2018	всего федеральный бюджет краевой бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 36 073,8 1 898,6 0 0,0	37 972,4	35 180,4	100%	Объект, переосвоенный на 2019 год. В 2018 году - установка котельной и дымоходной трубы, ЛЭС. Объем работы на 2018 год завершен	-

1.10	Муниципальное образование Брюховицкий район	«Блочно-модульная котельная для МБОУ ДОД ДЮСШ им. Мачуги, Краснодарский край, Брюховицкий район, ст. Перельская, ул. Толстого, д. 19 А»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт-0,1	2018	8814,5	25.07.2018	01.08.2018	09.08.2018	09.08.2018-01/10/2018	0	01.10.2018	25.12.2018	25.12.2018	всего	0	8 814,5	8 770,3	Объект построен	100%	-
														федеральный	0	0,0	0,0			
														краевой бюджет	0	8 285,6	8 244,2			
1.11	Ванновское сельское поселение Тбилисского района	«Блочно-модульная котельная на газовом топливе для теплопункта д.о.а культуры по ул. Якубина, 259 в х. Северокубанском Тбилисского района»	Ввод новых тепловых мощностей, МВт-0,38	2018	4 554,80	25.07.2018	01.08.2018	09.08.2018	09.08.2018-24/08/2018	0,38	24.08.2018	29.10.2018	29.10.2018	всего	0	4 554,8	4 405,2	Объект построен	100%	-
														федеральный бюджет	0	0,0	0,0			
														краевой бюджет	0	4 190,4	4 052,7			
1.12	Усть-Лабинское городское поселение Усть-Лабинского района	Строительство блочно-модульной котельной по ул. Заводской в районе участка №112 в г. Усть-Лабинске	Ввод новых тепловых мощностей, МВт-0,85	2018	11 116,60	25.07.2018	05.11.2018	13.11.2018	-	0,85	12.11.2018	28.12.2018	25.12.2018	всего	0	11 116,6	10 875,0	Объект построен	100%	-
														федеральный бюджет	0	0,0	0,0			
														краевой бюджет	0	9 782,6	9 570,0			
													местный бюджет	0	1 334,0	1 305,0				
														внебюджетные источники	0	0,0	0,0			

Утверждено в форме Excel-таблицы
 Руководитель в форме Excel-таблицы - А.М.Литва
 Руководитель в форме Excel-таблицы, №
 Приложение. В отчетной форме на основании информации из области тарифно-тарифных ставок.

131

Заместитель министра ТЭК и ЖКХ КК

В.А. Якушев

Исполнитель : И. В. Оркина 253-86-09

