



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

26 мая 2022 г.

№ 282-п

**Об утверждении краевой программы  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности на  
территории Ставропольского края»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую краевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ставропольского края».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Хлопянова А.Г.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



**УТВЕРЖДЕНА**

**решением Правительства  
Ставропольского края**

**от 26 мая 2022 г. № 282-п**

## **КРАЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Ставропольского края»**

### **ПАСПОРТ**

**краевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Ставропольского края»**

<b>Наименование Программы</b>	<b>краевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ставропольского края» (далее – Программа)</b>
<b>Ответственный исполнитель Программы</b>	<b>министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края (далее – минпром края)</b>
<b>Участники Программы</b>	<b>государственное казенное учреждение «Ставропольский краевой центр энергосбережения» (далее – ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»); органы местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края (далее – органы местного самоуправления края) (по согласованию); юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Ставропольского края (далее – юридические лица) (по согласованию)</b>
<b>Цель Программы</b>	<b>повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ставропольского края</b>
<b>Задачи Программы</b>	<b>реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ставропольском крае;</b>

формирование среды комплексной информационной поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности на всех уровнях структур государственного управления и общества Ставропольского края

**Целевые показатели Программы** доля многоквартирных домов, расположенных на территории Ставропольского края (далее – многоквартирные дома), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, в общем числе многоквартирных домов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Ставропольского края (далее – жилые, нежилые помещения в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях);

доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями Ставропольского края (далее – учреждения края) электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии учреждениями края;

доля потребляемой учреждениями края тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии учреждениями края;

доля потребляемого учреждениями края природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа учреждениями края;

доля потребляемой учреждениями края воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды учреждениями края;

доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Ставропольского края;

ввод мощностей генерирующих объектов на территории Ставропольского края, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения учреждений края;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения учреждений края;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения учреждений края;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения учреждений края;

объем потребления дизельного и иного топлива учреждениями края;

объем потребления мазута учреждениями края;

объем потребления природного газа учреждениями края;

объем потребления тепловой энергии учреждениями края;

объем потребления электрической энергии учреждениями края;

объем потребления угля учреждениями края;

объем потребления воды учреждениями края;

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека);

энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства на территории Ставропольского края;

удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ставропольского края;

удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ставропольского края;

удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Ставропольского края;

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Ставропольского края;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Ставропольского края;

доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ставропольского края;

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетич-

ческой эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется органом исполнительной власти Ставропольского края (далее – орган исполнительной власти края), осуществляющим государственное регулирование цен и тарифов на товары (услуги);

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется органом исполнительной власти края, осуществляющим государственное регулирование цен и тарифов на товары (услуги);

количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ставропольского края;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ставропольского края;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Ставропольского края;

количество учреждений края, в которых проведен анализ организации работ по повышению энергетической эффективности

**Сроки  
реализации  
Программы**

2022-2026 годы

**Финансовое  
обеспечение  
Программы**

финансовое обеспечение Программы предусмотрено государственной программой Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2018 г. № 616-п

**Объемы и источники финансового обеспечения Программы**

объем финансового обеспечения Программы за счет средств бюджета Ставропольского края (далее – краевой бюджет) составит 48 468,41 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 48 468,41 тыс. рублей\*), в том числе по годам:

в 2022 году – 16 228,31 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 16 228,31 тыс. рублей\*);

в 2023 году – 16 120,05 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 16 120,05 тыс. рублей\*);

в 2024 году – 16 120,05 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 16 120,05 тыс. рублей\*)

### **Раздел I. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ставропольского края**

Ставропольский край является одним из наиболее развитых в экономическом отношении субъектов Российской Федерации Северо-Кавказского федерального округа. Промышленность Ставропольского края включает в себя крупные и средние предприятия химической, машиностроительной, легкой, текстильной, пищевой и перерабатывающей отраслей, топливно-энергетического комплекса. Кроме этого, имеются малые промышленные и сельскохозяйственные предприятия. Ставропольский край является одним из самых крупных аграрных регионов Российской Федерации.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов является одной из приоритетных задач экономического развития хозяйственного комплекса Ставропольского края. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ, опережающий уровень инфляции приводит к снижению конкурентоспособности товаропроизводителей Ставропольского края, повышению расходов консолидированного краевого бюджета на обеспечение топливно-энергетическими ресурсами учреждений края. Все эти негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории Ставропольского края и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **Раздел II. Цель, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ставропольского края**

**Цель Программы – повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Ставропольского края.**

Решение проблем экономии топливно-энергетических ресурсов на территории Ставропольского края возможно только в комплексе и требует взаимодействия между органами исполнительной власти края, органами местного самоуправления края и хозяйствующими субъектами Ставропольского края, направленного на осуществление энергосберегающих мероприятий. Основная задача – формирование среды комплексной информационной поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности на всех уровнях структур государственного управления и общества Ставропольского края.

Для решения вопросов повышения энергетической эффективности экономики Ставропольского края необходимо осуществление комплекса мер, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий со стороны органов исполнительной власти края, органов местного самоуправления края и хозяйствующих субъектов Ставропольского края.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в экономике Ставропольского края становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Ставропольского края.

### Раздел III. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ставропольского края

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей хозяйствующих субъектов Ставропольского края, снижения расходов краевого бюджета, решения природоохранных проблем. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения расходов краевого бюджета, мероприятия Программы должны быть направлены на приоритетное решение задач энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах Ставропольского края. Именно в этих сферах расходуется большая часть средств краевого бюджета.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края сопровождается потерями энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении. Необходимо развивать реализацию энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде при взаимодействии органов местного самоуправления края с собственниками помещений в многоквартирных домах через представителей всех форм управления многоквартирными домами.

В социальной сфере на территории края действует свыше 1500 социальных учреждений края (школ, детских садов, учреждений дополнительного образования, домов-интернатов, больниц, поликлиник, учреждений социальной защиты населения и т.д.), потребляющих вместе большое количество энергетических ресурсов. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях

суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» необходимо достичь целевых уровней снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды учреждениями края исходя из необходимости совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по указанным учреждениям края. Достижение целевых уровней снижения потребления энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности соответствующих учреждений края является основным направлением для эффективного потребления энергетических ресурсов.

В отношении мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных в установленном порядке, направленных на достижение целевых уровней снижения потребления ресурсов и не обеспеченных бюджетным финансированием, учреждения края обязаны осуществить действия, направленные на заключение энергосервисных договоров (контрактов), в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Привлечение энергосервисных компаний к реализации мероприятий программ энергосбережения учреждений края является дополнительным инструментом и направлением в повышении энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов учреждениями края социальной сферы без привлечения бюджетных средств на реализацию таких мероприятий.

#### Раздел IV. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Программы

Программой предусмотрена реализация следующих мероприятий:

1. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде Ставропольского края, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

установка коллективных приборов учета потребляемых энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах;

установка индивидуальных приборов учета потребляемых энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах;

установка приборов учета потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах.

Непосредственными результатами реализации мероприятия Программы станут:

увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе

многоквартирных домов с 98,23 процента в 2020 году до 99,00 процента в 2026 году;

увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов с 96,77 процента в 2020 году до 98,28 процента в 2026 году;

увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов с 95,48 процента в 2020 году до 97,60 процента в 2026 году;

увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, в общем числе многоквартирных домов с 87,43 процента в 2020 году до 93,32 процента в 2026 году;

увеличение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) с 97,30 процента в 2020 году до 98,57 процента в 2026 году;

увеличение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) с 94,80 процента в 2020 году до 97,24 процента в 2026 году;

увеличение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) с 95,20 процента в 2020 году до 97,45 процента в 2026 году;

увеличение доли жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) с 85,60 процента в 2020 году до 92,35 процента в 2026 году;

увеличение доли, потребляемой учреждениями края электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии учреждениями края с 90,80 процента в 2020 году до 95,11 процента в 2026 году;

увеличение доли, потребляемой учреждениями края тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии учреждениями края с 61,20 процента в 2020 году до 79,38 процента в 2026 году;

увеличение доли, потребляемой учреждениями края природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемой природного газа учреждениями края с 94,90 процента в 2020 году до 97,28 процента в 2026 году;

увеличение доли, потребляемой учреждениями края воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды учреждениями с 97,70 процента в 2020 году до 98,80 процента в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Ставропольского края, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается модернизация сетей электроснабжения, систем теплоснабжения, внутренних систем освещения, модернизация и реконструкция ограждающих конструкций в многоквартирных домах для снижения потребления энергетических ресурсов жителями многоквартирных домов, в том числе путем проведения энергоэффективного капитального ремонта.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

увеличение доли многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, с 0,73 процента в 2020 году до 0,85 процента в 2026 году;

уменьшение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах с 0,021 Гкал/кв.м в 2020 году до 0,02 Гкал/кв.м в 2026 году;

уменьшение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах с 19,02 кВт·ч/кв.м в 2020 году до 16,56 кВт·ч/кв.м в 2026 году;

уменьшение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека) с 29,18 куб.м/человека в 2020 году до 27,03 куб.м/человека в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, направленные в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

модернизация объектов электросетевого хозяйства с целью повышения эффективности производства электрической энергии;

модернизация объектов теплового хозяйства с целью повышения эффективности производства тепловой энергии;

модернизация сетей электроснабжения, систем теплоснабжения, внутренних систем освещения в многоквартирных домах.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

увеличение доли тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной

выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Ставропольского края с 34,01 процента в 2020 году до 37,87 процента в 2026 году;

уменьшение удельного расхода топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ставропольского края с 307,14 тонн условного топлива/млн. кВт·ч в 2020 году до 304,32 тонн условного топлива/млн. кВт·ч в 2026 году;

уменьшение удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ставропольского края с 144,33 тонн условного топлива/тыс. Гкал в 2020 году до 142,64 тонн условного топлива/тыс. Гкал в 2026 году;

уменьшение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Ставропольского края с 165,91 тонн условного топлива/тыс. Гкал в 2020 году до 164,87 тонн условного топлива/тыс. Гкал в 2026 году;

увеличение доли энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ставропольского края с 26,13 процента в 2020 году до 45,70 процента в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях Ставропольского края с участием государства или муниципального образования Ставропольского края.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

модернизация сетей электроснабжения, систем теплоснабжения, внутренних систем освещения, модернизация и реконструкция ограждающих конструкций зданий, объектов и сооружений в организациях Ставропольского края с участием государства или муниципального образования Ставропольского края для снижения потерь тепловой энергии.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

уменьшение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения на территории Ставропольского края с 0,12 Гкал/кв.м в 2020 году до 0,11 Гкал/кв.м в 2026 году;

уменьшение удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения на территории Ставропольского края с 24,7 кВт·ч/кв.м в 2020 году до 20,07 кВт·ч/кв.м в 2026 году;

уменьшение удельного расхода тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения на территории Ставропольского края с 0,19 Гкал/кв.м в 2020 году до 0,18 Гкал/кв.м в 2026 году;

уменьшение удельного расхода электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения на территории Ставропольского края с 49 кВт·ч/кв.м в 2020 году до 45,86 кВт·ч/кв.м в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

5. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение);

организация постановки бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение) на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества.

В реализации данного основного мероприятия Программы участвуют органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов.

В реализации мероприятия Программы участвуют минпром края, органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

7. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:  
модернизация объектов электросетевого хозяйства с целью повышения эффективности передачи электрической энергии и снижения потерь электрической энергии при передаче;

модернизация объектов теплового хозяйства с целью повышения эффективности передачи тепловой энергии и снижения потерь тепловой энергии при передаче.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

уменьшение доли потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Ставропольского края с 16,11 процента в 2020 году до 15,08 процента в 2026 году;

уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Ставропольского края с 12,76 процента в 2020 году до 11,63 процента в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», юридические лица (по согласованию).

8. Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается ввод в эксплуатацию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

увеличение мощностей генерирующих объектов на территории Ставропольского края, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) на 945,5 МВт к 2026 году по отношению к 2020 году;

уменьшение энергоемкости промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства на территории Ставропольского края с 0,56 тонн условного топлива/единицу продукции в 2020 году до 0,55 тонн условного топлива/единицу продукции в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют минпром края, ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», юридические лица (по согласованию).

9. Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топ-

лива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

расширение парка транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ и компримированный природный газ в качестве моторного топлива;

переоборудование существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива на территории Ставропольского края.

Непосредственными результатами реализации данного мероприятия Программы станут:

увеличение количества 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 органом исполнительной власти края, осуществляющим государственное регулирование цен и тарифов на товары (услуги), с 7052 единиц в 2020 году до 7112 единиц в 2026 году;

увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется органом исполнительной власти края, осуществляющим государственное регулирование цен и тарифов на товары (услуги), с 6993 единиц в 2020 году до 7053 единиц в 2026 году;

увеличение количества транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ставропольского края, с 105 единиц в 2020 году до 135 единиц в 2026 году;

увеличение количества электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ставропольского края, с 105 единиц в 2020 году до 135 единиц в 2026 году.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», юридические лица (по согласованию).

10. Информационное обеспечение реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ставропольского края, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В рамках данного мероприятия Программы предполагается:

координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях Ставропольского края;

пропаганда мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ставропольского края, в том числе вовлечение в процесс энергосбережения населения, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья;

предоставление информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий;

информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Реализация данного мероприятия Программы будет способствовать исключению нарушений требований законодательства об энергосбережении, повышению энергетической эффективности, а также снижению объемов платежей за потребляемые энергетические ресурсы.

Непосредственным результатом реализации данного мероприятия Программы является ежегодное проведение анализа организации работ по повышению энергетической эффективности в 18 учреждениях края.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является минпром края.

В реализации данного мероприятия Программы участвуют ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения», органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию).

#### 11. Обеспечение реализации Программы.

Обеспечение реализации Программы предполагает расходы на: обеспечение деятельности ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»;

публикацию в средствах массовой информации и на интернет-ресурсах о деятельности минпрома края и ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ответственным исполнителем данного мероприятия Программы является ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения.

Перечень мероприятий Программы приведен в приложении 1 к Программе.

### Раздел V. Целевые показатели Программы и их значения

Сведения о целевых показателях Программы и их значениях приведены в приложении 2 к Программе.

## Раздел VI. Источники финансирования мероприятий Программы

Источники финансирования мероприятий Программы предусмотрены в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2018 г. № 616-п.

Объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств краевого бюджета составит 48 468,41 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 48 468,41 тыс. рублей\*), в том числе по годам:

в 2022 году – 16 228,31 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 16 228,31 тыс. рублей\*);

в 2023 году – 16 120,05 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 16 120,05 тыс. рублей\*);

в 2024 году – 16 120,05 тыс. рублей (в том числе прогнозируемый объем – 16 120,05 тыс. рублей\*).

Содержание и объемы финансирования мероприятий Программы будут уточняться и корректироваться ежегодно при формировании краевого бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

---

\*Финансовое обеспечение Программы в указанных объемах будет осуществляться, если они будут предусмотрены законом Ставропольского края о бюджете Ставропольского края на соответствующий финансовый год и плановый период.

Приложение 1

к краевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ставропольского края»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий краевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ставропольского края»\*

№ п/п	Наименование мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник) мероприятия Программы	Срок		Связь мероприятий Программы с целевыми показателями Программы
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6

**I. Задача «Реализация и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ставропольском крае»**

- |    |  |   |          |          |  |
|----|--|---|----------|----------|--|
| 1. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде Ставропольского края, в том числе с использованием | министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края (далее – мин-пром края); | 2022 год | 2026 год | пункты 1 – 12 приложения 2 к Программе |
|----|--|---|----------|----------|--|

1	2	3	4	5	6
	интеллектуальных приборов учета автоматизированных систем и систем диспетчеризации	государственное казенное учреждение «Ставропольский краевой центр энергосбережения» (далее – ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»); органы местного самоуправления Ставропольского края (далее – органы местного самоуправления края) (по согласованию); юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Ставропольского края (далее – юридические лица) (по согласованию)			
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Ставропольского края, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»; органы местного самоуправления края (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	пункты 26 – 30 приложения 2 к Программе

1	2	3	4	5	6
	на территории Ставропольского края (далее – многоквартирные дома)				
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, направленные в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»; органы местного самоуправления края (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	пункты 13, 32 – 34, 37 приложения 2 к Программе
4.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях Ставропольского края с участием государства или муниципального образования Ставропольского края	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»; органы местного самоуправления края (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	пункты 15 – 25 приложения 2 к Программе
5.	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения» органы местного самоуправления края (по согласованию), юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	–

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества

- |  |   |          |          |   |
|--|---|----------|----------|---|
| <p>6. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации</p> | <p>минпром края;<br/>ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»;<br/>органы местного самоуправления края (по согласованию);<br/>юридические лица (по согласованию)</p> | 2022 год | 2026 год | — |
|--|---|----------|----------|---|

1	2	3	4	5	6
7.	Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»; юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	пункты 35 и 36 приложения 2 к Программе
8.	Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»; юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	пункты 14 и 31 приложения 2 к Программе
9.	Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом,	минпром края; ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»; юридические лица (по согласованию)	2022 год	2026 год	пункты 38 – 42 приложения 2 к Программе

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения

**II. Задача «Формирование среды комплексной информационной поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности на всех уровнях структур государственного управления и общества Ставропольского края»**

10. Информационное обеспечение реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ставропольского края, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- минпром края; 2022 год 2026 год пункт 43 приложения 2 к Программе
- ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»

1	2	3	4	5	6
11.	Обеспечение реализации Программы ГКУ «Ставропольский краевой центр энергосбережения»	2022 год	2026 год		реализация данного мероприятия Программы позволит достигнуть значений всех показателей достижения цели Программы

\*Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.



**Приложение 2**

к краевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ставропольского края»

**СВЕДЕНИЯ**

о целевых показателях краевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ставропольского края»\* и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя Программы	Единица измерения	Значение целевого показателя Программы по годам						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**I. Задача «Реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ставропольском крае»**

1.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Ставропольского края (далее – многоквартирные дома), осна-	процентов	98,23	98,41	98,57	98,71	98,84	98,95	99,06
----	--	-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	щенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов								
2.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	процентов	96,77	97,09	97,38	97,64	97,88	98,09	98,28
3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов	процентов	95,48	95,94	96,34	96,71	97,04	97,33	97,60
4.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды, в общем числе многоквартирных домов	процентов	87,43	88,69	89,82	90,84	91,75	92,58	93,32
5.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах,	процентов	97,3	97,57	97,81	98,03	98,23	98,41	98,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Ставропольского края (далее – жилые, нежилые помещения в многоквартирных домах, жилые дома (домовладения), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)								
6.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	процентов	94,8	95,32	95,79	96,21	96,59	96,93	97,24
7.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах,	процентов	95,20	95,68	96,11	96,50	96,85	97,17	97,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)								
8.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	процентов	85,6	87,04	88,34	89,50	90,55	91,50	92,35
9.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями Ставропольского края (далее – учреждения края) электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой элек-	процентов	90,8	91,72	92,55	93,30	93,97	94,57	95,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	трической энергии учреждениями края								
10.	Доля потребляемой учреждениями края тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии учреждениями края	процентов	61,2	65,07	68,57	71,71	74,54	77,09	79,38
11.	Доля потребляемого учреждениями края природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа учреждениями края	процентов	94,9	95,39	95,85	96,27	96,64	96,98	97,28
12.	Доля потребляемой учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды учреждениями края	процентов	97,7	97,97	98,17	98,36	98,52	98,67	98,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Ставропольского края	процентов	34,01	34,67	35,32	35,97	36,61	37,24	37,87
14.	Ввод мощностей генерирующих объектов на территории Ставропольского края, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	30,25	240,00	220,00	150,00	305,25	0,00	0,00
15.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения учреждений края	Гкал/кв.м	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения учреждений края	кВт·ч/кв.м	24,7	23,95	23,19	22,42	21,64	20,86	20,07
17.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения учреждений края	Гкал/кв.м	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18
18.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения учреждений края	кВт·ч/кв.м	49	48,49	47,97	47,45	46,93	46,40	45,86
19.	Объем потребления дизельного и иного топлива учреждениями края	тонн	—	—	—	—	—	—	—
20.	Объем потребления мазута учреждениями края	тонн	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Объем потребления природного газа учреждениями края	куб.м	—	—	—	—	—	—	—
22.	Объем потребления тепловой энергии учреждениями края	Гкал	—	—	—	—	—	—	—
23.	Объем потребления электрической энергии учреждениями края	кВт·ч	—	—	—	—	—	—	—
24.	Объем потребления угля учреждениями края	тонн	—	—	—	—	—	—	—
25.	Объем потребления воды учреждениями на края	куб.м	—	—	—	—	—	—	—
26.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	процентов	0,73	0,75	0,78	0,80	0,82	0,84	0,85
27.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,020	0,020
28.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/кв.м	19,02	18,61	18,21	17,80	17,39	16,97	16,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	куб.м/человек	29,18	28,83	28,47	28,11	27,75	27,39	27,03
30.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека)	куб.м/человек	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,6
31.	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства на территории Ставропольского края	тонн условного топлива/единицу продукции	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55
32.	Удельный расход топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Ставропольского края	тонн условного топлива/млн. кВт·ч	307,14	306,68	306,21	305,74	305,27	304,80	304,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ставропольского края	тонн условного топлива/тыс. Гкал	144,33	144,05	143,77	143,49	143,21	142,92	142,64
34.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Ставропольского края	тонн условного топлива/тыс. Гкал	165,91	165,74	165,57	165,40	165,22	165,05	164,87
35.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Ставропольского края	процентов	16,11	15,94	15,77	15,60	15,43	15,25	15,08
36.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Ставропольского края	процентов	12,76	12,58	12,39	12,20	12,01	11,82	11,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ставропольского края	процентов	26,13	29,82	33,33	36,66	39,83	42,84	45,70
38.	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 органом исполнительной власти Ставропольского края (далее – орган исполнительной власти края), осуществляющим государственное регулирование цен и тарифов на товары (услуги)	единиц	7052	7052	7082	7112	7112	7112	7112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется органом исполнительной власти края, осуществляющим государственное регулирование цен и тарифов на товары (услуги)	единиц	6993	7003	7013	7023	7033	7043	7053
40.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ставропольского края	единиц	105	110	115	120	125	130	135
41.	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ставропольского края	единиц	105	110	115	120	125	130	135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Ставропольского края	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0

**II. Задача «Формирование среды комплексной информационной поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности на всех уровнях структур государственного управления и общества Ставропольского края»**

43.	Количество учреждений края, в которых проведен анализ организации работ по повышению энергетической эффективности	единиц	18	18	18	18	18	18	18	18
-----	---	--------	----	----	----	----	----	----	----	----

\*Далее в настоящем Приложении используется сокращение – Программа.

