



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» ноября 2021 года № 503-а

г. Кострома

Об утверждении государственной программы Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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», постановлением администрации Костромской области от 28 января 2014 года № 2-а «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Костромской области», распоряжением администрации Костромской области от 26 марта 2013 года № 58-ра «Об утверждении перечня государственных программ Костромской области»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Костромской области

от «15» ноября 2021 г. № 503-а

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»

Раздел I. Паспорт государственной программы
Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»
(далее - государственная программа)

- | | |
|--|---|
| 1. Ответственный исполнитель государственной программы | Департамент строительства, коммунального хозяйства и энергетического комплекса Костромской области |
| 2. Соисполнители государственной программы | Департамент транспорта и дорожного хозяйства Костромской области, департамент здравоохранения Костромской области, департамент культуры Костромской области, департамент образования и науки Костромской области, департамент по труду и социальной защите населения Костромской области, комитет по физической культуре и спорту Костромской области, управление ветеринарии Костромской области |
| 3. Подпрограммы государственной программы | 1) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области» (приложение № 1 к государственной программе);
2) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области» (приложение № 2 к государственной программе);
3) «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек |

- Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства» (приложение № 3 к государственной программе);
- 4) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах» (приложение № 4 к государственной программе);
- 5) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте» (приложение № 5 к государственной программе);
- 6) «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области» (приложение № 6 к государственной программе)
4. Программно-целевые инструменты государственной программы
- Отсутствуют
5. Цель государственной программы
- 1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Костромской области;
- 2) переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов
6. Задачи государственной программы
- 1) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в областных государственных учреждениях;
- 2) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и на объектах муниципальной собственности;
- 3) повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;
- 4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирном жилищном фонде Костромской области;
- 5) энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте;

- б) формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности
7. Сроки, этапы реализации государственной программы
Государственная программа реализуется одним этапом в 2022-2024 годах
8. Объемы и источники финансирования государственной программы
За счет всех источников финансирования, всего: 3 478 016,7 тыс. рублей<*><**, в том числе:
1) средства областного бюджета – 124 989,6 тыс. рублей;
2) средства местных бюджетов муниципальных образований – 361 586,7 тыс. рублей;
3) средства из внебюджетных источников – 2 991 440,4 тыс. рублей.

<*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период
<**> Объем налоговых расходов Костромской области в рамках реализации Программы составит 0,0 тыс. рублей
9. Конечные результаты реализации государственной программы
1) снижение энергоемкости валового регионального продукта (для фактических и сопоставимых условий) Костромской области к 2024 году до 26,74 кг у.т./тыс. рублей;
2) увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области – до 15 единиц к концу 2024 года.

Раздел II. Общая характеристика текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Костромской области

10. В настоящее время экономика Костромской области характеризуется повышенной энергоемкостью по сравнению со средними показателями по Российской Федерации.

Энергоемкость валового внутреннего продукта (далее - ВВП) Российской Федерации в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 2,5-3,5 раза выше, чем в развитых странах.

В свою очередь, энергоемкость валового регионального продукта (далее – ВРП) Костромской области превышает показатель энергоемкости ВВП Российской Федерации в 2,6 раза, а электроемкость - соответственно почти в 1,9 раза (таблица № 1). На производство каждого миллиона рублей валовой добавленной стоимости в 2020 году Костромская область израсходовала 34,4 кг условного топлива (далее – у.т.) и 193,0 кВт.ч электроэнергии, в то время как в целом по Российской Федерации эти показатели составляли соответственно 11,96 кг у.т. и 98,5 кВт.ч.

Таблица № 1

Энерго- и электроемкость ВВП Российской Федерации
и ВРП Костромской области в 2020 году

Наименование	Единицы измерения	Российская Федерация	Костромская область	Костромская область/- Российская Федерация, процентов
ВВП Российской Федерации (ВРП Костромской области) в текущих ценах 2019 года	млн. рублей	106 606 601,9	175 592,5	0,16
Потребление топливно-энергетических ресурсов (без электроэнергии)	тыс. т у.т.	1 275 700,0	6 041,6	0,47
Энергоемкость в текущих ценах 2019 года	т у.т./млн. рублей	11,96	34,40	2,87
Потребление электрической энергии	млн. кВт.ч	1 050 700,0	3 390,0	0,31
Электроемкость	кВт.ч/млн. рублей	98,5	193,0	1,95

Энергоемкость ВРП в Костромской области снизилась с 2014 года по 2020 годы с 36,6 кг у.т./тыс. рублей до 28,9, или на 21%.

11. Потребление топливно-экономических ресурсов (далее - ТЭР) в целом по Костромской области в 2020 году с электрической энергией составило 6,45 млн. тонн у.т., без электрической энергии – 6,04 млн. т у.т.

Основными видами топливно-энергетических ресурсов, потребляемых в Костромской области, являются: газ, электроэнергия, нефтепродукты (с учетом мазута) и угля.

За период с 2018 по 2020 годы отмечается стабильный рост использования местных видов топлива: отходов деревообработки - в 2,7 раза, природного газа - в 1,2 раза; снижение потребления затратных видов топлива: топочного мазута почти в 2 раза, дров в 1,2 раза.

Объемы и виды потребляемых ТЭР представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Объемы и виды потребляемых ТЭР в Костромской области, тыс. т у.т.

№ п/п	Наименование ТЭР	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Газ природный	4 989,78	5 499,36	5 541,87
2.	Газ сжиженный	5,57	5,66	12,5
3.	Мазут	32,79	11,96	15,92
4.	Нефтепродукты	289,5	290,96	289,44
5.	Уголь каменный	95,91	89,38	92,41
6.	Дрова	48,66	41,85	38,46
7.	Торф	30,70	28,56	27,48
8.	Печное топливо	0,40	0,41	0,39
9.	Древесные отходы	11,01	22,95	23,12
10.	Итого	5 452,32	5 951,09	6041,59
11.	Темп роста, процентов	-	109,14	110,8
12.	Электроэнергия	440,63	458,58	416,97
13.	Всего	5892,95	6409,67	6458,56
14.	Темп роста, процентов	-	108,76	109,59

12. За годы реализации государственной программы Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 28 апреля 2014 года № 175-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области» (далее – программа № 175-а), намечена тенденция к снижению уровня потребления затратных энергоресурсов за счет проведения энергосберегающих мероприятий и внедрения энергоэффективных технологий. Так, с 2019 года продолжается реализация мероприятий по энергосбережению на крупном областном объекте теплоснабжения - Шарьинской ТЭЦ. В целях экономии дорогостоящего привозного вида топлива (топочного мазута) проведены мероприятия по переводу котлов на каменный уголь, что прогнозирует предприятию экономическую выгоду в последующих отопительных периодах в размере около 100 млн. рублей (в зависимости от текущих цен на топочный мазут).

С 2014 по 2021 годы в рамках реализации программы № 175-а модернизировано, реконструировано и построено 5 котельных на местных экологичных видах топлива (отходы лесной промышленности), переведено на природный газ 20 объектов теплоэнергетики, находящихся в государственной собственности Костромской области, и 40 объектов, находящихся в муниципальной собственности.

13. Не последнюю роль в осуществлении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности играет в Костромской области НКО «Костромской фонд энергосбережения», осуществляющий свою деятельность с 1997 года. Источником финансирования НКО «Костромской фонд энергосбережения» являются отчисления предприятий топливно-энергетического комплекса Костромской области, а реализуемые мероприятия направлены на проведение энергосберегающей политики в регионе, внедрение современных энергосберегающих технологий и модернизацию объектов энергетики Костромской области. С 2014 по 2020 годы НКО «Костромской фонд энергосбережения» реализовано мероприятий на общую сумму 114 млн. рублей, ожидаемый ежегодный экономический эффект от реализованных мероприятий составляет 19 млн. рублей.

14. Необходимые условия укрепления энергетической безопасности: устойчивое и надежное обеспечение всех потребителей топливом и энергией, создание резервов для подключения новых объектов к инженерным сетям, удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей. При этом надо иметь в виду, что наращивание мощностей в топливно-энергетическом комплексе (далее - ТЭК) для поддержания высоких темпов экономического роста при сохранении высокой энергоемкости чревато отвлечением огромных дополнительных капитальных вложений от развития других секторов экономики. Кроме того, мобилизация средств на

повышение мощностей только за счет повышения внутренних цен на энергию приведет к выходу за пределы порогов платежеспособности потребителей и, как следствие, - торможению экономического роста. С другой стороны, высокие затраты на топливо при ограничении роста тарифов не позволят адекватно обеспечивать топливом объекты электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса, а также формировать средства на обновление и модернизацию инфраструктуры. В результате будут снижаться надежность, безопасность и доступность энергетических услуг всем потребителям.

Единственной альтернативой является повышение энергоэффективности.

15. Повышение надежности теплоснабжения потребителей имеет важное социальное значение, так как технические ограничения на подключение к сетям теплоснабжения сдерживают жилищное и промышленное строительство, снижают инвестиционную привлекательность городов и населенных пунктов Костромской области. Основными проблемами теплоэнергетики Костромской области являются:

1) значительные сверхнормативные потери теплоносителя - 15,42 % (на отдельных объектах до 45 %);

2) наличие большого количества технологических нарушений в среднем до 47 повреждений на 100 км тепловых сетей;

3) коэффициент полезного действия энергетического оборудования составляет не выше 55 %, что на 25 % ниже современных энергоустановок;

4) низкий уровень коммерческого учета выработки тепловой энергии - 10,4 %;

5) значительный физический и моральный износ технологического оборудования до 55 %;

6) отсутствие инвесторов в связи с рисками, обусловленными отсутствием механизмов возвратности инвестиций.

16. Высокое удельное потребление топливно-энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы Костромской области приводит к неэффективному использованию бюджетных средств, а также оказывает прямое влияние на соблюдение санитарно-гигиенических норм и требований на объектах социального назначения.

Вместе с тем проблемой при реализации в регионе мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности остается недостаточный уровень целевого финансирования бюджетной сферы и низкий уровень привлечения внебюджетных средств организациями, на низком уровне используется механизм энергосервисного контракта (договора) и концессионных соглашений.

17. В секторе жилищного фонда, в котором потребляется около 20 % электроэнергии и природного газа, сосредоточен существенный потенциал энергосбережения. Вместе с тем в связи с инертностью данного сектора и сложностью принятия коллективных решений собственниками жилых помещений реализация мер по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности в жилищном фонде происходит довольно медленно. Наиболее заинтересованными сторонами в процессах энергосбережения в многоквартирном жилищном фонде могут выступать товарищества собственников жилья и профессиональные жилищные управляющие организации.

Требуется активизировать работу по сокращению безучетного отпуска энергоресурсов и воды в многоквартирных домах путем установки коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета. В настоящее время обязанность по установке коллективных приборов учета возложена на ресурсоснабжающие организации.

По состоянию на конец 2020 года, оснащенность многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета составляет:

тепловой энергии – 2 738 единиц из 3 724 единиц, или 73,5 %;

горячего водоснабжения – 1 077 единиц из 1 662 единиц, или 64,8 %;

холодного водоснабжения – 2 534 единицы из 4 031 единицы, или 62,9 %;

электрической энергии – 5 387 единиц из 5 403 единиц, или 99,7 %.

18. Помимо вышеперечисленного, при формировании программ энергосбережения регионального, муниципального уровней и на уровне бюджетных учреждений необходимо учитывать сроки, объемы работ и финансирования мероприятий по газификации, которые приводят к снижению затрат на потребляемые тепловые энергоресурсы (до 50%).

Нерешенным остается вопрос эксплуатации существующих твердотопливных котельных на угле, дровах и иных неэкономичных видах топлива при проводимой газификации и неполном согласии собственников жилищного фонда на переход на индивидуальное газовое отопление или установку котлов наружного размещения.

Анализ финансово-экономической деятельности теплоснабжающих организаций показал, что в условиях существующих нормативов потребления тепловой энергии и тарифных ограничений централизованное теплоснабжение малоэтажной застройки, в первую очередь, индивидуального жилищного фонда, для теплоснабжающих организаций экономически невыгодно.

В целях повышения эффективности работы системы теплоснабжения необходимо осуществлять перевод индивидуального и малоэтажного (до трех этажей включительно) жилищного фонда области с централизованного теплоснабжения на индивидуальное отопление.

Перевод на индивидуальное отопление предполагается осуществлять в соответствии с утвержденными схемами теплоснабжения муниципальных образований при относительно отдаленном нахождении потребителей от источника тепловой энергии путем установки (монтажа, подключения) индивидуальных (наружного и внутреннего размещения) отопительных котлов (преимущественно газовых) в следующих случаях:

газификация населенного пункта;

модернизация системы теплоснабжения населенного пункта;

если потребителями тепла являются учреждения, организации и при этом к источнику теплоснабжения подключено несколько индивидуальных потребителей;

банкротство предприятия, осуществляющего эксплуатацию системы теплоснабжения, или вывод собственником или иным законным владельцем источника тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации в соответствии с Правилами вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 года № 889 «О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей»;

предоставление муниципальным образованиям дотаций из областного бюджета на погашение задолженности за топливно-энергетические ресурсы, в населенных пунктах которых теплоснабжение жилых домов приводит к прямым убыткам предприятий.

При установке двухконтурных газовых или электрических котлов у потребителей появляется новая коммунальная услуга - горячее водоснабжение. Прекращается несанкционированный отбор теплоносителя из системы отопления.

19. Также необходимо понимать, что проведение газификации некоторых отдаленных и малонаселенных пунктов остается экономически нецелесообразным и нуждается в нахождении альтернативных вариантов по снижению потребления энергоресурсов и неэффективного расходования средств местных бюджетов на теплоснабжение. Выходом в таком положении может стать использование местных видов топлива – отходов лесной промышленности, развитой на территории Костромской области на высоком уровне (щепы, опилок, коры и прочих).

20. Весьма актуальной является политика энергосбережения, проводимая на всех видах транспорта, совершенствование структуры транспортных средств в целях обеспечения перевозки грузов и пассажиров при минимальных энергетических затратах. По данным УГИБДД УМВД России по Костромской области, в 2020 году количество единиц автотранспортных средств, зарегистрированных на территории Костромской области, по сравнению с 2000 годом возросло в 2,6 раза (2000 год - 72,2 тыс. единиц, 2020 год - 193,8 тыс. единиц). Быстрый рост количества автотранспортных средств, несмотря на определенное повышение энергетической эффективности, увеличивает потребность в наиболее совершенных и дорогих энергоносителях - моторных топливах и электроэнергии.

Основные направления энергосбережения на автомобильном транспорте Костромской области: увеличение доли грузооборота и пассажирооборота, выполняемых автомобилями и автобусами с дизельными двигателями; снижение удельных норм расхода топлива автомобилями за счет повышения КПД двигателей, трансмиссий, снижения собственной массы и аэродинамического сопротивления,

увеличения доли радиальных шин; оснащение автомобилей приборами регистрации параметров движения; замещение бензина менее дефицитными видами топлива, в первую очередь, сжатым природным и сжиженным нефтяным газом.

21. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности напрямую связана с уровнем просвещенности населения и популяризации сферы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в массах, в том числе среди должностных лиц органов местного самоуправления, исполнительных органов государственной власти, руководителей бюджетных учреждений и предприятий. В связи с этим является целесообразным проработка и проведение мероприятий, направленных на повышение информационной открытости сферы энергосбережения, популяризацию энергосбережения на территории Костромской области, а также проработка экономически мотивационных моделей для руководителей и сотрудников бюджетных учреждений и организаций, глав муниципальных образований, обеспечивающих результативную и целенаправленную деятельность на уровне учреждений, муниципальном и региональном уровнях.

Численность населения области, участвующего в процессе энергосбережения, возможно увеличить путем информационной поддержки и пропаганды сферы энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет организации ежегодных общественных мероприятий, конкурсов, фестивалей.

22. Сложившийся комплекс проблем целесообразно и необходимо решать программно-целевым методом.

Раздел III. Приоритеты государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Костромской области

23. Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности определены в соответствии с:

1) Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

2) Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 года № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

3) Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 года № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»;

- 4) Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 года № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- 5) Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- 6) Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р (далее - Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года);
- 7) Комплексным планом мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 703-р;
- 8) прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, разработанным Министерством экономического развития Российской Федерации (протокол № 34 от 28 ноября 2018 года, раздел II, пункт 2);
- 9) распоряжением администрации Костромской области от 27 августа 2013 года № 189-ра «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года»;
- 10) государственной программой Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»;
- 11) Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 261-ФЗ);
- 12) Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 13) Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 14) постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 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»;
- 15) постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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»;

16) приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

17) Законом Костромской области от 21 октября 2010 года № 662-4-ЗКО «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Костромской области».

24. Стратегической целью государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является рациональное использование энергетических ресурсов на основе обеспечения заинтересованности потребителей в энергосбережении, повышение собственной энергетической эффективности и инвестирование в эту сферу.

Достижение этой стратегической цели предполагает решение следующей приоритетной задачи - реализация комплекса социально-экономических, организационно-хозяйственных, нормативно-правовых, технических, информационных и других мероприятий, направленных на развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в Костромской области при осуществлении деятельности, связанной с использованием энергетических ресурсов в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития Костромской области, включая деятельность, направленную на:

1) формирование системы управления энергосбережением на территории Костромской области;

2) создание условий стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) внедрение энергосберегающих технологий.

В соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года приоритетами государственной энергетической политики Российской Федерации являются: гарантированное обеспечение энергетической безопасности страны в целом и на уровне субъектов Российской Федерации, в особенности расположенных на геостратегических территориях; первоочередное удовлетворение внутреннего спроса на продукцию и услуги в сфере энергетики; переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике; развитие конкуренции в конкурентных видах деятельности топливно-энергетического комплекса на внутреннем рынке; рациональное природопользование и энергетическая эффективность; максимально возможное использование оборудования, имеющего подтверждение производства на территории Российской Федерации; повышение результативности и эффективности всех уровней управления в отраслях топливно-энергетического комплекса; максимальное использование

преимуществ централизованных систем энергоснабжения.

25. Повышение энергоэффективности является комплексной проблемой, так как энергопотребление затрагивает все сферы экономики и жизни общества. Опыт по повышению энергоэффективности показывает, что важнейшей движущей силой в развитии этого вопроса является вовлечение в него всех экономических субъектов и практически всего населения.

Мероприятия по повышению энергетической эффективности в той или иной мере должны охватывать все отрасли экономики Костромской области и должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения. Это в полной мере соответствует целям и задачам, сформулированным в основных стратегических документах, определяющих приоритеты социально-экономического развития Костромской области на среднесрочную и долгосрочную перспективу, Стратегии социально-экономического развития Костромской области до 2025 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 27 августа 2013 года № 189-ра «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года».

26. В соответствии с Комплексным планом мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 703-р (далее – Комплексный план), и Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года предусматривается реализация мероприятий, обеспечивающих повышение энергетической эффективности экономики Российской Федерации, в отношении регулируемых организаций, организаций с государственным участием, организаций бюджетной сферы, многоквартирных домов.

Мероприятия Комплексного плана направлены на обеспечение модернизации основных фондов, увеличение вклада технологического фактора в снижение энергоемкости валового внутреннего продукта не менее чем до 1,5 % в год, а также на обеспечение сокращения технологического отставания Российской Федерации от ведущих стран.

При этом в отношении регулируемых инфраструктурных организаций Комплексным планом предусмотрена реализация мероприятий по снижению потерь энергетических ресурсов как при их потреблении, так и в ходе транспортировки.

Для обеспечения реализации мероприятий в области энергосбережения Комплексным планом предусматривается сочетание мер прямого административного воздействия и стимулирующих мер, а также мероприятий, направленных на информационное и методологическое обеспечение реализации государственной политики по повышению

энергоэффективности. Также для целей обеспечения финансирования государственной политики в области энергосбережения Комплексным планом предусмотрены мероприятия по привлечению внебюджетных средств.

27. Повышение энергоэффективности имеет важное социальное значение. При низкой энергоэффективности снижаются шансы на успешную реализацию приоритетных национальных проектов. Опыт их реализации показал, что ограничения на подключение к сетям и потребности в оснащении инфраструктурой новых строительных площадок сдерживают жилищное и промышленное строительство. Без повышения эффективности использования энергии и высвобождения неэффективно используемых мощностей трудности с осуществлением приоритетных национальных проектов будут только усугубляться.

28. Повышение энергоэффективности является одной из межотраслевых стратегических задач социально-экономического развития, направленных на повышение энергетической безопасности, развитие экономики, замедление темпов роста тарифов на топливно-энергетические ресурсы и повышение качества жизни населения.

Долгосрочные приоритеты государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Костромской области включают:

1) планирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности;

2) комплексный подход к решению задач, оказывающих влияние на состояние и развитие энергосбережения, повышение энергетической эффективности в Костромской области;

3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

4) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий;

6) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

7) приоритет применения энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;

8) четкое разграничение сфер ответственности органов государственной власти, органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;

9) контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;

10) эффективное использование ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Раздел IV. Цели, задачи, прогноз развития сферы реализации государственной программы и сроки ее реализации

29. Целями государственной программы являются:

1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Костромской области;

2) переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Цели государственной программы соответствуют приоритетам государственной политики, определенным Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р Энергетической стратегией России на период до 2035 года.

30. Для достижения поставленной цели и обеспечения реализации ее результатов необходимо решить следующие задачи:

1) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в областных государственных учреждениях;

2) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и на объектах муниципальной собственности;

3) повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;

4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирном жилищном фонде Костромской области;

5) энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте;

6) формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Государственная программа направлена на снижение энергоемкости ВРП Костромской области не менее чем на 7,5 % по отношению к уровню 2020 года. Реализация мероприятий государственной программы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики и населения области топливом и энергией, сокращению удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы и реального сектора экономики, росту конкурентоспособности, энергетической и

экологической безопасности Костромской области.

31. Реализация государственной программы позволит обеспечить достижение следующих основных показателей:

снижение энергоемкости ВРП (для фактических и сопоставимых условий) Костромской области к 2024 году до 26,74 кг у.т./тыс. рублей;

увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области, до 15 единиц к концу 2024 года.

32. Сроки реализации государственной программы – 2022-2024 годы без деления на этапы.

Раздел V. Обобщенная характеристика мероприятий государственной программы (подпрограмм)

33. Состав основных мероприятий государственной программы определен исходя из необходимости достижения ее целей и задач и сгруппирован по подпрограммам. Состав мероприятий может корректироваться по мере решения задач государственной программы.

В состав государственной программы включены следующие шесть подпрограмм:

1) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»;

2) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»;

3) «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства»;

4) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах»;

5) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»;

6) «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области».

34. В рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области» предполагается реализация следующих основных мероприятий:

1) мероприятие «Выполнение исполнительными органами государственной власти и областными учреждениями мероприятий по энергосбережению за счет внутренних программ и смет».

Данное мероприятие предусматривает осуществление департаментом строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-экономического комплекса Костромской области контроля за исполнением исполнительными органами государственной власти Костромской области в подведомственных организациях мероприятий по энергосбережению. Данные мероприятия осуществляются за счет внутренних смет, программ энергосбережения государственных учреждений и финансирования отраслевых государственных программ Костромской области. К подобным мероприятиям относятся:

установка дверных доводчиков, замена оконных блоков на энергоэффективные, установка терморегуляторов тепла, установка датчиков движения и автоматического управления освещением, теплоизоляция стен и чердачных перекрытий, приобретение энергоэффективного оборудования, утепление фасадов зданий, замена точек внутреннего освещения и прилегающей территории энергосберегающими лампами и др.;

оснащение государственных учреждений приборами учета потребления энергоресурсов;

определение лица, ответственного за реализацию мероприятий в области энергосбережения;

обучение специалистов Костромской области по курсу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности лиц в организациях и учреждениях бюджетной сферы»;

соблюдение требований по энергоэффективности при осуществлении закупок для государственных нужд;

заключение энергосервисных договоров, инвестиционных и концессионных соглашений, направленных на повышение энергосбережения и энергоэффективности на уровне областных государственных учреждений;

2) мероприятие «Строительство, модернизация и реконструкция комплекса объектов теплоснабжения, находящихся на балансе областных государственных учреждений».

Данное мероприятие предусматривает реконструкцию, модернизацию и строительство объектов теплоэнергетики в областных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области, и направлено на внедрение современного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия (далее – КПД), оптимизацию источников теплоснабжения и сокращение потерь в тепловых сетях за счет применения современных энергосберегающих технологий.

35. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области» включает следующие основные мероприятия:

1) мероприятие «Выполнение комплекса энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях».

Данное мероприятие предусматривает:

выполнение в муниципальных бюджетных учреждениях Костромской области смет на содержание мероприятий по энергосбережению в рамках уровневых программ энергосбережения: выполнение работ по реконструкции инженерных систем, ограждающих конструкций, установке приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов, реконструкции, строительству и модернизации объектов теплоснабжения (замене устаревших и неэффективных котлов, переводу на новые энергоэффективные виды топлива, установке котлов наружного размещения и др.), модернизации освещения зданий (установке светодиодных модулей, датчиков движения), замене оборудования муниципальных учреждений на энергосберегающее, а также других энергоэффективных мероприятий;

внедрение энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, направленных на повышение энергосбережения и энергоэффективности, позволяющих за счет фактической экономии энергетических ресурсов реализовывать энергоэффективные мероприятия и проекты;

включение для заказчиков при проведении закупок для муниципальных нужд в конкурсную документацию требований по энергоэффективности продукции как одной из технических характеристик закупаемого товара и учет экономических показателей, таких как стоимость и срок окупаемости энергоэффективных продукции и мероприятий;

2) мероприятие «Модернизация, реконструкция и строительство комплекса объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности».

Данное мероприятие предусматривает реконструкцию, модернизацию и строительство объектов теплоэнергетики в муниципальных учреждениях Костромской области: внедрение современного оборудования с высоким КПД, оптимизация источников теплоснабжения и сокращение потерь в тепловых сетях за счет применения современных энергосберегающих технологий.

Реконструкция, модернизация и строительство объектов теплоэнергетики, находящихся в муниципальной собственности, будут осуществляться за счет средств муниципальных образований и областного бюджета путем предоставления субсидий из областного бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности Костромской области;

3) в рамках мероприятия «Реконструкция, модернизация и строительство тепловых сетей на объектах муниципальной собственности» планируется строительство новых тепловых сетей.

С муниципальными районами (округами) будут заключены соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета на софинансирование капитальных вложений в объекты теплоэнергетики

муниципальной собственности Костромской области в рамках государственной программы;

4) мероприятие «Модернизация уличных сетей освещения, находящихся в муниципальной собственности».

Важным вопросом повышения энергосбережения и энергетической эффективности на муниципальном уровне, сокращения бюджетных расходов и дотаций является замена наружного (уличного) осветительного оборудования, нередко имеющего сильный физический износ и оборудованного низкоэффективными лампами накаливания и ртутными лампами. Замена светильников осуществляется органами местного самоуправления как за счет местного бюджета и муниципальных программ энергосбережения, так и в рамках энергосервисных договоров (контрактов);

5) мероприятия, объемы финансирования и показатели по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества, последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую энергию), в частности, за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации, включенные (согласно подпунктам «д», «е» пункта 13 требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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») в перечень обязательных для включения мероприятий региональных программ энергосбережения, определены государственной программой Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 26 марта 2014 года № 87-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Костромской области», программой

газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019-2023 годы, утвержденной постановлением губернатора Костромской области от 28 января 2019 года № 18 «Об утверждении программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Костромской области на 2019-2023 годы».

36. Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства» предполагает реализацию следующих мероприятий:

1) мероприятие «Выполнение предприятиями топливно-энергетического комплекса мероприятий по энергосбережению» включает в себя:

модернизацию (реконструкцию) объектов, внедрение эффективных энергетических решений. Данный комплекс мер направлен на повышение эффективности потребления ТЭР, снижение удельных расходов потребления ТЭР на единицу выработанной продукции в рамках утвержденных тарифов, а также ликвидацию бесприборного учета потребления ТЭР и реализацию долгосрочных инвестиционных проектов по техническому перевооружению на базе новейших энергосберегающих технологий, в том числе и в рамках энергосервисных договоров (контрактов).

Мероприятия способствуют существенной минимизации удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции, максимальному использованию возобновляемых и вторичных ресурсов, снижению дефицита собственных электрических мощностей и ТЭР, снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при обеспечении высокого качества продукции и качества условий жизни населения, снижению бюджетного субсидирования за счет использования методов и способов государственного частного партнерства (энергосервисных договоров, концессионных соглашений);

2) мероприятие «Выполнение предприятиями жилищно-коммунального комплекса мероприятий по энергосбережению».

В данное мероприятие входят мероприятия, проводимые в рамках уровневых программ энергосбережения и смет, направленных на повышение энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства Костромской области. Выполнение предприятиями ЖКХ мероприятий по снижению и повышению эффективности потребления ТЭР, снижению удельных расходов потребления ТЭР на единицу выработанной продукции в рамках утвержденных тарифов, мероприятий по модернизации (реконструкции) объектов, внедрению эффективных энергетических решений. Мероприятия направлены прежде всего на снижение удельных затрат на производство тепловой и электрической энергии за счет рационального потребления ТЭР, применения

энергосберегающих технологий и оборудования, а также сокращение потерь при транспортировке и распределении ТЭР.

Значимую роль в энергосберегающей модернизации объектов ЖКХ Костромской области исполняет НКО «Костромской фонд энергосбережения», осуществляющий свою деятельность на отчисления от действующих тарифов, утверждаемых на предприятиях топливно-энергетического комплекса. К приоритетным направлениям деятельности Фонда относятся:

исполнение действующих региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Костромской области;

энергообследование и паспортизация объектов сферы потребления энергоресурсов Костромской области;

оснащение потребителей энергосберегающим оборудованием. Это и приборы учета топливно-энергетических ресурсов, и новое технологическое оборудование - частотные регуляторы, установленные в хозяйствах;

перевод котельных бюджетной, социальной сфер, жилищно-коммунального комплекса на местные виды топлива;

проведение энергетических аудитов, методологической и научно-исследовательской работы.

В настоящее время Фонд аккумулирует и распределяет средства в соответствии с Планом мероприятий, утвержденным Правлением НКО «Костромской фонд энергосбережения». В итоге в Костромской области строятся современные котельные, работающие на газе или местных видах топлива, устанавливаются приборы учета энергоресурсов (тепло, газ, вода, электроэнергия) на предприятиях, финансируемых из бюджетов всех уровней, реализуется программа уличного освещения, обновляются теплотрассы.

37. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах». Подпрограмма включает в себя следующие мероприятия:

1) мероприятие «Обеспечение энергетической эффективности многоквартирных домов». Мероприятие представляет собой комплекс действий, включающий установку линейных балансировочных вентилей и балансировку систем отопления, промывку трубопроводов и стояков систем отопления, замену ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные светодиодные лампы, заделку, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей, утепление фасадов зданий, проведение энергетических обследований в отношении жилых домов, реконструкцию и модернизацию инженерных систем, крыш, подвалов, фасадов объектов жилищного фонда в рамках региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных

домах, расположенных на территории Костромской области, на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением администрации Костромской области от 26 марта 2014 года № 100-а «Об утверждении региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Костромской области, на 2014-2043 годы», с использованием энергоэффективных материалов и методов строительства, установку и модернизацию тепловых пунктов с применением погодозависимого регулирования отпуска тепла.

В соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона № 261-ФЗ класс энергоэффективности МКД, вводимого в эксплуатацию, а также подлежащего государственному строительному надзору, определяется органом государственного строительного надзора согласно правилам определения класса энергетической эффективности МКД. Класс энергетической эффективности МКД в процессе эксплуатации устанавливается и подтверждается государственной жилищной инспекцией Костромской области при осуществлении регионального государственного жилищного контроля (надзора) исходя из текущих значений показателей, используемых для установления соответствия МКД требованиям энергетической эффективности, и иной информации о многоквартирном доме.

В Костромской области применяется одноставочный дифференцированный по зонам суток тариф на электроэнергию для населения. Данный тариф призван стимулировать экономию населением электроэнергии в дневное время суток, когда она наиболее востребована промышленными и иными организациями.

За прошедшее десятилетие в Костромской области существенно увеличился износ жилищного фонда и коммунальных объектов, что привело к увеличению объемов ветхого и аварийного жилья, снижению надежности, экологической безопасности эксплуатации инженерных систем, повышению текущих расходов на их содержание.

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2016 года № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» и Федеральным законом № 261-ФЗ в каждом многоквартирном доме назначается лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома и отвечающее в том числе и за проводимые мероприятия по энергосбережению;

2) мероприятие «Оснащение общедомовыми приборами учета многоквартирных домов Костромской области» заключается в оснащении общедомовыми приборами учета (ОДПУ) используемых энергетических ресурсов и эксплуатация таких приборов. Данное мероприятие направлено на снижение безучетного отпуска энергоресурсов и воды потребителям в многоквартирном жилом фонде Костромской области и снижение объема платы за коммунальные ресурсы. Общедомовые приборы учета позволяют также обнаружить скрытые протечки на общих коммуникациях, устранить

их и снизить энергозатраты.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона № 261-ФЗ орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление регионального государственного жилищного контроля (надзора), - государственная жилищная инспекция Костромской области по результатам проведенных проверок соблюдения правил содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме регулярно (не реже чем один раз в год) обязан информировать население о лицах, ответственных за содержание многоквартирных домов и подвергнутых административному наказанию за нарушение установленных требований к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, путем размещения информации в средствах массовой информации.

38. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте».

Основным мероприятием подпрограммы является «Приобретение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование». Исполнение мероприятия обеспечивается распространением опыта использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива для маршрутных автобусов городского и пригородного сообщений, проведением на территории области мониторинга состояния дел по переводу маршрутных автобусов городского и пригородного сообщений на использование в качестве моторного альтернативных видов топлива, в том числе компримированного природного газа, а также предоставлением перевозчикам, использующим на маршрутных автобусах в качестве моторного альтернативные виды топлива, в том числе компримированный природный газ, преимущественного права (при прочих равных условиях) на заключение договоров на осуществление перевозок пассажиров на городских и пригородных маршрутах регулярных перевозок.

В широком обиходе под сжиженными углеводородными газами (далее - СУГ) понимают пропан-бутановую смесь. Основные факторы, стимулирующие развитие потребления СУГ в качестве автомобильного топлива:

экологичность СУГ по сравнению с используемыми бензинами и дизтопливом (по сравнению с бензином на 50 % меньше выбросов окиси углерода, на 40 % меньше углеводородов, на 35 % меньше окиси азота и на 50 % меньше озона);

эффективность использования (пропан (основа СУГ) - практичное топливо, точка его кипения составляет - 42°C. Даже при очень низких температурах оно быстро испаряется, стоит лишь извлечь его из герметичного контейнера. Это означает возможность полного сгорания топлива без многочисленных приборов для выпаривания и смешивания с

воздухом);

возможность многоцелевого использования СУГ (при недостаточном спросе на СУГ в качестве моторного топлива его можно использовать для различных целей коммунального хозяйства, а также в нефте- и газопереработке);

меньший износ двигателя и соответственно - уменьшение затрат на проведение капитального ремонта автотранспорта.

39. Подпрограмма «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области» направлена на эффективную и своевременную реализацию мероприятий в сфере энергосбережения, формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечение стимулирования должностных лиц учреждений и предприятий к совершению мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

К основным мероприятиям подпрограммы «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области» в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ относятся:

1) мероприятие «Информационная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности» включает в себя информирование всех заинтересованных лиц о программах и мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, об изменениях и дополнениях в действующем законодательстве в этой области.

Мероприятие включает в себя комплекс мер, направленных на повышение информационной открытости и популяризацию сферы энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

организация исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации (приобретение бытовых приборов с более высоким классом энергоэффективности, установка и своевременная поверка приборов учета энергетических ресурсов и т.п.), а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов (установка общедомовых приборов учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и т.п.);

организация выставок, семинаров, конференций, фестивалей и иных массовых мероприятий, популяризирующих и повышающих информационную открытость сферы энергосбережения и энергетической

эффективности (#ВместеЯрче, ENES, организация тематических стендов в рамках массовых мероприятий и т.п.);

регулярное распространение информации об установленных законодательством Российской Федерации правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

формирование регионального центра энергосбережения, ответственного за работу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, на базе НКО «Костромской фонд энергосбережения»;

проведение ежегодного конкурса в сфере энергосбережения и энергетической эффективности для поощрения муниципальных районов, городских и муниципальных округов Костромской области, областных и муниципальных бюджетных учреждений Костромской области в целях стимулирования и активизации работ в сфере энергосбережения.

Популяризация и пропаганда является неотъемлемой частью деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и при грамотном применении позволяет без привлечения значительных финансовых и трудовых затрат достичь значимых результатов в сфере энергосбережения во всех уровнях жизни: от снижения платы потребителей за жилищно-коммунальные услуги до снижения энергоемкости всей Костромской области;

2) мероприятие «Стимулирование к совершению мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

Каждый участник процесса производства и потребления энергетических ресурсов должен быть проинформирован о том, что он может и должен сделать для повышения эффективности функционирования энергетической системы в целом, у него должно сформироваться представление, что его участие в процессе энергосбережения позволит получить определенные как личные, так и общественные выгоды.

Успешная реализация региональных и муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности возможна лишь при заинтересованности и сознательном активном участии максимального числа производителей и потребителей энергоресурсов, а также руководителей, ответственных за принятие стратегических решений, в том числе глав администраций муниципальных районов, городских и муниципальных округов Костромской области, руководителей и сотрудников муниципальных и областных бюджетных организаций и учреждений. Для определения лучших результатов среди учреждений,

стимулирования должностных лиц и оценки результативности деятельности организован ежегодный поощрительный конкурс в сфере энергосбережения и энергетической эффективности, предусматривающий в целях мотивации финансовую помощь муниципальным районам (округам) и денежные премии руководителям областных и муниципальных учреждений за достигнутые результаты.

Оценка деятельности бюджетных учреждений, муниципальных районов, городских и муниципальных округов Костромской области в сфере энергосбережения и энергетической эффективности проводится с учетом достижения плановых показателей снижения потребляемых энергоресурсов, а также реализации плановых мероприятий по энергосбережению, реализуемых в рамках государственной и муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для обеспечения ежегодного конкурса в сфере энергосбережения и энергетической эффективности предусмотрено следующее ежегодное финансирование для победителей конкурса:

1) для муниципальных районов, городских и муниципальных округов Костромской области в размере 1 225 тыс. рублей (I место – 700 тыс. рублей, II место – 350 тыс. рублей, III место – 175 тыс. рублей) и муниципальных учреждений в размере 315 тыс. рублей (I место – 140 тыс. рублей, II место – 105 тыс. рублей, III место – 70 тыс. рублей);

2) для областных бюджетных учреждений Костромской области в размере 315 тыс. рублей (I место – 140 тыс. рублей, II место – 105 тыс. рублей, III место – 70 тыс. рублей).

Вышеуказанные средства могут быть использованы получателями только на реализацию энергосберегающих мероприятий в своих муниципальных районах (округах) и учреждениях.

40. Предусмотренные в рамках каждой из подпрограмм системы целей, задач и мероприятий в комплексе наиболее полным образом охватывают весь диапазон заданных приоритетных направлений социально-экономического развития и в максимальной степени будут способствовать достижению целей и конечных результатов государственной программы.

41. Перечень мероприятий государственной программы приведен в приложении № 7 к государственной программе.

42. Общий перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу, приведен в приложении № 9 к государственной программе. Перечень указанных объектов, включенных в государственную программу на соответствующий год реализации государственной программы, приведен в приложениях № 10-12 к государственной программе.

Раздел VI. Информация об участии в государственной программе муниципальных образований Костромской области и исполнительных органов государственной власти Костромской области

43. В рамках мероприятия «Строительство, модернизация и реконструкция комплекса объектов теплоснабжения, находящихся на балансе областных государственных учреждений» подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области» планируются реконструкция, модернизация и строительство котельных на объектах государственной собственности:

1) в 2022 году в шести областных государственных учреждениях, подведомственных департаменту образования и науки Костромской области, департаменту по труду и социальной защите населения Костромской области, департаменту лесного хозяйства Костромской области;

2) в 2023 году в четырех областных государственных учреждениях, подведомственных управлению ветеринарии Костромской области, комитету по физической культуре и спорту Костромской области, департаменту по труду и социальной защите населения Костромской области;

3) в 2024 году в двух областных государственных учреждениях, подведомственных департаменту по труду и социальной защите населения Костромской области, департаменту культуры Костромской области.

44. В рамках мероприятия «Модернизация, реконструкция и строительство комплекса объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности» подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области» планируются реконструкция, модернизация и строительство котельных на объектах муниципальной собственности:

1) в 2022 году:

в Нейском муниципальном округе Костромской области – установка 6 автономных котельных на природном газе;

в Парфеньевском муниципальном округе Костромской области - установка 4 автономных котельных на природном газе;

2) в 2023 году:

в городском округе - город Галич Костромской области - закрытие 1 котельной на каменном угле со строительством (реконструкцией) 1 котельной на природном газе;

в Судиславском муниципальном районе Костромской области - закрытие 2 газовых котельных, 1 котельной на дровах и 1 электродкотельной со строительством (реконструкцией) 4 котельных на природном газе;

в Красносельском муниципальном районе Костромской области - закрытие 2 электрокотельных со строительством (реконструкцией) 2 котельных на природном газе;

в Костромском муниципальном районе Костромской области - закрытие 1 котельной на каменном угле со строительством 1 котельной на местных видах топлива;

в Вохомском муниципальном районе Костромской области – переоборудование 1 котельной на каменном угле с установкой котлов на местных видах топлива;

3) в 2024 году:

в Судиславском муниципальном районе Костромской области - закрытие 2 котельных на дровах и 1 газовой котельной со строительством (реконструкцией) 2 котельных на природном газе;

в Поназыревском муниципальном районе Костромской области - закрытие 1 котельной на дровах со строительством 1 котельной на местных видах топлива;

в Межевском муниципальном округе Костромской области - закрытие 1 котельной на каменном угле со строительством (реконструкцией) 1 котельной на местных видах топлива.

45. В рамках мероприятия «Реконструкция, модернизация и строительство тепловых сетей на объектах муниципальной собственности» подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области» планируются реконструкция, модернизация и строительство тепловых сетей на объектах муниципальной собственности:

в 2023 году в Пыщугском муниципальном районе Костромской области - строительство 1,2 км сетей.

46. Муниципальные образования Костромской области участвуют в реализации государственной программы в качестве участников соглашений, предполагающих софинансирование расходных обязательств из областного и местных бюджетов и заключаемых в порядке, установленном законодательством Костромской области.

Раздел VII. Показатели государственной программы (подпрограмм) и прогноз конечных результатов ее реализации

47. Значения показателей государственной программы и сроки их достижения устанавливаются в следующих нормативных правовых актах:

1) требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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»;

2) в приложении № 4 к методическим рекомендациям по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» (потенциал снижения потребления ресурсов определяется по таблицам П4-1-1 – П4-22-1).

48. В результате реализации государственной программы предусматривается создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих достижению:

1) показателей государственной программы:

снижение энергоемкости ВРП (для фактических и сопоставимых условий) Костромской области до 26,74 кг у.т./тыс. рублей;

увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области, до 15 единиц к концу 2024 года;

2) показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»:

увеличение количества реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в государственной собственности, - 12 единиц к 2024 году;

удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 0,2 Гкал/м² к 2024 году;

удельный уровень потребляемой электрической энергии в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 157,9 кВтч/м² к 2024 году;

3) показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»:

увеличение количества реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в муниципальной собственности Костромской области, - 23 единицы к 2024 году;

увеличение протяженности реконструированных, модернизированных и построенных тепловых сетей - 1,2 км к 2024 году;

удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 0,190 Гкал/м² к 2024 году;

удельный уровень потребляемой электрической энергии в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению –156,7 кВтч/м² к 2024 году;

доля установленных/замененных уличных светильников – 80 % к 2024 году;

4) показателей подпрограммы «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства»:

доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 11 % к 2024 году;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 14,3 % к 2024 году;

5) показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах»:

количество многоквартирных домов с присвоенным классом энергетической эффективности «В» и выше – 263 ед. к 2024 году;

доля установки общедомовых приборов учета – 85% к 2024 году;

6) показателя подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»:

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование, – 345 ед. к 2024 году;

7) показателя подпрограммы «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области»:

численность населения области, вовлеченного в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – 7 328 чел. к 2024 году;

количество проведенных ежегодных поощрительных конкурсов в сфере энергосбережения – 9 ед. к 2024 году.

Методика расчета показателей государственной программы приведена в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчетная формула	Значение показателей
1	2	3	4	5
Государственная программа Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»				
1.	Энергоемкость валового регионального продукта (для фактических и сопоставимых условий) Костромской области	кгу.т./тыс. рублей	p_2 / p_1	p_1 - ВРП (прогнозное значение за отчетный год); p_2 - потребление ТЭР (прогнозное значение за отчетный год)
2.	Количество энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области	единиц	p_3	p_3 - количество энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»				
3.	Удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	Гкал/м ²	p_5	p_5 - удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению
4.	Удельный уровень потребляемой электрической энергии в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	кВтч/м ²	p_6	p_6 - удельный уровень потребляемой электрической энергии в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению
5.	Количество реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики,	единиц	p_4	p_4 - количество реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики,

	находящихся в государственной собственности Костромской области			находящихся в государственной собственности (ежегодно нарастающим итогом)
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»				
6.	Удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	Гкал/м ²	П ₉	П ₉ - удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению
7.	Удельный уровень потребляемой электрической энергии в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	кВтч/м ²	П ₁₀	П ₁₀ - удельный уровень потребляемой электрической энергии в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению
8.	Количество реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в муниципальной собственности Костромской области	единиц	П ₇	П ₇ - количество реконструированных, модернизированных и построенных котельных, находящихся в муниципальной собственности (ежегодно нарастающим итогом)
9.	Протяженность реконструированных, модернизированных и построенных тепловых сетей	км	П ₈	П ₈ - протяженность реконструированных, модернизированных и построенных тепловых сетей (ежегодно нарастающим итогом)
10.	Доля установленных/замененных уличных светильников	%	$P_{12} / P_{11} \times 100\%$	П ₁₁ - общее количество уличных светильников в Костромской области; П ₁₂ - количество установленных энергоэффективных светодиодных светильников

Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства»				
11.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	$\Pi_{14} / \Pi_{13} \times 100\%$	Π_{13} – общий объем отпуска электрической энергии, отпущенный в распределительные сети; Π_{14} – объем потерь электрической энергии при ее передаче в Костромской области
12.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	$\Pi_{16} / \Pi_{15} \times 100\%$	Π_{15} – общий объем отпуска тепловой энергии, отпущенный в распределительные сети; Π_{16} – объем потерь тепловой энергии при ее передаче в Костромской области
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах»				
13.	Количество многоквартирных домов с присвоенным классом энергетической эффективности «В» и выше	единиц	Π_{17}	Π_{17} – количество многоквартирных домов с присвоенным классом энергетической эффективности «В» и выше (ежегодно нарастающим итогом)
14.	Доля установки общедомовых приборов учета	%	$\Pi_{19} / \Pi_{18} \times 100\%$	Π_{18} – количество многоквартирных домов в Костромской области; Π_{19} – количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»				
15.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного	единиц	Π_{20}	Π_{20} – количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного

	топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование			топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование (ежегодно нарастающим итогом)
Подпрограмма «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области»				
16.	Численность населения области, вовлеченного в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности	человек	П ₂₁	П ₂₁ - численность населения области, вовлеченного в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности
17.	Количество проведенных ежегодных поощрительных конкурсов в сфере энергосбережения	единиц	П ₂₂	П ₂₂ - количество проведенных ежегодных поощрительных конкурсов в сфере энергосбережения (ежегодно нарастающим итогом)

49. Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы приведены в приложении № 8 к государственной программе.

Раздел VIII. Основные меры государственного и правового регулирования в сфере реализации государственной программы (подпрограмм)

50. Правовое регулирование в сфере топливно-энергетического комплекса осуществляется в соответствии с:

- 1) Конституцией Российской Федерации;
- 2) Жилищным кодексом Российской Федерации;
- 3) Гражданским кодексом Российской Федерации;
- 4) Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 5) Федеральным законом № 261-ФЗ;
- 6) Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;
- 7) постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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»;

8) постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 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»;

9) методическими рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

Раздел XIX. Анализ рисков реализации государственной программы (подпрограмм)

51. Финансовый риск реализации государственной программы представляет собой отсутствие возможностей по привлечению финансовых средств кредитных организаций, что может привести к определенным трудностям по реализации программных направлений на инвестиционной стадии проектов и как следствие - сокращению финансирования мероприятий государственной программы по сравнению с объемами финансирования, запланированными мероприятиями.

52. Административный риск реализации государственной программы представляет собой возможность невыполнения исполнителями мероприятий, запланированных государственной программой, в полном объеме.

53. Последствиями негативного развития событий могут быть:

1) изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий государственной программы;

2) невыполнение целевых индикаторов и показателей эффективности.

54. Возможность негативного развития событий обуславливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и показателей (индикаторов) государственной программы. Способами минимизации административного риска являются:

1) выбор субъектов, осуществляющих реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с действующим

законодательством;

2) обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими регионами, реализующими политику энергосбережения, с целью определения способов предупреждения негативных событий.

Данные способы минимизации административных рисков позволят обеспечить предъявление необходимого перечня требований к выполняемым работам и квалификации исполнителей, а также внедрение технологий и технических решений, имеющих положительный опыт реализации и наибольший экономический эффект.

55. Способами минимизации риска недофинансирования при реализации инвестиционных проектов в рамках программных мероприятий являются:

1) институты областной и (или) муниципальной гарантии, предусматриваемые в бюджетах соответствующих уровней в качестве обеспечения по кредитным ресурсам;

2) гарантия включения в тарифные источники затрат на мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности экономики региона.

Данные способы минимизации риска недофинансирования существенно повышают инвестиционную привлекательность проектов и являются гарантией возврата инвестиций.

56. При решении поставленных задач программно-целевым методом возможны следующие варианты реализации государственной программы, отличающиеся объемами финансирования:

1) финансовое обеспечение реализации государственной программы в заявленных объемах позволит достичь поставленной цели;

2) финансовое обеспечение реализации государственной программы в объемах финансирования от 50 до 80 % заявленного объема. При этом варианте реализация государственной программы должна быть сосредоточена на наиболее эффективных мероприятиях, обеспечивающих наибольший экономический эффект, а также на мероприятиях, требующих относительно небольших объемов финансирования. По этому варианту реализации государственной программы требуется корректировка поставленных целей;

3) финансовое обеспечение реализации государственной программы в объемах менее 50 %. По этому варианту реализация государственной программы не позволит достичь поставленной цели (недопустимый).

Раздел X. Методика оценки эффективности реализации государственной программы

57. Оценка эффективности результатов реализации государственной программы осуществляется в соответствии с:

1) Указом Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти)

субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

2) постановлением администрации Костромской области от 28 января 2014 года № 2-а «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Костромской области»;

3) мониторингом потребления ТЭР во всех сферах.

58. Эффективность реализации государственной программы и ее подпрограмм определяется по каждому году ее реализации.

59. Обязательным условием оценки эффективности реализации государственной программы является выполнение запланированных целевых показателей (индикаторов) в установленные сроки.

Эффективность реализации каждой подпрограммы, входящей в государственную программу, определяется аналогично расчету эффективности реализации государственной программы.

60. Общая методика оценки эффективности государственной программы включает:

1) расчет степени достижения целевых показателей, которая определяется как среднеарифметическая величина из показателей результативности по каждому целевому показателю (индикатору):

$$R_{гп} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n},$$

где:

$R_{гп}$ - степень достижения целевых показателей государственной программы (результативность);

R_i - степень достижения i -го целевого показателя государственной программы;

n - количество показателей (индикаторов) государственной программы;

2) расчет результативности достижения i -го целевого показателя государственной программы (R_i) производится на основе сопоставления фактических величин с плановыми:

$$R_i = \frac{\Pi_{гп_i}^{факт}}{\Pi_{гп_i}^{план}}.$$

В случае если планируемый результат достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы R_i предполагает уменьшение его базового значения, то расчет результативности достижения i -го целевого показателя государственной программы R_i производится на основе сопоставления плановых величин с фактическими:

$$R_i = \frac{\Pi_{гп,i}^{план}}{\Pi_{гп,i}^{факт}},$$

где:

$\Pi_{гп,i}^{план}$ - плановое значение *i*-го целевого показателя (индикатора) государственной программы в отчетном году;

$\Pi_{гп,i}^{факт}$ - фактическое значение *i*-го целевого показателя (индикатора) государственной программы в отчетном году;

3) расчет показателя полноты использования средств определяется соотношением исполнения расходов по государственной программе в отчетном году с плановыми:

$$D_{гп} = \frac{Д_{гп}^{факт}}{Д_{гп}^{план}},$$

где:

$D_{гп}$ - полнота использования запланированных на реализацию государственной программы средств;

$Д_{гп}^{факт}$ - исполнение расходов по государственной программе в отчетном году (рублей);

$Д_{гп}^{план}$ - плановые объемы средств по государственной программе в отчетном году (рублей).

В случае если по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий государственной программы получена экономия бюджетных средств, то используется следующая формула для расчета показателя полноты использования средств:

$$D_{гп} = \frac{Д_{гп}^{факт}}{Д_{гп}^{план} - Б_э},$$

где:

$Б_э$ – объем создавшейся экономии бюджетных средств.

61. Расчет эффективности реализации государственной программы. Эффективность реализации государственной программы ($E_{гп}$) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

$$E_{гп} = D_{гп} \times R_{гп} \times k,$$

где:

k - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации государственной программы, рассчитываемый по формуле:

$$k = |D_{гп} - R_{гп}|.$$

Значения k представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

Значения поправочного коэффициента,
учитывающего качество планирования и координации
реализации государственной программы

$ D_{гп} - R_{гп} $	k
0,00 ... 0,10	1,25
0,11 ... 0,20	1,10
0,21 ... 0,25	1,00
0,26 ... 0,35	0,90
Свыше 0,35	0,75

62. По результатам итоговой оценки эффективности государственная программа признается:

- 1) высокоэффективной;
- 2) эффективной;
- 3) имеет удовлетворительную эффективность;
- 4) неэффективной.

Вывод об эффективности (неэффективности) государственной программы определяется на основании критериев, представленных в таблице 5.

Таблица № 5

Критерии эффективности (неэффективности)
государственной программы

Вывод об эффективности (неэффективности) государственной программы	Значение критерия
Неэффективная	Менее 0,40
Уровень эффективности удовлетворительный	0,40 ... 0,79

Эффективная	0,80 ... 0,95
Высокоэффективная	Более 0,95

Приложение № 1

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных
исполнительным органам государственной власти Костромской области»
(далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Департамент здравоохранения Костромской области, департамент культуры Костромской области, департамент образования и науки Костромской области, департамент по труду и социальной защите населения Костромской области, комитет по физической культуре и спорту Костромской области, управление ветеринарии Костромской области
Участники подпрограммы	Областные государственные учреждения Костромской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в областных государственных учреждениях
Задачи подпрограммы	Снижение уровня потребления энергоресурсов в областных государственных учреждениях; развитие, модернизация и улучшение комплекса объектов энергоснабжения, находящихся на балансе областных государственных учреждений
Сроки, этапы	Подпрограмма реализуется одним этапом в 2022-

реализации подпрограммы	2024 годах
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>За счет всех источников финансирования, всего: 59 638,4 тыс. рублей^{<*>} из средств областного бюджета.</p> <p>Из них по годам реализации: 2022 год – 29 288,4 тыс. рублей из средств областного бюджета; 2023 год – 7 850,0 тыс. рублей из средств областного бюджета; 2024 год – 22 500 тыс. рублей из средств областного бюджета</p>
<p>^{<*>} Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.</p>	
Конечные результаты реализации подпрограммы	<p>1) удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 0,2 Гкал/м² к 2024 году;</p> <p>2) удельный уровень потребляемой электрической энергии в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 157,9 кВтч/м² к 2024 году;</p> <p>3) увеличение количества реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в государственной собственности, - 12 единиц к 2024 году</p>

Приложение № 2

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на уровне муниципальных образований Костромской
области» (далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области; муниципальные учреждения Костромской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и на объектах муниципальной собственности
Задачи подпрограммы	Снижение уровня потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях; усовершенствование и оптимизация комплекса объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности; снижение потерь тепловой энергии при передаче ее по сетям теплоснабжения; модернизация и усовершенствование уличных сетей освещения, находящихся в муниципальной собственности
Сроки, этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется одним этапом в 2022-2024 годах

Объемы и источники финансирования подпрограммы За счет всех источников финансирования, всего: 694 556,1 тыс. рублей^{<*>}, в том числе:

- 1) средства областного бюджета – 59 786,2 тыс. рублей;
- 2) средства местных бюджетов – 303 316,7 тыс. рублей;
- 3) средства из внебюджетных источников – 331 453,2 тыс. рублей.

Из них по годам реализации:

2022 год – 222 275,9 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 18 350,0 тыс. рублей, местные бюджеты – 102 293,4 тыс. рублей, внебюджетные источники – 101 632,5 тыс. рублей;

2023 год – 241 290,1 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 23 090,5 тыс. рублей, местные бюджеты – 107 715,2 тыс. рублей, внебюджетные источники – 110 484,4 тыс. рублей;

2024 год – 230 990,1 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 18 345,7 тыс. рублей, местные бюджеты – 93 308,1 тыс. рублей, внебюджетные источники – 119 336,3 тыс. рублей

<*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Конечные результаты реализации подпрограммы

- 1) удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 0,190 Гкал/м² к 2024 году;
- 2) удельный уровень потребляемой электрической энергии в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 156,7 кВтч/м² к 2024 году;
- 3) количество реконструированных, модернизированных и построенных котельных – 23 единицы к 2024 году;
- 4) протяженность реконструированных, модернизированных и построенных тепловых сетей – 1,2 км к 2024 году;
- 5) доля установленных/замененных светодиодных уличных светильников – 80% к 2024 году

Приложение № 3

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства» (далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области; организации различных форм собственности в сфере жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства
Задачи подпрограммы	Повышение энергоэффективности в топливно-энергетическом комплексе; повышение энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства
Сроки, этапы реализации	Подпрограмма реализуется одним этапом в

подпрограммы	2022-2024 годах
Объемы и источники финансирования подпрограммы	<p>За счет всех источников финансирования, всего: 2 242 300,5 тыс. рублей^{<*>} из внебюджетных источников.</p> <p>Из них по годам реализации:</p> <p>2022 год – 770 957,6 тыс. рублей из внебюджетных источников;</p> <p>2023 год – 726 705,3 тыс. рублей из внебюджетных источников;</p> <p>2024 год – 744 637,6 тыс. рублей из внебюджетных источников</p>
	<hr/> <p><*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.</p>
Конечные результаты реализации подпрограммы	<p>Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 11% к 2024 году.</p> <p>Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 14,3% к 2024 году</p>

Приложение № 4

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в отношении общего имущества собственников помещений
в многоквартирных домах»
(далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области; организации различных форм собственности
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирном жилищном фонде Костромской области
Задача подпрограммы	Обеспечение энергетической эффективности многоквартирных домов; снижение бесприборного учета энергоресурсов и воды в многоквартирных домах Костромской области
Сроки, этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется одним этапом в 2022-2024 годах

Объемы и источники финансирования подпрограммы

За счет всех источников финансирования, всего: 92 576,7 тыс. рублей из внебюджетных источников ^{<*>}.

Из них по годам реализации:

2022 год – 31 610,0 тыс. рублей из внебюджетных источников;

2023 год - 30 287,5 тыс. рублей из внебюджетных источников;

2024 год - 30 679,2 тыс. рублей из внебюджетных источников

<*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Конечные результаты реализации подпрограммы

Количество многоквартирных домов с присвоенным классом энергетической эффективности «В» и выше – до 263 единиц к 2024 году;

доля установки общедомовых приборов учета – 85% к 2024 году

Приложение № 5

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на транспорте»
(далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Департамент транспорта и дорожного хозяйства Костромской области
Участники подпрограммы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области; организации различных форм собственности
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте
Задача подпрограммы	Увеличение использования сжиженного углеводородного газа в качестве экономичного вида моторного топлива на транспорте Костромской области
Сроки, этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется одним этапом в 2022-2024 годах
Объемы и источники финансирования подпрограммы	За счет всех источников финансирования, всего: 383 380,0 тыс. рублей ^{<*>} , в том числе: 1) средства местных бюджетов – 58 270,0

тыс. рублей;

2) средства из внебюджетных источников – 325 110,0 тыс. рублей.

Из них по годам реализации:

2022 год – 127 930,0 тыс. рублей, в том числе: местные бюджеты – 19 700,0 тыс. рублей, внебюджетные источники – 108 230,0 тыс. рублей;

2023 год – 127 930,0 тыс. рублей, в том числе: местные бюджеты – 19 700,0 тыс. рублей, внебюджетные источники – 108 230,0 тыс. рублей;

2024 год – 127 520,0 тыс. рублей, в том числе: местные бюджеты – 18 870,0 тыс. рублей, внебюджетные источники – 108 650,0 тыс. рублей

<*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Конечные результаты реализации подпрограммы

Увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование, – до 345 единиц к 2024 году

Приложение № 6

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Популяризация и стимулирование энергосбережения
в Костромской области» (далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Исполнительные органы государственной власти Костромской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области; областные и муниципальные бюджетные учреждения; организации различных форм собственности
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Задачи подпрограммы	Информирование всех заинтересованных лиц о программах и мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, об изменениях и дополнениях в действующем

законодательстве в этой области;
стимулирование сотрудников органов
местного самоуправления муниципальных
образований Костромской области,
областных и муниципальных учреждений и
предприятий к совершению мероприятий,
направленных на энергосбережение и
повышение энергетической эффективности

Сроки, этапы реализации
подпрограммы

Подпрограмма реализуется одним этапом в
2022-2024 годах

Объемы и источники
финансирования
подпрограммы

За счет областного бюджета, всего: 5 565,0
тыс. рублей^{<*>}, в том числе:
Из них по годам реализации:
2022 год – 1 855,0 тыс. рублей, в том числе
областной бюджет - 1 855,0 тыс. рублей;
2023 год - 1 855,0 тыс. рублей, в том числе
областной бюджет - 1 855,0 тыс. рублей;
2024 год - 1 855,0 тыс. рублей, в том числе
областной бюджет - 1 855,0 тыс. рублей

^{<*>} Объем финансирования программных мероприятий
подлежит уточнению при формировании (изменении)
федерального, областного бюджетов на соответствующий
финансовый год и на плановый период

Конечные результаты
реализации подпрограммы

Численность населения области,
вовлеченного в процесс энергосбережения и
повышения энергетической эффективности,
– 7 328 человек к 2024 году;
количество проведенных ежегодных
поощрительных конкурсов в сфере
энергосбережения – 9 единиц к 2024 году

Приложение № 7

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,
планируемых к реализации в рамках государственной программы Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»

№ п/п	Государственная программа/подпрограмма/мероприятие	Цель, задача подпрограммы	Ответственный исполнитель	Главный распорядитель бюджетных средств	Участник мероприятия	Источник финансирования	2022	2023	2024	Итого	Конечный результат реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Государственная программа Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской	1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Костромской области; 2) переход к рациональному и эко-	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, Депздрав Костромской области, Депкультуры Костромской области, Деп-	Областные государственные учреждения Костромской области (далее – ОГУ КО); органы местного самоуправления му-	Итого по государственной программе федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет	1183916,90 0,00 49493,40 121993,40	1135917,90 0,00 32795,50 127415,20	1158181,90 0,00 42700,70 112178,10	3478016,70 0,00 124989,60 361586,70	1) снижение энергоёмкости валового регионального продукта (для фактических и сопоставимых условий) Костромской области к 2024 году до 26,74 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	области» (далее – государственная программа)	логически ответственному исполнению энергетических ресурсов		обнарку Костромской области, Дептрудооццщиты Костромской области, Комспорт Костромской области, Ветуправление Костромской области	ниципальных образований Костромской области (далее - ОМС КО); муниципальные учреждения (далее - МУ); организации различных форм собственности	внебюджетные источники<*>	1012430,10	975707,20	1003303,10	2991440,40	у.т./тыс. рублей; 2) увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области, до 15 единиц к 2024 году
2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Депздрав Костромской области, Депкультуры Костромской области, Депобнарку Костромской области, Дептрудооццщиты Костромской области, Комспорт Костромской области, Ветуправление Костромской области	ОГУ КО	Всего	29288,40	7850,00	22500,00	59638,40	X
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	29288,40	7850,00	22500,00	59638,40	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1)	мероприятие «Выполнение испол-	снижение уровня потребления	Департамент строительства, ЖКХ и	Депздрав Костромской области, Деп-	ОГУ КО, подведомственные	Всего	0	0	0	0	1) удельный
						федеральный бюджет	0	0	0	0	уровень потребляемой тепло-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	нительными органами государственной власти и областными учреждениями мероприятиями по энергосбережению за счёт внутренних программ и смет<*>»	энергоресурсов в областных государственных учреждениях	ТЭК Костромской области	культуры Костромской области, Депобнауки Костромской области, Дептрудооащиты Костромской области, Комспорт Костромской области, Ветуправление Костромской области	областные учреждения	жет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	вой энергии на отопление и вентиляцию в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 0,2 Гкал/м ² к 2024 году; 2) удельный уровень потребляемой электрической энергии в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 157,9 кВтч/м ² к 2024 году
2)	мероприятие «Строительство, модернизация и реконструкция комплекса объектов теплообеспечения, находящихся на балансе областных государственных учреждений»	развитие, модернизация и улучшение комплекса объектов энергообеспечения, находящихся на балансе областных государственных учреждений	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Депздрав Костромской области, Депкультуры Костромской области, Депобнауки Костромской области, Дептрудооащиты Костромской области, Комспорт Костромской области	ОГУ КО, подведомственные областные учреждения	всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	29288,40 0,00 29288,40 0,00 0,00	7850,00 0,00 7850,00 0,00 0,00	22500,00 0,00 22500,00 0,00 0,00	59638,40 0,00 59638,40 0,00 0,00	увеличение количества реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в государственной собственности, – 12 единиц к 2024 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				области, Вет- управление Костромской области							
3.	Подпро- грамма «Энергосбе- режение и повышение энергетиче- ской эффек- тивности на уровне му- ниципаль- ных образо- ваний Ко- стромской области»	Энергосбе- режение и повышение энергетиче- ской эффек- тивности в муниципаль- ных учре- ждениях и на объектах му- ниципальной собственно- сти	Департамент строитель- ства, ЖКХ и ТЭК Ко- стромской области		ОМС КО, МУ	Всего	222275,90	241290,10	230990,10	694556,10	Х
						федераль- ный бюд- жет	0,00	1,00	2,00	0,00	
						областной бюджет	18350,00	23090,50	18345,70	59786,20	
						местный бюджет	102293,40	107715,20	93308,10	303316,70	
						внебюд- жетные источники	101632,50	110484,40	119336,30	331453,20	
1)	мероприятие «Выполне- ние ком- плекса энер- госберегаю- щих меро- приятий в муници- пальных учреждени- ях»	снижение уровня по- требления энергоресур- сов в муни- ципальных учреждениях	Департамент строитель- ства, ЖКХ и ТЭК Ко- стромской области	Департамент строитель- ства, ЖКХ и ТЭК Ко- стромской области	ОМС КО, МУ	всего	177275,90	190609,10	190498,70	558383,70	1) удельный уровень потреб- ляемой тепло- вой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведе- ния мероприя- тий по энерго- сбережению – 0,190 Гкал/м ² к 2024 году; 2) удельный уровень потреб- ляемой элект- рической энер- гии в муници- пальных учре-
						федераль- ный бюд- жет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный бюджет	75643,40	80124,70	71162,40	226930,50	
						внебюд- жетные источники	101632,50	110484,40	119336,30	331453,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 156,7 кВтч/ м ²
2)	мероприятие «Модернизация, реконструкция и строительство комплекса объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности»	усовершенствование и оптимизация комплекса объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	ОМС КО	всего	36700,00	43281,00	36691,40	116672,40	количество реконструированных, модернизированных и построенных котельных – 23 единицы
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	18350,00	21640,50	18345,70	58336,20	
						местный бюджет	18350,00	21640,50	18345,70	58336,20	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
3)	мероприятие «Реконструкция, модернизация и строительство тепловых сетей на объектах муниципальной собственности»	снижение потерь тепловой энергии при передаче ее по сетям теплоснабжения	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	ОМС КО	всего	0,00	2900,00	0,00	2900,00	протяженность реконструированных, модернизированных и построенных тепловых сетей – 1,2 км
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	1450,00	0,00	1450,00	
						местный бюджет	0,00	1450,00	0,00	1450,00	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
4)	мероприятие «Модернизация уличных сетей освещения, находящихся в муницип-	Модернизация и усовершенствование уличных сетей освещения, находящихся	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	ОМС КО	всего	8300,00	4500,00	3800,00	16600,00	доля лентенных/замененных светодиодных уличных светильников – 80% к
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный	8300,00	4500,00	3800,00	16600,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пальной собственности»	в муниципальной собственности				бюджет					2024 году
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства»	Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Организации различных форм собственности	Всего	770 957,6	726 705,3	744 637,6	2 242 300,5	X
						федеральный бюджет	0	0	0	0	
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюджетные источники	770 957,6	726 705,3	744 637,6	2 242 300,5	
1)	мероприятие «Выполнение предприятиями топливно-энергетического комплекса мероприятий по энергосбережению»	повышение энергоэффективности в топливно-энергетическом комплексе			организации различных форм собственности	всего	592 957,6	548 705,3	565 637,6	1 707 300,5	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 14,3% к 2024 году
						федеральный бюджет	0	0	0	0	
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюджетные источники	592 957,6	548 705,3	565 637,6	1 707 300,5	
2)	мероприятие	повышение			организа-	всего	178 000,0	178 000,0	179 000,0	535 000,0	доля потерь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	«Выполнение пред- приятиями жилищно- коммунального ком- плекса меро- приятий по энерго- сбережению»	энергоэффек- тивности в сфере жи- лищно- коммуналь- ного хозяй- ства			ции различ- ных форм собственно- сти	федераль- ный бюд- жет	0	0	0	0	электрической энергии при ее передаче по распредели- тельным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 11% к 2024 году
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюд- жетные источники	178 000,0	178 000,0	179 000,0	535 000,0	
5.	Подпро- грамма «Энергосбе- режение и повышение энергетиче- ской эффек- тивности в отношении общего имущества собственни- ков помеще- ний в много- квартирных домах»	Энергосбе- режение и повышение энергетиче- ской эффек- тивности в многоквар- тирном жи- лищном фон- де Костром- ской области	Департамент строитель- ства, ЖКХ и ТЭК Ко- стромской области	Департамент строитель- ства, ЖКХ и ТЭК Ко- стромской области	Организа- ции различ- ных форм собственно- сти, Гос- жил- инспекция Костром- ской обла- сти, ОМС КО	Всего	31 610,0	30 287,5	30 679,2	92 576,7	X
						федераль- ный бюд- жет	0	0	0	0	
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюд- жетные источники	31 610,0	30 287,5	30 679,2	92 576,7	
1)	мероприятие «Обеспече- ние энерге- тической эффективно- сти много- квартирных домов»	обеспечение энергетиче- ской эффек- тивности многоквар- тирных до- мов				Всего	31 460,0	30 167,5	30 534,2	92 161,7	количество многоквартир- ных домов с присвоенным классом энерге- тической эф- фективности «В» и выше – 263 единицы к 2024 году
						федераль- ный бюд- жет	0	0	0	0	
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюд- жетные источники	31 460,0	30 167,5	30 534,2	92 161,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2)	мероприятие «Оснащение общедомовыми приборами учета многоквартирных домов Костромской области»	Снижение бесприборного учета энергоресурсов и воды в МКД Костромской области				Всего	150,0	120,0	145,0	415,0	Доля установки общедомовых приборов учета – до 85% к 2024 году
						федеральный бюджет	0	0	0	0	
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюджетные источники	150,0	120,0	145,0	415,0	
б.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	ДТ и ДХ Костромской области	Организации различных форм собственности, ОМС КО	Всего	127930,00	127930,00	127520,00	383380,00	Х
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный бюджет	19700,00	19700,00	18870,00	58270,00	
						внебюджетные источники	108230,00	108230,00	108650,00	325110,00	
1)	мероприятие «Приобретение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива,	увеличение использования сжиженного углеводородного газа в качестве экономичного вида моторного топлива на транспорте Костромской области				Всего	127930,00	127930,00	127520,00	383380,00	увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный бюджет	19700,00	19700,00	18870,00	58270,00	
						внебюджетные источники	108230,00	108230,00	108650,00	325110,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование»										через тарифное регулирование, – до 345 единиц к 2024 году
7.	Подпрограмма «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области»	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Организации различных форм собственности, исполнительные органы государственной власти Костромской области КО, ОМС КО	Всего	1855,00	1855,00	1855,00	5565,00	Х
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	1855,00	1855,00	1855,00	5565,00	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	
1)	мероприятие «Информационная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	информирование всех заинтересованных лиц о программах и мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, об				Всего	0	0	0	0	численность населения области, вовлеченного в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – 7 328 человек к 2024 году
						федеральный бюджет	0	0	0	0	
						областной бюджет	0	0	0	0	
						местный бюджет	0	0	0	0	
						внебюджетные источники	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		изменениях и дополнениях в действующем законодательстве в этой области									
2)	мероприятие «Стимулирование к совершению мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	стимулирование сотрудников ОМС КО, областных и муниципальных учреждений и предприятий к совершению мероприятий, направленных на энергосбережение и повышения энергетической эффективности				Всего	1855,00	1855,00	1855,00	5565,00	количество проведенных ежегодных поощрительных конкурсов в сфере энергосбережения – 9 единиц к 2024 году
					федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00		
					областной бюджет	1855,00	1855,00	1855,00	5565,00		
					местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00		
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00		

<*>Реализация мероприятия осуществляется в соответствии с планируемым объемом средств на реализацию государственной программы Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области» за счет внебюджетных источников согласно приложению № 7.1 к настоящему перечню.

<*>Реализация мероприятия осуществляется в соответствии с планом по межведомственному взаимодействию в сфере реализации государственной программы Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области» согласно приложению № 7.2 к настоящему перечню.

Приложение № 7.1

к перечню мероприятий, планируемых
к реализации в рамках государственной
программы Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ СРЕДСТВ
на реализацию государственной программы Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»
за счет внебюджетных источников

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Наименование исполнительного органа государственной власти Костромской области, органа местного самоуправления, ответственного за реализацию мероприятий	Наименование акционерных обществ, общественных, научных, иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов	Планируемый объем средств (тыс. рублей)				Ожидаемый непосредственный результат
				2022	2023	2024	Всего	
Государственная программа Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»				1 185 938,00	1 151 078,90	1 159 396,80	3 496 413,70	X
Средства организаций				1 012 430,00	975 707,20	1 003 303,00	2 991 440,20	X
1.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костром-	Внебюджетные источники	X	101 632,50	110 484,40	119 336,3	331 453,2	X

	ской области»							
1.1.	мероприятие «Выполнение комплекса энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, органы местного самоуправления	Предприятия жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, НКО «Костромской фонд энергосбережения»	177 275,90	190 609,10	190 498,70	558 383,70	1) удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 0,190 Гкал/м ² к 2024 году; 2) удельный уровень потребляемой электрической энергии в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению – 156,7 кВтч/ м ²
2.	Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства»	Внебюджетные источники	X	770 957,60	726 705,30	744 637,60	2 242 300,5	X
2.1.	мероприятие «Выполнение предприятиями топливно-энергетического комплекса мероприятий по энергосбережению»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	Предприятия топливно-энергетического комплекса	592 957,60	548 705,30	565 637,60	1 707 300,5	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 14,3 % к 2024 году
2.2.	мероприятие «Выполнение предприятиями жилищно-коммунального комплекса мероприятий по энергосбережению»		Предприятия жилищно-коммунального хозяйства	178 000,00	178 000,00	179 000,00	535 000,00	доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии – 11% к 2024 году
3.	Подпрограмма «Энергосбережение и повы-	Внебюджетные источники	X	31 610,00	30 287,50	30 679,20	92 576,70	X

	шение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах»							
3.1.	мероприятие «Обеспечение энергетической эффективности многоквартирных домов»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области	коммерческие и некоммерческие организации, осуществляющие управление общедомовым имуществом многоквартирных домов	31 460,00	30 167,50	30 534,20	92 161,70	количество многоквартирных домов с присвоенным классом энергетической эффективности «В» и выше – 263 единицы к 2024 году
3.2.	мероприятие «Оснащение общедомовыми приборами учета многоквартирных домов Костромской области»			150,0	120,0	145,0	415,0	повышение общего процента оборудования общедомовыми приборами учета – до 85% к 2024 году
4.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»	Внебюджетные источники	X	129 180,0	129 180,0	127 940,0	386 300,0	X
4.1.	мероприятие «Приобретение транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование»	Департамент строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области, ДТ и ДХ Костромской области	организации, и индивидуальные предприниматели, выполняющие функции перевозчика или осуществляющие деятельность по обеспечению работы перевозчика	129 180,0	129 180,0	127 940,0	386 300,0	увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование, – до 345 единиц к 2024 году

Приложение № 7.2

к перечню мероприятий, планируемых
к реализации в рамках государственной
программы Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПЛАН

по межведомственному взаимодействию в сфере реализации государственной программы Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»

№ п/п	Наименование мероприятия	Участники мероприятия	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.), годы			
				2022	2023	2024	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятие «Выполнение исполнительными органами государственной власти и областными учреждениями мероприятий по энергосбережению за счет внутренних программ и смет»		Всего	74 159,70	72 600,30	72 342,60	219 102,60
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	66 115,00	65 695,60	65 554,10	197 364,70
			местный бюджет	0	0	0	0
			внебюджетные источники	8 044,70	6 904,70	6 788,50	21 737,90
		Депздрав Костромской области	Всего	6 160,10	6 430,90	7 380,90	19 971,90
		федеральный бюджет	0	0	0	0	
		областной бюджет	4 312,10	4 501,60	5 166,60	13 980,30	
	местный бюджет	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
			внебюджетные источники	1 848,00	1 929,30	2 214,30	5 991,60
		Депкультуры Костромской области	Всего	7 867,90	6 778,00	7 305,00	21 950,90
			федеральный бюджет	0	0	0	0
			областной бюджет	5 507,50	4 744,60	5 113,50	15 365,60
			местный бюджет	0	0	0	0
			внебюджетные источники	2 360,40	2 033,40	2 191,50	6 585,30
		ДЛХ Костромской области	Всего	854,2	1 171,20	717,2	2742,6
			федеральный бюджет	0	0	0	0
			областной бюджет	854,2	1 171,20	717,2	2742,6
			местный бюджет	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0	0	0	0
		Депобрнауки Костромской области	Всего	854,2	1 171,20	717,2	2742,6
			федеральный бюджет	0	0	0	0
			областной бюджет	854,2	1 171,20	717,2	2742,6
			местный бюджет	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0	0	0	0
		Дептрудооащиты Костромской области	Всего	854,2	1 171,20	717,2	2742,6
			федеральный бюджет	0	0	0	0
			областной бюджет	854,2	1 171,20	717,2	2742,6
			местный бюджет	0	0	0	0
			внебюджетные источники	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
		ДТ и ДХ Костромской области	Всего	55 698,70	54 696,00	54 768,00	165 162,70
			федеральный бюджет	0	0	0	0
			областной бюджет	53 732,80	52 935,80	53 122,40	159 791,00
			местный бюджет	0	0	0	0
			внебюджетные источники	1 965,90	1 760,20	1 645,60	5 371,70

Приложение № 8

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)

государственной программы Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»

№ п/п	Цель государственной программы (подпрограммы)	Задача государственной программы (подпрограммы)	Наименование показателя	Единица измерения	Значения индикаторов				Отметка о соответствии показателям, установленным нормативными правовыми актами и другими документами
					2020 (базовое значение)	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»									
1.	1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов потребителями Костромской области;	1) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в областных государственных учреждениях;	Энергоемкость валового регионального продукта (для фактических и сопоставимых условий) Костромской области	Кг у.т./тыс. рублей	28,9	28,18	27,46	26,74	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 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» (далее - постановление № 161)
2.	2) переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов	2) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и на объектах муниципальной собственности; 3) повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства; 4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирном жи-	Количество энергосервисных договоров (контрактов) и концессионных соглашений, заключенных в Костромской области	Единиц	0	5	10	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>лицном фонде Костромской области;</p> <p>5) энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте;</p> <p>6) формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>							
<p>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»</p>									
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в областных государственных учреждениях	<p>1) снижение уровня потребления энергоресурсов в областных государственных учреждениях;</p> <p>2) развитие, модернизация и улучшение комплекса объектов энергоснабжения, находящихся на балансе областных государственных учреждений</p>	Удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	Гкал/м ²	0,23	0,225	0,22	0,2	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 261-ФЗ), постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 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» (далее - Поста-
4.			Удельный уровень потребляемой электрической энергии в областных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	кВтч/м ²	172,0	166,5	162,2	157,9	
5.			Количество реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в государственной собственности Костромской области	Единиц	0	6	10	12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
новление № 1289)									
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»									
6.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и на объектах муниципальной собственности	1) снижение уровня потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях; 2) усовершенствование и оптимизация комплекса объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности; 3) снижение потерь тепловой энергии при передаче ее по сетям теплоснабжения; 4) модернизация и усовершенствование уличных сетей освещения, находящихся в муниципальной собственности	Удельный уровень потребляемой тепловой энергии на отопление и вентиляцию в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	Гкал/м ²	0,204	0,197	0,192	0,190	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225, Федеральный закон № 261-ФЗ, Постановление № 1289
7.			Удельный уровень потребляемой электрической энергии в муниципальных учреждениях после проведения мероприятий по энергосбережению	кВтч/м ²	171,1	166,0	161,0	156,7	
8.			Количество реконструированных, модернизированных и построенных объектов теплоэнергетики, находящихся в муниципальной собственности Костромской области	Единиц	0	10	19	23	
9.			Протяженность реконструированных, модернизированных и построенных тепловых сетей	км	0	0	1,2	1,2	
10.			Доля установленных/замененных уличных светильников	Процентов	70	73,5	77	80	
Подпрограмма «Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек Костромской области на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства»									
11.	Повышение энергетической эффективности и сокращение энергетических издержек на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства	1) повышение энергоэффективности в топливно-энергетическом комплексе; 2) повышение энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	Процентов	12,7	12	11,3	11	Федеральный закон № 261-ФЗ, Федеральный закон Российской Федерации от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергети-
12.			Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Процентов	15,2	14,8	14,5	14,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ки», Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах»									
13.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирном жилищном фонде Костромской области	1) обеспечение энергетической эффективности многоквартирных домов; 2) снижение бесприборного учета энергоресурсов и воды в МКД Костромской области	Количество многоквартирных домов с присвоенным классом энергетической эффективности «В» и выше	Единиц	222	242	249	263	Федеральный закон № 261-ФЗ, приказ Минстроя России от 6 июня 2016 года № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», приказ Минстроя России от 9 января 2017 года № 8/пр «Об утверждении Перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан»
14.			Доля установки общедомовых приборов учета	Процентов	81	83	84	85	
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»									
15.	Энергосбережение и повышение энергетической	Увеличение использования сжиженного углево-	Количество транспортных средств, использующих	Единиц	250	301	323	345	Постановление № 161

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	эффективности на транспорте	дородного газа в качестве экономичного вида моторного топлива на транспорте Костромской области	природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, услуги по перевозке на котором осуществляются через тарифное регулирование						
Подпрограмма «Популяризация и стимулирование энергосбережения в Костромской области»									
16.	Формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1) информирование всех заинтересованных лиц о программах и мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, об изменениях и дополнениях в действующем законодательстве в этой области; 2) стимулирование сотрудников органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, областных и муниципальных учреждений и предприятий к совершению мероприятий, направленных на энергосбережение и повышения энергетической эффективности	Численность населения области, вовлеченного в процесс энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Человек	7 028	7 128	7 228	7 328	Федеральный закон № 261-ФЗ, Указ Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 года № 579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», методические рекомендации Министерства экономического развития Российской Федерации по организации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (письмо от 03.07.2019 № 21641-МР/Д05и)
17.			Количество проведенных ежегодных поощрительных конкурсов в сфере энергосбережения	Единиц	0	3	6	9	

Приложение № 9

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области»

№ п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
		дата утверждения	планируемый период разработки	начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Костромской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Костромской области»												
Раздел 1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»												
1.	ОГБУ «Центр организации отдыха и оздоровления детей» (ЗОЦ «Красная горка», Красносельский р-н, Боровиковское с.п.)	2021	2021	2022	2022	7 000	7 000	-	7 000	-	-	Установка газовых котлов внутреннего размещения
2.	ОГБУ «Судиславский комплексный центр социального обслуживания», п. Судиславль, ул. Невского, д. 6А	2022	2022	2022	2022	2 500	2 500	-	2 500	-	-	Установка газового котла наружного размещения
3.	ОГБУ «Нейский комплексный центр социального обслуживания», г. Нея, ул. Чкалова, д. 17	2021	2021	2022	2022	3 000	3 000	-	3 000	-	-	Установка газового котла наружного размещения
4.	ОГКУ «Нейское лестничество», г. Нея, ул. Кирова, д. 65	2022	2022	2022	2022	1 100	1 100	-	1 100	-	-	Установка газового котла наружного размещения
5.	ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж», обособленное структурное подразделение, г. Нея, ул. Кирова, д. 62	2021	2021	2022	2022	9 000	9 000	-	9 000	-	-	Перевод на автономный источник газового теплоснабжения
6.	ГКОУ «Нерехтская школа-интернат для детей с ОВЗ», г. Нерехта,	2020	2021	2022	2022	6 688,4	6 688,4	-	6 688,4	-	-	Установка газового котла наружного разм-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ул. Школьная, д. 1 (2 этап)											мещения
7.	ОГБУ «Буйская районная станция по борьбе с болезнями животных» в г. Буйе, ул. 3 Интернационала, д. 41б	2023	2023	2023	2023	1 150	1 150	-	1 150	-	-	Закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
8.	ГАУ КО «Дирекция спортивных сооружений» в г. Костроме, ул. Пушкина, д. 24б	2023	2023	2023	2023	2 500	2 500	-	2 500	-	-	Установка газового котла наружного размещения
9.	ОГКУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Нея и Нейского района», г. Нея, ул. Маяковского, д. 24	2023	2023	2023	2023	3 000	3 000	-	3 000	-	-	Установка газового котла наружного размещения
10.	ОГКУ «Центр занятости населения по Нейскому району», г. Нея, ул. Любимова, д. 28	2022	2022	2022	2022	1 200	1 200	-	1 200	-	-	Установка газового котла наружного размещения
11.	ОГБУК «Костромской государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник» в г. Костроме, пр-т Мира, д. 5	2024	2024	2024	2024	6 000	6 000	-	6 000	-	-	Установка газовых котлов наружного размещения
12.	ОГКУ «Семеновский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Семеновское муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, д. 1а	2024	2024	2024	2024	16 500	16 500	-	16 500	-	-	Установка блочно-модульной котельной
Раздел 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»												
1.	МОУ СОШ № 3, ул. Больничная, 8, здание начальной школы, г. Нея, ул. Любимова, д. 45	2021	2021	2022	2022	8 100	8 100	-	4 050	4 050	-	Установка газового котла наружного размещения
2.	МДОУ Детский сад № 6 «Колокольчик», г. Нея, ул. Ленина, д. 98	2021	2021	2022	2022	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Установка газового котла наружного размещения
3.	МУ «Централизованная бухгалтерия муниципальных учреждений», г. Нея, ул. Ленина, д. 94	2021	2021	2022	2022	1 900	1 900	-	950	950	-	Установка газового котла наружного размещения
4.	Лыжная база Нейской детско-юношеской спортивной школы, г. Нея, ул. Любимова, д. 48	2021	2021	2022	2022	1 400	1 400	-	700	700	-	Установка газового котла наружного размещения
5.	Стадион «Спартак», г. Нея, ул. Садовая, д. 18	2021	2021	2022	2022	1 400	1 400	-	700	700	-	Установка газового котла наружного размещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Нейская детско-юношеской спортивной школа в здании кинотеатра «Дружба» г. Нея, ул. Любимова, д. 51	2021	2021	2022	2022	7 200	7 200	-	3 600	3 600	-	Установка газового котла наружного размещения
7.	МКУК «Централизованная клубная система» (Центр культуры и досуга с. Парфеньево), с. Парфеньево, ул. Ленина, д. 41	2021	2021	2022	2022	2 800	2 800	-	1 400	1 400	-	Установка газового котла наружного размещения
8.	МКУК «Парфеньевский краеведческий музей», с. Парфеньево, ул. Советская, д. 27	2021	2021	2022	2022	1 800	1 800	-	900	900	-	Установка газового котла наружного размещения
9.	МКУДО «Парфеньевская школа искусств», с. Парфеньево, ул. Ленина, д. 44	2021	2021	2022	2022	3 500	3 500	-	1 750	1 750	-	Установка газового котла наружного размещения
10.	Администрация Парфеньевского муниципального района, с. Парфеньево, ул. Маркова, д. 17	2021	2021	2022	2022	3 600	3 600	-	1 800	1 800	-	Установка газового котла наружного размещения
11.	МБОУ дополнительного образования Судиславская школа искусств Судиславского муниципального района Костромской области в п. Судиславль, ул. Комсомольская, д. 29 и муниципальное учреждение культуры Судиславский краеведческий музей Судиславского муниципального района Костромской области в п. Судиславль, ул. Комсомольская, д. 27	2023	2023	2023	2023	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Закрытие двух котельных с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
12.	МДОУ Калининский детский сад Судиславского муниципального района в д. Калинки, ул. Центральная, д. 45	2020	2020	2023	2023	2 800	2 800	-	1 400	1 400	-	Установка газового котла наружного размещения
13.	МБОУ Судиславская средняя общеобразовательная школа Судиславского муниципального района Костромской области в пос. Судиславль, ул. Комсомольская, д. 35а	2023	2023	2023	2023	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Установка газового котла наружного размещения
14.	МДОУ Глебовский детский сад «Рябиношка» Судиславского муниципального района Костромской области и МОУ Глебовская основная общеобразовательная школа	2023	2023	2023	2023	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Закрытие двух котельных с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Судиславского муниципального района Костромской области в пос. Глебово Судиславского муниципального района, ул. Центральная, д. 9											
15.	МКОУ «Харитоновская начальная школа» Красносельского муниципального района Костромской области (здание детского сада) в д. Харитоново Красносельского муниципального района, д. 44	2023	2023	2023	2023	3 200	3 200	-	1 600	1 600	-	Установка газового котла наружного размещения
16.	МКОУ «Чапаевская начальная школа» Красносельского муниципального района Костромской области (здание детского сада) в пос. Чапаево Красносельского муниципального района Костромской области, ул. Центральная, д. 15	2023	2023	2023	2023	2 500	2 500	-	1 250	1 250	-	Установка газового котла наружного размещения
17.	Переоборудование котельной ЦРБ п. Вохма на местных видах топлива в Вохомском муниципальном районе	2023	2023	2023	2023	4 320	4 320	-	2 160	2 160	-	Установка котла на щепе взамен устаревшего
18.	Котельная в пос. Сандогора Костромского муниципального района	2023	2023	2023	2023	13 461	13 461	-	6 730,50	6 730,50	-	Закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
19.	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Дом творчества города Галича Костромской области», г. Галич, ул. Леднева, д. 2	2023	2023	2023	2023	2 000	2 000	-	1 000	1 000	-	Установка газового котла наружного размещения
20.	Администрация Судиславского муниципального района, пос. Судиславль, ул. Советская, д. 2а	2024	2024	2024	2024	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Установка газового котла наружного размещения
21.	МУК «Дом творчества и досуга» и МДОУ детский сад «Березка» в пос. Судиславль, ул. Юрьева, д. 2а	2024	2024	2024	2024	5 500	5 500	-	2 750	2 750	-	Закрытие двух котельных с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
22.	Котельная МКУП Поназыревского муниципального района Костромской области «Поназыревское	2024	2024	2024	2024	15 800	15 800	-	7 900	7 900	-	Установка блочно-модульной котельной на местных видах топ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ЖКХ»											лива
23.	МКОУ Межевская средняя школа в с. Георгиевское Межевского муниципального округа, ул. Октябрьская, д. 58	2024	2024	2024	2024	10 391,50	10 391,50	-	5 195,75	5 195,75	-	Установка блочно-модульной котельной на местных видах топлива

Приложение № 10

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ
капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области» на 2022 год

№ п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
		дата утверждения	планируемый период разработки	начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»												
1.	ОГБУ «Центр организации отдыха и оздоровления детей» (ЗОЦ «Красная горка», Красносельский р-н, Боровиковское с.п.)	2021	2021	2022	2022	7 000	7 000	-	7 000	-	-	Установка газовых котлов внутреннего размещения
2.	ОГБУ «Судиславский комплексный центр социального обслуживания», п. Судиславль, ул. Невского, д. 6А	2022	2022	2022	2022	2 500	2 500	-	2 500	-	-	Установка газового котла наружного размещения
3.	ОГБУ «Нейский комплексный центр социального обслуживания», г. Нея, ул. Чкалова, д. 17	2021	2021	2022	2022	3 000	3 000	-	3 000	-	-	Установка газового котла наружного размещения
4.	ОГКУ «Нейское лестничество», г. Нея, ул. Кирова, д. 65	2022	2022	2022	2022	1 100	1 100	-	1 100	-	-	Установка газового котла наружного размещения
5.	ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж», обособленное структурное подразделение, г. Нея, ул. Кирова, д. 62	2021	2021	2022	2022	9 000	9 000	-	9 000	-	-	Перевод на автономный источник газового теплоснабжения
6.	ГКОУ «Нерехтская школа-	2020	2021	2022	2022	6 688,4	6 688,4	-	6 688,4	-	-	Установка газового

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	интернат для детей с ОВЗ», г. Нерехта, ул. Школьная, д. 1 (2 этап)											котла наружного размещения
Раздел 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»												
1.	МОУ СОШ № 3, ул. Больничная, 8, здание начальной школы, г. Нея, ул. Любимова, д. 45	2021	2021	2022	2022	8 100	8 100	-	4 050	4 050	-	Установка газового котла наружного размещения
2.	МДОУ Детский сад № 6 «Колокольчик», г. Нея, ул. Ленина, д. 98	2021	2021	2022	2022	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Установка газового котла наружного размещения
3.	МУ «Централизованная бухгалтерия муниципальных учреждений», г. Нея, ул. Ленина, д. 94	2021	2021	2022	2022	1 900	1 900	-	950	950	-	Установка газового котла наружного размещения
4.	Лыжная база Нейской детско-юношеской спортивной школы, г. Нея, ул. Любимова, д. 48	2021	2021	2022	2022	1 400	1 400	-	700	700	-	Установка газового котла наружного размещения
5.	Стадион «Спартак», г. Нея, ул. Садовая, д. 18	2021	2021	2022	2022	1 400	1 400	-	700	700	-	Установка газового котла наружного размещения
6.	Нейская детско-юношеская спортивная школа в здании кинотеатра «Дружба», г. Нея, ул. Любимова, д. 51	2021	2021	2022	2022	7 200	7 200	-	3 600	3 600	-	Установка газового котла наружного размещения
7.	МКУК «Централизованная клубная система» (Центр культуры и досуга с. Парфеньево), с. Парфеньево, ул. Ленина, д. 41	2021	2021	2022	2022	2 800	2 800	-	1 400	1 400	-	Установка газового котла наружного размещения
8.	МКУК «Парфеньевский краеведческий музей», с. Парфеньево, ул. Советская, д. 27	2021	2021	2022	2022	1 800	1 800	-	900	900	-	Установка газового котла наружного размещения
9.	МКУДО «Парфеньевская школа искусств», с. Парфеньево, ул. Ленина, д. 44	2021	2021	2022	2022	3 500	3 500	-	1 750	1 750	-	Установка газового котла наружного размещения
10.	Администрация Парфеньевского муниципального района, с. Парфеньево, ул. Маркова, д. 17	2021	2021	2022	2022	3 600	3 600	-	1 800	1 800	-	Установка газового котла наружного размещения

Приложение № 11

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области» на 2023 год

№ п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
		дата утверждения	планируемый период разработки	начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»												
1.	ОГБУ «Буйская районная станция по борьбе с болезнями животных» в г. Буйе, ул. 3 Интернационала, д. 41б	2023	2023	2023	2023	1 150	1 150	-	1 150	-	-	Закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
2.	ГАУ КО «Дирекция спортивных сооружений» в г. Костроме, ул. Пушкина, д. 24б	2023	2023	2023	2023	2 500	2 500	-	2 500	-	-	Установка газового котла наружного размещения
3.	ОГКУ «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних г. Неи и Нейского района», г. Нея, ул. Маяковского, д. 24	2023	2023	2023	2023	3 000	3 000	-	3 000	-	-	Установка газового котла наружного размещения
4.	ОГКУ «Центр занятости населения по Нейскому району», г. Нея, ул. Любимова, д. 28	2023	2023	2023	2023	1 200	1 200	-	1 200	-	-	Установка газового котла наружного размещения
Раздел 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»												
1.	МБОУ дополнительного образования Судиславская школа искусств Судиславского муниципального района Костромской	2023	2023	2023	2023	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Закрытие двух котельных с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	области в п. Судиславль, ул. Комсомольская, д. 29 и муниципальное учреждение культуры Судиславский краеведческий музей Судиславского муниципального района Костромской области в п. Судиславль, ул. Комсомольская, д. 27											
2.	МДОУ Калининский детский сад Судиславского муниципального района в д. Калининки, ул. Центральная, д. 45	2020	2020	2023	2023	2 800	2 800	-	1 400	1 400	-	Установка газового котла наружного размещения
3.	МБОУ Судиславская средняя общеобразовательная школа Судиславского муниципального района Костромской области в пос. Судиславль, ул. Комсомольская, д. 35а	2023	2023	2023	2023	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Установка газового котла наружного размещения
4.	МДОУ Глебовский детский сад «Рябинушка» Судиславского муниципального района Костромской области и МОУ Глебовская основная общеобразовательная школа Судиславского муниципального района Костромской области в пос. Глебово Судиславского муниципального района, ул. Центральная, д. 9	2023	2023	2023	2023	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Закрытие двух котельных с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
5.	МКОУ «Харитоновская начальная школа» Красносельского муниципального района Костромской области (здание детского сада) в д. Харитоново Красносельского муниципального района, д. 44	2023	2023	2023	2023	3 200	3 200	-	1 600	1 600	-	Установка газового котла наружного размещения
6.	МКОУ «Чапаевская начальная школа» Красносельского муниципального района Костромской области (здание детского сада) в пос. Чапаево Красносельского муниципального района Ко-	2023	2023	2023	2023	2 500	2 500	-	1 250	1 250	-	Установка газового котла наружного размещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	стромской области, ул. Центральная, д. 15											
7.	Переоборудование котельной ЦРБ п. Вохма на местных видах топлива в Вохомском муниципальном районе	2023	2023	2023	2023	4 320	4 320	-	2 160	2 160	-	Установка котла на щепе взамен устаревшего
8.	Котельная в пос. Сандогора Костромского муниципального района	2023	2023	2023	2023	13 461	13 461	-	6 730,50	6 730,50	-	Закрытие котельной с переводом абонентов на новый источник теплоснабжения
9.	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Дом творчества города Галича Костромской области», г. Галич, ул. Леднева, д. 2	2023	2023	2023	2023	2 000	2 000	-	1 000	1 000	-	Установка газового котла наружного размещения

Приложение № 12

к государственной программе
Костромской области
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Костромской области»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ
капитального строительства (реконструкции), включенных в государственную программу Костромской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Костромской области» на 2024 год

№ п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. рублей	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
		дата утверждения	планируемый период разработки	начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Костромской области»												
1.	ОГБУК «Костромской государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник» в г. Костроме, пр-т Мира, д. 5	2024	2024	2024	2024	6 000	6 000	-	6 000	-	-	Установка газовых котлов наружного размещения
2.	ОГКУ «Семеновский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» в с. Семеновское муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, д. 1а	2024	2024	2024	2024	16 500	16 500	-	16 500	-	-	Установка блочно-модульной котельной
Раздел 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Костромской области»												
1.	Администрация Судиславского муниципального района, пос. Судиславль, ул. Советская, д. 2а	2024	2024	2024	2024	5 000	5 000	-	2 500	2 500	-	Установка газового котла наружного размещения
2.	МУК «Дом творчества и досуга» и МДОУ детский сад «Березка» в	2024	2024	2024	2024	5 500	5 500	-	2 750	2 750	-	Закрытие двух котельных с переводом

	пос. Судиславль, ул. Юрьева, д. 2а											абонентов на новый источник теплоснабжения
3.	Котельная МКУП Поназыревского муниципального района Костромской области «Поназыревское ЖКХ»	2024	2024	2024	2024	15 800	15 800	-	7 900	7 900	-	Установка блочно-модульной котельной на местных видах топлива
4.	МКОУ Межевская средняя школа в с. Георгиевское Межевского муниципального округа, ул. Октябрьская, д. 58	2024	2024	2024	2024	10 391,50	10 391,50	-	5 195,75	5 195,75	-	Установка блочно-модульной котельной на местных видах топлива