

Приложение № 1 к постановлению
Администрации муниципального
образования «Муниципальный
округ Камбарский район
Удмуртской Республики»
от 30 декабря 2021 года № 58

I. Паспорт программы

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование муниципальной программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования «Камбарский район» на 2015-2024 годы |
| Координатор | Заместитель главы Администрации муниципального образования «Камбарский район» по промышленности, транспорту, связи |
| Ответственный исполнитель | Отдел капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и градостроительства Администрации муниципального образования «Камбарский район» |
| Соисполнители | Администрации поселений; Управление народного образования МО "Камбарский район"; Отдел культуры МО "Камбарский район", Бюджетные учреждения Камбарского района, Муниципальные предприятия Камбарского района |
| Цель | повышение энергетической эффективности экономики и бюджетной сферы муниципального образования за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности |
| Задачи программы | стимулирование рационального использования топливно-энергетических ресурсов потребителями посредством комплексного оснащения средствами учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергоносителей на производстве и в быту; повышение эффективности бюджетных расходов путем снижения доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление; снижение удельного потребления энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности в муниципальном образовании; снижение удельного потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде муниципального образования; развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Целевые показатели (индикаторы) | доля объема электрической, тепловой энергии, холодной, горячей воды и природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме данных энергоресурсов, потребляемых (используемых) в муниципальном образовании; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования; удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования; удельный расход энергетических ресурсов при производстве и передаче тепловой энергии; удельный расход электроэнергии в сфере водоснабжения и водоотведения; средний удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах, кВт/ч на 1 проживающего удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал на 1 м ² общей площади удельная величина потребления горячей воды в многоквартирных домах, |

| | |
|--|--|
| | м3 на 1 проживающего удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах, м3 на 1 проживающего удельная величина потребления природного газа в многоквартирных домах, м3 на 1 проживающего |
| Сроки и этапы реализации | Срок реализации - 2015-2024 годы Этапы реализации программы не выделяются |
| Ресурсное обеспечение за счет средств бюджета муниципального образования | Общий объем финансирования мероприятий программы на 2015-2024 годы за счет средств бюджета муниципального образования Камбарский район составит 3 926,955 тыс. руб. в том числе по годам реализации муниципальной программы (в тыс. руб.): |

| | Итого | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | 2023г. | 2024 г. |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| Бюджет муниципального образования | 3899,574 | 29,85 | 1 275,33 | 300,75 | 1 119,95 | 92,325 | 729,45 | 261,919 | 30,00 | 30,00 | 30,00 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Средства бюджета МО «Камбарский район» | 484,044 | 29,85 | 29,11 | 53,08 | 115,07 | 18,465 | 145,85 | 2,619 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| Субсидии из бюджета Удмуртской Республики | 3227,62 | 0,00 | 1 058,31 | 247,67 | 1 004,88 | 73,86 | 583,60 | 259,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Субвенции из бюджета Удмуртской Республики | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Субвенции из бюджетов поселений | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Иные межбюджетные трансферты из бюджета Удмуртской Республики, имеющие целевое назначение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджета Удмуртской Республики, планируемые к привлечению | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Средства бюджетов поселений Камбарского района | 187,91 | 0,00 | 187,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Ресурсное обеспечение программы за счет средств бюджета муниципального образования подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

| | |
|---|---|
| Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности | доля объема потребления электрической энергии, холодной и горячей воды, природного газа, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании 0,78 (78 %) к 2025 году; доля объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления тепловой энергии в муниципальном образовании 0,49 (49%) к 2025 году; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования – 0,20 (20%) к 2025 году; удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджета муниципального образования – 40,51 кг.у.т./м ² к 2025 году; доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии 0,13 (13%) к 2025 году. |
|---|---|