

Утверждено:
Директор МБУК «Дружба»

И.Э. Зырянова

августа 2021г.



**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**
**Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба»
сельского поселения Луговской**

п. Луговской
2021г.

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба»
сельского поселения Луговской**

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба» сельского поселения Луговской |
| Основание для разработки программы | Закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности». Приказ Минэнерго РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности и отчетности о ходе их реализации» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба» сельского поселения Луговской |
| Полное наименование разработчиков программы | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба» сельского поселения Луговской Ответственный за разработку программы: директор МБУК «Дружба» Зырянова И.Э., тел. 89048720513, 8(3467)378-271 |
| Цели программы | <ul style="list-style-type: none"> - создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов; - сокращение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг; - поддержание комфортного теплового режима внутри зданий для улучшения качества жизнедеятельности; - достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (уменьшение потребления электрической, тепловой энергии). |
| Задачи программы | <ul style="list-style-type: none"> - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - повышение эффективности системы теплоснабжения за счет снижения тепловых потерь, внедрения энергоэффективного оборудования; - повышение эффективности системы электроснабжения за счет внедрения энергосберегающих систем освещения; |
| Целевые показатели программы | <p>Удельный расход ЭЭ на снабжение учреждений – 15.2052 кВтч/кв.м; Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений – 0.2097 Гкал/кв.м; Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека – 0.0052 м³/чел.; Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека - 0 м³/чел.; Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека - 0 м³/чел.; Количество заключенных энергосервисных договоров - 4шт.</p> |
| Сроки реализации программы | 2021 – 2026гг. |

| | |
|--|---|
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования программы составляет 11 тыс.руб. в том числе: За счет бюджетных средств – 11 тыс.рублей За счет внебюджетных средств - 0 |
| Планируемые результаты реализации программы | а) снижение ежегодного потребления электрической энергии за счет проведения мероприятий по энергосбережению и внедрению новых технологий в среднем на 0,5% б) снижение ежегодного потребления тепловой энергии за счет проведения мероприятий по энергосбережению и внедрению новых технологий в среднем на 0,5% в) достижение конечной удельной величины потребления энергетических ресурсов в учреждении: электрической энергии – 0 кВт тепловой энергии – 734,457 Гкал |

ВВЕДЕНИЕ

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Программа разработана по результатам энергетического обследования, проведенного в ноябре 2012 года ООО «ЮграЭнергоАудит», саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Союз «Энергоэффективность».

Примечание:

В Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба» входит 5 зданий культуры СДК п. Луговской, СДК п. Кирпичный, СДК с. Троица, СДК д. Ягурьях, СДК д. Белогорье и 1 спортивный зал п. Луговской. **Здание СДК п. Луговской** в деревянном исполнении. Отдельно стоящее одноэтажное здание, с чердачным помещением, без подвальных помещений. Год ввода в эксплуатацию здания учреждения культуры п. Луговской - 1963 год. Косметический ремонт здания производится каждый год. В 2014 году замени деревянные окна на пластиковые. Система центрального отопления. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения - энегосберегающие, люминесцентные. **Здание СДК п. Кирпичный** в кирпичном исполнении. Здание находится в комплексе со школой и детским садом двухэтажное здание, с чердачным помещением, с подвальным помещением. Год ввода в эксплуатацию здания учреждения культуры п. Кирпичный - 2009 год. Косметический ремонт здания производится каждый год. Система центрального отопления. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения - энегосберегающие, люминесцентные. **Здание СДК с. Троица** в кирпичном исполнении. Отдельно стоящее одноэтажное здание, с чердачным помещением, без подвальных помещений. Год ввода в эксплуатацию здания учреждения культуры с. Троица - 1979 год. Косметический ремонт здания производится каждый год. В 2014 году замени деревянные окна на пластиковые. В 2015 году установлен прибор учета теплоэнергии. Система центрального отопления. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения - энегосберегающие, люминесцентные.

Здание СДК д. Ягурьях в деревянном исполнении. Отдельно стоящее одноэтажное здание, с чердачным помещением, без подвальных помещений. Год ввода в эксплуатацию здания учреждения культуры д. Ягурьях - 1989 год. Косметический ремонт здания производится каждый год. В 2014 году замени деревянные окна на пластиковые. Система центрального отопления. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения - энегосберегающие, люминесцентные.

Здание СДК д. Белогорье в кирпичном исполнении. Отдельно стоящее одноэтажное здание, с чердачным помещением, без подвальных помещений. Год ввода в эксплуатацию здания учреждения культуры с. Троица - 1982 год. Косметический ремонт здания производится каждый год. В 2015 году установлен прибор учета теплоэнергии Система центрального отопления. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения - энегосберегающие, люминесцентные.

Спортзал П. Луговской в деревянном исполнении. Отдельно стоящее двухэтажное здание, с чердачным помещением, без подвальных помещений. Год ввода в эксплуатацию здания спортивного зала п. Луговской - 1993 год. Косметический ремонт здания производится каждый год. В 2015 году установлен прибор учета теплоэнергии. Система центрального отопления. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения - энегосберегающие, люминесцентные.

1. Сведения об ответственном лице

Ответственным лицом за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Организации является Зырянова Инна Эдуардовна директором МБУК «Дружба», тел. 89048720513, назначенного приказом от 22.07.2014 № 109-рл.

2. Наличие в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах):

Здания учреждения культуры переданы в оперативное управление МБУК «Дружба» на основании распоряжения администрации сельского поселения Луговской от 01.03.2011 № 34-р.

СДК п. Луговской:

Общая площадь здания составляет 544,0 кв.м.,

Отапливаемая площадь здания составляет 544,0 кв.м.,

Средний физический износ зданий составляет 100 %.

Здание СДК п. Кирпичный

Общая площадь здания составляет 375,0 кв.м.,
 Отапливаемая площадь здания составляет 385,0 кв.м.,
 Средний физический износ зданий составляет 98 %.

Здание СДК с. Троица

Общая площадь здания составляет 228,0 кв.м.,
 Отапливаемая площадь здания составляет 228,0 кв.м.,
 Средний физический износ зданий составляет 89 %.

Здание СДК д. Ягурьях

Общая площадь здания составляет 168,0 кв.м.,
 Отапливаемая площадь здания составляет 168,0 кв.м.,
 Средний физический износ зданий составляет 100 %.

Здание СДК д. Белогорье

Общая площадь здания составляет 567,0 кв.м.,
 Отапливаемая площадь здания составляет 567,0 кв.м.,
 Средний физический износ зданий составляет 35 %.

Спортзал П. Луговской

Общая площадь здания составляет 569,2 кв.м.,
 Отапливаемая площадь здания составляет 569,2 кв.м.,
 Средний физический износ зданий составляет 80 %.

3. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов

3.1. Установлено приборов учета:

| Вид ресурса | Марка ПУ | Количество, шт. | Дата установки | Срок проверки, замены |
|------------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| Энергетическая энергия | «Матрица NP-545» | 2 | 2004 | - |
| | Меркурий-25 | 1 | 2004 | |
| | СОЭБ-2ПДР | 1 | 2001 | |
| | NP-515 | 1 | 2005 | |
| Тепловая энергия | «Взлет АС» | 3 | 03.09.2015 | 03.09.2020 |
| Холодная вода | - | - | - | - |
| Горячая вода | - | - | - | - |
| Газ | - | - | - | - |

3.2. Требуется установить и (или) заменить приборов учета:

| Вид ресурса | Количество, шт. | Дата установи, замены |
|------------------------|-----------------|-----------------------|
| Энергетическая энергия | - | - |
| Тепловая энергия | - | - |

| | | |
|---------------|---|---|
| Холодная вода | - | - |
| Горячая вода | - | - |
| Газ | - | - |

4. Потребление электрической энергии

Суммарная разрешенная установленная мощность электроприемных устройств 0,04 тыс. кВт, среднегодовая заявленная 0,026 тыс. кВт.

4.1. Потребление электрической энергии на технологическое оборудование:

| № п/п | Потребление электрической энергии | Единица измерения | Количество |
|--|--|-------------------|------------|
| На технологическое оборудование | | | |
| 1 | Установленная суммарная мощность | кВт | - |
| | в том числе энергоёмкое технологическое оборудование (двигатели) | кВт | - |
| | Наличие преобразователя частоты для электроприборов | нет | |
| На прочее оборудование | | | |
| 2 | Установленная суммарная мощность | кВт | - |
| | в том числе энергоёмкое технологическое оборудование (двигатели) | кВт | - |

4.2. Потребление энергии на освещение составляет:

| № п/п | Потребление электрической энергии | Единица измерения | Количество |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------|
| Внутреннее освещение | | | |
| 1 | Энергосберегающие | кВт | 11,965 |
| Наружное освещение | | | |
| 2 | Энергосберегающие | кВт | 12,25 |

4.3. Состояние электропроводки

Суммарная протяженность (медная) электропроводки напряжением 0,4 кВ составляет:

- СДК п. Луговской – 454 п.м. (2010г. ввода в эксплуатацию), 90% износа;
- СДК п. Кирпичный – 295 п.м. (2009 г. ввода в эксплуатацию), 89% износа;
- СДК с. Троица – 168 п.м. (2010 г. ввода в эксплуатацию), 90% износа;
- СДК д. Ягурьях – 101 п.м. (2010 г. ввода в эксплуатацию), 90% износа;
- СДК д. Белогорье – 477 п.м. (2002 г. ввода в эксплуатацию), 60% износа;

4.4. Трансформаторы не установлены.

Потенциал снижения энергосбережения в Организации по электрической энергии оценивается в 0 кВт (0 %).

5. Состояние системы теплоснабжения

Отопление зданий – централизованное, оплата производится по прибору учета, нормативное потребление тепловой энергии в СДК п. Луговской составляет 212,6 Гкал/год, по прибору учета потребление тепловой энергии в СДК д. Белогорье, СДК с. Троица, СДК п. Кирпичный, спортзал п. Луговской составляет 545,3 Гкал/год.

(В случае неисправности прибора учета тепловой энергии оплата производится по калькуляции, нормативное потребление тепловой энергии составляет 1001,08Гкал/год.)

5.1. Суммарная протяженность тепловых сетей составляет:

- СДК п. Луговской – 276,2 п.м. (1963г. ввода в эксплуатацию), состояние тепловых сетей характеризуется: износом 70%, требует замены 0,0 п.м.;
- СДК п. Кирпичный – 151,5 п.м. (2009 г. ввода в эксплуатацию), состояние тепловых сетей характеризуется: износом 20%, требует замены 0,0 п.м.;
- СДК с. Троица – 97,1 п.м. (1979 г. ввода в эксплуатацию), состояние тепловых сетей характеризуется: износом 50%, требует замены 0,0 п.м.;
- СДК д. Ягурьях – 56,6 п.м. (1989 г. ввода в эксплуатацию), состояние тепловых сетей характеризуется: износом 40%, требует замены 0,0 п.м.;
- СДК д. Белогорье – 242,3 п.м. (1982 г. ввода в эксплуатацию), 80% износа, требует замены 0,0 п.м..

Потенциал снижения тепловой энергии оценивается в 280,08Гкал, (10%).

6. Состояние системы водоснабжения и водоотведения

Водоснабжение и водоотведения потребления воды имеется в СДК п. Луговской и СДК п. Кирпичный, где работает 12 сотрудников, водоснабжение и водоотведение расчетное потребление воды составляет 0,042 тыс.куб.м. в т.ч. горячей воды 0 тыс.куб.м.

В СДК д. Белогорье, СДК с. Троица, спортзал п. Луговской, СДК д. Ягурьях работает 14 сотрудников, в связи с отсутствием водоснабжения и водоотведения расчетное потребление воды составляет 0 тыс.куб.м. в т.ч. горячей воды 0 тыс.куб.м.

6.1. Суммарная протяженность в СДК п. Луговской и СДК п. Кирпичный для холодной трубопровода составляет 8 п.м., горячей воды 0 п.м., требует замены 0 п.м.. В СДК д. Белогорье, СДК с. Троица, спортзал п. Луговской, СДК д. Ягурьях для холодной трубопровода составляет 0 п.м., горячей воды 0 п.м., требует замены 0 п.м..

6.2. Состояние (отдельно для холодной и горячей воды) трубопровода характеризуется 0 износом.

6.3. Состояние трубопроводов и уклон трубопроводов канализации, (не) соответствие нормативным сечениям трубопроводов, уклонов.

Потенциал снижения потребления воды оценивается в 0 куб.м., (0%).

7. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- ежегодное снижение расходов на коммунальные услуги энергетические ресурсы в сопоставимых условиях в размере 0,5 % по отношению к 2026 году;
- ежегодное снижение целевых показателей потребления энергетических ресурсов в размере 0,5 % по отношению к 2026 году.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы составит 37,0 тыс.рублей (в текущих ценах).

Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит: тепловой 734,457 Гкал, электрической энергии 0 кВт.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 6 лет.

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---------|--------|--------|--------|------|------|
| | | | 2021г. | 2022 г. | 2023г. | 2024г. | 2025г. | 2026 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения | | | | | | | | | |
| 1. | Удельный расход ЭЭ на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 58,0 | 58,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 | 57,0 |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 3. | Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (куб.м., чел.) | м ³ /чел. | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 4. | Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека (куб.м., чел.) | м ³ /чел. | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека (куб.м., чел.) | м ³ /чел. | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Количество заключенных энергосервисных договоров (контрактов) (шт.) | шт. | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение № 2 к программе
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2021г. | | | | | | 2022г. | | | | | | 2023. | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|------------------|----------|---|------------|------------------------------------|---|------------------|----------|---|------------|------------------------------------|---|------------------|----------|---|------------|------------------------------------|
| | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| | | источник | объем, тыс. руб. | 3 | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | 8 | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | источник | объем, тыс. руб. | 13 | в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| | | | | | кол-во | ед. изм. | | | | | кол-во | ед. изм. | | | | | кол-во | ед. изм. | |
| 1 | 2 | бюджет | 4 | 5 | 6 | 7 | бюджет | 9 | 8 | 10 | 11 | 12 | бюджет | 14 | 15 | 16 | 17 | 0,0 | |
| 1. | Промывка системы отопления | бюджет | 5,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | бюджет | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | 0,0 | |
| 2. | Добавление труб в систему отопления | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | бюджет | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | 0,0 | |
| 3. | Ремонт отопительной системы | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | бюджет | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | 0,0 | |
| 4. | Замена энергосберегающих ламп | бюджет | 1,0 | 0,09 | Гкал | 0,4 | бюджет | 0,0 | бюджет | 0,0 | кВт | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | 0,0 | |
| Итого по мероприятию | | | 6,0 | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | X | 0,0 | 0,0 | |
| Итого по мероприятию | | | 22,0 | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | X | 0,0 | 0,0 | |
| Всего по мероприятиям | | | 22,0 | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | X | X | 0,0 | X | 0,0 | X | X | 0,0 | 0,0 | |

Продолжение приложения № 2
к программе в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2024г. | | | | | | 2025г. | | | | | | 2026г. | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------|----------|---|----------|------------------|---|----------|------------------------------------|---|------------------|--------------------------------|----------|------------------------------------|
| | | Финансовое обеспечение мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | |
| | | источник | объем, тыс. руб. | в натуральном выражении кол-во | ед. изм. | в стоимостном выражении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | в натуральном выражении кол-во | ед. изм. | в стоимостном выражении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | в натуральном выражении кол-во | ед. изм. | в стоимостном выражении, тыс. руб. | Источник | объем, тыс. руб. | в натуральном выражении кол-во | ед. изм. | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | |
| 1. | Промывка системы отопления | бюджет | 5,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 5,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | | | | | |
| 2. | Добавление труб в систему отопления | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | | | | | |
| 3. | Ремонт отопительной системы | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | бюджет | 0,0 | 0,0 | Гкал | 0,0 | | | | | |
| 4 | Замена энергосберегающих ламп | бюджет | 1,0 | 0,05 | Гкал | 0,2 | бюджет | 1,0 | 0,07 | Гкал | 0,3 | бюджет | 1,0 | 0,09 | Гкал | 0,4 | | | | | |
| Итого по мероприятию | | | 6,0 | X | X | 0,2 | X | 1,0 | X | X | 0,3 | X | 0 | X | X | 0 | | | | | |
| Итого по мероприятию | | | | X | X | | X | | X | X | | X | | X | X | | | | | | |
| Всего по мероприятиям | | | | X | X | | X | | X | X | | X | | X | X | | | | | | |

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2021 г.

| |
|------|
| Коды |
| Дата |
| |

Наименование организации Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба»

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | | | Значения целевых показателей программы | | | | |
|----------|---|---|---|----------------------|----------------------|--------------------------|---|----------------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| | | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | Фактически е значение | отклонение | |
| | | | Плановое значение | Плановое значение | Плановое значение | Фактически е значение | отклонение | Плановое значение | | | Фактически е значение |
| 1 | удельный расход электрической энергии | Киловатт в час на квадратный метр | 37,2 | 0 | -37,2 | 37,2 | 0 | -37,2 | 37,2 | 0 | -37,2 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии | Гигакалорий на квадратный метр | 0,23 | 0 | -0,23 | 0,23 | 0 | -0,23 | 0,23 | 0 | -0,23 |
| 3 | Удельный расход холодной воды | | 17,02 | 0 | -17,02 | 17,02 | 0 | -17,02 | 17,02 | 0 | -17,02 |

Приложение № 3 к программе
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности организаций

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
на 1 января 2021 г.

| | |
|-------|-------|
| _____ | КОДЫ |
| _____ | Дата |
| _____ | _____ |

Наименование организации Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дружба»

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | | | Значения целевых показателей программы | | | | |
|----------|---|---|---|--------------------------|------------|----------------------|---|------------|----------------------|--------------------------|------------|
| | | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | отклонение | | |
| | | | Плановое значение | Фактически е значение | отклонение | Плановое значение | Фактически е значение | отклонение | Плановое значение | Фактически е значение | отклонение |
| 1 | Удельный расход электрической энергии | Киловатт в час на квадратный метр | 37,6 | 37,6049 | +0,0049 | 37,4 | 35,4206 | -37,4 | 37,2 | 0 | -37,2 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии | Гигакалорий на квадратный метр | 0,24 | 0,2375 | -0,0025 | 0,235 | 0,2279 | -0,235 | 0,23 | 0 | -0,23 |
| 3 | Удельный расход холодной воды | Кубический метр | 17,06 | 17,0579 | -0,0021 | 17,04 | 8,4996 | -17,04 | 17,02 | 0 | -17,02 |

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Директор МБУК «Дружба»
(должность)

(расшифровка подписи)

