

Саморегулируемая организация Ассоциация "Союз "Энергоэффективность"
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-019, 14.09.2010

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

Общество с ограниченной ответственностью "ДиВа-Эксперт"
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 019-410-3943/400
потребителя энергетических ресурсов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 19 "СОЛНЫШКО" ГОРОДА АЛУШТЫ
(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

Директор ООО "ДиВа-Эксперт"  Торенков Валерий
Павлович
(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившего энергетическое обследование)



Заведующий МДОУ детский сад №19 «Солнышко»
города Алушты  Авраменко Татьяна Николаевна



(должность, подпись руководителя организации
(коллективного исполнительного органа организации),
заказавшего энергетическое обследование,
или уполномоченного им лица и печать организации)

Завещаю
Исполнительный директор

Исполнительный директор  Серебряков Дмитрий
Владиславович
(должность, подпись лица, осуществляющего функции
инициатора обследования, и печать СРО (руководителя
коллективного исполнительного органа СРО))



Октябрь 2018г.

(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19
"СОЛНЫШКО" ГОРОДА АЛУШТЫ

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения) _____
2. Почтовый адрес 298532, Республика Крым, г. Алушта, с. Нижняя Кутузовка, ул. Центральная, 2а _____
3. Место нахождения 298532, Республика Крым, г. Алушта, с. Нижняя Кутузовка, ул. Центральная, 2а _____
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) _____
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % 100 _____
6. Реквизиты организации:
 - 6.1. ОГРН (ОГРНИП) 1159102001981 _____
 - 6.2. ИНН 9101006125 _____
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 910101001 _____
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ _____
 - 6.4.2. БИК 043510001 _____
 - 6.4.3. Расчетный счет 40701810935101000001 _____
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) 20756Ц99280 _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 80.10.1 _____
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 80.10.3 _____
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя АВРАМЕНКО ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, Заведующий МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты _____
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Авдеева Ольга Анатольевна, заведующий хозяйством МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты, 79788341686 _____
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Авдеева Ольга Анатольевна, заведующий хозяйством МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты, 79788341686 _____
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента*:
 - 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента _____
 - 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации _____

* Пункты 11.1-11.4 заполняются при внедрении или внедренной системе энергетического менеджмента в обследованной организации

Таблица 1

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Предшествующие годы* | | | | Отчетный (базовый) год** |
|-------|--|-------------------|----------------------|------|--|--|--|
| | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 1 | Номенклатура основной продукции (работ, услуг) | *** | — | — | Услуги в области дошкольного образования | Услуги в области дошкольного образования | Услуги в области дошкольного образования |
| 2 | Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2 | *** | — | — | 85.11 | 85.11 | 85.11 |
| 3 | Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг) | *** | — | — | — | — | — |
| 4 | Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2 | *** | — | — | — | — | — |
| 5 | Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе: | тыс. руб. | — | — | 12626,937 | 15192,001 | 15019,041 |
| 5.1 | основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | — | — | 12626,937 | 15192,001 | 15019,041 |
| 5.2 | дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | — | — | — | — | — |
| 6 | Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе: | | — | — | 140 | 148 | 163 |
| 6.1 | основной продукции (работ, услуг) | | — | — | 140 | 148 | 163 |
| 6.2 | дополнительной продукции (работ, услуг) | | — | — | — | — | — |
| 7 | Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе: | тыс. руб. | — | — | 910,516 | 1085,894 | 1046,072 |
| 7.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | — | — | 910,516 | 1085,894 | 1046,072 |
| 7.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | — | — | — | — | — |
| 8 | Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе: | т у. т. | — | — | 2864,721 | 3133,192 | 3232,016 |
| 8.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | т у. т. | — | — | 2864,721 | 3133,192 | 3232,016 |
| 8.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | т у. т. | — | — | — | — | — |
| 9 | Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе: | тыс. руб. | — | — | 115,56 | 152,822 | 159,693 |
| 9.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | — | — | 115,56 | 152,822 | 159,693 |
| 9.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. руб. | — | — | — | — | — |
| 10 | Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе: | тыс. куб. м | — | — | 2640 | 3060 | 3264 |
| 10.1 | на производство основной продукции (работ, услуг) | тыс. куб. м | — | — | 2640 | 3060 | 3264 |
| 10.2 | на производство дополнительной продукции (работ, услуг) | тыс. куб. м | — | — | — | — | — |
| 11 | Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг) | т у. т./тыс. руб. | — | — | 0,227 | 0,206 | 0,215 |
| 12 | Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг) | т у. т./тыс. руб. | — | — | — | — | — |
| 13 | Доля платы за энергетические ресурсы и | % | — | — | 8,126 | 8,154 | 8,028 |

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Предшествующие годы* | | | | Отчетный (базовый) год** |
|-------|--|-------------------|----------------------|------|-------|-------|--------------------------|
| | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| | воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг) | | | | | | |
| 14 | Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг) | % | — | — | — | — | — |
| 15 | Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств | тыс. кВт | — | — | 0,207 | 0,207 | 0,207 |
| 16 | Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств | тыс. кВт | — | — | 0,188 | 0,188 | 0,188 |
| 17 | Среднесписочная численность работников, всего, в том числе: | чел. | — | — | 31 | 31 | 31 |
| 17.1 | производственного персонала | чел. | — | — | — | — | — |

Г т у т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

| № п/п | Наименование подразделения | Адрес местонахождения | КПП (в случае отсутствия – территориальный код ФНС) | Среднесписочная численность | |
|-------|----------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | работников (всего), чел. | производственного персонала, чел. |
| | | | | | |

* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

** Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.

*** Не заполняется

Примечания: —

Сведения об оснащённости узлами (приборами) учета*

Таблица 1

| № п/п | Наименование показателя | Количество, шт. | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|-------|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| | | Электрической энергии | | Тепловой энергии | | Газа | | Холодной воды | | Горячей воды | |
| | | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** |
| 1 | Сведения об оснащённости узлами (приборами) коммерческого учета | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.1 | полученной от стороннего источника | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.2 | собственного производства | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.3 | потребленной на собственные нужды | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.1.4 | отданной субабонентам (сторонним потребителям) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2 | Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.1 | полученной от стороннего источника | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.2 | собственного производства | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.3 | потребленной на собственные нужды | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2.4 | отданной субабонентам (сторонним потребителям) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.3 | Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.4 | Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| № п/п | Наименование показателя | Количество, шт. | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|-------|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| | | Электрической энергии | | Тепловой энергии | | Газа | | Холодной воды | | Горячей воды | |
| | | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** | всего | в том числе в составе АИИС** |
| 2 | Сведения об оснащённости узлами (приборами) технического учета | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Суммарное количество узлов (приборов) учета | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Рекомендации по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

| Наименование ресурса | Рекомендации |
|-----------------------|---|
| Электрическая энергия | Производить поверку приборов учета в соответствии с установленными сроками. |
| Тепловая энергия | Установка прибора учета тепловой энергии. |
| Газ | — |
| Холодная вода | Производить поверку приборов учета в соответствии с установленными сроками. |
| Горячая вода | — |

* При заполнении Таблицы 1 не допускается дублирование количества узлов (приборов) учета неиспользуемых энергетических ресурсов в разных балансовых группах (полученных от стороннего источника, собственного производства, потребленных на собственные нужды, отданных сторонним потребителям). В случае использования одних и тех же узлов (приборов) учета для разных балансовых показателей, количество указывается только в одной из балансовых групп.

** Автоматизированная информационно-измерительная система

Примечания: —

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды и его изменениях

| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Предшествующие годы | | | | Отчетный (базовый) год | Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды |
|-------|---|-------------------|---------------------|------|----------|----------|------------------------|--|
| | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| 1 | Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе: | т.у.т. | — | — | 2864,721 | 3133,192 | 3232,016 | — |
| 1.1 | Электрической энергии, всего | тыс. кВт.ч | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | Изменения потребления электроэнергии в 2015-2017 гг. вызваны различной периодичностью использования осветительных приборов и другого электрооборудования |
| 1.1.1 | в том числе по узлам (приборам) учета | тыс. кВт.ч | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | — |
| 1.2 | Тепловой энергии, всего | Гкал | — | — | 20000 | 21100 | 20911 | Изменения потребления тепловой энергии в 2015-2017 гг. вызваны различными погодными условиями в отопительный период |
| 1.2.1 | в том числе по узлам (приборам) учета | Гкал | — | — | — | — | — | — |
| 1.3 | Твердого топлива | т | — | — | — | — | — | — |
| 1.4 | Жидкого топлива | т | — | — | — | — | — | — |
| 1.5 | Природного газа (кроме моторного топлива), всего | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.5.1 | в том числе по узлам (приборам) учета | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.6 | Сжиженного газа, всего | тыс. т | — | — | — | — | — | — |
| 1.6.1 | в том числе по узлам (приборам) учета | тыс. т | — | — | — | — | — | — |
| 1.7 | Сжатого газа, всего | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.7.1 | в том числе по узлам (приборам) учета | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.8 | Попутного нефтяного газа, всего | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.8.1 | в том числе по узлам (приборам) учета | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.9 | Моторного топлива, всего в том числе: | т.у.т. | — | — | — | 112,727 | 238,914 | — |
| 1.9.1 | бензина | тыс. л | — | — | — | — | — | — |
| 1.9.2 | керосина | тыс. л | — | — | — | — | — | — |
| 1.9.3 | дизельного топлива | тыс. л | — | — | — | 92,55 | 196,15 | Изменение потребления дизельного топлива в 2016-2017 гг. вызвано различной продолжительностью использования ресурса |
| 1.9.4 | сжиженного газа | т | — | — | — | — | — | — |

| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | Предшествующие годы | | | | Отчетный (базовый) год | Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды |
|--------|---|-------------------|---------------------|------|------|------|------------------------|--|
| | | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| 1.9.5 | сжатого газа | тыс. н. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| 1.9.6 | твердого топлива | т | — | — | — | — | — | — |
| 1.9.7 | жидкого топлива (кроме пунктов 1.9.1 – 1.9.4) | т | — | — | — | — | — | — |
| 1.10 | Воды, всего | тыс. куб. м | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | Изменение потребления воды в 2015-2017гг. вызвано различной продолжительностью использования ресурса |
| 1.10.1 | в том числе по приборам учета | тыс. куб. м | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | |
| 1.11 | Иных энергетических ресурсов | т.у.т. | — | — | — | — | — | — |
| 2 | Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды | | | | | | | |
| 2.1 | Электрической энергии, всего | тыс. кВт·ч | — | — | — | — | — | — |
| 2.1.1 | в том числе с использованием возобновляемых источников энергии | тыс. кВт·ч | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | Тепловой энергии, всего | Гкал | — | — | — | — | — | — |
| 2.2.1 | в том числе с использованием возобновляемых источников энергии | Гкал | — | — | — | — | — | — |
| 2.3 | Воды, всего | тыс. куб. м | — | — | — | — | — | — |
| | Итого потребление энергетических ресурсов, произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии | т.у.т. | — | — | — | — | — | — |

1 т.у.т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9)

Примечания: Данные о потреблении бензина за 2015 отсутствуют, так как были сданы в архив и утеряны.

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт ч)

| № п/п | Статья | Предшествующие годы | | | | Отчетный (базовый) год | Прогноз на последующие годы* | | | | |
|----------|---|---------------------|------|------|-------|------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Приход | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Сторонний источник | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | 49,343 | 44,384 | 44,101 | 44,101 | 44,101 |
| 1.2 | Собственное производство | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Итого суммарный приход | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | 49,343 | 44,384 | 44,101 | 44,101 | 44,101 |
| 2 | Расход | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Расход на собственные нужды, всего в том числе: | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | 49,343 | 44,384 | 44,101 | 44,101 | 44,101 |
| 2.1.1 | производственный (технологический) расход | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1.2 | хозяйственные нужды | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | 49,343 | 44,384 | 44,101 | 44,101 | 44,101 |
| 2.1.3 | электрическое отопление | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1.4 | электрический транспорт | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1.5 | прочие собственные нужды | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | Субабоненты (сторонние потребители) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.3 | Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.3.1 | технологические потери, всего, в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | условно-постоянные | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | нагрузочные | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.3.2 | нерациональные потери | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Итого суммарный расход | — | — | 63,6 | 52,32 | 49,343 | 49,343 | 44,384 | 44,101 | 44,101 | 44,101 |
| 3 | Потенциал энергосбережения электрической энергии | — | — | — | — | 5,242 | 5,242 | 0,283 | 0 | 0 | 0 |

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания:

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

| № п/п | Статья | Предшествующие годы | | | | Отчетный (базовый) год | Прогноз на последующие годы* | | | | |
|-------|--|---------------------|------|-------|-------|------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Приход | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Сторонний источник | -- | -- | 20000 | 21100 | 20911 | 20911 | 16903,092 | 12546,65 | 12546,65 | 12546,65 |
| 1.2 | Собственное производство, всего в том числе: | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1.2.1 | электрическое отопление | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Итого суммарный приход | -- | -- | 20000 | 21100 | 20911 | 20911 | 16903,092 | 12546,65 | 12546,65 | 12546,65 |
| 2 | Расход | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Технологические расходы, всего в том числе: | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.1 | пара, из них контактным (острым) способом | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.2 | горячей воды | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.2 | Отопление и вентиляция, всего в том числе: | -- | -- | 20000 | 21100 | 20911 | 20911 | 16903,092 | 12546,65 | 12546,65 | 12546,65 |
| 2.2.1 | калориферы воздушные | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.3 | Горячее водоснабжение | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.4 | Субабоненты (сторонние потребители) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.5 | Суммарные сетевые потери | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Итого производственный расход | -- | -- | 20000 | 21100 | 20911 | 20911 | 16903,092 | 12546,65 | 12546,65 | 12546,65 |
| 2.6 | Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Итого суммарный расход | -- | -- | 20000 | 21100 | 20911 | 20911 | 16903,092 | 12546,65 | 12546,65 | 12546,65 |
| 3 | Потенциал энергосбережения тепловой энергии | -- | -- | -- | -- | 8364,35 | 8364,35 | 4356,442 | 0 | 0 | 0 |

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: --

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива

Таблица 1

(в т. т.)

| № п/п | Статья | Предшествующие годы | | | | Отчетный (базовый) год | Прогноз на последующие годы* | | | | |
|-------|---|---------------------|------|------|------|------------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Приход | | | | | | | | | | |
| | Итого суммарный приход | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2 | Расход | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Технологическое использование, всего, в том числе: | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.1 | нетопливное использование (в виде сырья) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.2 | нагрев | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.3 | сушка | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.4 | обжиг (плавление, отжиг) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.1.5 | бытовое использование | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.2 | На выработку тепловой энергии, всего, в том числе: | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.2.1 | в котельной | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2.2.2 | в собственной ТЭС (включая выработку электрической энергии) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | Итого суммарный расход | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 3 | Потенциал энергосбережения котельно-печного топлива | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

1 т у т = 29,31 ГДж

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Сведения по выбросам CO₂-эквивалента при использовании энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год

Таблица 2

| № п/п | Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР) | Количество, т у. т. | Вид экономической деятельности* | Переводной коэффициент | Количество CO ₂ -эквивалента, т |
|-------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| 1 | Использование ТЭР в отчетном (базовом) году | | | | |
| 1.1 | Моторное топливо: дизельное топливо | 238,914 | 85.11 | 2,17 | 518,442 |
| | Итого | 238,914 | | ** | |
| 2 | Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период*** | | | | |

| № п/п | Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР) | Количество, т у. т. | Вид экономической деятельности* | Переводной коэффициент | Количество CO ₂ -эквивалента, т |
|-------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| | Итого | -- | | | ** |

Итого = 29.31 ГДж

* Указывается код вида экономической деятельности по ОКВЭД12, для осуществления которой используется ТЭР. Если ТЭР используется для осуществления нескольких видов экономической деятельности, коды по ОКВЭД12 указываются через запятую.

** Не заполняется.

*** Расчет снижения выбросов определяется по приведенному в энергетическом паспорте потенциалу энергосбережения.

Сведения по выбросам CO₂-эквивалента
при использовании энергетических ресурсов и его изменениях*

Таблица 3

| № п/п | Наименование топливно-энергетического ресурса | Количество CO ₂ -эквивалента, т | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------|------|---------|------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | предшествующие годы | | | | отчетный (базовый) год | прогноз на последующие годы** | | | | |
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1.1 | Моторное топливо: дизельное топливо | — | — | — | 244,618 | 518,442 | — | — | — | — | — |
| | Итого | — | — | — | 244,618 | 518,442 | — | — | — | — | — |
| 2.1 | Превышение над установленным лимитом по выбросам CO ₂ -эквивалента | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.2 | Утилизация выбросов (в т. ч. полезная) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.3 | Плата за выбросы, тыс. руб. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Допустимые топливно-энергетические ресурсы:

- твердое топливо (кроме моторного топлива);
- жидкое топливо (кроме моторного топлива);
- природный газ;
- сжиженный газ;
- сжатый газ;
- попутный нефтяной газ;
- моторное топливо: бензин;
- моторное топливо: керосин;
- моторное топливо: дизельное топливо;
- моторное топливо: сжиженный газ;
- моторное топливо: сжатый газ;
- моторное топливо: твердое топливо;
- моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа).

* По электрической энергии расчет не производится.

** Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: —

Сведения об использовании моторного топлива

| № п/п | Вид транспортного средства, предназначение оборудования** | Наименование (марка) транспортного средства, оборудования | Количество единиц транспортных средств, оборудования | Грузоподъемность, т, пассажиропровместимость, чел. | Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс-км. *** | Сведения об использовании моторного топлива за отчетный (базовый) год* | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------|--|
| | | | | | | № п/п | вид использованного топлива, электрическая энергия | способ измерения расхода топлива (электрической энергии) | удельный расход топлива и электрической энергии, л/100 км, л/моточас, т/100 км, т/моточас, н. куб. м/100 км, н. куб. м/моточас, кВт ч/100 км, кВт ч/моточас | | пробег, тыс. км, отработано, моточас | количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт ч | | потери топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт ч |
| | | | | | | | | | нормативный | фактический | | полученного | израсходованного | |
| 1 | Сухопутный | БАЗ А079.13Ш | 1 | 25 чел. | 130,77 тыс. пасс-км | 1 | Моторное топливо: дизельное топливо | расчетный | 15 л/100 км | 150 л/100 км | 130,77 тыс. км | 196,15 тыс. л | 196,15 тыс. л | 0 тыс. л |

* Сведения об использовании электрической энергии указываются только по электрическому транспорту.

** Вид транспортного средства (предназначение оборудования) указывается в зависимости от среды, в которой транспортное средство (оборудование) выполняет свои функции (сухопутный, воздушный, водный и космический). Возможно совмещение сред (амфибии, летающие лодки, экранопланы, суда на воздушной подушке и др.)

*** Указывается для транспортных средств осуществляющих грузо и пассажиро-перевозки.

Примечания: —

Сведения по балансу воды и его изменениях

(в тыс. куб. м)

| № п/п | Статья | Предшествующие годы | | | | Отчетный (базовый) год | Прогноз на последующие годы* | | | | |
|-------|---|---------------------|------|------|------|------------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Приход | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Сторонний источник | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 |
| 1.2 | Собственное производство | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Итого суммарный приход | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 |
| 2 | Расход | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Расход на собственные нужды, всего в том числе: | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | производственный (технологический) расход | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.1.2 | хозяйственно-питьевые нужды | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 |
| 2.2 | Субабоненты (сторонние потребители) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2.3 | Суммарные сетевые потери | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Итого производственный расход | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 |
| 2.4 | Нерациональные потери в системах водоснабжения | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Итого суммарный расход | — | — | 2640 | 3060 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 | 3264 |
| 3 | Потенциал энергосбережения воды | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: -

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

Таблица 1

| № п/п | Наименование здания (строения, сооружения) | Количество и установленная мощность светильников | | | | | | Суммарная установленная мощность*, кВт | Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч | | | | |
|-------|---|--|------|--|-------|-------------------------------------|-------|--|---|------|---------|---------|------------------------|
| | | со световой отдачей менее 35 лм/Вт | | со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт | | со световой отдачей более 100 лм/Вт | | | предшествующие годы | | | | отчетный (базовый) год |
| | | шт. | кВт | шт. | кВт | шт. | кВт | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 1 | Внутреннее освещение, всего в том числе: | 32 | 0,06 | 188 | 0,036 | 10 | 0,011 | 0,107 | — | — | 2770,28 | 17909,2 | 16890,16 |
| 1.1 | Основных цехов (производств), всего в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.2 | Вспомогательных цехов (производств), всего в том числе: | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1.3 | Административно-бытовых корпусов (АБК), всего в том числе: | 32 | 0,06 | 188 | 0,036 | 10 | 0,011 | 0,107 | — | — | 2770,28 | 17909,2 | 16890,16 |
| 1.3.1 | Здание МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты | 32 | 0,06 | 188 | 0,036 | 10 | 0,011 | 0,107 | — | — | 2770,28 | 17909,2 | 16890,16 |
| 2 | Наружное освещение | 14 | 0,1 | — | — | — | — | 0,1 | — | — | 3464,93 | 2850,2 | 2688 |
| | Итого | 46 | 0,16 | 188 | 0,036 | 10 | 0,011 | 0,207 | — | — | 6235,21 | 20759,4 | 19578,16 |

Сведения о системах освещения и показатели энергетической эффективности использования электрической энергии на цели наружного освещения площадок предприятий, населенных пунктов и автомобильных дорог вне населенных пунктов*

Таблица 2

| № п/п | Наименование системы освещения | Тип освещаемой поверхности** | Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий | Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет) | Наличие системы управления освещением (да/нет) | Количество и установленная мощность светильников | | | | | | Суммарная установленная мощность, кВт | Время работы системы за год, часов | Освещаемая площадь, тыс. кв. м | Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м | Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч |
|-------|---|----------------------------------|--|---|--|--|-----|--|-----|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | | | | | со световой отдачей менее 35 лм/Вт | | со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт | | со световой отдачей более 100 лм/Вт | | | | | | |
| | | | | | | шт. | кВт | шт. | кВт | шт. | кВт | | | | | |
| 1 | Наружное освещение Здание МДОУ детский сад | Иные типы освещаемой поверхности | — | Нет | Нет | 14 | 0,1 | — | — | — | — | 0,1 | 8760 | — | — | 2,688 |

| № п/п | Наименование системы освещения | Тип освещаемой поверхности** | Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий | Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет) | Наличие системы управления освещением (да/нет) | Количество и установленная мощность светильников | | | | | | Суммарная установленная мощность, кВт | Время работы системы за год, часов | Освещаемая площадь, тыс. кв. м | Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м | Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч |
|-------|--------------------------------|------------------------------|--|---|--|--|-----|--|-----|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | | | | | со световой отдачей менее 35 лм/Вт | | со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт | | со световой отдачей более 100 лм/Вт | | | | | | |
| | | | | | | шт. | кВт | шт. | кВт | шт. | кВт | | | | | |
| | №19 «Солнышко» города Алушты | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | 14 | 0,1 | — | — | — | — | 0,1 | 8760 | — | — | 2,688 |

* Таблица 2 заполняется, если в отчетном (базовом) году совокупная мощность светильников наружного освещения обследуемого лица (при отсутствии обособленных подразделений или обособленного подразделения) превышает 20 кВт

** Магистральные дороги, улицы общегородского значения, тротуары, пешеходные переходы, проезды, детские площадки и иные типы освещаемой поверхности

Примечания: —

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

| № п/п | Наименование здания, строения, сооружения | Год ввода в эксплуатацию | Ограждающие конструкции | | Общая площадь здания, строения, сооружения, кв. м | Отапливаемая площадь здания, строения, сооружения, кв. м | Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м | Износ здания, строения, сооружения, % | Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С) | | Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии | | | Удельный годовой расход электрической энергии на обще-домовые нужды, кВт·ч/кв. м | Класс энергетической эффективности |
|-------|--|------------------------------|--------------------------|------------------------|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------|---|--|---|--|------------------------------------|
| | | | наименование конструкции | краткая характеристика | | | | | фактическая | расчетно-нормативная | на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч (кв. м год) | максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, % | на отопление и вентиляцию, Вт·ч (кв. м·°С·сут.) | | |
| 1 | Здание МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты | 1984 | Стены | Панели Кирпич | 1169,9 | 1169,9 | 3509,7 | 45 | 0,71 | 0,58 | 32,128 | — | 25,947 | — | — |
| | Окна | Пластиковые окна ПВХ профиля | | | | | | | | | | | | | |
| | Крыша | Металлическая кровля | | | | | | | | | | | | | |

Примечания: —

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) Отсутствует (в наличии, отсутствует)
2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергоэффективности _____
3. Дата утверждения _____
4. Соответствие установленным требованиям Программа отсутствует (соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности Программа отсутствует (достигнуты, не достигнуты)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным значениям*

Таблица 1

| № п/п | Наименование показателя энергетической эффективности | Единица измерения | Значение показателя | | Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности |
|-------|---|-------------------|---|--|--|
| | | | фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам) | расчетно-нормативное за отчетный (базовый) год | |
| 1 | По номенклатуре основной и дополнительной продукции | | | | |
| 2 | По видам проводимых работ | | | | |
| 3 | По видам оказываемых услуг | | | | |
| 3.1 | Удельная тепловая характеристика здания МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты | Вт/куб.м С | 0,71 | 0,58 | Мероприятия по экономии согласно приложению №22 |
| 4 | По основным энергоемким технологическим процессам | | | | |
| 5 | По основному технологическому оборудованию | | | | |

1 т у т. = 29,31 ГДж

* Обязательно указывается удельный расход энергетических ресурсов и (или) воды для следующих лиц:

- организаций осуществляющих производство электрической (т у т./тыс. кВт ч) и (или) тепловой (т у т./Ткал) энергии;
- организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности (отдельно по каждому регулируемому виду деятельности);
- организаций осуществляющих передачу (транспортировку) энергетических ресурсов и воды (отдельно по каждому виду передаваемых (транспортируемых) энергетических ресурсов и воды), в том числе для газотранспортных организаций указывается: товаротранспортная работа ГТС (млн куб м км); удельный расход природного газа на собственные нужды ГТС (куб м/млн куб м км);

удельный расход энергетических ресурсов (природного газа, электрической энергии и тепловой энергии) на собственные нужды ГЭС (к т. т./млн куб. м км).

Описание и показатели энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Фактическая годовая экономия | Год внедрения | Краткое описание, достигнутый энергетический эффект |
|-------|--|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| 1 | Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления: | | | | |
| 1.1 | Электрической энергии | тыс. кВт·ч | --- | --- | --- |
| 1.2 | Тепловой энергии | Гкал | --- | --- | --- |
| 1.3 | Твердого топлива | т | --- | --- | --- |
| 1.4 | Жидкого топлива | т | --- | --- | --- |
| 1.5 | Природного газа | тыс. н. куб. м | --- | --- | --- |
| 1.6 | Сжиженного газа | тыс. т | --- | --- | --- |
| 1.7 | Сжатого газа | тыс. н. куб. м | --- | --- | --- |
| 1.8 | Попутного нефтяного газа | тыс. н. куб. м | --- | --- | --- |
| 1.9 | Моторного топлива | т у.т. | --- | --- | --- |
| 1.9.1 | бензина | тыс. л | --- | --- | --- |
| 1.9.2 | керосина | тыс. л | --- | --- | --- |
| 1.9.3 | дизельного топлива | тыс. л | --- | --- | --- |
| 1.9.4 | сжиженного газа | т | --- | --- | --- |
| 1.9.5 | сжатого газа | тыс. н. куб. м | --- | --- | --- |
| 1.9.6 | твердого топлива | т | --- | --- | --- |

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Фактическая годовая экономия | Год внедрения | Краткое описание, достигнутый энергетический эффект |
|-------|--------------------------|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| — | — | — | — | — | — |
| 1.9.7 | жидкого топлива | т | — | — | ** |
| — | — | — | — | — | — |
| 1.10 | Воды | тыс. куб. м | — | — | ** |
| — | — | — | — | — | — |

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9).

Примечания: —

Потенциал энергосбережения и оценка экономии потребляемых энергетических ресурсов

| № п/п | Наименование ресурса | Затраты (план), тыс. руб. | Годовая экономия ТЭР (план) | | | | Простой срок окупаемости (план), лет |
|-------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|--|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | в натуральном выражении | | единица измерения | в стоимостном выражении, тыс. руб. | |
| | | | всего | в том числе в результате реализации мероприятий по сокращению потерь при передаче энергетических ресурсов и воды третьим лицам | | | |
| 1 | Электрическая энергия | 26,5 | 5,242 | — | тыс. кВт·ч | 31,353 | 0,845 |
| 2 | Тепловая энергия | 280 | 8364,35 | — | Гкал | 267,69 | 1,046 |
| 3 | Твердое топливо | — | — | — | т | — | — |
| 4 | Жидкое топливо | — | — | — | т | — | — |
| 5 | Природный газ | — | — | — | тыс. н. куб. м | — | — |
| 6 | Сжиженный газ | — | — | — | тыс. т | — | — |
| 7 | Сжатый газ | — | — | — | тыс. н. куб. м | — | — |
| 8 | Попутный нефтяной газ | — | — | — | тыс. н. куб. м | — | — |
| 9 | Моторное топливо | — | — | — | т у.т. | — | — |
| 9.1 | бензин | — | — | — | тыс. л | — | — |
| 9.2 | керосин | — | — | — | тыс. л | — | — |
| 9.3 | дизельное топливо | — | — | — | тыс. л | — | — |
| 9.4 | сжиженный газ | — | — | — | т | — | — |
| 9.5 | сжатый газ | — | — | — | тыс. н. куб. м | — | — |
| 9.6 | твердое топливо | — | — | — | т | — | — |
| 9.7 | жидкое топливо | — | — | — | т | — | — |
| 10 | Вода | — | — | — | тыс. куб. м | — | — |
| | Итого | 306,5 | — | ** | — | 299,043 | 1,025 |

Г т у т = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 9)

** Не заполняется.

Примечания: —

Сведения о рекомендуемых обеспечивающих мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Таблица 1

| № п/п | Наименование мероприятия | Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта) | Годовая экономия денежных средств (план), тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта) | Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год) |
|-------|--|--|--|---|
| 1 | контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной систем, в т.ч. водоразборной арматуры | 15 | 7 | Декабрь 2018г. |
| 2 | Разработка маршрутов, исключая холостые пробеги | 7 | 3 | Январь 2019г. |
| | Итого | 22 | 10 | ** |

* Мероприятия, не дающие экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении

** Не заполняется

Сведения о рекомендуемых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Таблица 2

| № п/п | Наименование мероприятия | Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды | | | | Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта) | Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год) | |
|---|---|--|-------------------------------|---|---|--|---|----------------|
| | | № п/п | вид энергетического ресурса** | планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды | | | | |
| | | | | в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте) | в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта) | | | |
| единица измерения | значение* | | | | | | | |
| 1 | Замена ламп накаливания на светодиодные | 1 | Электрическая энергия | тыс. кВт·ч | -1,842 | -11,053 | 6,5 | Январь 2019г. |
| 2 | Установка в систему освещения коридоров, бытовых помещений, сан. узлов здания, датчиков движения для автоматического местного управления освещением | 1 | Электрическая энергия | тыс. кВт·ч | -3,4 | -20,3 | 20 | Февраль 2019г. |
| 3 | Установка прибора учета тепловой энергии. | 1 | Тепловая энергия | Гкал | -4 182,2 | -133,83 | 175 | Август 2019г. |
| 4 | Установка отражающих экранов за радиаторами системы отопления | 1 | Тепловая энергия | Гкал | -3 136,65 | -100,4 | 80 | Июль 2019г. |
| 5 | Промывка трубопроводов и стояков системы отопления | 1 | Тепловая энергия | Гкал | -1 045,5 | -33,46 | 25 | Май 2019г. |
| | | Итого | по электрической энергии | тыс. кВт·ч | -5,242 | -299,0432 | 306,5 | |
| | | | по тепловой энергии | Гкал | -8 364,35 | | | |
| | | | по твердому топливу | т у. т. | — | | | |
| | | | по жидкому топливу | т у. т. | — | | | |
| | | | по природному газу | т у. т. | — | | | |
| | | | по сжиженному газу | т у. т. | — | | | |
| | | | по сжатому газу | т у. т. | — | | | |
| | | | по попутному нефтяному газу | т у. т. | — | | | |
| | | | по моторному топливу | т у. т. | — | | | |
| | | | по воде | тыс. куб. м | — | | | |
| Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год | | | | | | 299,043 | | |
| Простой срок окупаемости (план), лет | | | | | | 1,025 | | |

1 т у. т = 29,31 ГДж

* При увеличении потребления энергетического ресурса (воды) указывается со знаком «+», при уменьшении потребления энергетического ресурса или воды указывается со знаком «-».

** Допустимые виды энергетических ресурсов и их единицы измерения:

- электроэнергия, тыс. кВт ч;
- тепловая энергия, Гкал;
- твердое топливо (кроме моторного топлива), т;
- жидкое топливо (кроме моторного топлива), т;
- природный газ, тыс. н. куб. м;
- сжиженный газ, тыс. т;
- сжатый газ, тыс. н. куб. м;
- попутный нефтяной газ, тыс. н. куб. м;
- моторное топливо, бензин, тыс. л;
- моторное топливо, керосин, тыс. л;
- моторное топливо, дизельное топливо, тыс. л;
- моторное топливо, сжиженный газ, т;
- моторное топливо, сжатый газ, н. куб. м;
- моторное топливо, твердое топливо, т;
- моторное топливо, жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа), т;
- вода, тыс. куб. м

*** Не заполняется.

Примечания: _____

Сведения о должностных лицах, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Ф.И.О. | Наименование должности | Контактная информация (номера телефонов, факсов, адрес электронной почты) | Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий | Сведения о нормативных актах, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий | | | |
|-------|---------------------------|---|---|--|---|--------------|-------|------------------|
| | | | | | № п/п | наименование | номер | дата утверждения |
| 1 | Авдеева Ольга Анатольевна | заведующий хозяйством МДОУ детский сад №19 «Солнышко» города Алушты | 79788341686 | Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 1 | приказ | 23 | 28.12.2011 |

Примечания: —