

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"  Поринков 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 (коллегиального исполнительного органа организации), заказавшего энергетическое обследование, или уполномоченного им лица и печать организации)

**Серебряков**  
Исполнительный директор

Исполнительный директор  Серебряков Дмитрий Владиславович



(должность, подпись лица, осуществляющего функции исполнительного органа СРО (руководителя коллегиального 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 CO<sub>2</sub>-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 <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -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 CO<sub>2</sub>-эквивалента  
при использовании энергетических ресурсов и его изменениях\*

Таблица 3

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса	Количество CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -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 бытовые 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: —