

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 "А-1"
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 019-518-4833/400Д
потребителя энергетических ресурсов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ИРГАНАЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.
ЗАРГАЛАЕВА"

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам энергетического обследования

Генеральный директор _____ Газиев А.М.
(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Директор _____ Гасанова М.Г.
(должность, подпись руководителя организации
(коллективного исполнительного органа организации),
заказавшей проведение энергетического обследования,
или уполномоченного им лица и печать организации)

Исполнительный директор _____
Исполнительный директор _____ Серебряков Д.В.
(должность, подпись лица, осуществляющего функции
единственного исполнительного органа СРО (руководителя
коллективного исполнительного органа СРО)
Д.В. Серебряков

Октябрь 2019г.

(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИРГАНАЙСКАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А. ЗАРГАЛАЕВА"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Муниципальные казенные учреждения
2. Почтовый адрес 368942, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, УНЦУКУЛЬСКИЙ РАЙОН, ИРГАНАЙ СЕЛО, ИМАМА ШАМИЛЯ УЛИЦА, 82
3. Место нахождения 368942, ДАГЕСТАН РЕСПУБЛИКА, УНЦУКУЛЬСКИЙ РАЙОН, ИРГАНАЙ СЕЛО, ИМАМА ШАМИЛЯ УЛИЦА, 82
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) 1020501742030
 - 6.2. ИНН 0533009960
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 053301001
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
 - 6.4.2. БИК 048209001
 - 6.4.3 Расчетный счет 40204810300000000050
 - 6.4.4 Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 85.13
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 85.14;85.41
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя Гасанова Муи Гасановна, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования _____
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство _____
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**
			2014	2015	2016	2017	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	***	Услуги в области основного общего образования	Услуги в области основного общего образования	Услуги в области основного общего образования	Услуги в области основного общего образования	Услуги в области основного общего образования
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	***	85.13	85.13	85.13	85.13	85.13
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.	12160,3	12240,5	12365,6	12485,4	12503,2
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	12160,3	12240,5	12365,6	12485,4	12503,2
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	чел	305	310	314	322	331
6.1	основной продукции (работ, услуг)		305	310	314	322	331
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	1522,2	1532,3	1500,1	1524,2	1565,3
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	1522,2	1532,3	1500,1	1524,2	1565,3
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.	99,564	105,118	99,126	112,966	106,958
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	99,564	105,118	99,126	112,966	106,958
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	—	—
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	0,00819	0,00859	0,00802	0,00905	0,00855
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—
13	Доля платы за энергетические ресурсы и	%	12,518	12,518	12,131	12,208	12,519

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2014	2015	2016	2017	
	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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	75	75	75	75	75
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

1 т. 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: —

№ 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	—
Тепловая энергия	установить прибор учета
Газ	—
Холодная вода	—
Горячая вода	—

* При заполнении Таблицы 1 не допускается дублирование количества узлов (приборов) учета используемых 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
			2014	2015	2016	2017		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т. у. т.	99,564	105,118	99,126	112,966	106,958	
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	Потребление напрямую зависит от рационального использования электрической энергии персоналом и учениками
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	291	291	291	291	291	Объем потребления зависит от условий отопительного периода
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	Сжатога 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.	4,53	4,643	4,756	4,643	4,53	
1.9.1	бензина	тыс. л	4	4,1	4,2	4,1	4	Зависит от объема перевозок
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—	—	—	—	—	
1.9.4	сжиженного газа	т	—	—	—	—	—	
1.9.5	сжатога 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	—	—	—	—	—	
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	
1.11	Иных энергетических ресурсов	т. у. т.	—	—	—	—	—	

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2014	2015	2016	2017		
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	—	—	—	—	Объем потребления зависит от условий отопительного периода	
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал	—	—	—	—	—	
2.3	Воды, всего	тыс. куб. м	1,14	1,13	1,13	1,13	Объем потребления зависит от рационального использования воды персоналом и учениками	
	Итого потребление энергетических ресурсов произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии	т.т.	—	—	—	—	—	

1 т.т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9).

Примечания: —

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы					Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*												
		2014	2015	2016	2017	2019		2020	2021	2022	2023									
1	Приход																			
1.1	Сторонний источник	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	495,5	495,5	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	495,5	495,5	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8
2	Расход																			
2.1	Расход на собственные нужды, всего	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	495,5	495,5	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8
	в том числе:																			
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственные нужды	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	495,5	495,5	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8
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	435,3	479,6	429,9	543,5	495,5	495,5	495,5	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8	481,8
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	—	—	13,7	13,7	13,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязательен 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*					
		2014	2015	2016	2017	2019		2020	2021	2022	2023		
1	Приход	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
1.1	Сторонний источник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
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:	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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.ч.)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы					Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*						
		2014	2015	2016	2017	2019		2020	2021	2022	2023			
1	Приход													
	Итого суммарный приход													
2	Расход													
2.1	Технологическое использование, всего, в том числе:													
2.1.1	неотопливное 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)													
3	Итого суммарный расход													
	Потенциал энергосбережения котельно-печного топлива													

1 т.ч. 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.ч.	Вид экономической деятельности*	Использование ТЭР в отчетном (базовом) году	
				Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
1					
1.1	Моторное топливо: ан-92	4,53	85,13	2,03	9,195
	Итого	4,53	85,13		
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	—	—**		

т у. т. = 29,31 ГДж

* Указывается код вида экономической деятельности по ОКВЭД2, для осуществления которой используется ТЭР. Если ТЭР используется для осуществления нескольких видов экономической деятельности, коды по ОКВЭД2 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**												
		2014	2015	2016	2017	2018		2019	2020	2021	2022	2023								
1.1	Моторное топливо: бензин	9,195	9,425	9,655	9,425	9,195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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, обязательен 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, пассажироместность, чел.	Объем грузовых перевозок, тыс. т-км, тыс. пассаж. км.***	№ п/п	вид использованного топлива, электрическая энергия	способ измерения расхода топлива (электрической энергии)	удельный расход топлива и электрической энергии,		пробег, тыс. км, отработано, моточас	количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, и куб. м, тыс. кВт·ч		потери топлива и электрической энергии, тыс. л, т, и куб. м, тыс. кВт·ч
									л/100 км, т/моточас, н. куб. м/100 км, кВт·ч/100 км, кВт·ч/моточас	нормативный		фактический	полученного	
1	Сухопутный	ПАЗ	1	24 чел.	25,6 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	по одомеру	40 л/100 км	40 л/100 км	10 тыс. км	4 тыс. л	4 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*						
		2014	2015	2016	2017	2019		2020	2021	2022	2023			
1	Приход													
1.1	Сторонний источник													
1.2	Собственное производство	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
	Итого суммарный приход	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
2	Расход													
2.1	Расход на собственные нужды, всего	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
	в том числе:													
2.1.1	производственный (технологический) расход													
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)													
2.3	Суммарные сетевые потери													
	Итого производственный расход	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения													
	Итого суммарный расход	1,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
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: собственная скважина

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 отдачи менее 35 лм/Вт		со световой отдачи более 100 лм/Вт			предшествующие годы							
		шт.	кВт	шт.	кВт		2014	2015	2016	2017	отчетный (базовый) год			
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	—	—	222	14,06	—	—	—	—	27594	27594	27594	27594	27594
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:	—	—	222	14,06	—	—	—	—	27594	27594	27594	27594	27594
1.3.1	Здание Ирганайской СОШ	—	—	222	14,06	—	—	—	—	27594	27594	27594	27594	27594
2	Наружное освещение	—	—	4	2	—	—	—	—	6570	6570	6570	6570	6570
	Итого	—	—	226	16,06	—	—	—	—	34164	34164	34164	34164	34164

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 открытых 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 отдачи менее 35 лм/Вт		со световой отдачи более 100 лм/Вт							
						шт.	кВт	шт.	кВт						
1	Наружное освещение	Иные типы освещаемой поверхности	—	—	—	—	—	4	2	—	2	3285	0,1	20	6,57

№ п/п	Наименование системы освещения	Тип освещаемой поверхности**	Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытия	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 отдачи менее 35 лм/Вт	со световой отдачи от 35 до 100 лм/Вт	со световой отдачи более 100 лм/Вт	шт.						
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт				
						—	—	4	2	—	—	0,1	20	6,57	
					Итого						2	3285			

* 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 за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика конструкции					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
1	Здание Ирганайской СОШ	1989	Стены Окна Крыша	кирпич пластик дерево мет профиль	2940	2940	9408	40	0,51	0,5	—	—	—	—	

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	Удельный расход электрической энергии в Ирганайской СОШ на кв метр площади	кВтч/ м2	168,5	163,8	Замена в энергосберегающих люминесцентных лам на LED
4	По основным энергоемким технологическим процессам	—	—	—	—
5	По основному технологическому оборудованию	—	—	—	—

1 т. т. = 29,31 ГДж

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

- организаций осуществляющих производство электрической (т. у. / тыс. кВт·ч) и (или) тепловой (т. у. т./Гкал) 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 ГТС (кг у. т./(млн куб. м·км)).

Описание и показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих 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
1.1	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	Полупутного 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	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.9.6	твердого топлива	т	—	**	—
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: —

Магомедов А.М.



Республика Дагестан
Муниципальное образование «Унцукульский район»
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ирганайская средняя общеобразовательная школа имени Магомеда Абдулгамидовича Заргалаева»

368942, Унцукульский район, с.Ирганай, ул. Имама Шамиля 82, тел (8906-480-90-20) irganay.sosh@mail.ru

Начальнику отдела финансов
Администрации МО Унцукульский район
Шамсудинову Ж.М.

№7 от 30 Августа 2019 г.

В связи с возникшей финансовой необходимостью, просим Вас, переместить средства, предусмотренные по смете МКОУ «Ирганайская СОШ» на 2019 год, с КБК 00107029994219900244225 «Текущий ремонт» в сумме 11000 (одиннадцать тысяч) рублей на КБК 00107029994219900244344 «Увеличение стоимости строительных материалов» в той же сумме.

Директор МКОУ
«Ирганайская СОШ»



Магомедов А.М.



Республика Дагестан
Муниципальное образование «Унцукульский район»
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Ирганайская средняя
общеобразовательная школа имени Магомеда Абдулгамидовича Заргалаева»

368942, Унцукульский район, с.Ирганай, ул. Имама Шамиля 82, тел (8906-480-90-20) irganay.sosh@mail.ru

Начальнику отдела финансов
Администрации МО Унцукульский район
Шамсудинову Ж.М.

№ 8 от 15 Октября 2019 г.

В связи с возникшей финансовой необходимостью, просим Вас, переместить средства, предусмотренные по смете МКОУ «Ирганайская СОШ» на 2019 год, с КБК 00107029994219900244225 «Текущий ремонт» в сумме 17044 (семнадцать тысяч сорок четыре) рублей на КБК 00107029994219900244226 «Прочие работы и услуги» в сумме 9544 руб. и на КБК 00107029994219900852291 «Госпошлина» в сумме 7500 руб.

Директор МКОУ
«Ирганайская СОШ»



Гасанова М.Г.

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		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	17,76	13,7	—	тыс. кВт·ч	0,358
2	Тепловая энергия	—	—	—	Гкал	—
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	—	—	—	тыс. н. куб. м	—
9.1	бензин	—	—	—	т у.т.	—
9.2	керосин	—	—	—	тыс. л	—
9.3	дизельное топливо	—	—	—	тыс. л	—
9.4	сжиженный газ	—	—	—	тыс. л	—
9.5	сжатый газ	—	—	—	т	—
9.6	твердое топливо	—	—	—	тыс. н. куб. м	—
9.7	жидкое топливо	—	—	—	т	—
10	Вода	—	—	—	тыс. куб. м	—
	Итого	17,76	—	—	—	49,66
			—	—	—	0,358

1 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	Обучение персонала правилам энергосбережения и рационального использования энергоресурсов	—	—	Декабрь 2019г.
2	Мониторинг исполнения мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности	—	—	Декабрь 2019г.
3	Материальное и моральное стимулирование участников энергосберегающих мероприятий	—	—	Декабрь 2019г.
4	Применение техники с классом энергетической эффективности не ниже А	—	—	Декабрь 2019г.
5	Введение режимов включения и отключения освещения	—	—	Декабрь 2019г.
6	Контроль и своевременное устранение утечек в системе водоснабжения	—	—	Декабрь 2019г.
7	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	—	—	Декабрь 2019г.
8	Своевременное обслуживание и регулирование оконных блоков	—	—	Декабрь 2019г.
	Итого	—	—	Декабрь 2019г.

* 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 стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)					
			в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	единица измерения	значение*	тыс. кВт·ч				
1	Замена в Ирганайской СОШ энергосберегающих люминесцентных лам на LED	1	Электрическая энергия		тыс. кВт·ч	-13,7	-49,66	17,76	Январь 2021г.	
		Итого	по электрической энергии		тыс. кВт·ч	-13,7	-49,66	17,76		
			по тепловой энергии		Гкал	—				
			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									49,66	
Простой срок окупаемости (план), лет									0,358	

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: Организационные и малозатратные мероприятия по которым не указаны единицы измерения, количество в натуральном выражении и в стоимостном выражении, написаны согласно ФЗ № 261 от 23.11.09 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...". Организационные мероприятия носят комплексный характер и направлены на организацию процесса по экономии нескольких видов энергоресурсов. Данные мероприятия в основном беззатратные или минимально затратные, поэтому по срокам окупаемости сложившиеся расчетные формулы не могут быть использованы.

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	Гаджиев Мансур Ахмедович	Зам.директора по АХЧ	89634035561	Контроль за выполнением мероприятий по энергосбережению	1	Приказ	66	31.03.2014

Примечания: —