

Утверждена

приказом от 26 июня 2026г. № 127

ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПЕРИОД 2027 – 2029 ГОДЫ»
Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
Детская музыкальная школа г. Гулькевичи муниципального образования
Гулькевичский район

г. Гулькевичи

2026 г.

Оглавление	стр
Введение	
Паспорт программы	
1. Введение ...	
2. Цели и задачи Программы	
3. Сроки и этапы реализации Программы	
4. Целевые показатели	
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности....	
6. Объем и источники финансирования	
7. Ожидаемые результаты.	
Приложение № 1 Сведения о целевых уровнях снижения энергоресурсов по результатам реализации программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов"	
Приложение № 2 Перечень мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 – 2029 годов»	
Приложение № 3 Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на период 2027-2029 годов за отчетный период _____	
Приложение № 4 Отчет о реализации мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 – 2029 годов»	

1. Пояснительная записка

1.1. Учреждение расположено по адресу: г. Гулькевичи, ул. Красная, 8 а
 тел. 8 86160 3 33 96
 e-mail guldms@mail.ru
 директор Барина Наталья Геннадьевна;
 ИНН - 2329014113

1.2. Общая техническая характеристика зданий, находящихся в собственности Учреждения (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах): представлена в Таблице №1:

№ п/п	Назначение зданий	Год ввода в эксплуатацию (год)	Общая площадь (м ²)	Отапливаемая площадь (м ²)	Количество персонала (чел)	Количество человек, находящихся на объекте в течение дня
1	Музыкальные школы	1956	358.9	358.9	34	100

1.3. Здание 2-х этажное, кирпичное, кровля из металлического профильного настила, окна металлопластиковые, двери металлические, наружные стены облицованы керамической плиткой;

1.4. Общая информация о внутреннем и наружном освещении зданий

Учреждения:

для освещения помещений Учреждения используется 82 светильника, из которых 0 шт. накаливания, 0 шт. энергосберегающих, 82 шт. светодиодных.

внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

наружное освещение осуществляется за счет городской администрации;

1.5. Отопление объекта осуществляется от автономного источника тепла (котел на природном газе), расположенного в отдельно стоящем здании;

1.6. Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг являются:

1) электрической энергии – филиал акционерного общества "НЭСК" "Гулькевичиэнергосбыт";

2) природного газа – ООО "Газпро межрегионгаз Краснодар";

3) холодной воды – муниципальное предприятие "Водоканал" муниципального образования Гулькевичский район;

4) водоотведения – муниципальное предприятие "Водоканал" муниципального образования Гулькевичский район.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 – 2029 годов»

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования
Детская музыкальная школа г. Гулькевичи муниципального образования
Гулькевичский район

Наименование Программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов» Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Детская музыкальная школа г. Гулькевичи муниципального образования Гулькевичский район
Основание для разработки Программы	- Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; - Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 N 1830-р (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации» - Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с

	<p>участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 №1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 23.06.2020 №914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»</p> <p>- Приказ Минэкономразвития РФ от 15.06.2020 г. №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</p> <p>- Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 N 158 "О внесении изменений в Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. N 425".</p>
<p>Разработчики Программы</p>	<p>Директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Детская музыкальная школа г. Гулькевичи муниципального образования Гулькевичский район (далее МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи) Баринаева Н.Г.</p>

Исполнители и соисполнители Программы	Директор МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи Барина Н.Г., сотрудники учреждения
Цели Программы	Цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
Задачи Программы	<p>Реализация организационных, технических, технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.</p> <p>Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива, энергии, управления энергосбережением.</p> <p>Организация проведения энергосберегающих мероприятий</p>
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды"
Сроки и этапы реализации Программы	Сроки реализации Программы: период: 2027 – 2029 гг.
Объемы и источники финансирования, с разбивкой на этапы реализации Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 93,0 тыс. рублей,</p> <p>2027г. – 30,0 тыс. рублей;</p> <p>2028г. - 33,0 тыс. рублей;</p> <p>2029г. – 30,0тыс. рублей,</p> <p>в том числе средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - местного бюджета – 93,0 тыс. рублей; - внебюджетные средства – ____0__ тыс. рублей.
Планируемые результаты реализации Программы	Обеспечение снижения объемов потребления каждого энергоресурса в период реализации программы. Снижение затрат на оплату

энергосбережения	<p>энергетических ресурсов при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации. Сокращение нерационального расходования и потерь топливно - энергетических ресурсов, повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования.</p> <p>Энергетическая эффективность реализации Программы, по отношению к началу реализации составит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрической энергии в размере не менее – 854 кВт*ч, - воды в размере не менее 12,4 куб. м, <p>Социальная эффективность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование энергосберегающего типа мышления у сотрудников Учреждения; - эффективное использование энергетических ресурсов в Учреждении.
Контроль за выполнением Программы	Предоставление ежегодного отчёта в отдел культуры администрации муниципального образования Гулькевичский район

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования Учреждения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды. Соответственно это приводит к росту бюджетного финансирования на учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР и воды за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования Учреждения.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи.

1. Общие сведения

1.1. Структура потребления энергоресурсов и воды Учреждением за 3-х летний период представлена в таблице №2:

Таблица №2

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Единица измерения	Потребление энергоресурсов и воды за 3-х летний период		
			2023	2024	2025
1.	Электрическая энергия	кВт*ч	9743	8532	8520
2	природный газ	.м ³	7891	7808	7222
3	Холодная вода	м ³	127,5	122,4	121,4

1.2. Информация об оснащенности приборами учета энергоресурсов и воды точек поставки Учреждения представлена в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Вид энергоресурса и воды	Оснащенность приборами учета (%)		Характеристики прибора учета		
		план	факт	Класс точности	Тип	Срок очередной поверки
1	Электрическая энергия	1	1	1	СЕ-101 № 007789057087806	2028
					Меркурий 201.5 № 40954688	2036
2	Природный газ	1	1		ВК-G6T №30814981	2033
3	Холодная вода	1	1	В	ВКСМ-20 №128324174	2031

1.3. Информация об оплате за потребленные энергоресурсы и воду Учреждением за 3-х летний период представлена в Таблице №4:

Таблица №4

№ п/п	Наименование энергоресурса и воды	Среднегодовой тариф	Оплата энергоресурсов и воды за 3-х летний период (млн.рублей/год)			Среднегодовой процент оплаты (%)
			2023	2024	2025	
1.	Электрическая энергия	руб/кВт*ч	0.12	0.11	0.12	100
2	природный газ	руб/м ³	0.076	0.083	0.087	100
3	Холодная вода	руб/м ³	0.014	0.014	0.016	100

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

Реализация организационных, технических, технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива, энергии, управления энергосбережением.

Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2027 – 2029 гг. Реализация Программы осуществляется в 3- этапа.

Основными мероприятиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть:

- мероприятия, направленные на снижение потребления электроэнергии, газа, воды;
- агитационная политика в сфере энергосбережения;

4. Целевые показатели

4.1. Перечень целевых показателей программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов» для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Целевые показатели	ед. изм.	Плановые значения целевых показателей программы				
			Удельное годовое значение	Целевой уровень снизен ия за первый год	Целевой уровень снизен ия за первый и второй год	Целевой уровень снизен ия за трехле тний период	Целевой уровень эконо мии (%)

1	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	-
1.2	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	-
	Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением	%	100	100	100	100	-
2	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном учреждении						
2.1	Снижение потребления электрической энергии	кВт*ч/м2	23,37	22.59	21.81	20.25	13
2.2	Снижение потребления холодной воды	м3/чел.	0.98	0.95	0.91	0.85	14
2.3	Снижение потребления природного газа	тыс. м3/м2.		Здание эффективно. Требуется установка авлики.	Здание эффективно. Требуется установка авлики.	Здание эффективно. Требуется установка авлики.	6

4.2. Расчет целевых показателей программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов» выполнен на основании приказа Минэкономразвития РФ от 15.06.2020 г. №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными

(муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»

5. Мероприятия программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов»

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов» отражает следующие актуальные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с ее задачами:

1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Работником Учреждения, ответственным за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является заместитель директора.

2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов.

В организации установлено 2 прибора учета электрической энергии, 1 – учета расхода природного газа для отопления объекта, 1 – холодной воды.

4. Повышение эффективности системы теплоснабжения:

- контролировать безаварийную работу отопительных приборов;
- регулировать поддержание температурного режима в помещениях здания;

4. Повышение эффективности системы электроснабжения:

- контролировать безаварийную работу системы электроснабжения;
- необходима установка датчиков движения в местах общего пользования;
- в 2028 году необходимо провести поверку прибора учета электроэнергии;
- соблюдение работниками графиков светового режима в помещениях школы.

5. Повышение эффективности системы подачи холодной воды:

- контролировать безаварийную работу системы водоснабжения;
- по мере необходимости производить работы по ремонту системы водоснабжения.

6. Объем и источники финансирования

В период 2027 – 2029 годов общий объем финансирования Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027-2029 годов» за счет всех источников финансирования составит 93,0 тыс. руб., в том числе:

- за счет местного бюджета 93,0 тыс. руб.;
- за счет внебюджетных источников _____ тыс. руб.

Таблица № 6

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей		
	Всего	Источник финансирования	
		Местный бюджет	Внебюджетный источник
1	2	3	6

2027 год	30,0	30,0	-
2028 год	33,0	33,0	-
2029 год	30,0	30,0	-
Всего	93,0	93,0	-

7. Эффективность реализации Программы

Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации на 2027 - 2029 годы, перечень мероприятий на 2027 - 2029 годы по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

В программе рассчитан экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий определены отдельно в отношении каждого мероприятия:

- планируемый суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода воды составит 13,4 м. куб.;
- планируемый суммарный технологический эффект от реализации мероприятий по снижению расхода электрической энергии составит 854,0 кВт/час;
- суммарный эффект от проведения мероприятий по пропаганде и обучению специалистов, ответственных за энергосбережение может достичь 2 % от общего количества потребляемых энергоресурсов.



Директор
МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи

Н.Г. Баринава

Приложение 1

Сведения

о целевых уровнях снижения энергоресурсов по результатам реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Детская музыкальная школа г. Гулькевичи муниципального образования Гулькевичский район

№	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы		
			2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6
Целевые показатели					
1	Оснащенность приборами учета потребляемых энергоресурсов	%	100	100	100
Целевые уровни снижения потребления энергоресурсов					
2	Снижение потребления электрической энергии	кВт*ч/м2	22.95	22.15	20.57
3	Снижение потребления холодной воды	м3/чел.	0.95	0.91	0.85
4	Снижение потребления природного газа	тыс. м3/м2.	Не применимо	Не применимо	Не применимо

Директор МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи



Н.Г. Баринава

Приложение №2

Перечень мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период 2027 – 2029 годов» МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи муниципального образования Гулькевичский район

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Источник финансирования	Объем финансирования				Исполнитель
				Всего	в т.ч годам			
					2027	2028	2029	
1	Назначение ответственного лица за расходами электроносителей и проведение мероприятий по энергосбережению	постоянно	-	-	-	-	-	директор
2	Обучение ответственного специалиста по надзору за тепловыми и энергоустановками	ежегодно	МБ	12.0	4,0	4,0	4,0	директор
3	Мониторинг выполнения энергосберегающих мероприятий, отслеживание динамики потребления энергоресурсов	постоянно	-	-	-	-	-	ответственное лицо
4	Проведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросу энергосбережения	постоянно	-	-	-	-	-	директор
5	Проведение лабораторных испытаний	ежегодно	МБ	36.0	12.0	12.0	12.0	директор

	электрооборудования							
6	Проведение гидравлических испытаний системы отопления	ежегодно	МБ	42.0	14.0	14.0	14.0	директор
7	Проведение поверки узлов учета: электроэнергии, газо- и водо-счетчиков	постоянно	-	3.0	-	3.0	-	директор
8	Оформление памяток по энергосбережению	постоянно	-	-	-	-	-	ответственное лицо
ВСЕГО:				93.0	30.0	33.0	30.0	

Директор МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи



Н.Г. Барина

Отчет

о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

на _ « 1 _ » января 202_ г.

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Детская музыкальная школа г. Гулькевичи
муниципального образования Гулькевичский район

№	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевого показателя программы		
			план	факт	отклонения
1	2	3	4	5	6
1	Оснащенность приборами учета потребляемых энергоресурсов	%	100		
2	Снижение потребления электрической энергии	кВт*ч/м2			
3	Снижение потребления холодной воды	м3/чел.			
4	Снижение потребления природного газа	тыс. м3/м2.			

Директор МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи



Н.Г. Барина

Отчет

о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности
на _ « 1 _ » января 2030 г.

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Детская музыкальная школа г. Гулькевичи
муниципального образования Гулькевичский район

№	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов (2027-2029гг.)							
		источник	план	факт	Отклон.	В натуральном выражении за 3 года			В стоимостном выражении				
						количество			тыс. рублей				
						план	факт	отклон.	Ед. изм.	план	факт	отклон.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Директор МБУ ДО ДМШ г. Гулькевичи



Н.Г. Барина

Расчет потенциала и целевого уровня снижения (ЦУС) потребления ресурсов

Автоматизированная расчетная форма для определения в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями потребляемых каждым зданием этого учреждения дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, объема потребляемой ими воды, а также моторного топлива транспортными средствами на балансе данного учреждения

Расчеты проводятся в соответствии с Методическими Рекомендациями по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды

Дата заполнения _____
 ФИО заполняющего _____ **Барина Н.Г.**
 Должность заполняющего _____ **Директор**
 Наименование учреждения _____ **Гетельного образования Детская музыкальная школа му**
 ИНН учреждения _____ **2329014113**
 Наименование здания, строения, сооружения _____ **музыкальные школы**

Показатель	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период	
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление холодной воды, м3/чел	0,98	0,4	56%	14%	0,95	0,91	0,85	Готово
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,74	10,7	56%	13%	22,95	22,15	20,57	Готово
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово
Потребление моторного топлива, ту/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	Готово

неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

Рекомендации

Общие данные по зданию

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год		Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Музыкальные школы	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Субъект Российской Федерации	Краснодарский край	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1956	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.		
Этажность	2	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Общая площадь, м2	358,9	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	358,9	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	359	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	124	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	20	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	

Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

УР - удельный расход

Переходы на листы:

[Определение УР теплоэнергии на нужды отопления и вентиляции](#)

[Определение УР электроэнергии](#)

[Определение УР горячей воды](#)

[Определение УР холодной воды](#)

[Определение УР природного газа](#)

[Определение УР твердого топлива](#)

[Определение УР моторного топлива](#)

Проверка заполнения листа	Заполните данные
---------------------------	------------------

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	нет		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Пожалуйста, выберите...	Совместный - при учете потребления теплотенергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	

Проверка заполнения листа

Готово

Удельный расход горячей воды

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,051	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	-------	---

1

Проверка заполнения листа	Готово
---------------------------	--------

Удельный расход холодной воды

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	121,4	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел	0,049	Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	-------	---

1

Проверка заполнения листа	Готово
---------------------------	--------

Удельный расход электрической энергии

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета. Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	8520		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,

Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году

21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
Оценка удельного годового расхода электроэнергии лифтами (ф.12 Методики), кВтч/м2	0	Расчетная величина
		1
Проверка заполнения листа	Готово	

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	да		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление природного газа, м3	7222	Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	да		нет	

Проверка заполнения листа	Готово
---------------------------	--------

Удельный расход топлива для целей отопления и вентиляции Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн			
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		

Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции	тут		Введите объем потреблением иного вида топлива в тут	

Проверка заполнения листа (твердое топливо)	Готово
Проверка заполнения листа (иное топливо)	Готово

Удельный расход моторного топлива

Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление топлива транспортом по видам				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			

Проверка заполнения листа	Готово
---------------------------	--------

Ввод параметров используемых организацией транспортных средств для определения удельного расхода					
Пояснение: вводите отдельно по каждому пассажирскому и грузовому ТС					
Легковые автомобили и автобусы			Грузовые автомобили		
Транспортное средство №	Годовой пробег, км	Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100	Транспортное средство №	Годовой пробег, км	Паспортный расход топлива (смешанный цикл), л/100
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		