Сводная информация о декларации за 2018 год учреждения "МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" СЕЛА ПРАВОКУМСКОГО"

Общая информация

Год заполнения: 2018

Зданий добавлено:

Цехов добавлено: 0

Ответственный за заполнение: Беломаз Алина Юрьевна

Статус заполнения декларации

№ п/п	Наименование раздела или подраздела	Статус	Замечания
1	Титульный лист	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
1.1	Титульный лист	Заполнен	Успешное сохранение данных
2	Информация по организации за 2018 год	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
2.1	Общие сведения об организации	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.2	Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.3	Общие сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.4	Среднесписочная численность за год (чел.)	Заполнен	Успешное сохранение данных
2.5	Программа энергосбережения организации	Заполнен	Успешное сохранение данных

3	Информация о потреблении энерг зданиях, строениях, сооружениях		
3.1	Муниципально казенное учреждение "Культурно- досуговый центр"	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.1.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.9	Система теплопотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.1.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.1.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных

Статус декларации:	Отправлена
Дата последнего изменения:	28.03.2019 16:06:18
Дата отправки на проверку:	28.03.2019 16:06:18

Лист 1 декларации за 2018 год учреждения "МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" СЕЛА ПРАВОКУМСКОГО"

Статус: Заполнен

Дата создания: 27.03.2019 09:02:23

Дата редактирования: 27.03.2019 15:34:41

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования

1. Титульный лист

Заполнен

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" СЕЛА П

(полное наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, юридического лица)*

Лист 2 декларации за 2018 год учреждения "МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" СЕЛА ПРАВОКУМСКОГО"

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:	Заполнен

Дата создания: 27.03.2019 09:02:23

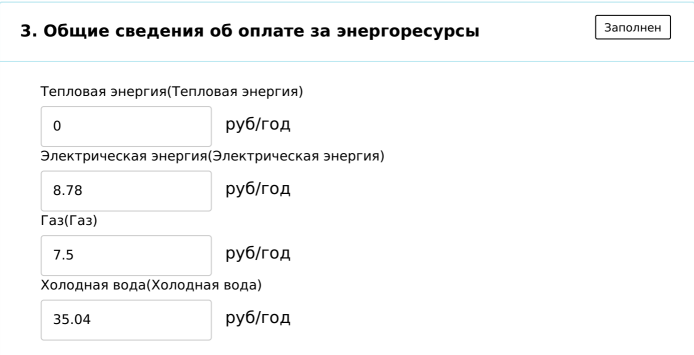
. Общие свед	дения об организации
Наименование ор (объекта)*	рганизации
МУНИЦИПАЛЬН	ОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" СЕЛА П
Организационно-	-правовая форма*
Муниципальные	е казенные учреждения
Юридический адр	pec*
Ставропольский	й край, Советский р-н, село Правокумское, ул Ленина, д 45
	pec*
Ставропольский	й край, Советский р-н, село Правокумское, ул Ленина, д 45
Ставропольский	и краи, советский р-н, село правокумское, ул ленина, д 45
Полное наименов	вание основного общества (для дочерних (зависимых)
Полное наименов обществ)	
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР	зание основного общества (для дочерних (зависимых)
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР Доля государстве 100	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ енной (муниципальной) собственности*
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР Доля государстве 100	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ енной (муниципальной) собственности*
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР Доля государстве 100 ИНН* 2619011080	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ енной (муниципальной) собственности*
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР Доля государстве 100 ИНН* 2619011080	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ енной (муниципальной) собственности* %
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР Доля государстве 100 ИНН* 2619011080 ОГРН*	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ енной (муниципальной) собственности* %
Полное наименов обществ) ОТДЕЛ КУЛЬТУР Доля государстве 100 ИНН* 2619011080 ОГРН* 1052600383681 Код по	вание основного общества (для дочерних (зависимых) РЫ АДМИНИСТРАЦИИ СОВЕТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬ енной (муниципальной) собственности* %

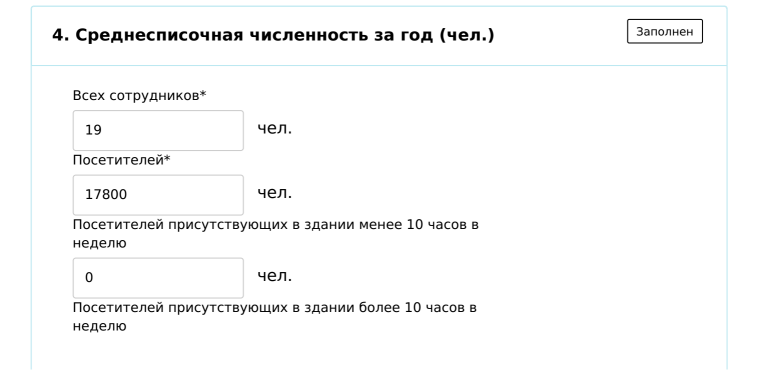
Дополнительные виды деятельности	
92.34.2	
92.62	
уководитель Фамилия*	
Беломаз	
Имя*	
Алина	
Отчество	
Юрьевна	
Должность*	
директор учреждения	
Телефон*	
+7 (865) 524-55-27	
Доб. номер телефона	
Доб. номер телефона	
Факс	
Факс	
олжностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования Фамилия*	
Смолий	
Имя*	
Алексей	
Отчество	
Анатольевич	
Должность*	
Заведующий хозяйством	
Телефон*	
+7 (865) 524-55-39	
Доб. номер телефона	
Доб. номер телефона	

Факс		
лжностное лицо, (Фамилия*	ответственное за энергетическое хозяйство	
Холостов		
Имя*		
Алексей		
Отчество		
Александрович		
Должность*		
Директор (генера.	льный директор, управляющий) предприятия	
Телефон*		
+7 (865) 523-57-28	8	
Доб. номер телефона		
Доб. номер телеф	она	
Факс		
Факс		
Общие сведен	ия о потреблении энергоресурсов в ба	ЗОВОМ ГОДУ Заполне

0	Гкал/год
	т у.т./год
Электрическая э	нергия (Электрическая энергия
120489	кВт*ч/год
14.82	т у.т./год
14.82 ⁻ аз (Газ)	т у.т./год







0	чел.	
Количество пр	оживающих в учреждении	

программа	энергосбережения организации	Запо
личие утвер	© Есть жденной программы энергосбережения © Нет	
Дата утверж,	дения	
Период дейс ⁻	твия Программы с 2019	
2019		
Количество зд	аний	
	шт.	
Количество со		
	ООУЖЕНИИ	
Количество сог	шт.	
Ответственное		о и
Ответственное повышению эн Фамилия	шт. • лицо за обеспечение мероприятий по энергосбереженин	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия	шт. • лицо за обеспечение мероприятий по энергосбереженин	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия Имя	шт. • лицо за обеспечение мероприятий по энергосбереженин	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия Имя Имя	шт. • лицо за обеспечение мероприятий по энергосбереженин	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия Имя Имя Отчество	шт. • лицо за обеспечение мероприятий по энергосбереженин	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия Имя Имя Отчество Отчество Должность	шт. - лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережения пергетической эффективности	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия Имя Имя Отчество Отчество	шт. - лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережения пергетической эффективности	о и
Ответственное повышению эн Фамилия Фамилия Имя Имя Отчество Отчество Должность	шт. - лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережения пергетической эффективности	о и

Факс		
Факс		

Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" СЕЛА ПРАВОКУМСКОГО"

Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении

"Муниципально казенное учреждение "Культурно-досуговый центр""

	центр""	
атус: Заполнен та создания: 27.03.2019 15 та редактирования: 28.03.		
Место расположе	ния	Заполнен
Фактический адрес*		
Ставропольский край, С	оветский р-н, село Правокумское, ул Ленина, д 45	
Тип здания/объек	та (основное назначение здания)	Заполнен
Учреждения культуры		
главное здание		
3. Техническое опис	ание объекта	Заполнен
Общая площадь*		
1197.1	KB.M	
Отапливаемая площадь		
1197.1	KB.M	
Полезная площадь*		
1057	KB.M	
Общий объем*		

10277.28	куб.м
Этажность*	
2	шт.
Количество лифтов*	
0	шт.
Год ввода здания в эксп	луатацию*
1965	
Фактический (физическ	 ий) износ здания*
0	%
Год проведения последн здания*	него капитального ремонта
2016	
Год проведения после	еднего текущего ремонта здания*
2016	
Объем инвестиций в к здания*	сапитальный ремонт
22350	тыс. руб
В том числе из внебю,	цжетных источников*
0	тыс. руб
Планируется ли проведен году?	ие капитального ремонта в 2019
С Да ⊙ Нет	
Планируемый объем инвестиций	
0	тыс. руб
В том числе из внебю,	джетных источников
0	тыс. руб
-	оящего капитального ремонта нструктивных элементов и улучшение эксплуатационных

Повышение энергоэффективности

о Да ⊙ Нет

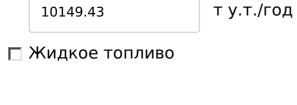
С Да ⊙ Нет				
Достижение нормативных С Да ⊙ Нет	показателей энергопотребления			
• •				
Прочие				
Перечисление				
Ожидаемый эффект сних ТЭР	жения потребления			
	т у.т./год			
Гаружные стены Материал наружных стен				
⊘ Кирпич				
□ Деревянно-каменн	ый			
□ Прочий каменный				
□ Бетон □ Деревянный □ Металлический				
			□ Прочий	
			Описание	
Фасад				
С С теплоизолированн	ным (утепленным) фасадом			
Без утепления фаса, материалом	да теплоизоляционным			
)кна				
□ Деревянные рамы				
с одинарные				
С двойные				
	е стеклопакеты			

• однокамерн	ae .		
С двухкамерны	С двухкамерные (многокамерные)		
С двухкамерны	ые (многокамерные) с напыл	ением	
□ Другие			
Описание			
	пения энергосберегающими и (% от общего остекления)	10	00 %
Входные двери Одинарные			
0	шт.		
Двойные			
3	шт.		
Количество вхо	одов* 5 шт	г.	
Из них оборудован тамбуром	ІЫ		
0	шт.		
доводчиком			
3	шт.		
тепловой завес	сой в рабочем состоянии		
0	шт.		
тепловой завес отключения	сой с регулированием включения и		
0	шт.		
автоматизацие	и отключения тепловой завесы		
0	шт.		
Крыша © Есть О Нет			
С без чердачно	ого помещения		
с чердачным			
•			

© с холодным чердаком
с утепленным чердаком
Утепление крыши © Есть © Нет
🔿 Плоская (мягкая) кровля
© с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
С с двухслойной системой теплоизоляции
С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)
© без утепления крыши изнутри
© с утеплением крыши изнутри
Технический этаж
⊙ Есть ⊙ Нет
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа
○ Да ⊙ Нет
Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона)
о Да ⊙ Нет
Подвальные помещения
О Да ⊙ Нет
© С холодным подвалом
С С теплым подвалом
С Сырой подвал
В сухом состоянии

С Стены промерзают
С Стены не промерзают
Имеется остекление
о Да о Нет
Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения Теплоснабжение
С Центральное
О Автономное
С Автономное электрическое
О Отсутствует
Электричество
Центральное
С Автономное
О Отсутствует
С Центральное+Автономное
Газоснабжение
С Центральное
О Автономное
О Отсутствует
Прочее
Г Телефон
Г Интернет
Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)
С Групповое (ЦТП)
С Индивидуальное (ИТП)
 Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)
Присоединение системы отопления

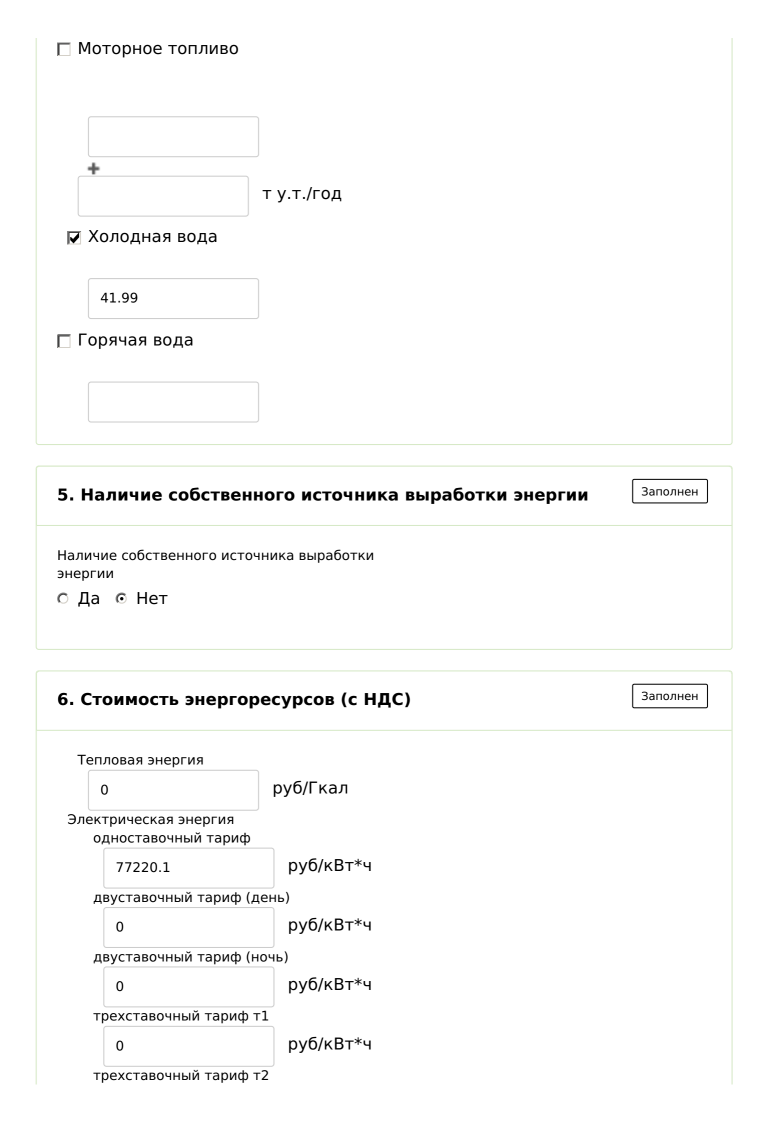
С зависимое	
С независимое	
I. Сведения о п	отреблении энергоресурсов в базовом году
⊽ Тепловая эне	ргия
0	
0	т у.т./год
	ая энергия
120489	
120489	т у.т./год
	т у.т./год

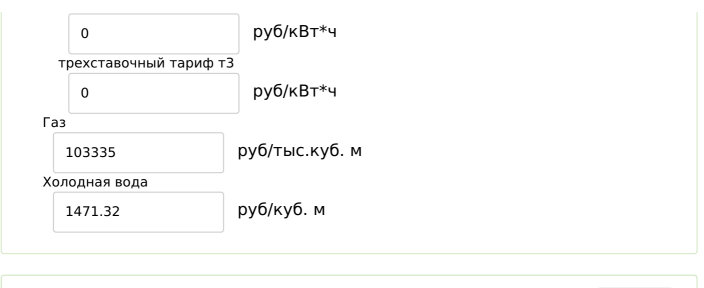


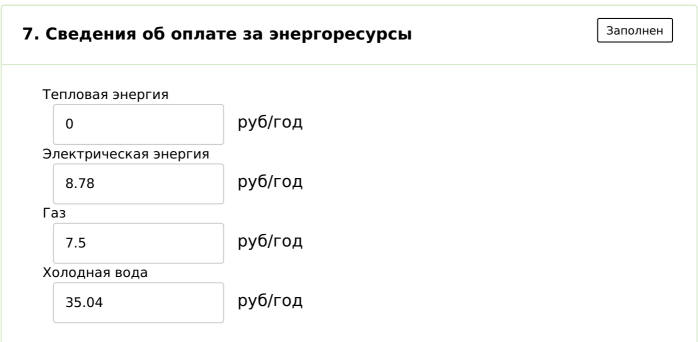


□ Твердое топливо









8. Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен
Количество вводов по холодной воде	
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	
Количество вводов по горячей воде 0	
Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	
Количество вводов тепловой энергии 0	

Количество вводов, оборудованны коммерческого учета	х узлами	0
D AIAC		
В составе АИС 0		
из них в составе		
Индивидуального учета (на здание)	0	
Группового учета (на группу зданий)	0	
Количество вводов электрической энергии	1	
Количество вводов, оборудованны коммерческого учета	х узлами	0
В составе АИС 0		
из них в составе		
Индивидуального учета (на здание)	0	
Группового учета (на группу зданий)	0	
Количество вводов по газу 1		
Количество вводов, оборудованны коммерческого учета	х узлами	0
В составе АИС 0		
из них в составе		
Индивидуального учета (на здание)	0	
Группового учета (на группу зданий)	0	
Технический учет		
о Есть ⊙ Нет		
Суммарное количество узлов техническог по тепловой энергии	о учета	

	Дережара.
	В составе АИС
	по электрической энергии
	В составе
	АИС
	по газу
	В составе
	АИС
9. Cı	стема теплопотребления
Спосс	б присоединения системы горячего водоснабжения
Спосо	б присоединения системы горячего водоснабжения Крытый
Спосс	б присоединения системы горячего водоснабжения Крытый Крытый
Спосс	б присоединения системы горячего водоснабжения Крытый
Спосо	б присоединения системы горячего водоснабжения Крытый Крытый
Спосо	б присоединения системы горячего водоснабжения Крытый Крытый оячее водоснабжение отсутствует
Спосо	о присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления
Спосо О Оп О За © Го Схема © Од	б присоединения системы горячего водоснабжения крытый рячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная
Спосо О Оп О За © Го Схема © Од	о присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная
Спосо О Оп О За © Го Схема © Од О Де Автом пункт	о присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная
Спосо С Оп С За С Го Схема С Од С Де Автом пункт С Да	о присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная атическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом в Нет
Спосо Оп Оп Оп Схема Ор Ор Ор Автом пункт Ор	б присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная этическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом о Нет еваторный узел
Спосо С Оп С За С Го Схема С Од С Да Автом пункт С Да С эл С уз	б присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная этическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом • Нет еваторный узел ел автоматизированного устройства управления
Спосо С Оп С За С Го Схема С Од С Да Автом пункт С Да С эл С уз	б присоединения системы горячего водоснабжения крытый оячее водоснабжение отсутствует разводки трубопровода системы отопления нотрубная ухтрубная этическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом о Нет еваторный узел

	чугунные		
	45	шт.	
	конвекторы		
	0	шт.	
	конвекторы с термостат	ическим регулированием расхода	
	0	шт.	
	биметаллические		
	0	шт.	
	с термостатическим регулированием расхода		
	0	шт.	
	в том числе с возможно	стью индивидуального регулирования	
	0	шт.	
	в том числе используют электронагреватели	ся дополнительные	
	0	шт.	
	другие		
	0	шт.	
Тем	пературный режим в по	мещениях	
© (Соответствует сани	тарным нормам	
o I	Не соответствует са	нитарным нормам	
	трализованная приточн тиляция	0-вытяжная	
0 1	Ца ⊙ Нет		
	" p pa6auan cactagu		
□ в рабочем состоянии □			
L	ј с регулированием	включения и отключения	
	тема регулирования ГВО Ца		
] с регулированием	расхода	
] с циркуляционным	и контуром горячей воды	
Coc	TOULING DACTION TO THE	HLIV TOUROBLIV KOMMVHIKZIJINĀ	

Состояние распределительных тепловых коммуникаций Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

С теплоизоляцией
 Теплоизоляция отсутствует
 Теплоизоляция труб чердачного помещения
 С теплоизоляцией
 теплоизоляция отсутствует

Заполнен

10. Система электропотребления Внутреннее освещение Используемые источники света Лампы накаливания 3 шт. Дуговые ртутные лампы шт. Люминесцентные светильники 2 шт. Светодиодные светильники 75 шт. Управление внутренним освещением □ Централизованное включение/отключение □ Датчики движения □ Датчики освещения Ручное Уровень освещенности • Соответствует нормам ○ Не соответствует нормам Освещение - общие характеристики Лампы накаливания в местах общего пользования Доля ламп накаливания

%

3.75

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

93.75	%

Светильники с люминесцентными лампами ######

- с зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп
- с зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп
- с зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп
- зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

3	шт.
Люминесцентнь	ые светильники
0	шт.
Светодиодные с	светильники
2	шт.
Лампы типа ДРЛ	
0	шт.
0	шт.
	лампы
0	шт.
Лампы МГЛ	
0	шт.
	жным освещением
] Централизо	ванное включение/отключен
] Датчики дві	ижения

Вентиляция принудительная

о Есть ⊙ Нет

Количество групп вен	тиляции		шт.
Система кондиционирования воздуха			
⊙ Есть О Нет			
Централизованная [©] Д	la ⊙ Нет		
Сплит-системы 5		шт.	
Кухонное оборудование С Есть С Нет			
Плиты			
С индукционные			
С другие			
Разогрев пищи			
с пароконвектомать	I		
С другой разогрев п	ищи		
Насосное оборудование © Есть С Нет			
Вид привода			
С регулируемый прив	од		
нерегулируемый пр	ивод		
Офисная, бытовая и специалі эффективности А++	ьная техника (г	ю профилю объект	а), класс энергетической
0	шт.		
A+			
0	шт.		
A			
0	шт.		
В			
0	шт.		
C			

0	шт.	
D		
0	шт.	
E		
0	шт.	
F		
0	шт.	
G		
0	шт.	
Без клас	cca	
0	шт.	
	иборов с высоким энергопотр ические чайники	реблением
2	шт.	
Электри	ические обогреватели	
0	шт.	
Специал объекта	льное оборудование (по проф а)	рилю
0	шт.	

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

- водяные клапаны унитазов пропускают воду
- С водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- наличие унитазов с экономным сливом воды
- О отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры Краны

наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
краны для мытья рук полностью перекрывают воду
С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду
12. Cho house of school conclusion propagative at operating const
12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии
□ Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса
□ тепла отходящих газов (воздуха), воды
□ Альтернативный (местный) вид ТЭР
□ Возобновляемый источник энергии
□ Геотермальные установки, тепловые насосы
□ Ветроэнергетические установки
□ Гидроэнергетические установки
□ Солнечные батареи
13. Экология материалов и оборудования
Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты
О Да С Нет С Нет информации
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники
Да С Нет О Нет информации

Заполнен 14. Среднесписочная численность Всех сотрудников* чел. 19 Сотрудников, работающих по 8 часов в день 0 чел. Сотрудников, работающих менее 8 часов в день 0 чел. Сотрудников, проживающих в учреждении 0 чел. Посетителей* 17800 чел. Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю 0 чел. Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю чел. 0 Количество проживающих в учреждении чел. 0 15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе Заполнен энергосбережения Были внедрены мероприятия в отчетном году О Да ⊙ Нет Планируется внедрение мероприятий в будущем году ⊙ Да ○ Нет

16. Качество контроля и управления комфортностью здания

Заполнен

Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования

о Есть ⊙ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

о Есть ⊙ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	
Е (пониженный)	27.495

№ п/п	Вид используемого ресурса	
1	Тепловая энергия (отопление)	18.0
2	Электрическая энергия	3.495
3	Водоснабжение	3
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.0
	Всего	27.495