

Сводная информация о декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

Общая информация

Год заполнения:	2019
Зданий добавлено:	6
Цехов добавлено:	0
Ответственный за заполнение:	Чурбанов Роман Евгеньевич

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 2019 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 энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2019 год**

3.1	Воспитание и обучение-4	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 теплотребления	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
3.2	Воспитание и обучение-3	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.2.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.2.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.2.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3	Воспитание и обучение-1	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.3.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.3.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.3.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4	Воспитание и обучение-2	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа

3.4.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.4.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.4.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5	Общежитие	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.5.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.5.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.9	Система теплотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.5.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.6	Судно	Заполнен	Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа
3.6.1	Место расположения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.2	Тип здания/объекта (основное назначение здания)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.3	Техническое описание объекта	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.4	Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.5	Наличие собственного источника выработки энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.6	Стоимость энергоресурсов (с НДС)	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.7	Сведения об оплате за энергоресурсы	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.8	Сведения об оснащенности приборами учета	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.9	Система теплopotребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.10	Система электропотребления	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.11	Холодное водоснабжение	Заполнен	Успешное сохранение данных

3.6.12	Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.13	Экология материалов и оборудования	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.14	Среднесписочная численность	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.15	Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.16	Качество контроля и управления комфортностью здания	Заполнен	Успешное сохранение данных
3.6.17	Класс предварительного уровня энергоэффективности	Заполнен	Успешное сохранение данных

Статус декларации:	Принята
Дата последнего изменения:	20.02.2020 17:31:22
Дата отправки на проверку:	20.02.2020 17:31:22

Лист 1 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:47:58

Дата редактирования: 13.02.2020 16:11:47

**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

Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образователь-

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

Лист 2 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина»»"

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:47:59

Дата редактирования: 18.02.2020 15:49:51

1. Общие сведения об организации

Наименование организации
(объекта)*

Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образователь-

Организационно-правовая форма*

Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации

Юридический адрес*

г Санкт-Петербург, пр-кт Народного Ополчения, д 189 к 1

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, пр-кт Народного Ополчения, д 189 к 1

Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ)

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Доля государственной (муниципальной) собственности*

%

ИНН*

ОГРН*

Код по
ОКОГУ*

Код по ОКВЭД

Основной вид деятельности*

85.21

Руководитель

Фамилия*

Никитин

Имя*

Виктор

Отчество

Анатольевич

Должность*

директор учреждения

Телефон*

+7 (812) 620-87-08

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

+7 (812) 750-24-83

Должностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования

Фамилия*

Убоженко

Имя*

Татьяна

Отчество

Петровна

Должность*

Начальник АХО

Телефон*

+7 (812) 620-87-08

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

+7 (812) 750-24-83

Должностное лицо, ответственное за энергетическое хозяйство

Фамилия*

Шарапов

Имя*

Григорий

Отчество

Владимирович

Должность*

Заместитель начальника административно- хозяйственного отдела

Телефон*

+7 (812) 620-87-08

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

+7 (812) 750-24-83

2. Общие сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

Тепловая энергия (Тепловая энергия)

3822.39

Гкал/год

546.603

т у.т./год

Электрическая энергия (Электрическая энергия)

1179365

кВт*ч/год

145.062

т у.т./год

Жидкое топливо (Прочее)

33.1

т/год

т у.т./год

Моторное топливо (Бензин)

л/год

т у.т./год

Моторное топливо (Дизельное топливо)

л/год

т у.т./год

Холодная вода (Холодная вода)

куб. м/год

Горячая вода (Горячая вода)

куб. м/год

Суммарное потребление

т у.т/год

3. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Тепловая энергия(Тепловая энергия)

руб/год

Электрическая энергия(Электрическая энергия)

руб/год

Жидкое топливо(Прочее)

руб/год

Моторное топливо(Бензин)

руб/год

Моторное топливо(Дизельное топливо)

538069.27

руб/год

Холодная вода(Холодная вода)

417449.62

руб/год

Горячая вода(Горячая вода)

366363.39

руб/год

4. Среднесписочная численность за год (чел.)

Заполнен

Всех сотрудников*

492

чел.

Посетителей*

1932

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

167

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

1765

чел.

Количество проживающих в учреждении

0

чел.

5. Программа энергосбережения организации

Заполнен

Наличие утвержденной программы энергосбережения ☒ Есть
☐ Нет

Дата утверждения 08.06.2016

Период действия Программы с 2017

по 2020

Количество зданий

4

шт.

Количество сооружений

2

шт.

Ответственное лицо за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Фамилия

Убоженко

Имя

Татьяна

Отчество

Петровна

Должность

Начальник административно-хозяйственного отдела

Телефон

+7 (812) 620-87-08

Доб. номер
телефона

Доб. номер телефона

Факс

+7 (812) 750-29-83

Лист 3 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Воспитание и обучение-4"**

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:48:00

Дата редактирования: 18.02.2020 15:50:17

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Ивановская, д 29а

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Административное

Лодочная станция, ангар хранения шлюпок, административно-учебное здание

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

494

КВ.М

Отапливаемая площадь*

332

КВ.М

Полезная площадь*

494

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2020 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☒ Металлический
- ☒ Прочий

Административное 2-ух этажное здание "сендвич" 100 мм

Фасад

- ☒ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☐ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☐ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

100

 %

Входные двери
Одинарные

7

шт.

Двойные

шт.

Количество входов*

7

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

2

шт.

доводчиком

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☒ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

- ☒ Есть
- ☐ Нет

- ☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

- ☒ 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)

- ☐ Да
- ☒ Нет

Подвальные помещения

- ☐ Да
- ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

53592

6.592

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия
одноставочный тариф

7.87

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

416937.75

руб/год

8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов тепловой
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по газу

В составе АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☐ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да ☐ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

шт.

с термостатическим регулированием расхода

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☒ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

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

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

☒ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

5

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☐ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть
- ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☐ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☒ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ 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

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☒ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

10

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

8

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

2

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ 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

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☒ Есть ☐ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	44.0

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	28.0
2	Электрическая энергия	10.5
3	Водоснабжение	2
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.5
	Всего	44.0

Лист 3 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Воспитание и обучение-3"**

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:47:59

Дата редактирования: 19.02.2020 15:26:51

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, Дальневосточный пр-кт, д 26

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Административное

Здание с учебными классами и аудиториями, административные помещения, мастерские.

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

13861.3

КВ.М

Отапливаемая площадь*

11564

КВ.М

Полезная площадь*

11564

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год установки (замены) лифта

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2020 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

90

 %

Входные двери
Одинарные

2

ШТ.

Двойные

4

ШТ.

Количество входов*

6

 ШТ.

Из них оборудованы
тамбуром

4

ШТ.

доводчиком

4

ШТ.

тепловой завесой в рабочем состоянии

ШТ.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

ШТ.

автоматизацией отключения тепловой завесы

ШТ.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☒ Есть ☐ Нет

☒ Плоская (мягкая) кровля

- ☒ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

☐ 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)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения

Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

1731.06

247.542

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

455690

56.05

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

3859.59

☒ Горячая вода

4220.54

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

2681.11

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.64

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов по горячей воде Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергииКоличество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаВ составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

1

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов электрической энергии

2

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

2

В составе АИС

2

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

2

Группового учета (на группу зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☒ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☒ Да ☐ Нет

- ☒ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

50

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

200

шт.

с термостатическим регулированием расхода

40

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

40

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

30

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☒ Да ☐ Нет

☒ с регулированием расхода☒ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

50

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

150

шт.

Светодиодные светильники

710

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

5.495

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

78.022

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

20

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☒ Есть ☐ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Группа 1

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

ч

Год ввода в эксплуатацию*

Год проведения ремонта

Бассейн

Группа 2

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

ч

Год ввода в эксплуатацию*

Год проведения ремонта

2018

Лаборатория

Группа 3

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

40

ч

Год ввода в эксплуатацию*

1983

Год проведения ремонта

2018

Мастерские

Группа 4

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

40

ч

Год ввода в эксплуатацию*

1983

Год проведения ремонта

2002

Столовая

Система кондиционирования
воздуха

☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☒ Да ☐ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Плиты

☐ индукционные

☐ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☐ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

E

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☒ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☐ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ 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

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☒ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

125

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

115

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

10

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

687

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

657

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ 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

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☒ Есть ☐ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	49.9

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	34.0
2	Электрическая энергия	8.4
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.5
	Всего	49.9

Лист 3 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Воспитание и обучение-1"**

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:47:59

Дата редактирования: 19.02.2020 15:26:59

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, пр-кт Народного Ополчения, д 189 к 1

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Административное

Здание состоит из трех корпусов: Учебный корпус, Административно-бытовой корпус, Производственный корпус.

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

7700.6

КВ.М

Отапливаемая площадь*

6488

КВ.М

Полезная площадь*

6488

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2020 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

98

 %

Входные двери
Одинарные

6

шт.

Двойные

5

шт.

Количество входов*

11

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

6

шт.

доводчиком

6

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☒ Есть ☐ Нет

☒ Плоская (мягкая) кровля

- ☒ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

☐ 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)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☒ Да ☐ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☒ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☒ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

635.613491

90.893

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

248307

30.542

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☒ Моторное топливо

4318.37

+

4.504

т у.т./год

11732.17

-

13.609

т у.т./год

☒ Холодная вода

2030.875

☒ Горячая вода

1029.54

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

1942.36

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.64

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Моторное топливо

руб/л

Моторное топливо

руб/л

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Моторное топливо

руб/год

Моторное топливо

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая вода

руб/год

8. Сведения об оснащённости приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде 1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета 1

Количество вводов по горячей воде 1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета 1

Количество вводов тепловой
энергии 1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета 1

В составе АИС 1

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание) 1

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической
энергии 2

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета 2

В составе АИС 2

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание) 2

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на здание)

Группового учета (на группу зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета по тепловой энергии

В составе АИС

по электрической энергии

В составе АИС

по газу

В составе АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☒ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☒ Да ☐ Нет
- ☐ элеваторный узел
- ☒ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

15

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

275

шт.

с термостатическим регулированием расхода

55

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

55

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

23

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
- ☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная вентиляция

☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

☒ Да ☐ Нет

☒ с регулированием расхода

☒ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

☒ с теплоизоляцией

☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

☐ с теплоизоляцией

☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

10

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

35

шт.

Светодиодные светильники

380

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

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение☐ Датчики движения☐ Датчики освещения☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☒ Есть ☐ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Группа 1

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ НетУправление таймером ☐ Да ☒ НетАвтоматизированное управление ☐ Да ☒ НетЧисло часов работы в
неделю*

ч

Год ввода в эксплуатацию*

Год проведения ремонта

Группа 2

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

40

ч

Год ввода в эксплуатацию*

1976

Год проведения ремонта

2013

Санузлы

Группа 3

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

40

ч

Год ввода в эксплуатацию*

1976

Год проведения ремонта

2013

Производственный корпус

Система кондиционирования
воздуха

☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

☒ Есть ☐ Нет

Плиты

☐ индукционные

☒ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☒ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

шт.

A

шт.

B

шт.

C

шт.

D

шт.

Е

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☒ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☐ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных

- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ 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

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☒ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

210

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

200

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

10

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

630

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

30

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

600

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ 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

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☒ Есть ☐ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	54.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	43.0
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.5
	Всего	54.7

Лист 3 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Воспитание и обучение-2"**

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:47:59

Дата редактирования: 19.02.2020 15:27:07

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, ул Летчика Пилютова, д 31

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Административное

Здание состоит из трех корпусов: Учебного, Административного, Производственного

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

7086.4

КВ.М

Отапливаемая площадь*

6590

КВ.М

Полезная площадь*

6590

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2020 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☒ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

90

 %

Входные двери
Одинарные

3

шт.

Двойные

5

шт.

Количество входов*

8

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

5

шт.

доводчиком

5

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☒ Есть ☐ Нет

☒ Плоская (мягкая) кровля

- ☒ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

☐ 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)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☒ Да ☐ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☒ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☒ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

893.24

127.733

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

125880

15.483

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

1472.505

☒ Горячая вода

459.82

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

2681.11

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.64

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС 1

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

1

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической
энергии

1

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС 1

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

1

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета
по тепловой энергии

В составе
АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☒ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☒ Да ☐ Нет

- ☒ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

69

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

171

шт.

с термостатическим регулированием расхода

35

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

35

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☒ Да ☐ Нет

☒ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☒ Да ☐ Нет

☒ с регулированием расхода

☒ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

90

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

110

шт.

Светодиодные светильники

400

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

15.0 %

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

66.667 %

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

ШТ.

Люминесцентные светильники

ШТ.

Светодиодные светильники

ШТ.

Лампы типа

ДРЛ

20 ШТ.

Лампы типа

ДНАТ

ШТ.

Индукционные лампы

ШТ.

Лампы МГЛ

ШТ.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☒ Есть ☐ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Группа 1

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

ч

Год ввода в эксплуатацию*

Год проведения ремонта

Производственный корпус

Группа 2

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

40

ч

Год ввода в эксплуатацию*

1970

Год проведения ремонта

2018

Столовая

Группа 3

Год установки до 2005 года ☒ Да ☐ Нет

Управление таймером ☐ Да ☒ Нет

Автоматизированное управление ☐ Да ☒ Нет

Число часов работы в
неделю*

40

ч

Год ввода в эксплуатацию*

1970

Год проведения ремонта

2013

Санузлы

Система кондиционирования
воздуха

☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы 2 шт.

Кухонное оборудование

☒ Есть ☐ Нет

Плиты

☐ индукционные

☒ другие

Разогрев пищи

☐ пароконвектоматы

☒ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

☐ регулируемый привод

☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

10

шт.

A+

12

шт.

A

8

шт.

B

32

шт.

C

27

шт.

D

20

шт.

E

20

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

шт.

Электрические обогреватели

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☒ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☐ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☒ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

☐ 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

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☒ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☒ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

84

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

74

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ 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

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☒ Есть ☐ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	51.7

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	40.0
2	Электрическая энергия	4.2
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.5
	Всего	51.7

Лист 3 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина"»"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Общежитие"**

Статус:

Дата создания: 05.02.2020 12:47:59

Дата редактирования: 19.02.2020 15:27:17

1. Место расположения

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, пр-кт Народного Ополчения, д 189 к 1

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Административное

Медицинский центр 1-этаж. Тренажерный центр (УТЦ), Административные помещения, Заочное отделение 2-3 этаж. Общежитие 4-5 этаж.

3. Техническое описание объекта

Общая площадь*

4408.6

КВ.М

Отапливаемая площадь*

3836

КВ.М

Полезная площадь*

3836

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2020 году?

☐ Да ☒ НетПланируемый объем
инвестицийтыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☒ Да ☐ Нет

Повышение энергоэффективности

☒ Да ☐ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☒ Да ☐ Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☒ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☐ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным
материалом

Окна

- ☐ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☒ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

100

 %

Входные двери
Одинарные

 шт.

Двойные

5

 шт.

Количество входов*

5

 шт.

Из них оборудованы
тамбуром

5

 шт.

доводчиком

5

 шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

 шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

 шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

 шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☒ Есть ☐ Нет

☒ Плоская (мягкая) кровля

- ☒ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

☐ 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)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☒ Да ☐ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☒ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☒ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☒ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☒ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☐ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☒ Телефон
- ☒ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☒ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☒ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☒ Тепловая энергия

562.48199

80.435

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

124890

15.361

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☐ Жидкое топливо

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☒ Холодная вода

3483.525

☒ Горячая вода

2364.46

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☐ Да ☒ Нет

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Тепловая энергия

1942.356

руб/Гкал

Электрическая энергия

одноставочный тариф

4.2

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

руб/кВт*ч

Холодная вода

руб/куб. м

Горячая вода

руб/куб. м

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Тепловая энергия

руб/год

Электрическая энергия

руб/год

Холодная вода

руб/год

Горячая вода

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учетаКоличество вводов тепловой
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

1

В составе АИС 1

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

1

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической
энергии

2

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

2

В составе АИС 2

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

2

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета
по тепловой энергии

В составе
АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☒ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☐ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☒ Да ☐ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☒ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

50

шт.

конвекторы

шт.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

шт.

биметаллические

110

шт.

с термостатическим регулированием расхода

52

шт.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

52

шт.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

20

шт.

другие

шт.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☒ Да ☐ Нет

☒ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных помещениях

- ☒ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
- ☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

10

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

70

шт.

Светодиодные светильники

270

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

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

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

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа

ДРЛ

шт.

Лампы типа

ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

- ☐ Централизованное включение/отключение
- ☐ Датчики движения
- ☐ Датчики освещения
- ☒ Ручное

Вентиляция принудительная

- ☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции шт.

Система кондиционирования
воздуха

- ☒ Есть ☐ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы шт.

Кухонное оборудование

- ☒ Есть ☐ Нет

Плиты

- ☐ индукционные
- ☒ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☒ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☐ Есть ☒ Нет

Вид привода

- ☐ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической
эффективности

A++

шт.

A+

10

шт.

A

20

шт.

B

25

шт.

C

30

шт.

D

14

шт.

E

10

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

4

шт.

Электрические обогреватели

10

шт.

Специальное оборудование (по профилю
объекта)

10

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☒ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

- ☒ наличие унитазов с экономным сливом воды
- ☐ отсутствие унитазов с экономным сливом воды

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☒ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

- ☐ 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

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☒ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☒ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

44

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

32

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

12

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

200

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

50

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

150

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ 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

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☒ Есть ☐ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания	Сумма баллов
D (нормальный)	50.75

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	38.0
2	Электрическая энергия	5.25
3	Водоснабжение	4
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	3.5
	Всего	50.75

Лист 3 декларации за 2019 год учреждения "Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Морской технический колледж имени адмирала Д.Н. Сенявина»»"

**Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении
"Судно"**

Статус: Заполнен

Дата создания: 05.02.2020 12:47:59

Дата редактирования: 19.02.2020 15:27:37

1. Место расположения

Заполнен

Фактический адрес*

г Санкт-Петербург, линия 12-я В.О.

2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)

Заполнен

Профессиональное обр

Учебное судно

3. Техническое описание объекта

Заполнен

Общая площадь*

400

КВ.М

Отапливаемая площадь*

400

КВ.М

Полезная площадь*

300

КВ.М

Общий объем*

куб.м

Этажность*

шт.

Количество лифтов*

шт.

Год ввода здания в эксплуатацию*

Фактический (физический) износ здания*

%

Год проведения последнего капитального ремонта здания*

Год проведения последнего текущего ремонта здания*

Объем инвестиций в капитальный ремонт здания*

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников*

тыс.
руб

Планируется ли проведение капитального ремонта в 2020 году?

☐ Да ☒ Нет

Планируемый объем инвестиций

тыс.
руб

В том числе из внебюджетных источников

тыс.
руб

Основные цели предстоящего капитального ремонта

Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик

☐ Да ☒ Нет

Повышение энергоэффективности

☐ Да ☒ Нет

Достижение нормативных показателей энергопотребления

☐ Да ☒ Нет

Прочие

Перечисление...

Ожидаемый эффект снижения потребления
ТЭР

т у.т./год

Наружные стены

Материал наружных стен

- ☐ Кирпич
- ☐ Деревянно-каменный
- ☐ Прочий каменный
- ☐ Бетон
- ☐ Деревянный
- ☒ Металлический
- ☐ Прочий

Описание...

Фасад

- ☐ С теплоизолированным (утепленным) фасадом
- ☒ Без утепления фасада теплоизоляционным материалом

Окна

- ☐ Деревянные рамы
- ☐ одинарные
- ☐ двойные
- ☒ Энергосберегающие стеклопакеты

- ☒ однокамерные
- ☐ двухкамерные (многокамерные)
- ☐ двухкамерные (многокамерные) с напылением

☐ Другие

Описание...

Степень остекления энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)

100

 %

Входные двери
Одинарные

22

шт.

Двойные

шт.

Количество входов*

22

шт.

Из них оборудованы
тамбуром

0

шт.

доводчиком

0

шт.

тепловой завесой в рабочем состоянии

0

шт.

тепловой завесой с регулированием включения и отключения

0

шт.

автоматизацией отключения тепловой завесы

0

шт.

Крыша

☒ Есть ☐ Нет

- ☒ без чердачного помещения
- ☐ с чердачным помещением

- ☐ с холодным чердаком
- ☐ с утепленным чердаком

Утепление крыши

☒ Есть ☐ Нет

☐ Плоская (мягкая) кровля

- ☐ с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)
- ☐ с двухслойной системой теплоизоляции

☒ 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)

☐ Да ☒ Нет

Подвальные помещения

☐ Да ☒ Нет

- ☐ С холодным подвалом
- ☐ С теплым подвалом

- ☐ Сырой подвал
- ☐ В сухом состоянии

- ☐ Стены промерзают
- ☐ Стены не промерзают

Имеется остекление

- ☐ Да
- ☐ Нет

Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
Теплоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Автономное электрическое
- ☒ Отсутствует

Электричество

- ☒ Центральное
- ☐ Автономное
- ☐ Отсутствует
- ☐ Центральное+Автономное

Газоснабжение

- ☐ Центральное
- ☐ Автономное
- ☒ Отсутствует

Прочее

- ☐ Телефон
- ☐ Интернет

Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

- ☐ Групповое (ЦТП)
- ☐ Индивидуальное (ИТП)
- ☐ Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)

Присоединение системы отопления

- ☐ зависимое
- ☐ независимое

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Заполнен

☐ Тепловая энергия

т у.т./год

☒ Электрическая энергия

171006

21.034

т у.т./год

☐ Газ

т у.т./год

☒ Жидкое топливо

33.1

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

+

т у.т./год

☐ Моторное топливо

+

т у.т./год

☐ Холодная вода

☐ Горячая вода

5. Наличие собственного источника выработки энергии

Заполнен

Наличие собственного источника выработки энергии

☒ Да ☐ Нет

Вид используемого котельно-печного топлива

☐ Газ

годовой расход

т у.т./год

☒ Жидкое топливо

годовой расход*

+

т у.т./год

☐ Твердое топливо

годовой расход

+

т у.т./год

Вид вырабатываемой энергии

☒ Электрическая ☐ Тепловая: пар ☐ Тепловая: горячая вода

Режим управления работой котлов

☒ Автоматический ☐ Ручное управление

6. Стоимость энергоресурсов (с НДС)

Заполнен

Электрическая энергия

одноставочный тариф

7.64

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (день)

0

руб/кВт*ч

двуставочный тариф (ночь)

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т1

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т2

0

руб/кВт*ч

трехставочный тариф т3

0

руб/кВт*ч

Жидкое топливо

48989

руб/т

7. Сведения об оплате за энергоресурсы

Заполнен

Электрическая энергия

1278658.27

руб/год

Жидкое топливо

1621535.9

руб/год

8. Сведения об оснащенности приборами учета

Заполнен

Количество вводов по холодной воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов по горячей воде

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

Количество вводов тепловой
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов электрической
энергии

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС 1

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Количество вводов по газу

Количество вводов, оборудованных узлами
коммерческого учета

В составе АИС

из них в составе

Индивидуального учета (на
здание)

Группового учета (на группу
зданий)

Технический учет

☐ Есть ☒ Нет

Суммарное количество узлов технического учета
по тепловой энергии

В составе
АИС

по электрической энергии

В составе
АИС

по
газу

В составе
АИС

9. Система теплopotребления

Заполнен

Способ присоединения системы горячего водоснабжения

- ☐ Открытый
- ☐ Закрытый
- ☒ Горячее водоснабжение отсутствует

Схема разводки трубопровода системы отопления

- ☒ Однотрубная
- ☐ Двухтрубная
- ☐ Отсутствует

Автоматическое регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте

- ☐ Да
- ☐ Нет

- ☐ элеваторный узел
- ☐ узел автоматизированного устройства управления
- ☐ ИТП (индивидуальный тепловой пункт)

Отопительные приборы
чугунные

ШТ.

конвекторы

ШТ.

конвекторы с термостатическим регулированием расхода

ШТ.

биметаллические

ШТ.

с термостатическим регулированием расхода

ШТ.

в том числе с возможностью индивидуального регулирования

ШТ.

в том числе используются дополнительные
электронагреватели

ШТ.

другие

ШТ.

Температурный режим в помещениях

- ☒ Соответствует санитарным нормам
☐ Не соответствует санитарным нормам

Централизованная приточно-вытяжная
вентиляция

- ☐ Да ☒ Нет

☐ в рабочем состоянии

☐ с регулированием включения и отключения

Система регулирования ГВС

- ☐ Да ☒ Нет

☐ с регулированием расхода

☐ с циркуляционным контуром горячей воды

Состояние распределительных тепловых коммуникаций

Теплоизоляция труб в подвальных
помещениях

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

Теплоизоляция труб чердачного помещения

- ☐ с теплоизоляцией
☐ теплоизоляция отсутствует

10. Система электропотребления

Заполнен

Внутреннее освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

25

шт.

Дуговые ртутные лампы

шт.

Люминесцентные светильники

15

шт.

Светодиодные светильники

15

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

45.455

%

Светодиодные светильники

Доля светодиодных светильников

27.273

%

Светильники с люминесцентными лампами #####

☒ зеркальными отражателями оснащено 100% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено до 50% люминесцентных ламп

☐ зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп

Наружное освещение

Используемые источники света

Лампы накаливания

шт.

Люминесцентные светильники

шт.

Светодиодные светильники

шт.

Лампы типа
ДРЛ

шт.

Лампы типа
ДНАТ

шт.

Индукционные лампы

шт.

Лампы МГЛ

шт.

Управление наружным освещением

☐ Централизованное включение/отключение

☐ Датчики движения

☐ Датчики освещения

☒ Ручное

Вентиляция принудительная

☐ Есть ☒ Нет

Количество групп вентиляции

шт.

Система кондиционирования
воздуха

☐ Есть ☒ Нет

Централизованная ☐ Да ☒ Нет

Сплит-системы

шт.

Кухонное оборудование

☒ Есть ☐ Нет

Плиты

☐ индукционные

☒ другие

Разогрев пищи

- ☐ пароконвектоматы
- ☒ другой разогрев пищи

Насосное оборудование

- ☒ Есть
- ☐ Нет

Вид привода

- ☒ регулируемый привод
- ☐ нерегулируемый привод

Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

A++

5

шт.

A+

12

шт.

A

10

шт.

B

12

шт.

C

5

шт.

D

10

шт.

E

20

шт.

F

шт.

G

шт.

Без класса

шт.

Наличие приборов с высоким энергопотреблением

Электрические чайники

5

шт.

Электрические обогреватели

5

шт.

Специальное оборудование (по профилю объекта)

20

шт.

11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования

Водяные клапаны

- ☐ водяные клапаны унитазов пропускают воду
- ☐ водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

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

Состояние сантехнической арматуры

Краны

- ☐ наличие регуляторов подачи воды для мытья рук
- ☐ наличие шаровых кранов вместо вентильных
- ☐ краны для мытья рук полностью перекрывают воду
- ☐ краны для мытья рук не полностью перекрывают воду

12. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

Заполнен

- ☐ 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

Заполнен

Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты

☐ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники

☐ Да ☐ Нет ☐ Нет информации

14. Среднесписочная численность

Заполнен

Всех сотрудников*

19

чел.

Сотрудников, работающих по 8 часов в день

10

чел.

Сотрудников, работающих менее 8 часов в день

9

чел.

Сотрудников, проживающих в учреждении

чел.

Посетителей*

32

чел.

Посетителей присутствующих в здании менее 10 часов в неделю

22

чел.

Посетителей присутствующих в здании более 10 часов в неделю

10

чел.

Количество проживающих в учреждении

чел.

15. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

Заполнен

Были внедрены мероприятия в отчетном году

☒ 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

☐ Есть ☒ Нет

Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения

☐ Есть ☒ Нет

17. Класс предварительного уровня энергоэффективности

Заполнен

Предварительный уровень (класс) энергетической и экологической эффективности здания

Сумма баллов

F (низкий)	23.65
------------	-------

№ п/п	Вид используемого ресурса	Баллы
1	Тепловая энергия (отопление)	12.5
2	Электрическая энергия	10.15
3	Водоснабжение	1
4	Качество управления, использование ВЭР, экология	0
	Всего	23.65