# Сводная информация о декларации за 2018 год учреждения "Елена Анатольевна Колодкина"

### Общая информация

Год заполнения: 2018

Зданий добавлено:

Цехов добавлено: 0

Ответственный за заполнение: Колодкина Елена Анатольевна

### Статус заполнения декларации

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

| 3      | Информация о потреблении энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях за 2018 год |          |  |
|--------|--|----------|--|
| 3.1    | 427  | Заполнен | Автоматическое изменение статуса при успешном сохранении листа |
| 3.1.1  | Место расположения   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.2  | Тип здания/объекта (основное назначение здания)  | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.3  | Техническое описание объекта   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.4  | Сведения о потреблении<br>энергоресурсов в базовом году  | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.5  | Наличие собственного источника<br>выработки энергии  | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.6  | Стоимость энергоресурсов (с НДС)   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.7  | Сведения об оплате за<br>энергоресурсы   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.8  | Сведения об оснащенности<br>приборами учета  | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.9  | Система теплопотребления   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.10 | ) Система электропотребления   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |
| 3.1.11 | L Холодное водоснабжение   | Заполнен | Успешное<br>сохранение<br>данных                               |

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

| Статус декларации:         | Отправлена          |
|----------------------------|---------------------|
| Дата последнего изменения: | 28.11.2019 08:03:52 |
| Дата отправки на проверку: | 28.11.2019 08:03:52 |

### Лист 1 декларации за 2018 год учреждения "Елена Анатольевна Колодкина"

Статус: Заполнен

Дата создания: 28.11.2019 02:25:45

Дата редактирования: 28.11.2019 02:32:44

### 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 бюджетное учреждение дополнительного образования Усть-Большег

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

### Лист 2 декларации за 2018 год учреждения "Елена Анатольевна Колодкина"

## **Информация о потреблении энергетических ресурсов организации**

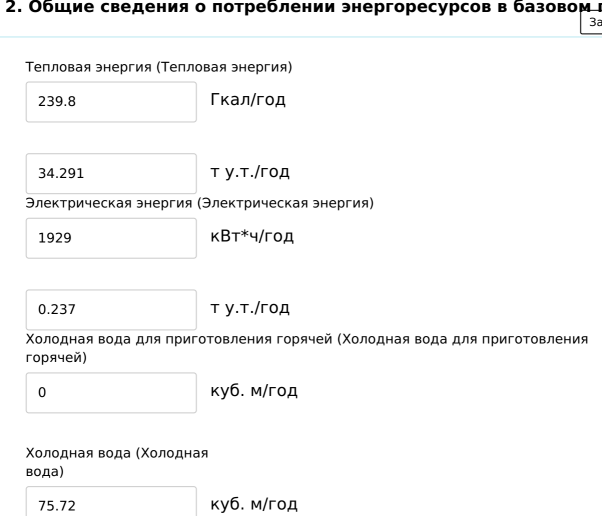
Статус: Заполнен

Дата создания: 28.11.2019 02:25:45

| 25                              | _                 |                                | 2        |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------|
| . Общие сведе                   | ния об органи     | <b>13ации</b>                  | Заполнен |
| Наименование орга<br>(объекта)* | низации           |                                |          |
| Елена Анатольевн                | а Колодкина       |                                |          |
| Организационно-пр               | авовая форма*     |                                |          |
| Муниципальные б                 | юджетные учрежд   | цения                          |          |
| Юридический адрес               | <u>-</u> *        |                                |          |
| Камчатский край,                | село Усть-Больше  | рецк, ул Октябрьская, д 10     |          |
| Фактический адрес               | *                 |                                |          |
| Камчатский край,                | село Усть-Больше  | рецк, ул Октябрьская, д 10     |          |
| Полное наименован<br>обществ)   | ие основного общ  | ества (для дочерних (зависимы: | x)       |
| Администрация Ус                | сть-Большерецког  | о муниципального района        |          |
| Доля государственн              | ной (муниципально | ой) собственности*             |          |
| 100                             | %                 |                                |          |
| ИНН*                            |                   |                                |          |
| 4108005717                      |                   |                                |          |
| ОГРН*                           |                   |                                |          |
| 1034100940323                   |                   |                                |          |
| Код по<br>ОКОГУ*                |                   |                                |          |
| 4210007                         |                   |                                |          |
| Код по ОКВЭД                    |                   |                                |          |
| <b>0</b>                        | рательности*      | 80.10.3                        |          |
| Основной вид д                  | СИТСИВПОСТИ       | 80.10.3                        |          |

Фамилия\* Колодкина Имя\* Елена Отчество Анатольевна Должность\* Директор Телефон\* +7 (415) 322-19-48 Доб. номер телефона Доб. номер телефона Факс +7 (415) 322-19-48 Должностное лицо, ответственное за техническое состояние оборудования Фамилия\* Колодкина Имя\* Елена Отчество Анатольевна Должность\* Директор Телефон\* +7 (415) 322-19-48 Доб. номер телефона Доб. номер телефона Факс +7 (415) 322-19-48 Должностное лицо, ответственное за энергетическое хозяйство Фамилия\* Худиев

| Имя*                   |                 |            |             |                            |
|------------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------------|
| Масим                  |                 |            |             |                            |
| Отчество               |                 |            |             |                            |
| Джамил Оглы            |                 |            |             |                            |
| Должность*             |                 |            |             |                            |
| Электрик               |                 |            |             |                            |
| Телефон*               |                 |            |             |                            |
| +7 (914) 622-63-94     |                 |            |             |                            |
| Доб. номер<br>телефона |                 |            |             |                            |
| Доб. номер телефона    |                 |            |             |                            |
| Факс                   |                 |            |             |                            |
| Факс                   |                 |            |             |                            |
|                        |                 |            |             |                            |
| . Общие сведения       | э потреблении з | нергоресур | сов в базов | <b>ОМ ГОДУ</b><br>Заполнен |
| Тепловая энергия (Тепл | рвая энергия)   |            |             |                            |
| 239.8                  | Гкал/год        |            |             |                            |



| вода)                      | 6   |          |
|----------------------------|---|----------|
| 0                          | куб. м/год  |          |
| Суммарное<br>потребление   |   |          |
| 34.528                     | т у.т/год   |          |
| Общие сведе                | ния об оплате за энергоресурсы                      | Заполне  |
| Тепловая энергия(          | Тепловая энергия)                                   |          |
| 2121777                    | руб/год   |          |
|                            | <br>ргия(Электрическая энергия)                     |          |
| 9694.38                    | руб/год   |          |
| Холодная вода для горячей) | <br>н приготовления горячей(Холодная вода для приго | товления |
| 0                          | руб/год   |          |
| Холодная вода(Хол          | подная вода)  |          |
| 4311.54                    | руб/год   |          |
| Горячая вода(Горя          | чая вода)   |          |
| 0                          | руб/год   |          |
|                            |   |          |
| Среднесписоч               | ная численность за год (чел.)                       | Заполне  |
| Всех сотрудников*          |   |          |
| 12                         | чел.  |          |
| Посетителей*               |   |          |
| 60                         | чел.  |          |
| Посетителей прису          | утствующих в здании менее 10 часов в                |          |
| • •                        |   |          |

| 0            | чел.                  |  |
|--------------|-----------------------|--|
| оличество пр | живающих в учреждении |  |
| 0            | чел.                  |  |

| 5. Программа энер  | огосбережения организации   | Заполнен |
|--------------------|---|----------|
| Наличие утвержден  | © Есты<br>ной программы энергосбережения<br>С Нет                   | <b>.</b> |
| Дата утверждени    | Я 01.11.2019  |          |
| Период действия    | Программы с 2019  |          |
| ПО 2023            |   |          |
| Количество зданий  |   |          |
| 1                  | шт.   |          |
| Количество сооруже | <br>ний   |          |
| 1                  | шт.   |          |
|                    | за обеспечение мероприятий по энергосбереж<br>ической эффективности | кению и  |
| Имя                |   |          |
| Елена              |   |          |
| Отчество           |   |          |
| Анатольевна        |   |          |
| Должность          |   |          |
| Директор           |   |          |
| Телефон            |   |          |
| +7 (415) 322-19-4  | 8   |          |

| Доб. номер телефона |  |
|---------------------|--|
| Факс                |  |
| Факс                |  |

# Лист 3 декларации за 2018 год учреждения "Елена Анатольевна Колодкина" Информация о потреблении энергетических ресурсов в здании, строении, сооружении "427"

| 427   |          |
|---|----------|
| Статус: Заполнен  |          |
| Дата создания: 28.11.2019 02:25:45                          |          |
| Дата редактирования: 28.11.2019 04:11:07                    |          |
| 1. Место расположения                                       | Заполнен |
| Фактический адрес*  |          |
| Камчатский край, село Усть-Большерецк, ул Октябрьская, д 10 |          |
|   |          |
| 2. Тип здания/объекта (основное назначение здания)          | Заполнен |
| Административное  |          |
| ж\б строение, 3 этажа.                                      |          |
|   |          |
| 3. Техническое описание объекта                             | Заполнен |



| 1          | 3                                       | шт.  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
| Kc         | оличество лифтов*                       |  |  |  |
| (          | 0                                       | шт.  |  |  |
| Го         | од ввода здания в эксп                  | луатацию*  |  |  |
|            | 1985                                    |  |  |  |
| Фа         | актический (физическі                   | <br>ий) износ здания*  |  |  |
|            | 27                                      | %  |  |  |
|            | од проведения последн<br>цания*         | него капитального ремонта  |  |  |
|            | 2013                                    |  |  |  |
|            | Год проведения после                    |  |  |  |
|            | 2019                                    |  |  |  |
|            | Объем инвестиций в к<br>здания*         | апитальный ремонт  |  |  |
|            | 600000                                  | тыс.<br>руб  |  |  |
|            | В том числе из внебюджетных источников* |  |  |  |
|            | 0                                       | тыс.<br>руб  |  |  |
| Пла<br>год |   | ие капитального ремонта в 2019   |  |  |
|            | у:<br>Да ⊙ Нет                          |  |  |  |
|            | Планируемый объем<br>инвестиций         |  |  |  |
|            | 0                                       | тыс.<br>руб  |  |  |
|            | В том числе из внебюд                   | джетных источников   |  |  |
|            | 0                                       | тыс.<br>руб  |  |  |
| 3          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | оящего капитального ремонта<br>нструктивных элементов и улучшение эксплуатационных |  |  |
| С          | Да 🧿 Нет                                |  |  |  |
|            | овышение энергоэффе<br>Да <b>©</b> Нет  | <b>РКТИВНОСТИ</b>  |  |  |
|            | •                                       | ых показателей энергопотребления   |  |  |
|            | О Да ⊙ Нет                              |  |  |  |

| Про                  | чие  |
|----------------------|--|
| Пе                   | еречисление  |
| кО<br><del>С</del> Т | кидаемый эффект снижения потребления               |
| 13                   |  |
|                      | т у.т./год   |
|                      | ные стены<br>риал наружных стен                    |
|                      | Кирпич   |
|                      | Церевянно-каменный                                 |
|                      | ти.<br>Прочий каменный                             |
|                      | Бетон  |
|                      | <b>1</b> еревянный                                 |
| V N                  | <b>Леталлический</b>                               |
| <b>7</b>             | <b>Трочий</b>                                      |
| Ц                    | штукатурка "под шубу"                              |
| Фаса                 | Д  |
| O C                  | теплоизолированным (утепленным) фасадом            |
|                      | ез утепления фасада теплоизоляционным<br>этериалом |
| кна                  |  |
| □Д€                  | еревянные рамы                                     |
| С ОД                 | цинарные   |
| С ДЕ                 | войные   |
| <b>₽</b> Эн          | нергосберегающие стеклопакеты                      |
| С ОД                 | цнокамерные  |
| ⊙ де                 | зухкамерные (многокамерные)                        |
| С ДЕ                 | вухкамерные (многокамерные) с напылением           |

|                                     | ения энергосберегающими<br>и (% от общего остекления) | 100 |
|-------------------------------------|---|-----|
| дные двери<br>Одинарные             |   |     |
| 1                                   | шт.   |     |
| <br>Двойные                         |   |     |
|                                     | шт.   |     |
| (<br>Оличество вхо,                 | дов* 2 шт.  |     |
| количество вхо,                     | дов. 2  |     |
| Із них оборудовань                  | ol .  |     |
| тамбуром                            |   |     |
| 1                                   | шт.   |     |
| доводчиком                          |   |     |
| 1                                   | шт.   |     |
| тепловой завесо                     | ой в рабочем состоянии                                |     |
|                                     | шт.   |     |
| тепловой завесс<br>отключения       | рй с регулированием включения и                       |     |
|                                     | шт.   |     |
|                                     | і отключения тепловой завесы                          |     |
| автоматизацией                      | I OTRAIO ICITALI TCIDIODON SUBCCBI                    |     |
| автоматизацией                      |   |     |
|                                     | шт.   |     |
| ыша                                 |   |     |
|                                     |   |     |
| ыша                                 | шт.   |     |
| ыша<br>Есть © Нет<br>б без чердачно | шт.   |     |
| ыша<br>Есть © Нет                   | шт.   |     |
| ыша<br>Есть © Нет<br>б без чердачно | шт.<br>го помещения<br>помещением                     |     |

Утепление крыши

| С Есть ⊙ Нет   |
|--|
| <ul><li>Плоская (мягкая) кровля</li></ul>                        |
| с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)           |
| С с двухслойной системой теплоизоляции                           |
| С Твердая кровля (металлическая/черепица/шифер)                  |
| © без утепления крыши<br>изнутри                                 |
| © с утеплением крыши изнутри                                     |
| Технический этаж<br>© Есть © Нет                                 |
| Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа  С Да    |
| Наличие наледи на крыше (в холодный период отопительного сезона) |
| © Да <b>©</b> Нет<br>Подвальные помещения                        |
| ⊙ Да ⊙ Нет   |
| © С холодным<br>подвалом   |
| <ul><li>С теплым подвалом</li></ul>                              |
| С Сырой подвал   |
| <ul><li>В сухом состоянии</li></ul>                              |
| С Стены промерзают   |
| <ul><li>Стены не промерзают</li></ul>                            |
| Имеется остекление   |
| ⊙ Да ⊙ Нет   |

| Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения<br>Теплоснабжение            |  |  |
|---|--|--|
| <ul><li>О Центральное</li></ul>   |  |  |
| <ul><li>Автономное</li></ul>  |  |  |
| О Автономное электрическое  |  |  |
| Отсутствует   |  |  |
| Электричество   |  |  |
| <ul><li>С Центральное</li></ul>   |  |  |
| С Автономное  |  |  |
| О Отсутствует   |  |  |
| С Центральное+Автономное  |  |  |
| Газоснабжение   |  |  |
| С Центральное   |  |  |
| С Автономное  |  |  |
| <ul><li>Отсутствует</li></ul>   |  |  |
| Прочее  |  |  |
| <b>⊽</b> Телефон  |  |  |
|   |  |  |
| Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника) |  |  |
| С Групповое (ЦТП)   |  |  |
| <ul><li>Индивидуальное (ИТП)</li></ul>  |  |  |
| <ul> <li>Индивидуальное с автоматизацией отопления и ГВС (АИТП)</li> </ul>          |  |  |
| Присоединение системы отопления   |  |  |
| О зависимое   |  |  |
| • независимое   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

| Тепловая энергия          |  |
|---------------------------|--|
| 239.8                     |  |
| 34.291                    | т у.т./год                                   |
| <b>⊽</b> Электрическая эн | ергия  |
| 1929                      |  |
| 0.237                     | т у.т./год                                   |
| Газ                       |  |
|                           |  |
|                           | т у.т./год                                   |
| Жидкое топливо            | J  |
|                           |  |
|                           |  |
| +                         | т у.т./год                                   |
| Твердое топливо           | J  |
|                           |  |
|                           |  |
| +                         | т у.т./год                                   |
| Моторное топливо          | L. C.    |
|                           |  |
| _                         |  |
| <b>T</b>                  | т у.т./год                                   |
| <b>⊽</b> Холодная вода    | U. T. C. |

| 75.72 |  |
|-------|--|
|       |  |
| 0     |  |
|       |  |

## 

### Заполнен 6. Стоимость энергоресурсов (с НДС) Тепловая энергия руб/Гкал 8848.12 Электрическая энергия одноставочный тариф руб/кВт\*ч 5.25 двуставочный тариф (день) 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 0.06 Холодная вода руб/куб. м 75.96 Горячая вода руб/куб. м 0

| . Сведения об о                            | плате за энергоресурсы | Заполнен |  |
|--|------------------------|----------|--|
| Тепловая энергия                           |                        |          |  |
| 2121777                                    | руб/год                |          |  |
| Электрическая энер                         | РИЯ                    |          |  |
| 9694.38                                    | руб/год                |          |  |
| Холодная вода                              |                        |          |  |
| 4311.54                                    | руб/год                |          |  |
| Горячая вода                               |                        |          |  |
| 0  | руб/год                |          |  |
|  |                        |          |  |
| . Сведения об оснащенности приборами учета |                        |          |  |
| Копичество ввол                            | ов по холодной воде    |          |  |

| 8. Сведения об оснащенности приборами учета                    |  |  |
|--|--|--|
| Количество вводов по холодной воде                             |  |  |
| Количество вводов, оборудованных узлами<br>коммерческого учета |  |  |
| Количество вводов по горячей воде                              |  |  |
| Количество вводов, оборудованных узлами<br>коммерческого учета |  |  |
| Количество вводов тепловой энергии                             |  |  |
| Количество вводов, оборудованных узлами<br>коммерческого учета |  |  |
| В составе АИС  |  |  |
| из них в составе<br>Индивидуального учета (на<br>здание)       |  |  |
| Группового учета (на группу<br>зданий)                         |  |  |

| Количество вводов электрической энергии                              |
|--|
| Количество вводов, оборудованных узлами<br>коммерческого учета       |
| В составе АИС  |
| из них в составе   |
| Индивидуального учета (на<br>здание)                                 |
| Группового учета (на группу<br>зданий)                               |
| Количество вводов по газу  |
| Количество вводов, оборудованных узлами<br>коммерческого учета       |
| В составе АИС  |
| из них в составе   |
| Индивидуального учета (на<br>здание)                                 |
| Группового учета (на группу<br>зданий)                               |
| Технический учет   |
| © Есть <b>©</b> Нет  |
|  |
| Суммарное количество узлов технического учета<br>по тепловой энергии |
|  |
| В составе<br>АИС   |
|  |
| по электрической энергии   |
| В составе<br>АИС   |
|  |

| по<br>газу                          |  |          |
|-------------------------------------|--|----------|
|                                     |  |          |
| В составе<br>АИС                    |  |          |
|                                     |  |          |
|                                     |  |          |
| 0 Custous Tolloo                    | -no6-o.u.a                             | Заполнен |
| 9. Система теплопо                  | треоления                              | Sanomen  |
| Способ присоединения си             | стемы горячего водоснабжения           |          |
| <ul><li>Открытый</li></ul>          |  |          |
| с Закрытый                          |  |          |
| <ul><li>Горячее водоснабя</li></ul> | кение отсутствует                      |          |
| Схема разводки трубопро             | вода системы отопления                 |          |
| <ul><li>Однотрубная</li></ul>       |  |          |
| ○ Двухтрубная                       |  |          |
| <ul><li>Отсутствует</li></ul>       |  |          |
|                                     | вание отопительной нагрузки в тепловом |          |
| пункте<br>⊙ Да С Нет                |  |          |
| о да о пет                          |  |          |
| С элеваторный узел                  |  |          |
| <ul><li>узел автоматизиро</li></ul> | ванного устройства управления          |          |
| С ИТП (индивидуалы                  | ный тепловой пункт)                    |          |
| Отопительные приборы<br>чугунные    |  |          |
| 20                                  | шт.                                    |          |
| конвекторы                          |  |          |
|                                     | шт.                                    |          |
| конвекторы с термост                | атическим 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  |  |  |  |  |
| С Не соответствует санитарным нормам   |  |  |  |  |
| Централизованная приточно-вытяжная вентиляция<br>○ Да  |  |  |  |  |
| □ в рабочем состоянии  |  |  |  |  |
| □ с регулированием включения и отключения  |  |  |  |  |
| Система регулирования ГВС  |  |  |  |  |
| С Да ⊙ Нет   |  |  |  |  |
| 🗆 с регулированием расхода   |  |  |  |  |
| □ с циркуляционным контуром горячей воды   |  |  |  |  |
| Состояние распределительных тепловых коммуникаций Теплоизоляция труб в подвальных помещениях |  |  |  |  |
| С с теплоизоляцией   |  |  |  |  |
| • теплоизоляция отсутствует  |  |  |  |  |
| Теплоизоляция труб чердачного помещения  |  |  |  |  |
| С с теплоизоляцией   |  |  |  |  |
| с теплоизоляция отсутствует  |  |  |  |  |

### 10. Система электропотребления

Заполнен

| Внутреннее освещение<br>Используемые источники света<br>Лампы накаливания                                  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 2  | шт.                                    |  |  |  |  |
| Дуговые ртутные лампь  | l<br>I                                 |  |  |  |  |
| 0  | шт.                                    |  |  |  |  |
| Люминесцентные светильники   |  |  |  |  |  |
| 0  | шт.                                    |  |  |  |  |
| Светодиодные светильники   |  |  |  |  |  |
| 41   | шт.                                    |  |  |  |  |
| Управление внутренним с  | Управление внутренним освещением       |  |  |  |  |
| □ Централизованное включение/отключение  |  |  |  |  |  |
| □ Датчики движения   | 7                                      |  |  |  |  |
| □ Датчики освещения  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Уровень освещенности   |  |  |  |  |  |
| <ul><li>Соответствует нор</li></ul>  | <ul><li>Соответствует нормам</li></ul> |  |  |  |  |
| С Не соответствует нормам  |  |  |  |  |  |
| Освещение - общие характеристики<br>Лампы накаливания в местах общего пользования<br>Доля ламп накаливания |  |  |  |  |  |
| 4.651  | %                                      |  |  |  |  |
| Светодиодные светильники<br>Доля светодиодных светильников   |  |  |  |  |  |
| 95.349   | %                                      |  |  |  |  |
| Светильники с люминесц   | ентными лампами ######                 |  |  |  |  |

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

|                            | шт.                    |  |  |
|----------------------------|------------------------|--|--|
| Люминесцентные светильники |                        |  |  |
|                            | шт.                    |  |  |
| Светодиодные светил        | <b>Т</b>               |  |  |
|                            | шт.                    |  |  |
| Лампы типа<br>ДРЛ          |                        |  |  |
| 2                          | шт.                    |  |  |
| Лампы типа<br>ДНАТ         |                        |  |  |
|                            | шт.                    |  |  |
| Индукционные лампь         | <br>I                  |  |  |
|                            | шт.                    |  |  |
| Лампы МГЛ                  |                        |  |  |
|                            | шт.                    |  |  |
| <br>правление наружным     | освещением             |  |  |
| <b>7</b> Централизованн    | ое включение/отключени |  |  |
| 🛮 Датчики движен           | РИЯ                    |  |  |
| 🛮 Датчики освеще           | ния                    |  |  |
| Ручное                     |                        |  |  |

| Количество групп вен                             | тиляции         |                  | шт.                      |
|--|-----------------|------------------|--------------------------|
| Система кондиционирования воздуха  © Есть • Нет  |                 |                  |                          |
| C LCIB O HEI                                     |                 |                  |                          |
| Централизованная <sup>©</sup> Д                  | ¦а <b>○</b> Нет |                  |                          |
| Сплит-системы                                    |                 | шт.              |                          |
| Кухонное оборудование<br>С Есть © Нет            |                 |                  |                          |
| Плиты  |                 |                  |                          |
| С индукционные                                   |                 |                  |                          |
| С другие   |                 |                  |                          |
| Разогрев пищи                                    |                 |                  |                          |
| с пароконвектоматы                               | I               |                  |                          |
| 🔿 другой разогрев пі                             |                 |                  |                          |
| Насосное оборудование<br>○ Есть                  |                 |                  |                          |
| Вид привода                                      |                 |                  |                          |
| С регулируемый прив                              | од              |                  |                          |
| С нерегулируемый пр                              | ивод            |                  |                          |
| Офисная, бытовая и специаль эффективности<br>А++ | ьная техника (п | о профилю объект | а), класс энергетической |
|  | шт.             |                  |                          |
| A+   |                 |                  |                          |
|  | шт.             |                  |                          |
|  | шт.             |                  |                          |
| A  |                 |                  |                          |
| 7  | ШТ.             |                  |                          |
| В  |                 |                  |                          |
|  | шт.             |                  |                          |

| С                             |   |  |
|-------------------------------|---|--|
|                               | шт.   |  |
| D                             |   |  |
|                               | шт.   |  |
| E                             |   |  |
|                               | шт.   |  |
| F                             |   |  |
|                               | шт.   |  |
| G                             |   |  |
|                               | шт.   |  |
| Без класса                    |   |  |
|                               | шт.   |  |
| пичие приборо<br>Электрически | в с высоким энергопотреблением<br>е чайники |  |
| 1                             | шт.   |  |
| Электрически                  | е обогреватели                              |  |
| 0                             | шт.   |  |
| Специальное объекта)          | оборудование (по профилю                    |  |
| 7                             | шт.   |  |
|                               |   |  |

### 11. Холодное водоснабжение

Заполнен

Состояние сантехнического оборудования Водяные клапаны

- о водяные клапаны унитазов пропускают воду
- с водяные клапаны унитазов не пропускают воду

Унитазы

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

Состояние сантехнической арматуры Краны

| 🗆 наличие регуляторов подачи воды для мытья рук                                       |
|---|
| паличие шаровых кранов вместо вентильных  |
|   |
|   |
| 🖰 краны для мытья рук полностью перекрывают воду                                      |
| С краны для мытья рук не полностью перекрывают воду                                   |
|   |
|   |
| 12. Сведения об использовании вторичных энергетических                                |
| ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии         |
| источников энергии  |
|   |
|   |
|   |
| 🗖 тепла отходящих газов (воздуха), воды   |
|   |
| П Альтернативный (местный) вид ТЭР  |
| □ Возобновляемый источник   |
| энергии   |
| <ul><li>Геотермальные установки, тепловые насосы</li></ul>                            |
| □ Ветроэнергетические установки   |
| <ul><li>Гидроэнергетические установки</li></ul>                                       |
| □ Солнечные батареи   |
|   |
|   |
|   |
| 13. Экология материалов и оборудования  |
| Matanua III. I M KOUCTDVKIIMM MMOIOT aanotustnungaaliili la a stralia aksatatiinaskus |
| Материалы и конструкции имеют зарегистрированные в стране экологические сертификаты   |
| С Да С Нет № Нет информации   |
| Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и                            |
| оргтехники  |
| С Да С Нет ⊙ Нет информации   |

### Заполнен 14. Среднесписочная численность Всех сотрудников\* чел. 12 Сотрудников, работающих по 8 часов в чел. 5 Сотрудников, работающих менее 8 часов в день 7 чел. Сотрудников, проживающих в учреждении чел. Посетителей\* чел. 60 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 Заполнен энергосбережения Были внедрены мероприятия в отчетном году ⊙ Да ○ Нет Планируется внедрение мероприятий в будущем году о 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 | Сумма<br>баллов |
|---|-----------------|
| Е (пониженный)  | 30.0            |

| № п/п | Вид используемого ресурса                        | Баллы |
|-------|--|-------|
| 1     | Тепловая энергия (отопление)                     | 22.0  |
| 2     | Электрическая энергия                            | 7.0   |
| 3     | Водоснабжение                                    | 1     |
| 4     | Качество управления, использование ВЭР, экология | 0     |
|       | Всего  | 30.0  |