Приложение № 2 риказу Минэкономразвития России от "28" октября 2019 г. № 707

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ

о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 74 Приморского района Санкт-Петербурга

(полное наименование организации (органа государственной власти, органа местного самоуправления, государственного или муниципального учреждения)

21 апрель 20 20 г (число, месяц, год составления)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

| 1. | Наименование организации | | Государственное б | бюджетное дошкольно | е образователь | ное учреждение летский с | ад № 74 1 | Приморского района | а Санкт-Петербу | /рга |
|----------------|--|--------------------|----------------------|---------------------|----------------|--------------------------|-----------|----------------------|-----------------|-------|
| 1.1. | ИНН 7814046800 | | L | | | | | | | |
| 1.2. | Место нахождения и адрес организ | ации | | | | | | | | |
| | | 78 | субъект РФ | г. Санкт-П | етербург | | | | | |
| | индекс 1973 | 374 | район | Приморский | | | | | | |
| | населенный пункт | Санкт-Пе | тербург | улица | | | Савуп | шкина | | |
| | дом 115 корпус | 2 | 2 строе | ние | А вла | дение | od | þ./кв./помещ. | | |
| 1.3. | Адрес для направления корреспонд | | | | | | | | | |
| | | 78 | субъект РФ | г. Санкт-П | етербург | | | | | |
| | индекс 1973 | | район | Приморский | | | | | | |
| | населенный пункт | горо | | улица | | | Савуп | | | |
| 1.4 | дом 115 корпус | | | | А вла | дение | O(| þ./кв./помещ. | | |
| 1.4. | Телефон руководителя организации | I | | (812)496-71-64 | | | | | | |
| 1.5 | ОГРН 1027807583451 | | | | | | | | | |
| 1.5. 1.6. | | 80.10.1 | | | | | | | | |
| 1.7. | | 23280 | | | | | | | | |
| 1.8. | | 10322000 | | | | | | | | |
| 2. | Наименование главного распорядит | | репотр в репец | ин которого нахо | INTER OPERNI | риноск | | | | |
| 2. | Администрация Приморского района Санкт- | | редеть, в веден | ии которого нахо, | цится органі | лэация | | | | |
| 3. | Среднесписочная численность рабо | | ии на конец отч | етного года | | | | 56 | | |
| 4. | Наличие утвержденной программы | - | | | ической | | | | | |
| | эффективности организации: | | есть | 1 | | | | | | |
| 5. | Наличие действующих энергосерви | | | | | нет | I | всего нет | | 1 |
| 6. | Сведения об обучении лица, ответс | - | - | тий по энергосбе | режению | | | <u> </u> | | - |
| | и повышению энергетической эффе | • | - • | • | | обучен | | | | |
| 7. | Сведения об использовании транспо | ортных средств о | рганизацией | | | | | = | | |
| 7.1. | Наличие собственных транспортны | х средств у орган | изации: | | | нет | | | | |
| 7.2. | Привлечение транспортных средств | з сторонней орган | низации: | | | нет | | | | |
| 7.3. | Топливо (электроэнергия), приобре | тенное организац | ией для использ | ования транспорт | ными средс | твами | | | | |
| | в отчетном периоде | | | | | | | | | |
| | <u></u> | | | | | _ | | | | |
| | - | Наименова | ание | | | Единица измерения | | Значение | | |
| | Бензин | | | | | T | | нет | | |
| | Дизельное топливо | . , | ICHE) | | | T | | нет | | |
| | Компримированный (сжатый) прир | | - KIII) | | | куб. м | | нет | | |
| | Сжиженный природный газ (далее | | CVE) | | | T | | нет | | |
| | Сжиженный углеводородный газ (п | ропан - бутан) (да | anee - Cy1) | | | куб. м кВт∙ч | | нет | | |
| | Электроэнергия Иное топливо | | | | | KD1 4 | | нет | | |
| | Thice follows | | | | | | | пст | | |
| | | | | | | | | | | |
| 8. | Наличие собственного источника в | ыработки энергии | 1: | | нет | | | | | |
| 8.1. | Вид вырабатываемой энергии: | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 8.1.1. | Электрическая | нет | 8.1.2. | Тепловая: пар | | нет | 8.1.3. | Гепловая: | | нет |
| | | | \$11.E | Г | | | I | горячая вода | | |
| 0.2 | П | - | | | | | | | | |
| 8.2. | Потребление энергетических ресур | сов для выработк | и энергии в отче | тном году | | | | | | |
| | 11 | ı, | | D | | 1 | | | | |
| | Наименование | Д | иница измерени | Значен | 10 | | | | | |
| | Электрическая энергия | | кВт-ч | нет | | | | | | |
| | Природный газ | | куб. м | нет | | | | | | |
| | Дизельное топливо Уголь | | T | нет | | | | | | |
| | J I OJIB | | 1 | нет | | | | | | |
| | Иное топливо | | | нет | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0.2 | Vondenum oponing primoform o storm | | no# 2112mm | | | | | | | |
| 8.3. 8.4. | Комбинированная выработка элект Возобновляемые источники энерги | | вои энергии: выбр | ать | | нет | | | | |
| 0.4. | Бозооновляемые источники энерги | rı. | выор | , and | | | | | | |
| 9. | Общие сведения о потреблении эне | пгетических песи | ncor r otuethom | голу (за исключе | нием тране | портных | | | | |
| | средств) | p. orn reekna pecy | Peop B OTTETHOM | . году (за неключе | cm rpanci | | | | | |
| | 1 ,,/ | | | | | | | | | |
| Наименование | ; | Единица измерен | ия Значение | | Наименова | ние | | иница измерен | Значение | |
| Тепловая энері | | Гкал | | 626.29 | Тепловая э | | | 0.1486 | | 93.07 |
| Электрическая | | кВт∙ч | | 140,600.00 | | ская энергия | | 0.0003445 | | 48.44 |

| Наименование | Единица измерения | Значение | Наименование | циница измерен | Значение | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----------------------|----------------|----------|-------|
| Тепловая энергия | Гкал | 626.29 | Тепловая энергия | 0.1486 | | 93.07 |
| Электрическая энергия | кВт∙ч | 140,600.00 | Электрическая энергия | 0.0003445 | | 48.44 |
| Природный газ | куб. м | нет | Природный газ | т у.т. | нет | |
| Дизельное топливо | T | нет | Дизельное топливо | т у.т. | нет | |
| Уголь | T | нет | Уголь | т у.т. | нет | |
| Иное топливо | | нет | Иное топливо | т у.т. | нет | |

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Холодная вода | куб. м | 2,398.45 |
| Горячая вода | куб. м | |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): | | |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м | 918.46 |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал | 115.03 |

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду организацией в отчетном году

| Наименование | Значение (руб.) |
|-----------------------|-----------------|
| Тепловая энергия | 1,598,825.51 |
| Электрическая энергия | 1,094,412.36 |
| Природный газ | нет |
| Дизельное топливо | нет |
| Уголь | нет |
| Холодная вода | 117,771.19 |
| Горячая вода | 335,462.33 |
| Бензин | нет |
| Иное топливо | нет |

| | Холодная вода | | 117,7 | 771.19 |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | Горячая вода | | 335,4 | 462.33 |
| | Бензин | | нет | |
| | | | | |
| | Иное топливо | | нет | |
| | инос топливо | | nei | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 12. | Лицо, ответственное за | проведение мероприятий по энергосбереже | ению и повышению энергетической | |
| | эффективности: | | | |
| | Ф. И. О. (последнее пр | и напичии) | Болденкова Наталья | Викторовна |
| | ` ` ` ` ` ` <u> </u> | аместитель заведующего по АХР | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | 44-53-56 | | |
| | адрес электрон <u>ной поч</u> | | <u>/andex.ru</u> | |
| | факс: 812-344- | 53-56 | | |
| | · | | | |
| 13. | Реквизиты локумента. | подтверждающего соответствие сведений о | затратах на использованные | |
| | | ы за отчетный период отчету о результатах д | • | |
| | | | | |
| | | еждения и об использовании закрепленного | | |
| | | щества за аналогичный период, поданному г | главному распорядителю бюджетных | |
| | средств | | | |
| | дата | 1/1/2020 номер документа | Приказ МФ РФ № 33Н от 25 | .03.2011 |
| | | • • • • | * | |
| | | | | |
| | D 1 | , | | |
| 14. | Реестр филиалов (пред | ставительств) организации | | |
| | | | | |
| П | | | | |
| _ | ядковый номер филиала | Наименование филиала (представительства |) | |
| | (представительства) | 1 (1) | , | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 15. | Количество зданий, стр | ооений, сооружений организации, всего | | 1 , в том числе |
| | | | | (заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств) |
| | | | | (4 |
| | | | | |
| Порядкої | вый номер здания, строения, | | ** | |
| | сооружения | | Наименование здания, строения | , сооружения |
| | сооружения | | | |
| | | | | |
| 3№1 | | ГБДОУ детский сад № 74 | | |
| | | тадот детекни ендиции | | |
| L | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 16. | Количество зданий, стр | осений, сооружений организации, всего | | , в том числе |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | (|
| | | | | (заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства) |
| Поря | ядковый номер филиала | <u> </u> | *** | |
| - | (представительства) | Порядковый номер здания | Наименова | ние здания, строения, сооружения |
| · ' | (предетавительства) | | | |
| | | Здания, строе | ния, сооружения организации | |
| | не заполняется | T T | • | |
| | не заполиметел | в том числе злания строения соог | оужения филиалов (представительств) | организации |
| | | в том энеле здания, строения, соор | элмения физианов (представительств | opi aminaaqim |
| | | 1 | | |
| | I | | | |
| | II | | | |
| | | | | |

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

| 1. | Наименование здания, строения, сооружения детский сад | |
|--|--|---|
| | детекии сад | |
| 2. | Место нахождения здания, строения, сооружения | |
| | код субъекта РФ 78 субъект РФ г. Санкт-Петербург | |
| | индекс 197374 район Приморский | |
| | населенный пункт Санкт-Петербург улица | Савушкина |
| _ | дом 115 корпус 2 строение литер А владение | оф./кв./помещ. |
| 3. | Функциональное назначение здания, строения, сооружения | |
| 3.1. | Многоквартирный жилой дом: | |
| 3.2. | Функционально-типологическая группа код выбрать наименование Дошкольные образовательные органи | импери |
| 4. | Техническое описание здания, строения, сооружени: | изации |
| 4.1. | Общая площадь (кв. м) 2570.8 | |
| 4.2. | Этажность (количество этажей) 2 | |
| 4.3. | Сведения о лифтах: всего (шт.) , в том числе: | |
| | учетный номер | год установки |
| 4.4. | Отапливаемая площадь (кв. м) 2570.8 | |
| 4.5. | Полезная площадь (кв. м) 1442.8 | |
| 4.6. | Внутренний объем (куб. м) 9785 | |
| 4.7. | Год ввода в эксплуатацию 1991 | |
| 4.8. 4.9. | Год проведения последнего капитального ремонта Класс энергетической эффективности | |
| 4.9. 5. | Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/не | |
| ٥. | 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 5.2 | , |
| | Центральное есть Центральное | нет |
| | Автономное нет Автономное | нет |
| | | |
| | 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 5.4 | |
| | Центральное есть Холодная вода Автономное нет Горячая вода | есть |
| | Автономное нет торячая вода | есть |
| 6. | Наличие здании, строении, сооружении собственного источника выраб | ботки энерги нет |
| 0. | | |
| 6.1. | Вид вырабатываемой энергии: | 1 |
| | | |
| | | |
| 6.1. | Вид вырабатываемой энергии: | Тепловая: |
| 6.1. | | |
| 6.1.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет | 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода |
| 6.1.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован | 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода |
| 6.1.1. 7. 7.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: | 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода |
| 6.1. 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: | 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода |
| 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. 8. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета | 6.1.3. Тепловая: нет горячая вода |
| 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | 6.1.3. Тепловая: нет низ низ нолностью оснащено |
| 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учет учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | 6.1.3. Тепловая: нет низ В) полностью оснащено В) полностью оснащено |
| 6.1.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учет учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | 6.1.3. Тепловая: нет низ низ нолностью оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учет учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | 6.1.3. Тепловая: нет низ низ нет но оснащено в) полностью оснащено в) |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционировая Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса | 6.1.3. Тепловая: нет низ В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса [нет] Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж | 6.1.3. Тепловая: нет низ В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Нет Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (| 6.1.3. Тепловая: нет в) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо сения (светильниками на их основе) |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления пого ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Пет Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса В нет Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним | В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо сения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено посвещени |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: есть нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено Б) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено освещени А) не оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: есть нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса нет Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (| В) полностью оснащено Б) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено освещени А) не оснащено (светильниками на их основе |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: есть нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса нет Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено Б) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено совещени А) не оснащено (светильниками на их основе Б) частично оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: есть нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) оснащение энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение знергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено Б) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено совещени А) не оснащено (светильниками на их основе Б) частично оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: есть нет Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) оснащение энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение знергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено совещени А) не оснащено (светильниками на их основе Б) частично оснащено освещени Г) неприменимо |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) чет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) оснащение энергетический эффективности здания, строения, сооруж освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение овременными стеклопакетами с повышенным термически (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо кения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено освещени А) не оснащено (светильниками на их основе Б) частично оснащено освещени Г) неприменимо им сопротивление В) полностью оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) чет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) оснащение энергетический эффективности здания, строения, сооруж Оснащение антоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термически (выбрать нужную литеру) Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термически (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо тения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено посвещени А) не оснащено (светильниками на их основе Б) частично оснащено освещени Г) неприменимо им сопротивление В) полностью оснащено Б) оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. | Вид вырабатываемой энергии: Олектрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) наименование ресурса нет Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооруж Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (освещения (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение завтоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термически (выбрать нужную литеру) Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) | в) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо тения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено посвещени А) не оснащено (светильниками на их основе Б) частично оснащено освещени Г) неприменимо им сопротивление В) полностью оснащено Б) оснащено |
| 6.1. 7. 7.1. 7.2. 8. 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 9. 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. | Вид вырабатываемой энергии: Электрическая нет 6.1.2. Тепловая: пар нет Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирован Вентиляция принудительная: Система кондиционирования воздуха: нет Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) учет потребления газа (выбрать нужную литеру) учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) чет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) оснащение энергетический эффективности здания, строения, сооруж Оснащение антоматизированными системами управления внутренним (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение автоматизированными системами управления наружным о (выбрать нужную литеру) Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термически (выбрать нужную литеру) Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термически (выбрать нужную литеру) | низ В) полностью оснащено Г) неприменимо Г) неприменимо тения (светильниками на их основе) Б) частично оснащено совещени А) не оснащено советильниками на их основе Б) частично оснащено осветильниками на их основе В) частично оснащено освещени Г) неприменимо им сопротивление В) полностью оснащено ов теплоносителя в зависимо |

| 9.8. | Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и сте | | | | | | | |
|-------|---|------------------|-------------------|--------------|-------------------------|--|--|--|
| | подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литер | | | | | | | |
| | Г) применяю | отся, теплозащит | а соответствует н | ормативам | | | | |
| 9.9. | Оснащение | солнечными колл | іекторами: нет | | | | | |
| 9.10. | Оснащение : | гепловыми насос | ами: нет | | | | | |
| 9.11. | Использован | ие возобновляем | ных источников э | нергии: нет | ет | | | |
| 9.12. | Использован | ние вторичных эн | пергетических рес | урсов: нет | нет | | | |
| 10. | Сведения о і | троведении энерг | гетического обсле | дования: ест | есть | | | |
| | дата 11/ | 13/2012 номе | р энергетическог | о паспорта | ЭП.100.081-019-ОБ-26.03 | | | |
| 11. | Численности | пользователей (| работников и пос | етителей), ч | ч. | | | |
| | проектная | 220 | фактическая | 366 | 5 | | | |

- 12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном го
- 12.1. всего

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|-----------------------|----------------------|----------|
| Тепловая энергия | Гкал | 626.29 |
| Электрическая энергия | кВт∙ч | 140.6 |
| Природный газ | куб. м | нет |
| Дизельное топливо | T | нет |
| Уголь | T | нет |
| Иное топливо | | нет |

12.2. из них для выработки энергии

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|-----------------------|----------------------|----------|
| Электрическая энергия | кВт∙ч | 0 |
| Природный газ | куб. м | 0 |
| Дизельное топливо | T | 0 |
| Уголь | T | 0 |
| Иное топливо | | 0 |

12.3. воды

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|----------------------|----------|
| Холодная вода | куб. м | 2398.45 |
| Горячая вода | куб. м | |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): | | |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м | 918.46 |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал | 115.03 |

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|----------------------|----------|
| Тепловая энергия | руб./Гкал | 2552.85 |
| Электрическая энергия: | | |
| - одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 7.78 |
| - многоставочный тариф: | | |
| составляющая 1 | руб./кВт·ч | |
| составляющая N | | |
| Природный газ | руб/куб.м | |
| Дизельное топливо | руб./т | |
| Уголь | руб./т | |
| Иное топливо | руб./ | |
| Холодная вода | руб./куб. м | |
| Горячая вода | руб./куб. м | |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): | | |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | руб./куб. м | 42.7 |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | руб./Гкал | 2575.37 |

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном г

| Наименование | Значение (руб.) |
|-----------------------|-----------------|
| Тепловая энергия | 1,598,825.51 |
| Электрическая энергия | 1,094,412.36 |
| Природный газ | |
| Дизельное топливо | |
| Уголь | |
| Иное топливо | |
| Холодная вода | 117,771.19 |
| Горячая вода | 335,462.33 |

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Потребление тепловой энергии на кв. м площади | Гкал/кв. м | 0.24 |
| Потребление тепловой энергии на куб. м объема | Гкал/куб. м | 0.06 |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м | 0.05 |
| Потребление холодной воды на 1 пользователя | куб. м/чел | 6.55 |
| Потребление горячей воды на 1 пользователя | куб. м/чел | 2.51 |
| Потребление газа на кв. м площади (только для | куб. м/кв. м | |
| выработки тепловой энергии) | | |
| Потребление газа на 1 кВт-ч (только для выработки | куб. м/кВт∙ч | |
| электрической энергии) | | |
| Потребление угля на кв. м площади (только для | т/кв. м | |
| выработки тепловой энергии) | | |
| Потребление угля на 1 кВт ч (только для выработки | т/кВт·ч | |
| электрической энергии) | | |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади | т/кв. м | |
| (только для выработки тепловой энергии) | | |
| Потребление дизельного топлива на 1 кВт ч (только для | т/кВт·ч | |
| выработки электрической энергии) | | |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для | | |
| выработки тепловой энергии) | /кв. м | |
| Наименование топлива | | |
| Потребление иного топлива на 1 кВт-ч (только для | | |
| выработки электрической энергии) | /кВт∙ч | |
| Наименование топлива | | |