

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

Форма

ДЕКЛАРАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №657 Приморского района Санкт-Петербурга

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

6

апрель

20

20

г.

(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации

выбрать количество

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации

1.1. ИНН

1.2. Место нахождения и адрес организации

код субъекта РФ субъект РФ

индекс район

населенный пункт улица

дом корпус строение владение оф./кв./помещ.

1.3. Адрес для направления корреспонденции

код субъекта РФ субъект РФ

индекс район

населенный пункт улица

дом корпус строение владение оф./кв./помещ.

1.4. Телефон руководителя организации

1.5. ОГРН

1.6. Код по ОКВЭД

1.7. Код по ОКОГУ

1.8. Код по ОКТМО

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении которого находится организация

3. Среднесписочная численность работников организации на конец отчетного года

4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации: всего

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации:

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации:

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для использования транспортными средствами в отчетном периоде

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
| Бензин | т | |
| Дизельное топливо | т | |
| Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ) | куб. м | |
| Сжиженный природный газ (далее - СПГ) | т | |
| Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ) | куб. м | |
| Электроэнергия | кВт·ч | |
| Иное топливо | ... | |

8. Наличие собственного источника выработки энергии:

8.1. Вид вырабатываемой энергии:

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----------------------------------|--------|---------------|----------------------------------|--------|------------------------|----------------------------------|
| 8.1.1. | Электрическая | <input type="text" value="нет"/> | 8.1.2. | Тепловая: пар | <input type="text" value="нет"/> | 8.1.3. | Тепловая: горячая вода | <input type="text" value="нет"/> |
|--------|---------------|----------------------------------|--------|---------------|----------------------------------|--------|------------------------|----------------------------------|

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном году

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|-----------------------|-------------------|----------|
| Электрическая энергия | кВт·ч | |
| Природный газ | куб. м | |
| Дизельное топливо | т | |
| Уголь | т | |
| Иное топливо | ... | |

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

8.4. Возобновляемые источники энергии:

9. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году (за исключением транспортных средств)

| Наименование | Единица измерения | Значение | Наименование | Единица измерения | Значение |
|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------|-------------------|-----------|
| Тепловая энергия | Гкал | 1176,74 | Тепловая энергия | т | 0,1486 |
| Электрическая энергия | кВт·ч | 126600 | Электрическая энергия | т | 0,0003445 |
| Природный газ | куб. м | | Природный газ | т у.т. | 43613700 |
| Дизельное топливо | т | | Дизельное топливо | т у.т. | |
| Уголь | т | | Уголь | т у.т. | |
| Иное топливо | ... | | Иное топливо | т у.т. | |

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Холодная вода | куб. м | 2481,38 |
| Горячая вода | куб. м | 746,85 |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): | | |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м | |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Г кал | 121,71 |

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

| Наименование | Значение (руб.) |
|-----------------------|-----------------|
| Тепловая энергия | 3002237,16 |
| Электрическая энергия | 990166,61 |
| Природный газ | |
| Дизельное топливо | |
| Уголь | |
| Холодная вода | 104344,68 |
| Горячая вода | 344734,7 |
| Бензин | |
| Иное топливо | |

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

| | | |
|--|--|--|
| Ф. И. О. (последнее при наличии) | Полявин Александр Анатольевич | |
| должность: | заместитель директора по АХР | |
| телефон: | 4172425 | |
| адрес электронной почты (при наличии): | aaa061@mail.ru | |
| факс: | | |

13. Реквизиты документа, подтверждающего соответствие сведений о затратах на использованные энергетические ресурсы за отчетный период отчету о результатах деятельности государственного (муниципального) учреждения и об использовании закрепленного за ним государственного (муниципального) имущества за аналогичный период, поданному главному распорядителю бюджетных средств

| | | | |
|------|------------|-----------------|-----|
| дата | 28.02.2020 | номер документа | б/н |
|------|------------|-----------------|-----|

14. Реестр филиалов (представительств) организации

| Порядковый номер филиала (представительства) | Наименование филиала (представительства) |
|--|--|
| ... | |

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

1, в том числе

(заполняется организациями, не имеющими филиалов (представительств))

| Порядковый номер здания, строения, сооружения | Наименование здания, строения, сооружения |
|---|---|
| 1 | школа |

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего

, в том числе

(заполняется организациями, имеющими филиалы (представительства))

| Порядковый номер филиала (представительства) | Порядковый номер здания | Наименование здания, строения, сооружения |
|--|-------------------------|---|
| Здания, строения, сооружения организации | | |
| не заполняется | | |
| в том числе здания, строения, сооружения филиалов (представительств) организации | | |
| I | | |
| II | | |
| ... | | |

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

| |
|-------|
| школа |
|-------|

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

| | | | |
|------------------|-----------------|------------|--------------------|
| код субъекта РФ | 78 | субъект РФ | г. Санкт-Петербург |
| индекс | 197371 | район | Приморский |
| населенный пункт | Санкт-Петербург | улица | Комендантский пр. |
| дом | 29 | корпус | 2 |
| строение | лит. А | владение | оф./кв./помещ. |

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Многоквартирный жилой дом: | нет |
| Функционально-типологическая группа | |
| код | А1 |
| наименование | Общеобразовательные организации |

4. Техническое описание здания, строения, сооружения:
 - 4.1. Общая площадь (кв. м) 7494,2
 - 4.2. Этажность (количество этажей) 3
 - 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) 0, в том числе:
 - 4.4. учетный номер 0 год установки 0
 - 4.5. Отапливаемая площадь (кв. м) 7494,2
 - 4.6. Полезная площадь (кв. м) 3807,3
 - 4.7. Внутренний объем (куб. м) 36869
 - 4.8. Год ввода в эксплуатацию 1988
 - 4.9. Год проведения последнего капитального ремонта 0
 - 4.10. Класс энергетической эффективности

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

| | | | |
|-----------------------|------|--------------------|------|
| 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | | 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | |
| Центральное | есть | Центральное | нет |
| Автономное | нет | Автономное | нет |
| 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ | |
| Центральное | есть | Холодная вода | есть |
| Автономное | нет | Горячая вода | есть |

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии нет
- 6.1. Вид вырабатываемой энергии: нет

| | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|---------|-------------------------------|---------|
| 6.1.1. Электрическая | выбрать | 6.1.2. Тепловая: пар | выбрать | 6.1.3. Тепловая: горячая вода | выбрать |
|----------------------|---------|----------------------|---------|-------------------------------|---------|

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 - 7.1. Вентиляция принудительная: есть
 - 7.2. Система кондиционирования воздуха: нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

| | |
|---|-----------------------|
| 8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено |
| 8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено |
| 8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено |
| 8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) | В) полностью оснащено |
| 8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) | Г) неприменимо |
| 8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) | выбрать из списка |

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 - 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 - 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру) А) не оснащено
 - 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру) Б) частично оснащено
 - 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 - 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру) В) полностью оснащено
 - 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) Б) оснащено
 - 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру) Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и т.е. подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами: нет
- 9.10. Оснащение тепловыми насосами: нет
- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии: нет
- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: нет
10. Сведения о проведении энергетического обследования: есть

| | | | |
|------|--------|--------------------------------|------------|
| дата | июл.05 | номер энергетического паспорта | 194-СРЕ/12 |
|------|--------|--------------------------------|------------|

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел

| | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|
| проектная | 850 | фактическая | 663 |
|-----------|-----|-------------|-----|

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

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|-----------------------|-------------------|----------|
| Тепловая энергия | Гкал | 1176,74 |
| Электрическая энергия | кВт·ч | 126600 |
| Природный газ | куб. м | |
| Дизельное топливо | т | |
| Уголь | т | |
| Иное топливо | ... | |

12.2. из них для выработки энергии

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|-----------------------|-------------------|----------|
| Электрическая энергия | кВт·ч | |
| Природный газ | куб. м | |
| Дизельное топливо | т | |
| Уголь | т | |
| Иное топливо | ... | |

12.3. воды

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Холодная вода | куб. м | 2481,38 |
| Горячая вода | куб. м | 746,85 |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): | | |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м | |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал | 121,71 |

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|--|-------------------|----------|
| Тепловая энергия | руб./Гкал | 2551,32 |
| Электрическая энергия: | | |
| - одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 7,82 |
| - многоставочный тариф: | | |
| составляющая I | 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 | 42,05 |
| Горячая вода | руб./куб. м | 42,73 |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): | | |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | руб./куб. м | |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | руб./Гкал | 2570,2 |

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

| Наименование | Значение (руб.) |
|-----------------------|-----------------|
| Тепловая энергия | 3002237,16 |
| Электрическая энергия | 990166,61 |
| Природный газ | |
| Дизельное топливо | |
| Уголь | |
| Иное топливо | |
| Холодная вода | 104344,68 |
| Горячая вода | 344734,7 |

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

| Наименование | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
| Потребление тепловой энергии на кв. м площади | Гкал/кв. м | 0,16 |
| Потребление тепловой энергии на куб. м объема | Гкал/куб. м | 0,03 |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м | 16,89 |
| Потребление холодной воды на 1 пользователя | куб. м/чел | 3,74 |
| Потребление горячей воды на 1 пользователя | куб. м/чел | 1,13 |
| Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | куб. м/кв. м | |
| Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) | куб. м/кВт·ч | |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м | |
| Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) | т/кВт·ч | |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м | |
| Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) | т/кВт·ч | |
| 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 | | |