**ДЕКЛАРАЦИЯ**

 **о потреблении энергетических ресурсов за 2019 год**

Администрации Солнечного сельсовета

(полное наименование организации (органа государственной

власти, органа местного самоуправления, государственного

или муниципального учреждения)

 "22" апреля 2020 г.

 (число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации 10

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов

1. Наименование организации Администрация Солнечного сельсовета

1.1. ИНН 2826001812

1.2. Место нахождения и адрес организации Амурская область, Сковородинский район, ж.д.ст.БАМ, ул. Октября, 16

1.3. Адрес для направления корреспонденции 675052, Амурская область, Сковородинский район, ж.д.ст.БАМ, ул. Амурская, 1

1.4. Телефон руководителя организации 8-924-342-74-01

1.5. ОГРН 1042800275454

1.6. Код по ОКВЭД 75.11.32

1.7. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код по ОКТМО 10649415

2. Наименование главного распорядителя бюджетных средств, в ведении

 которого находится организация Администрация Солнечного сельсовета

3. Среднесписочная численность работников организации на конец

 отчетного года 5

4. Наличие утвержденной программы в области энергосбережения и

 повышения энергетической эффективности организации: (**есть**/нет)

5. Наличие действующих энергосервисных контрактов в организации:

 (есть/**нет)**, всего 0

6. Сведения об обучении лица, ответственного за проведение мероприятий

 по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

 (обучен/**не обучен**)

7. Сведения об использовании транспортных средств организацией

7.1. Наличие собственных транспортных средств у организации: **(есть**/нет)

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть**/нет**)

7.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное организацией для

 использования транспортными средствами в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Бензин | т | 1,46 |
| 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 |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Иное топливо | ... |  |

8. Наличие собственного источника выработки энергии: (есть/**нет)**

8.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1.1 | Электрическая | (да/нет) | 8.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 8.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/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:

 (есть/**нет**)

8.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/**нет)**

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 |  | Тепловая энергия | т у.т. |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч | 201898,4616 | Электрическая энергия | т у.т. | 24833,45 |
| Природный газ | куб. м |  | Природный газ | т у.т. |  |
| 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 |  |
| Горячая вода | куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал |  |

11. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду

 организацией в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия | 1342624,77 |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |
| Бензин | 86247,31 |
| Иное топливо |  |

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и

 повышению энергетической эффективности

 Ф.И.О. (последнее при наличии) Сенотрусова Анна Владимировна

 должность: Глава Солнечного сельсовета

 телефон: 8-924-342-74-01

 адрес электронной почты (при наличии): bamovskaia@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, поданного главному

 распорядителю бюджетных средств

 дата \_\_\_\_\_\_ номер документа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Реестр филиалов (представительств) организации (при наличии)

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

15. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего \_\_\_\_\_\_\_,

 в том числе

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

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего \_\_\_\_\_\_\_,

 в том числе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 Администрация Солнечного сельсовета

2. Место нахождения здания, строения, сооружения 676052, Амурская область, Сковородинский район, ж.д.ст.БАМ, ул. Амурская, 1

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

3.1. Многоквартирный жилой дом: (да/нет)

3.2. Функционально-типологическая группа

 код \_\_\_\_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Техническое описание здания, строения, сооружения

4.1. Общая площадь (кв. м) 792,5

4.2. Этажность (количество этажей) 2

4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) **нет** , в том числе

 учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.4. Отапливаемая площадь (кв. м) 428,5

4.5. Полезная площадь (кв. м) 428,5

4.6. Внутренний объем (куб. м) 5569

4.7. Год ввода в эксплуатацию 1988

4.8. Год проведения последнего капитального ремонта 2016

4.9. Класс энергетической эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_**\_+**\_\_\_\_\_\_\_\_ Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Холодная вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горячая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника

 выработки энергии: (есть/**нет)**

6.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1.1 | Электрическая | (да/нет) | 6.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 6.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

7. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования

7.1. Вентиляция принудительная: (есть/**нет**)

7.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/**нет)**

8. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру**) В**

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

 наименование ресурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения,

 сооружения

9.1. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками

 на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную литеру) **В\_\_**

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним

 освещением (выбрать нужную литеру) **А\_\_**

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.3. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками

 на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) **А\_\_**

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным

 освещением (выбрать нужную литеру) **А\_\_**

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим

 сопротивлением (выбрать нужную литеру) **В\_\_**

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) **\_\_\_**

 А) не оснащено Б) оснащено Г) неприменимо

9.7. Оснащение системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 В) не оснащено системой управления отоплением

 Г) неприменимо

9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные

 стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту

 здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Д) неприменимо

9.9. Оснащение солнечными коллекторами: (есть/**нет**)

9.10. Оснащение тепловыми насосами: (есть/**нет**)

9.11. Использование возобновляемых источников энергии: (есть/**нет**)

9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: (есть/**нет)**

10. Сведения о проведении энергетического обследования: (есть/**нет**)

 дата \_\_\_\_\_\_\_ номер энергетического паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.

 проектная 5000 фактическая 5000

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением

 энергетических ресурсов и воды в отчетном году

12.1. всего

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | Гкал |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч | 201898,4616 |
| 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 |  |
| Горячая вода | куб. м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | Гкал |  |

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | руб./Гкал |  |
| Электрическая энергия: |  |  |
| - одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |
| - 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 (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | руб./куб. м |  |
| - тепловая энергия на горячее водоснабжение | руб./Гкал |  |

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием,

 строением, сооружением в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Иное топливо |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |

15. Удельные показатели потребления энергетических ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Потребление тепловой энергии на кв. м площади | Гкал/кв. м |  |
| Потребление тепловой энергии на куб. м объема | Гкал/куб. м |  |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м |  |
| Потребление холодной воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| Потребление горячей воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| 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)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кВт·ч |  |

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом (представительством)

1. Наименование филиала (представительства**) нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1.1. Порядковый номер филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Место нахождения и адрес филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Адрес для направления корреспонденции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4. Телефон руководителя филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. Код по ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по ОКОГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код по ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Среднесписочная численность работников филиала (представительства)

 на конец отчетного года \_\_\_\_

3. Наличие действующих энергосервисных контрактов в филиале

 (представительстве):

 (есть/нет), всего \_\_\_\_\_\_

4. Сведения об использовании транспортных средств филиалом

 (представительством)

4.1. Наличие собственных транспортных средств у филиала

 (представительства): (есть/нет)

4.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть/нет)

4.3. Топливо (электроэнергия), приобретенное филиалом

 (представительством) для использования транспортными средствами в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Бензин | т |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| КПГ | куб. м |  |
| СПГ | т |  |
| СУГ | куб. м |  |
| Электрическая энергия | кВт·ч |  |
| Иное топливо | ... |  |

5. Наличие собственного источника выработки энергии: (есть/нет)

5.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1.1 | Электрическая | (да/нет) | 5.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 5.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

5.2. 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 | ... |  |

5.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

 (есть/нет)

5.4. Возобновляемые источники энергии: (есть/нет)

6. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году

 (за исключением транспортных средств)

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

7. Сведения о потреблении воды филиалом (представительством) в отчетном году

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

8. Общие сведения об уплате за энергетические ресурсы и воду филиалом

 (представительством) в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |
| Бензин |  |
| Иное топливо |  |

9. Количество зданий, строений, сооружений в филиале

 (представительстве), всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе

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

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях филиалов (представительств)

1. Наименование филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Порядковый номер филиала (представительства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Наименование здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Место нахождения здания, строения, сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Функциональное назначение здания, строения, сооружения

5.1. Многоквартирный жилой дом: (да/нет)

5.2. Функционально-типологическая группа

 код \_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Техническое описание здания, строения, сооружения

6.1. Общая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.2. Этажность (количество этажей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.3. Сведения о лифтах: всего (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе

 учетный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4. Отапливаемая площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.5. Полезная площадь (кв. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.6. Внутренний объем (куб. м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.7. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.8. Год проведения последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.9. Класс энергетической эффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 7.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 7.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 7.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ 7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

 Центральное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Холодная вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Автономное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горячая вода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Наличие в здании, строении, сооружении собственного источника

 выработки энергии: (есть/нет)

8.1. Вид вырабатываемой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1.1. | Электрическая | (да/нет) | 8.1.2. | Тепловая:пар | (да/нет) | 8.1.3. | Тепловая:горячая вода | (да/нет) |

9. Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования

9.1. Вентиляция принудительная: (есть/нет)

9.2. Система кондиционирования воздуха: (есть/нет)

10. Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета

10.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

10.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

 наименование ресурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Сведения об энергетической эффективности здания, строения,

 сооружения

11.1. Оснащение энергетической эффективными (светодиодными) лампами

 (светильниками на их основе) внутреннего освещения (выбрать нужную

 литеру) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним

 освещением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.3. Оснащение энергоэффективными (светодиодными) лампами (светильниками

 на их основе) наружного освещения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным

 освещением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим

 сопротивлением (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) не оснащено Б) частично оснащено В) полностью оснащено

 Г) неприменимо

11.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) \_\_

 А) не оснащено Б) оснащено Г) неприменимо

11.7. Оснащение системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_\_

 А) оснащено системой управления отоплением с настройкой параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 Б) оснащено системой управления отоплением без настройки параметров

 теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха

 В) не оснащено системой управления отоплением

 Г) неприменимо

11.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные

 стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту

 здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру) \_\_\_\_\_

 А) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

 В) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

 Д) неприменимо

11.9. Оснащение солнечными коллекторами: (есть/нет)

11.10. Оснащение тепловыми насосами: (есть/нет)

11.11. Использование возобновляемых источников энергии: (есть/нет)

11.12. Использование вторичных энергетических ресурсов: (есть/нет)

12. Сведения о проведении энергетического обследования: (есть/нет)

 дата \_\_\_\_\_\_ номер энергетического паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Численность пользователей (работников и посетителей), чел.

 проектная \_\_\_\_\_\_\_\_\_ фактическая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением

 энергетических ресурсов и воды в отчетном году

14.1. всего

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

14.2. из них для выработки энергии

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

14.3. воды

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

15. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Тепловая энергия | руб./Гкал |  |
| Электрическая энергия: |  |  |
| - одноставочный тариф | руб./кВт·ч |  |
| - 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 (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на ГВС (теплоноситель) | руб./куб. м |  |
| - тепловая энергия на ГВС | руб./Гкал |  |

16. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием,

 строением, сооружением в отчетном году

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Значение (руб.) |
| Тепловая энергия |  |
| Электрическая энергия |  |
| Природный газ |  |
| Дизельное топливо |  |
| Уголь |  |
| Иное топливо |  |
| Холодная вода |  |
| Горячая вода |  |

17. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Потребление тепловой энергии на кв. м площади | Гкал/кв. м |  |
| Потребление тепловой энергии на куб. м объема | Гкал/куб. м |  |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м |  |
| Потребление холодной воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| Потребление горячей воды на 1 пользователя | куб. м/чел |  |
| 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)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1 кВт · ч (только для выработки электрической энергии)наименование топлива \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | .../кВт·ч |  |