**Декларация о потреблении энергетических ресурсов за 20\_\_\_ год**

***Муниципальное Бюджетное Образовательное Учреждение Арейская Средняя Общеобразовательная Школа***

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

**"20"апреля 2020г.**

(число, месяц, год составления)

Общее количество листов декларации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Общие сведения  
об объеме используемых энергетических ресурсов**

1.   Наименование организации\_ ***МБОУ Арейская СОШ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. ИНН ***2411010062***

1.2. Место нахождения и адрес организации: ***663011, Красноярский край, Емельяновский район, с. Арейское, пер. Дачный, 3.***

1.3. Адрес для направления корреспонденции [areyskaya-shkola@yandex.ru](mailto:areyskaya-shkola@yandex.ru)

1.4. Телефон руководителя организации***+79509853030***

1.5. ОГРН ***1022400664472***

1.6. Код по ОКВЭД 80.21.2

1.7. Код по ОКОГУ 4210007

1.8. Код по OKTMO 04614404106

2.   Наименование  главного  распорядителя   бюджетных средств, в ведении

     которого находится организация

***Муниципальное казенное учреждение «Управление образованием Емельяновского района»***

3.   Среднесписочная   численность   работников  организации   на   конец

     отчетного года 28 ***человек***

4.   Наличие   утвержденной   программы    в области   энергосбережения и

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

5.   Наличие действующих   энергосервисных   контрактов   в  организации:

     (***есть***/нет), всего\_1\_\_

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: (нет)

7.2. Привлечение транспортных средств сторонней организации: (есть)

7.3. Топливо   (электроэнергия),     приобретенное    организацией    для

     использования транспортными средствами в отчетном периоде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Бензин | т ***нет*** |  |
| Дизельное топливо | т ***нет*** |  |
| Компримированный (сжатый) природный газ (далее - КПГ) | куб. м ***нет*** |  |
| Сжиженный природный газ (далее - СПГ) | т ***нет*** |  |
| Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан) (далее - СУГ) | куб. м ***нет*** |  |
| Электрическая энергия | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict0-73586220.png ***9827*** |  |
| Иное топливо | ... ***нет*** |  |

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

8.1. Вид вырабатываемой энергии

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

8.2. Потребление энергетических ресурсов для выработки энергии в отчетном

     году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Электрическая энергия | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict1-73586220.png |  |
| Природный газ | куб. м  ***не имеется*** |  |
| Дизельное топливо | Т  ***не имеется*** |  |
| Уголь | Т  ***не имеется*** |  |
| Иное топливо | ... ***не имеется*** |  |

8.3. Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии:

     (нет)

8.4. Возобновляемые источники энергии: (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 | 170,2 | Тепловая энергия | т у.т. |  |
| Электрическая энергия | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict2-73586220.png | 9827 | Электрическая энергия | т у.т. |  |
| Природный газ | куб. м | ***не имеется*** | Природный газ | т у.т. |  |
| Дизельное топливо | т | ***не имеется*** | Дизельное топливо | т у.т. |  |
| Уголь | т | ***не имеется*** | Уголь | т у.т. |  |
| Иное топливо | ... | ***не имеется*** | Иное топливо | т у.т. |  |

10. Сведения о потреблении воды организацией в отчетном году ***имеется скважина на территории***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | **223 749, 41** |
| Электрическая энергия | ***68794,87*** |
| Природный газ | ***не имеется*** |
| Дизельное топливо | ***не имеется*** |
| Уголь ***не имеется*** |  |
| Холодная вода | ***скважина*** |
| Горячая вода | ***бойлер*** |
| Бензин | ***не имеется*** |
| Иное топливо | ***не имеется*** |

12. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по   энергосбережению и

    повышению энергетической эффективности

    Ф. И. О. (последнее при наличии)\_Рудковская Т.С.\_\_

    должность:\_\_директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    телефон:\_\_\_ +79509853030\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    адрес электронной почты (при наличии):[areyskaya-shkola@yandex.ru](mailto:areyskaya-shkola@yandex.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)** |
| ***не имеется*** |  |

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

    в том числе

|  |  |
| --- | --- |
| **Порядковый номер здания, строения, сооружения** | **Наименование здания, строения, сооружения** |
| ***не имеется*** |  |

16. Количество зданий, строений, сооружений организации, всего\_***не имеется***,

    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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

     учетный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

4.7. Год ввода в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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)\_\_в\_\_\_\_\_\_

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

     Г) неприменимо

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

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

     Г) неприменимо

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

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

     Г) неприменимо

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

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

     Г) неприменимо

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

     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)\_б\_\_\_\_\_\_

     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)\_\_\_б\_\_\_\_\_

     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)\_б\_\_\_

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

     Г) неприменимо

9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру) б

     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)\_в\_

     A) 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

     B) 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) в\_

     A) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

     Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

     B) не применяются, теплозащита соответствует нормативам

     Г) применяются, теплозащита соответствует нормативам

     Д) неприменимо

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: (нет)

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

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

      проектная\_\_\_29\_\_\_\_\_ фактическая\_\_\_29\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict3-73586220.png |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

12.2. из них для выработки энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Электрическая энергия | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict4-73586220.png |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

12.3. воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование скважина** | **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 7 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict5-73586220.png |  |
| - многоставочный тариф: ***не имеется*** |  |  |
| составляющая 1 ***не имеется*** | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict6-73586220.png |  |
| составляющая N ***не имеется*** | ... |  |
| Природный газ ***не имеется*** | руб./куб.м |  |
| Дизельное топливо ***не имеется*** | руб./т |  |
| Уголь ***не имеется*** | руб./т |  |
| Иное топливо ***не имеется*** | руб./... |  |
| Холодная вода ***не имеется*** | руб./куб.м |  |
| Горячая вода (двухкомпонентный тариф): |  |  |
| - холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель) | рубУкуб. 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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict7-73586220.png |  |
| 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 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict8-73586220.png (только для выработки электрической энергии) | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict9-73586220.png |  |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление угля на 1 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict10-73586220.png (только для выработки электрической энергии) | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict11-73586220.png |  |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление дизельного топлива на 1 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict12-73586220.png (только для выработки электрической энергии) | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict13-73586220.png |  |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) наименование топлива | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict14-73586220.png (только для выработки электрической энергии) наименование топлива | .../https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict15-73586220.png |  |

                                Общие сведения

          об объеме используемых энергетических ресурсов филиалом

                              (представительством)

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

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 OKTMO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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     cредств     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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict16-73586220.png |  |
| 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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict17-73586220.png |  |
| 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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict18-73586220.png |  | 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)\_\_\_\_\_\_

       A) 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

       B) 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)\_\_\_\_\_\_\_

       A) не применяются, теплозащита не соответствует нормативам

       Б) применяются, теплозащита не соответствует нормативам

       B) 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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict19-73586220.png |  |
| Природный газ | куб. м |  |
| Дизельное топливо | т |  |
| Уголь | т |  |
| Иное топливо | ... |  |

14.2.    из них для выработки энергии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение** |
| Электрическая энергия | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict20-73586220.png |  |
| 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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict21-73586220.png |  |
| - многоставочный тариф: |  |  |
| составляющая 1 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict22-73586220.png |  |
| 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 | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict23-73586220.png |  |
| 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 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict24-73586220.png (только для выработки электрической энергии) | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict25-73586220.png |  |
| Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление угля на 1 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict26-73586220.png (только для выработки электрической энергии) | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict27-73586220.png |  |
| Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) | т/кв. м |  |
| Потребление дизельного топлива на 1 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict28-73586220.png (только для выработки электрической энергии) | https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict29-73586220.png |  |
| Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии) наименование топлива | .../кв. м |  |
| Потребление иного топлива на 1 https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict30-73586220.png (только для выработки электрической энергии) наименование топлива | .../ https://www.garant.ru/files/8/2/1330528/pict31-73586220.png |  |