**Информация о состоянии потребления энергетических ресурсов и характеристиках используемых объектов**

1. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. | Наименование учреждения (предприятия) |  |
| 1.2. | Характер деятельности[[1]](#endnote-1) |  |
| 1.3. | Среднесписочная численность сотрудников за 2020г. |  |
| 1.4. | Ответственное лицо за заполнение формы (ФИО) |  |
| 1.4.1. | Должность |  |
| 1.4.2. | Контактный телефон |  |
| 1.4.3. | Адрес эл. почты |  |
| 1.5. | Наличие котельного оборудования, общая мощность, Гкал |  |
| 1.6. | Протяженность собственных тепловых сетей, метров |  |
| 1.7. | Поставщик электроэнергии (название организации) |  |
| 1.8. | Поставщик тепловой энергии (название организации) |  |

2. Сведения о потреблении энергетических ресурсов (воды)
и их полной стоимости с НДС в целом по учреждению (предприятию)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Энергетический ресурс (вода)[[2]](#endnote-2) | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2.1.1. | Электрическая энергия, кВтч |  |  |  |
| 2.1.2. | Электрическая энергия, рублей  |  |  |  |
| 2.2.1. | Тепловая энергия, Гкал |  |  |  |
| 2.2.2. | Тепловая энергия, рублей |  |  |  |
| 2.3.1. | Газ природный, тыс. куб. м. |  |  |  |
| 2.3.2. | Газ природный, рублей |  |  |  |
| 2.4.1. | Дизельное топливо/мазут, литров |  |  |  |
| 2.4.2. | Дизельное топливо/мазут, рублей |  |  |  |
| 2.5.1. | Уголь, тонн |  |  |  |
| 2.5.2. | Уголь, рублей |  |  |  |
| 2.6.1. | Автомобильное топливо, литров |  |  |  |
| 2.6.2. | Автомобильное топливо, рублей |  |  |  |
| 2.7.1. | Вода холодная, куб. метров |  |  |  |
| 2.7.2. | Вода холодная, рублей |  |  |  |
| 2.8.1. | Горячая вода, куб. метров[[3]](#endnote-3) |  |  |  |
| 2.8.2 | Горячая вода, рублей |  |  |  |
|  | Прочие виды энергетических ресурсов[[4]](#endnote-4) |  |  |  |

3. Сведения об объектах недвижимости.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта (адрес) | Общая площадь, кв.м. | Отапливаемая площадь, кв.м. | Этажность[[5]](#endnote-5) | Подключение к внешним централизованным системам[[6]](#endnote-6) | Год ввода в эксплуатацию | Год последнего капитального ремонта | Входит ли в программу капитального или иного ремонта | Кол-во часов работы в рабочие дни, часов | Кол-во рабочих дней в неделю | Кол-во установленных приборов учета эл. энергии | Кол-во установленных приборов учета теплоэнергии | Кол-во установленных приборов учета воды | Кол-во установленных приборов учета газа | Категория энергоснабжения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Сведения о системе освещения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тип используемых светильников [[7]](#endnote-7) | Количество ламп в одном светильнике | Кол-во светильников[[8]](#endnote-8) |
| 4.1. | Люминесцентные в помещениях |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Прочие люминесцентные |  |  |
| 4.2. | Светодиодные в помещениях |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Прочие светодиодные |  |  |
| 4.3. | Накаливания (галогенные) в помещениях |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Прочие накаливания |  |  |
| 4.4. | Уличные светильники |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Прочие уличные |  |  |

5. Сведения о системе теплоснабжения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект (строение) | Источник поставки тепловой энергии | Тип схемы теплоснабжения (закрытая, зависимая или иное) | Температурный график[[9]](#endnote-9) | Виды теплопотребления (отопление, вентиляция, ГВС, сушка или иное ) | Расчетная тепловая нагрузка Потребителя по видам теплопотребления, Гкал/ч | Наличие ИТП, ЦТП, ТУ, АУР или иное | Наличие автоматического регулирования |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5.1. Сведения о котельном оборудовании.[[10]](#endnote-10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (адрес) установленного котельного оборудования | Вид основного топлива | Наличие узлов учета | Год ввода в эксплуатацию | Наименование котлоагрегатов | Объем потребления основного топлива в 2020г. в натуральных показателях | Объем производства тепловой энергии в 2020г., Гкал | Расчетная тепловая нагрузка Потребителя по видам теплопотребления, Гкал/ч (тонн пара/ч) | Год крайнего капитального ремонта |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6. Сведения о системе вентиляции.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (адрес) объекта (строения) | Количество приточных вентиляционных камер (установок) | Количество вытяжных вентиляционных камер (установок) | Количество тепловых завес | Наличие автоматического регулирования |
|  |  |  |  |  |  |

1. Образовательная деятельность / научно-исследовательская деятельность / медицинские услуги / производство; [↑](#endnote-ref-1)
2. В случае отсутствия потребления энергетического ресурса в соответствующем году указывается цифра «0»; [↑](#endnote-ref-2)
3. В случае использования горячей воды из внешней системы водо- тепло- снабжения; [↑](#endnote-ref-3)
4. Указываются иные виды энергетических ресурсов, используемых в учреждении (предприятии). [↑](#endnote-ref-4)
5. В случае переменной этажности – максимальная этажность с учетом этажей ниже уровня земли. [↑](#endnote-ref-5)
6. Перечислить к каким внешним централизованным системам подключен объект недвижимости (электроснабжение, теплоснабжение, хол. водоснабжение, гор. водоснабжение, газоснабжение). [↑](#endnote-ref-6)
7. Указать наибольшие по кол-ву 3 типа установленных светильников, кол-во остальных светильников указать в строке «прочие» без указания кол-ва ламп в одном. [↑](#endnote-ref-7)
8. В случае отсутствия наименования указываются отличительные признаки (по количеству ламп или размеру светильника) [↑](#endnote-ref-8)
9. Указывается температура воздуха, поддерживаемая в помещениях в отопительный период; [↑](#endnote-ref-9)
10. Заполняется при наличии котельного оборудования [↑](#endnote-ref-10)