**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Для разработки/корректировки программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Учреждения** |  |
| **ИНН** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон** |  |
| **email:** |  |

**Перечень необходимых документов, которые рекомендуется предоставить в электронном виде:**

1. Энергетическая декларация за 2017, 2018, 2019
2. Паспорта БТИ, технические паспорта, экспликации на здания, строения, сооружения.
3. Счета на оплату за электроэнергию, тепловую энергию, холодную воду, горячую воду, за последний месяц.

**ЖЕЛТЫМ ЦВЕТОМ ВЫДЕЛЕНЫ РАЗДЕЛЫ, ЗАПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДЕКЛАРАЦИЙ ЗА 2017, 2018,2019 ГОДЫ.**

1. **Информация о проведении энергетического обследования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Показатель** |
| 1. | Проводилось ли энергетическое обследование | Да/нет |
| 2. | Год проведения энергетического обследования | 20\_\_ |
| 3. | Наличие программы энергосбережения, составленной по результатам энергетического обследования | Да |
| 4. | Отчетный (базовый) год, указанный в энергетическом паспорте. |  |
| 5. | Номер энергетического паспорта |  |

1. **Сведения об организации и сотрудниках, ответственных за разработку, утверждение и реализацию программы энергосбережения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование организации** |  |
| **Сокращенное наименование организации** |  |
| **Юридический/фактический адрес** |  |
| **Идентификационный номер (ИНН)** |  |
| **Код постановки на учет (КПП)** |  |
| **ФИО, должность руководителя** |  |
| **ОГРН** |  |
| **Ведомственная принадлежность** |  |
| **Код отрасли по ОКВЭД (основной, с указанием ОКВЭД)** |  |
| **Ответственный за энергосбережение, Ф.И.О., должность, тел., эл. почта, Реквизиты документа о назначении: номер, дата** **(приказ о назначении, распоряжение или пр.)**  |  |

1. **Краткая характеристика зданий и сооружений организации**

**НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект (функциональное назначение, адрес)** | **Тип здания: отдельно стоящее/встроенное/пристройка** | **Год постройки** | **Год капитального ремонта** | **Общая площадь, кв. м.** | **Отапливаемая площадь, кв. м** | **Тип системы отопления (открытая/закрытая)** | **Оборудовано ли здание АИТП (Да/нет)\*** | **Этажность** | **Кол-во лифтов** | **Стены** | **Кровля** | **Окна** | **Износ** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\* АИТП – автоматизированный индивидуальный тепловой пункт**

1. **Данные по потреблению топливно-энергетических ресурсов и воды за 2017-2019- гг.**

**НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДЕКЛАРАЦИИ, ЕСЛИ ДЕКЛАРАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ТОЛЬКО ЗА 2019 ГОД, НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ТОЛЬКО СТРОКИ 1.1, 1.2 ЗА 2017 И 2018 ГОД.**

**Таблица 1.1**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
|  | **Электроэнергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 1.2**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Электроэнергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 1.3**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Электроэнергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 1.4**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Электроэнергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 1.5**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Электроэнергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 2.1**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Тепловая энергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 2.2**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Тепловая энергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 2.3**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Тепловая энергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 2.4**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Тепловая энергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 2.5**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Тепловая энергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 2.6**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Тепловая энергия** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 3.1**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Горячая вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 3.2**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Горячая вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 3.3**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Горячая вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 3.4**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Горячая вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 3.5**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Горячая вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 4.1**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Холодная вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 4.2**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Холодная вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 4.3**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Холодная вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 4.4**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Холодная вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 4.5**

|  |
| --- |
| **Адрес здания (группы зданий):** |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Холодная вода** |
| 1.1. | Объем потребления | тыс. кВтч |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на электроэнергию | тыс. руб. |  |  |  |
| Данные о приборах учета электрической энергии |
| **№** | **Марка** | **Кол-во** | **Заводской номер** | **Дата следующей проверки** |
|  |  |  |  |  |

**Таблица 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Моторное топливо (бензин, дизель)** |
| 1.1. | Объем потребления | тонн (либо тыс. л.) |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на моторное топливо | тыс.руб. |  |  |  |

**Таблица 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.**  | **2017** | **2018** | **2019** |
| 1. | **Природный газ** |
| 1.1. | Объем потребления природного газа | тыс.куб.м |  |  |  |
| 1.2. | Затраты на природный газ | тыс.руб. |  |  |  |

1. **Количество сотрудников, посетителей, чел., режим работы**

**НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДЕКЛАРАЦИЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование здания** | **Кол-во сотрудников, чел** | **Кол-во посетителей/пациентов** | **Время работы, час** | **Дней работы в год** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Сведения о системе отопления**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Объект (адрес объекта)** | **Наличие теплоизоляции на поверхности трубопроводов системы отопления (Да/нет/частично)** | **Тип отопительных приборов** |  |
| **Тип отопительного прибора** | **Наличие термостатов (Да/нет)** |
| 1. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 2. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 3. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 4. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 5. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 6. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 7. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 8. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |
| 9. |  |  | Чугунные/ биметаллические |  |  |

1. **Сведения об осветительном оборудовании**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование здания** | **Марка светильника** | **Тип светиьника (люминесцентный -ЛЛ,****светодиодный – СВ, с лампами накаливания – ЛН, с компактными люминесцентными лампами КЛЛ, спот галогенные G5.3- ГЛ)** | **Количество светильников/ламп** | **Единичная мощность ламп, либо светильника, Вт** | **Помещения установки (коридор, кабинеты, палаты пищеблок, уличное освещение и т.д.)** |
| светильников | ламп |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  | ЛПО 4х18 | ЛЛ |  |  | 18 | Кабинеты |
| ЛПО 1х18 | ЛЛ |  |  | 18 | Лестница |
| ЛПО 2х36 | ЛЛ |  |  | 36 | Пищеблок |
| ЛПО 1х36 | ЛЛ |  |  | 36 | Лестничные маршы |
| SPO-36  | СВ |  |  | 36 | кабинеты |
| Светильник LED точечный, встраиваемый | СВ |  |  | 12 | Сан. узлы |
|  Светильник ЖКХ |  |  |  |  60 | Уличное |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование здания** | **Марка светильника** | **Тип светиьника (люминесцентный -ЛЛ,****светодиодный – СВ, с лампами накаливания – ЛН, с компактными люминесцентными лампами КЛЛ, спот галогенные G5.3- ГЛ)** | **Количество светильников/ламп** | **Единичная мощность ламп, либо светильника, Вт** | **Помещения установки (коридор, кабинеты, палаты пищеблок, уличное освещение и т.д.)** |
| светильников | ламп |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  | ЛПО 4х18 | ЛЛ |  |  | 18 | Кабинеты |
| ЛПО 1х18 | ЛЛ |  |  | 18 | Лестница |
| ЛПО 2х36 | ЛЛ |  |  | 36 | Пищеблок |
| ЛПО 1х36 | ЛЛ |  |  | 36 | Лестничные маршы |
| SPO-36  | СВ |  |  | 36 | кабинеты |
| Светильник LED точечный, встраиваемый | СВ |  |  | 12 | Сан. узлы |
|  Светильник ЖКХ |  |  |  |  60 | Уличное |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |   |  |

1. **Сведения о системе водоснабжения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование здания | **Тип** | **Кол-во,****шт.** | **Оборудованы ли сливные бочки унитазов двухпозиционной арматурой (Да/нет)** |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  | Смесители  |  |  |
| Унитазы |  |  |
| Душевые |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Сведения о планируемых капитальных и текущих ремонтах запланированных в 2021-2023 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Объект (адрес объекта)** | **Год** | **Планируемое мероприятие по капитальному, текущему ремонту** | **Примечание** |
| 1 | Адрес | 2021 | Текущий ремонт 5,6 этажей | Требуется разработка проектно-сметной документации. |
| 2 | Адрес | 2021 | Замена вводно-распределительного устройства |  |
| 3 | Адрес | 2022 | Капитальный ремонт корпуса № 5 |  |
|  |  |  |  |  |