|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|   |  |
|
| **Общая информация о регулируемой организацией** |
| № п/п | Показатели | Содержание |
| 1. | Полное наименование организации | АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» |
| 2. | Руководитель ФИО  | Берг Андрей Геннадьевич |
| должность |  Генеральный директор |
| телефон |  8422 58-05-55 дою 52-90 |
| 3. | Организационно-правовая форма |  Акционерное общество |
| 4. | Форма пользования имуществом | Собственность |
| 5. | Юридический адрес |  432071 г. Ульяновск, ул Крымова, 10а |
| телефон |  8-422 43-43-76 |
| факс |  8-422 41-33-84 |
| электронная почта |  inbox@ukbp.ru |
| 6. | Почтовый адрес |  432071 г. Ульяновск, ул Крымова, 10а |
| 7. | Фактический адрес |  432071 г. Ульяновск, ул Крымова, 10а |
| телефон |  8-422 43-43-76 |
| факс |  8-422 41-33-84 |
| электронная почта (e-mail) |  inbox@ukbp.ru |
| ФИО, телефон сотрудника, ответственного за формирование тарифного дела | Рыкованова ольга Николаевна |
| 8. | Web - сайт |  www.ukbp.ru |
| 9. | Адрес ЕИАС |  432071 г. Ульяновск, ул Крымова, 10а |
| контактное лицо | Рыкованова Ольга Николаевна |
| 10. | ИНН |  7303005071 |
| 11. | КПП |  730350001 |
| 12. | ОГРН |  1027301160798 |
| 13. | Классификаторы |   |
| ОКПО |  07546015 |
| ОКАТО |   73701000 |
| ОКФС |  49 |
| ОКОНХ |  95130 |
| ОКВЭД | 72.19 |
|  |   |
| 14. | Технические характеристики  |  |
| количество котельных | 1 |
| вид топлива | Газ |
| удельный расход условного топлива | 168,6 |
| удельный расход эл.энергии |  28,3 |
| установленные котлы: |   |
| типы котлов |  ДКВР-10/13 |
| год установки |  1982-2013 |
| производительность, Гкал. |  39 |
| 14. | Объём продукции (услуг) в натуральных показателях (Гкал. ). Факт 2017 года |   |
| производство тепловой энергии  | (гор.вода)  |  65457 |
| производство тепловой энергии  |  (пар) |  - |
| отпуск тепловой энергии  | (гор.вода)  | 61635 |
| отпуск тепловой энергии  |  (пар) |  - |
| передача тепловой энергии  | (гор.вода)  | 61635 |
| передача тепловой энергии  |  (пар) |  - |
| сбыт тепловой энергии  | (гор.вода)  |   |
| сбыт тепловой энергии  |  (пар) |  - |
| 15. | Заявленная мощность потребителей, Гкал/ч на 2017 год. |   |
| производство тепловой энергии  | (гор.вода)  |  35,59 |
| производство тепловой энергии  |  (пар) |   |
| отпуск тепловой энергии  | (гор.вода)  |  35,59 |
| отпуск тепловой энергии  |  (пар) |   |
| передача тепловой энергии  | (гор.вода)  |  35,59 |
| передача тепловой энергии  |  (пар) |   |
| сбыт тепловой энергии  | (гор.вода)  |   |
| сбыт тепловой энергии  |  (пар) |   |
| 16. | Долевое соотношение объёма реализации тепловой энергии в валовом доходе организации (%) | 0,32 |
| 17. | Источник приобретаемой энергии |   | - |
| наименование организации-поставщика  |  - |
| 18. | Объём услуг по передаче и распределению тепловой энергии за предыдущий отчётный год (в натуральных Гкал,и стоимостных показателях, тыс.руб.). Факт 2017 года. | 16762,95 Гкал21114,03 тыс. руб. |
| 19. | Тепловые сети, находящиеся на обслуживании у предприятия:  |   |
| Протяженность, м |  6200 |
| диаметр трубопроводов горячей воды, мм |  107,19 |
| диаметр трубопроводов пара, мм |  67,89 |
| тип прокладки (надземная, подземная) |  Надземная, подземная |
| 19. | Численность работников, занятых в теплоснабжении (всего) Факт \_2017 года. |  43 |
| В т.ч. : промышленно-производственный персонал |  39 |
| инженерно-технические работники |  5 |
| 20. | Средняя заработная плата по предприятию, руб./мес. Факт 2017\_ года. |  27022 |
| В т.ч. : промышленно-производственный персонал |  25241 |
| инженерно-технические работники |  39557 |

Зам. главного энергетика О.Н. Рыкованова

доверенность №70-2604/32 от 01.03.2016 г.

 МП