Приложение 1

к концессионному соглашению

**СОСТАВ И ОПИСАНИЕ**

**Объекта соглашения**

1. **По Черниговскому сельскому поселению**

**Котельная №2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №2 (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 427,7 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Ленинская, д.50 | Год постройки – 1975  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1984 | 210 | 21107368,00 | 21107368,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г. |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **21107368,00** | **21107368,00** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 7,2 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 2,177 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Подпиточная емкость |  | шт. | 1 | 1989 | 300 | 9287,00 | 9287,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Адм/Дымосос ДН-10 левого вращения |  | шт. | 1 | 2017 | 66 | 120581,97 | 120581,97 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Б/В Дымосос ДН-10 с эл.дв. 11/1000, исп.1 (правый) |  | шт. | 1 | 2013 | 156 | 94030,00 | 37301,28 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Вентилятор ВЦ-14-46 №2,5,4,0/3000 прав. | Срок службы -3лет | шт. | 1 | 2011 | 126 | 10940,00 | 10296,80 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Дробилка ДО-1 |  | шт. | 1 | 1992 | 156 | 45150,00 | 45150,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 6. | Дымосос ДН-10 11,0/1000 пр |  | шт. | 1 | 2008 | 126 | 81355,93 | 71942,52 | Находятся в рабочем состоянии |
| 7. | Дымосос ДН-10/1000 |  | шт. | 1 | 1994 | 156 | 12384,00 | 12384,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 8. | Компрессор |  | шт. | 1 | 2008 | 126 | 16770,00 | 16770,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск-М» | Срок службы 10 лет | шт. | 1 | 1989 | 210 | 113519,00 | 113519,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1989 | 210 | 113519,00 | 113519,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 11. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1989 | 210 | 113519,00 | 113519,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 12. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1989 | 210 | 113519,00 | 113519,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 13. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1992 | 210 | 113519,00 | 113519,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 14. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1992 | 210 | 113519,00 | 113519,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 15. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 2003 | 126 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 16. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 2003 | 126 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 17. | Насос Д-320-50А |  | шт. | 1 | 1989 | 240 | 11481,00 | 11481,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 18. | Насос Д-320-50А |  | шт. | 1 | 1989 | 240 | 11481,00 | 11481,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 19. | Сварочный транформатор | Срок службы 5лет | шт. | 1 | 1989 | 324 | 2550,00 | 2550,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 20. | Транспортер для загрузки угля (лента конвейерная) |  | шт. | 1 | 1989 | 120 | 17552,00 | 17552,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 21. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 1989 | 120 | 41280,00 | 41280,00 | Находятся в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **21** |  |  | **1404054,90** | **1213687,60** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | «Братск-М» | 8 |
|  |  |
|  |  |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1989, 1992,2003 | |
| ***Срок полезного использования, мес.*** | ***210*** | |
| ***Производительность котлов установленная*** | 7,2Гкал/час | |
| Итого: | 2,24 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** | 62 % | |
| ***Износ котлов*** | Братск-М – 100 %, Братск-М – 100 %, Братск-М – 100 %, Братск-М – 100 %, Братск-М – 100 %, Братск-М – 100 %, Братск-М – 100 %, Братск-М – 95 %, | |
| ***Основной вид топлива*** | Уголь | |
| ***Удельный расход топлива на производство1 Гкал*** | 237,23 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 6,060 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 5,842 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 0,852 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,848 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 56,4кВтч/Гкал | |

***Котельная №3***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоустанавливающие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №3 (лит. А), ), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 174,8 кв. мпо адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Советская, д.69-а | Площадь 174,8 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1992 | 174,8 | 7543500,00 | 7543500,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г. |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **1** |  |  | **7543500,00** | **7543500,00** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 3,6 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,875 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Подпиточная емкость |  | шт. | 1 | 1992 | 300 | 9288,00 | 9288,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Адм/Насос КМ 100-80-160 с эл.дв.15/3000 |  | шт. | 1 | 2015 | 120 | 46860,50 | 31662,50 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Вентилятор ВЦП |  | шт. | 1 | 1993 | 300 | 26015,00 | 26015,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Вентилятор ВЦ |  | шт. | 1 | 1993 | 300 | 26015,00 | 26015,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Дробилка ДО-1 |  | шт. | 1 | 1992 | 240 | 45150,00 | 45150,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 6. | Компрессор |  | шт. | 1 | 1992 |  | 17212,00 | 17212,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 7. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1992 | 360 | 122549,00 | 122549,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 8. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1992 | 360 | 122549,00 | 122549,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1989 | 360 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1989 | 360 | 122549,00 | 122549,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 11. | Насос К-50-80 |  | шт. | 1 | 1989 | 36 | 4386,00 | 4386,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 12. | Насос КМ-90/35 |  | шт. | 1 | 2008 | 36 | 5160,00 | 5160,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 13. | Траспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 1992 | 36 | 41280,00 | 41280,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 14. | Траспортер углеподачи |  | шт. | 1 | 1989 | 36 | 24510,00 | 24510,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **14** |  |  | **736072,50** | **720874,50** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | «Братск-М» | 4 |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1989,1992 | |
| ***Срок полезного использования, мес.*** | 360 | |
| ***Производительность котлов*** | - 0,9 Гкал/час | |
| Итого: | 3,6 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** | Братск-М – 70%, Братск-М – 70%, Братск-М - 70 %, Братск-М-70% | |
| ***Износ котлов*** | Братск-М – 75 % ,Братск-М – 75 %, Братск-М – 75 %, Братск-М – 75 % | |
| ***Основной вид топлива*** | Уголь | |
| ***Удельный расход топлива на производство1 Гкал*** | 267,34 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 1,955 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 1,866 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 0,191 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,693 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 72,8кВтч/Гкал | |

**Котельная №4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №4 (лит. А), ), назначение: нежилое,2-этажное, общей площадью 364,4 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Юных Пионеров, д.9-в | Площадь 364,4 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1976 | 174,8 | ***15911260,00*** | ***15911260,00*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **1** |  |  | ***15911260,00*** | ***15911260,00*** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - дизельное топливо. ***Установленная мощность- 7,3 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 3,135 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Подпиточная емкость |  | шт. | 1 | 1998 | 300 | 11058,00 | 11058,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Б/В Дымосос | ДН-10 с эл.дв.11/1000, исп.1 (лев) | шт. | 1 | 2013 | 120 | 94030,00 | 37301,28 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Дробилка угля | ДО-1 | шт. | 1 | 1992 | 300 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Дымосос | ДН-9 левый | шт. | 1 | 2010 | 300 | 76370,00 | 76370,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Дымосос | ДН-9 левый 15/1500 | шт. | 1 | 2010 | 240 | 68000,00 | 68000,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 6. | Котел «Братск-М» с блоком КВм-1,25 в легкой обм. | модернизация | шт. | 1 | 1992 |  | 446867,75 | 394976,75 | Находятся в рабочем состоянии |
| 7. | Котел «Братск-М» с блоком КВм-1,25 в легкой обм. | модернизация | шт. | 1 | 1992 | 240 | 897119,00 | 460399,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 8. | Котел «Братск-М» с блоком КВм-1,25 -95 Мвт. | модернизация | шт. | 1 | 1992 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск-М» с блоком КВм-1,25 -95 Мвт. | модернизация | шт. | 1 | 1989 | 240 | 460399,00 | 460399,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Котел «Братск-М» с блоком КВм-1,25 -95 Мвт. | модернизация | шт. | 1 | 1992 | 240 | 460399,00 | 460399,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 11. | Котел «Братск-М» с блоком КВм-1,25 -95 Мвт. | модернизация | шт. | 1 | 1992 | 240 | 460399,00 | 460399,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 12. | Котел КВМ 1,25-95 с топкой ТШПм 1,45 |  | шт. | 1 | 2013 | 240 | 639830,51,00 | 269680,86 | Находятся в рабочем состоянии |
| 13. | Траспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 1992 | 240 | 41280,00 | 41280,00 | Находятся в рабочем состоянии |
| 14. | Траспортер подачи угля |  | шт. | 1 | 1992 | 240 | 24510,00 | 24510,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 15. | Циклон |  | шт. | 1 | 1994 | 126 | 1548,00 | 1548,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 16. | Циклон |  | шт. | 1 | 1994 | 126 | 1548,00 | 1548,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 17. | Циклон ЦН11\*800 1(без бункера и улитки) |  | шт. | 1 | 2009 | 126 | 44567,80 | 11852,16 | Находится в рабочем состоянии |
| 18. | Циклон ЦН11\*800 1(без бункера и улитки) |  | шт. | 1 | 2009 | 126 | 44567,80 | 11852,16 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **18** |  |  | **736072,50** | **720874,50** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | «Братск-М» с блоком КВм-1,25 в легкой обм. | 2 |
| «Братск-М» с блоком КВм-1,25 -95 Мвт. | 4 |
| Котел КВМ 1,25-95 с топкой ТШПм 1,45 | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1989,1992, 2013 | |
| ***Срок полезного использования, мес.*** | 240 | |
| ***Производительность котлов*** | 1,08 Гкал/час | |
| Итого: | 7,3 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** | Братск-М – 65%, Братск-М – 65% Братск-М- 65% Братск-М -65%, Братск-М -65%, Братск-М-65%, КВМ 1,25-95 - 65% | |
| ***Износ котлов*** | Братск-М – 75%, Братск-М – 80% Братск-М- 85% Братск-М -85%, Братск-М -85%, Братск-М-75%, КВМ 1,25-95 - 75% | |
| ***Удельный расход топлива на производство1 Гкал*** | 233,7 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 8,373 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 8,098 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 1,068 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,73 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 32,41 кВтч/Гкал | |

**Котельная №5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №5 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 447,2 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Юных Пионеров, д.37 | Площадь 447,2 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1959 | 300 | 21184339,00 | 20220445,20 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | ***21184339,00*** | ***20220445,20*** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 5,4 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 2,557 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Емкость |  | шт. | 1 | 1998 | 300 | 11058,00 | 11058,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Адм/Компрессор С415 МУ ХЛ-4,2 |  | шт. | 1 | 2016 |  | 150000,00 | 150000,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Дробилка ДО-1 |  | шт. | 1 | 1996 | 120 | 36024,00 | 36024,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Дымосос ДН-10/1000 |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 7762,00 | 7762,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Дымосос ДН-10/1000 |  | шт. | 1 | 1994 |  | 7761,00 | 7761,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 559269,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 7. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 8. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 11. | Насос К-100/32 | с кот.№7 | шт. | 1 | 1994 | 45 | 6450,00 | 6450,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 12. | Насос К-160/30 |  | шт. | 1 | 1997 | 45 | 5831,00 | 5831,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 13. | Насос К-290/30 с эл.двигателем 37/1500 |  | шт. | 1 | 2011 | 45 | 94500,00 | 94500,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 14. | Сварочный трансформатор |  | шт. | 1 | 1993 |  | 3870,00 | 3870,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 15. | Трансформатор золоудаления |  | шт. | 1 | 1993 | 156 | 41287,00 | 41287,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 16. | Трансформатор подачи угля |  | шт. | 1 | 1993 | 15566 | 24510,00 | 24510,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **16** |  |  | **1561067,00** | **1124356,00** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | «Братск-М» | 6 |
|  |  |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1993 | |
| ***Срок полезного использования, мес.*** | 240 | |
| ***Производительность котлов*** |  |  |
| ***Братск М*** | 0,9 Гкал/час |
| ***Итого:*** | 5,4 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** |  |  |
| ***Братск М*** | 62 % |
| ***Износ котлов*** | Братск М – 75 %, Братск М – 75 %, Братск М – 65 %, Братск М – 65 %, Братск М – 65 %, Братск М – 65 %, | |
| ***Основной вид топлива*** | Уголь | |
| ***Удельный расход топлива на производство1 Гкал*** | 255,8 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 6,746 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 6,488 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 1,241 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,8911 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 33,38кВтч/Гкал | |

**Котельная №6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №6 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 434,1 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Ленинская, д.93 | Площадь 434,1 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1996 | 705 | 19623057,00 | 19623057,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | 19623057,00 | 19623057,00 |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо уголь. ***Установленная мощность 7,2 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 2,167 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Емкость для воды |  | шт. | 1 | 1993 | 300 | 9288,00 | 9288,00 | Находится в рабочем |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | состоянии |
| 2. | Б/В Дымосос ДН-10 с эл.дв. 11/1000, исп.1 (лев.) |  | шт. | 1 | 2016 |  | 150000,00 | 150000,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Б/В Компрессор К-2 |  | шт. | 1 | 2013 | 120 | 74460,00 | 74460,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Дробилка ДО-1 |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 39990,00 | 39990,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Дымосос ДН-9 (15-1500) правый |  | шт. | 1 | 2009 |  | 73114,41 | 73114,41 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Дымосос ДН-9 (15-1500) правый |  | шт. | 1 | 2010 |  | 68000,00 | 68000,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 7. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 8. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 50786,00 | 50786,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 11. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 12. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 13. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 14. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1993 | 240 | 122549,00 | 122549,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 15. | Насос К-100-80-160 |  | шт. | 1 | 1993 | 45 | 9038,00 | 9038,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 16. | Насос К290/30 с эл.дв.37/1500 |  | шт. | 1 | 2010 | 45 | 81779,66 | 81779,66 | Находится в рабочем состоянии |
| 17. | Сварочный трансформатор |  | шт. | 1 | 1996 |  | 45699,00 | 45690,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 18. | Транспортер  золоудаления |  | шт. | 1 | 1993 |  | 41287,00 | 41287,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 19. | Транспортер подачи угля |  | шт. | 1 | 1993 |  | 24510,00 | 24510,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 20. | Циклон ЦН11\*1200 1У (без бункера) |  | шт. | 1 | 2009 | 96 | 68686,45 | 18265,92 | Находится в рабочем состоянии |
| 21. | Циклон ЦН11\*1200 1У (без бункера) |  | шт. | 1 | 2009 | 96 | 68686,45 | 18265,92 | Находится в рабочем состоянии |
| 22. | Циклон ЦН11\*1200 1У (без бункера) |  | шт. | 1 | 2009 | 96 | 68686,45 | 18265,92 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **22** |  |  | **1675247,42** | **1464982,10** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | «Братск-М» | 8 |
|  |  |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1993 | |
| Срок полезного использования, мес. | 240 | |
| ***Производительность котлов*** | 0,9 Гкал/час | |
| Итого: | 7,2 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** | 62% | |
| ***Износ котлов*** | «Братск-М»– 55 %, «Братск-М»– 55 %«Братск-М»– 55 %«Братск-М»– 55 %«Братск-М»– 55 %«Братск-М»– 55 %«Братск-М»– 55 %«Братск-М»– 55 % | |
| ***Удельный расход топлива на производство1 Гкал*** | 242,6 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 5,457 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 5,227 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 0,804 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,8 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 54,16кВтч/Гкал | |

**Котельная №7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №7 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 143,7 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Лазо, д.22- | Площадь  143,7 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1983 | 705 | 10178542,00 | 10178542,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | 10178542,00 | 10178542,00 |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь.

***Установленная мощность- 2,8 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 1,287 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Адм/насос КМ 100-65-200 |  | шт. | 1 | 2016 |  | 80000,00 | 80000,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Вентилятор |  | шт. | 1 | 1991 |  | 11866,00 | 11866,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Вентилятор |  | шт. | 1 | 1994 | 120 | 1546,00 | 1546,00,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Котел стальной КВСТ |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Котел стальной КВСТ |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Котел стальной КВСТ |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 7. | Котел стальной КВСТ |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 8. | Котел стальной КВСТ |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 9. | Котел стальной КВСТ | с кот.№9 | шт. | 1 | 1996 | 240 | 45570,00 | 45570,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Насос КМ-90/35 |  | шт. | 1 | 1994 |  | 6450,00 | 6450,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 11. | Циклон ЦН11\*800 1 (без бункера и улитки) |  | шт. | 1 | 2009 |  | 44567,80 | 12592,92 | Находится в рабочем состоянии |
| 12. | Циклон ЦН11\*800 1 (без бункера и улитки) |  | шт. | 1 | 2009 |  | 44567,80 | 12592,92 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **12** |  |  | **457317,60** | **393367,84** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | КВСТ | 7 |
|  |  |  |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1994 | |
| Срок полезного использования, мес. | 240 | |
| ***Производительность котлов*** |  |  |
| Трубосварные | 0,4 Гкал/час |
| Итого: | 2,8 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** | Трубосварные | 62 % |
|  |  |
| ***Износ котлов*** | КВСТ – 85 %, КВСТ – 85 %, КВСТ – 85 %, КВСТ – 85 %, КВСТ – 85 %, КВСТ – 85 %, КВСТ – 85 %, | |
| ***Удельный расход топлива на производство 1 Гкал*** | 263,7 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 3,623 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 3,487 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 0,627 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,79 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 24,97кВтч/Гкал | |

**Котельная №8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №8 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 201,5 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Партизанская, д.108 -в | Площадь 434,1 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1987 | 705 | ***577761,59*** | ***515766,63*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **230073,07** | **162235,20** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность-3,6 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,589 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.***

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Емкость для воды |  | шт. | 1 | 1990 |  | 6614,00 | 6614,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Адм/насос КМ 80-50-200 |  | шт. | 1 | 2016 |  | 60000,00 | 60000,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Б/В Насос К100-80-160 с эл.дв.15/1500. исп.1 (лев.) |  | шт. | 1 | 2012 | 120 | 40200,00 | 40200,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Б/В Дымосос ДН-8 с эл.дв..15/1500.исп.1 (лев.) |  | шт. | 1 | 2012 | 240 | 78700,00 | 39675,01 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Вентилятор ВЦ-14-46 | с кот.№9 | шт. | 1 | 1996 | 240 | 1806,00 | 1806,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Дробилка |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 47986,00 | 47986,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 7. | Компрессор |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 16860,00 | 16860,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 8. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 125802,00 | 125802,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 125802,00 | 125802,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 125802,00 | 125802,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 11. | Котел «Братск-М» |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 125802,00 | 125802,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 12. | Насос К-80-50 |  | шт. | 1 | 1994 |  | 5188,00 | 5188,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 13. | Сварочный трансформатор | с кот.№4 | шт. | 1 | 1994 |  | 3877,00 | 3877,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 14. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 1994 |  | 41502,00 | 41502,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 15. | Транспортер погрузки угля №2 |  | шт. | 1 | 1994 |  | 24646,00 | 24646,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 16. | Транспортер углеподачи №1 |  | шт. | 1 | 1994 |  | 24642,00 | 24642,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 17. | Циклон |  | шт. | 1 | 1994 |  | 1556,00 | 1556,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 18. | Циклон |  | шт. | 1 | 1994 |  | 1556,00 | 1556,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **18** |  |  | **858341,00** | **819316,01** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | «Братск-М» | 4 |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1994 | |
| Срок полезного использования, мес. | 240 | |
| ***Производительность котлов*** |  |  |
|  |  |
| Братск М | 0,9 Гкал/час |
| Итого: | 3,6 Гкал/час |
| ***КПД котлов*** |  |  |
|  |  |
| Братск М | 62 % |
| ***Износ котлов*** | «Братск-М» – 75%, «Братск-М» – 75%, «Братск-М» – 75%, «Братск-М» – 75%, | |
| ***Удельный расход топлива на производство 1 Гкал*** | 279,0 кгут/Гкал | |
| ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 1,699 тыс. Гкал | |
| ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 1,628 тыс. Гкал | |
| ***Потери тепловой энергии*** | 0,397 тыс. Гкал | |
| ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,719 м3/Гкал | |
| ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 71,93 кВтч/Гкал | |

**Котельная №10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
|  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №10 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 72,7 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Крупозавод, д.3 | Площадь 72,7 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1927 | 705 | 5407514,00 | 5407514,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **5407514,00** | **5407514,00** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. Установленная мощность- 0,68 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,313 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-0°С.

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Емкость для топлива | с кот.№1 | шт. | 1 | 1990 |  | 9030,00,00 | 9030,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Вентилятор |  | шт. | 1 | 1986 |  | 1419,00 | 60000,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1986 | 120 | 64500,00 | 64500,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1986 | 120 | 64500,00 | 64500,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Насос К-45/30 |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Насос К-90/20 |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **6** |  |  | **149769,00** | **149769,00** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | КВСТ трубосварной | 2 |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1986 | |
| Срок полезного использования, мес. | 120 | |
| ***Производительность котлов***  ***КПД котлов*** | Трубосварной | 0,34 Гкал/час |
| **Итого:** | **0,68 Гкал/час** |
| Трубосварной | 62% |
| Износ котлов | КВСТ трубосварной -75%, КВСТ трубосварной -75% | |
| Основной вид топлива | Уголь | |
| Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 259,7 кгут/Гкал | |
| Выработано тепловой энергии (2016 год) | 1,003 тыс. Гкал | |
| Подано тепловой энергии в сеть | 0,853 тыс. Гкал | |
| Потери тепловой энергии | 0,115 Гкал | |
| Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 0,61 м3/Гкал | |
| Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 26,2 кВтч/Гкал | |
| Присоединенная максимальная тепловая нагрузка | 0,313 Гкал/час | |
| Температурный график отпуска тепловой энергии | 75-50º | |

**Котельная №11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №11 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 308,0 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Буденного, д.69 -а | Площадь 308,0 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1975 | 705 | 7185938,00 | 7185938,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **6246128,18** | **6193194,70** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. Установленная мощность -1,08 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,352 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Емкость для воды | с кот.№1 | шт. | 1 | 1976 |  | 2580,00 | 2580,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Вентилятор дутьевой |  | шт. | 1 | 1986 |  | 1419,00 | 1419,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1976 | 120 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1976 | 120 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1976 | 120 | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Насос К-45/30 |  | шт. | 1 | 1994 | 240 | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **6** |  |  | **143319,00** | **143319,00** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | КВСТ трубосварные | 3 |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1976 | |
| Срок полезного использования, мес. | 120 | |
| Производительность котлов | 0,34 Гкал/час; | |
| **Итого:** | **1,08 Гкал/час** |
| КПД котлов | 62 % | |
| Износ котлов | КВСТ трубосварные – 65%, КВСТ трубосварные – 65%, КВСТ трубосварные – 65% | |
| Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 252,7 кгут/Гкал | |
| Выработано тепловой энергии (2016 год) | 0,952 тыс. Гкал | |
| Подано тепловой энергии в сеть | 0,919 тыс. Гкал | |
| Потери тепловой энергии | 0,13 тыс. Гкал | |
| Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 0,667 м3/Гкал | |
| Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 50,8 кВтч/Гкал | |

**Котельная №12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №12 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 150,1 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Заводская, 31 | Площадь 150,1 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1985 | 705 | 7526803,00 | 7526803,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **7526803,00** | **7526803,00** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. Установленная мощность -1,2 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,201Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Подпиточная емкость |  | шт. | 1 | 2002 |  | 14190,00 | 14190,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 2002 | 120 | 90299,00 | 90299,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1990 | 120 | 38700,00 | 38700,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Котел стальной КВСТ «Универсал» |  | шт. | 1 | 1990 | 120 | 38700,00 | 38700,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Сетевой насос 50/150-4/2 |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Сетевой насос 50/150-4/2 |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **6** |  |  | **273993,54** | **273993,54** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Показатели** | |
| Марка котлов, количество | КВСТ трубосварные | 3 |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | 1990, 2002 | |
| Срок полезного использования, мес. | 240 | |
| Производительность котлов | 0,4 Гкал/час | |
| **Итого:** | **1,2 Гкал/час** |
| КПД котлов | - 62 % | |
| Износ котлов | КВСТ трубосварные – 60%, КВСТ трубосварные – 60%, КВСТ трубосварные – 60% | |
| Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 299,7 кгут/Гкал | |
| Выработано тепловой энергии (2016 год) | 0,714тыс. Гкал | |
| Подано тепловой энергии в сеть | 0,682тыс. Гкал | |
| Потери тепловой энергии | 0,173 тыс. Гкал | |
| Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 0,653м3/Гкал | |
| Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 31,35 кВтч/Гкал | |

**Котельная №17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Здание – котельная №17 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 150,1 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Пушкинская, д.99-б | Площадь 150,1 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 2002 | 705 | 17269068,00 | 17269068,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **17269068,00** | **17269068,00** |  |

Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. Установленная мощность-3,6 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 1,2 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.

**Основное оборудование котельной**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | Подпиточная емкость |  | шт. | 1 | 2002 |  | 14190,00 | 14190,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 2. | Вентилятор ВЦ-14-46 №2,5,4,0/3000 лев. |  | шт. | 1 | 2011 |  | 10940,00 | 10940,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 3. | Дробилка ДО-1 |  | шт. | 1 | 2002 | 120 | 45156,00 | 45156,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 4. | Дымосос ДН-1000 |  | шт. | 1 | 2002 | 120 | 32250,00 | 32250,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 5. | Дымосос ДН-1000 |  | шт. | 1 | 2002 | 120 | 32250,00 | 32250,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 6. | Котел «Братск» |  | шт. | 1 | 2002 | 240 | 563139,00 | 563139,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 7. | Котел «Братск» |  | шт. | 1 | 2002 | 240 | 126419,00 | 126419,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 8. | Котел «Братск» |  | шт. | 1 | 2002 | 240 | 126419,00 | 126419,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 9. | Котел «Братск» |  | шт. | 1 | 2002 | 240 | 126419,00 | 126419,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 10. | Насос К-100-80-160 |  | шт. | 1 | 2002 |  | 16125,00 | 16125,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 11. | Насос К-100-80-160 |  | шт. | 1 | 2002 |  | 16125,00 | 16125,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 12. | Насос К20/30 |  | шт. | 1 | 2002 |  | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 13. | Насос К20/30 |  | шт. | 1 | 2002 |  | 5160,00 | 5160,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 14. | Транспортер загрузки угля |  | шт. | 1 | 2002 |  | 27090,00 | 27090,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 15. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 2002 |  | 45150,00 | 45150,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 16. | Циклон батарейный |  | шт. | 1 | 2002 |  | 1677,00 | 1677,00 | Находится в рабочем состоянии |
| 17. | Циклон батарейный |  | шт. | 1 | 2002 |  | 1705,00 | 1705,00 | Находится в рабочем состоянии |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **17** |  |  | **1196180,00** | **758816,80** |  |

Основные технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика** | | **Показатели** | | | |
| Марка котлов, количество | | «Братск» | 4 | | |
| Год ввода в эксплуатацию котлов | | 2002 | | | |
| Срок полезного использования, мес. | | 240 | | | |
| Производительность котлов | | 0,9Гкал/час | | | |
| **Итого:** | **3,6 Гкал/час** | | |
| КПД котлов | | 62% | | | |
| Износ котлов | | «Братск»– 75%, «Братск»– 75%, «Братск»– 75%, «Братск»– 75%, | | | |
| Удельный расход топлива на производство1 Гкал | | 243,75 кгут/Гкал | | | |
| Выработано тепловой энергии (2016 год) | | 2,914 тыс. Гкал | | | |
| Подано тепловой энергии в сеть | | 2,787тыс. Гкал | | | |
| Потери тепловой энергии | | 0,130 тыс. Гкал | | | |
| Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | | 0,641 м3/Гкал | | | |
| Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | | 53,8 кВтч/Гкал | | | |
| **Котельная №23**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная №23 (лит. А), ), назначение: нежилое,1-этажное, общей площадью 165,1 кв. м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Партизанская, д.195-б | Площадь 165,1 кв. м  Этажность: 1  Материал: кирпич  Назначение: нежилое | шт. | 1 | 1985 | 705 | 8232995,00 | 8232995,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.10.2017 г | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **8232995,00** | **8232995,00** |  | |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. Установленная мощность- 0,8 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,507 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 75-50°С.  **Основное оборудование котельной**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Подпиточная емкость 6м3 | с кот.№10 | шт. | 1 | 1986 |  | 3870,00 | 3870,00 | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Подпиточный насос 25/4 |  | шт. | 1 | 2009 |  | 14026,36 | 14026,36 | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Труба дымовая |  | шт. | 1 | 2009 | 120 | 41147,47 | 11011,33 | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Адм/насос КМ 80-50-200 |  | шт. | 1 | 2016 | 120 | 60000,00 | 60000,00 | Находится в рабочем состоянии | | 5. | Аккумурирущая емкость 60 м3 |  | шт. | 1 | 1988 | 120 | 13217,00 | 13217,00 | Находится в рабочем состоянии | | 6. | Дымосос ДН-6.3 5.5/1500 ПР |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 105030,72 | 83857,30 | Находится в рабочем состоянии | | 7. | Дымосос центробежный Д3,5 М |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 30449,14 | 24311,29 | Находится в рабочем состоянии | | 8. | Золоуловитель ЗУ 2-2 |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 52504,22 | 41919,96 | Находится в рабочем состоянии | | 9. | Котел стальной КВСТ (ГФ) |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 609499,41 | 486653,28 | Находится в рабочем состоянии | | 10. | Котел стальной КВСТ (ГФ) |  | шт. | 1 | 2009 | 240 | 618499,74 | 493793,76 | Находится в рабочем состоянии | | 11. | Насос К-80-50-200 |  | шт. | 1 | 1990 |  | 4888,00 | 4888,00 | Находится в рабочем состоянии | | 12. | Подпиточный насос 25/4 |  | шт. | 1 | 2009 |  | 14026,36 | 14026,36 | Находится в рабочем состоянии | |  | **ИТОГО:** |  |  | **12** |  |  | **14557189,04** | **11662761,45** |  |   Основные технические характеристики   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Показатели** | | | Марка котлов, количество | КВСТ (трубосварные) | 2 | | Год ввода в эксплуатацию котлов | 2009 | | | Срок полезного использования, мес. | 240 | | | Производительность котлов | -0,4Гкал/час | | | **Итого:** | **0,8 Гкал/час** | | КПД котлов | 0,62% | | | Износ котлов | КВСТ (трубосварные)– 75%, КВСТ (трубосварные)– 75%, КВСТ (трубосварные)– 75%, КВСТ (трубосварные)– 75%, | | | Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 246,61 кгут/Гкал | | | Выработано тепловой энергии (2016 год) | 1,395 тыс. Гкал | | | Подано тепловой энергии в сеть | 1,334 тыс. Гкал | | | Потери тепловой энергии | 0,394тыс. Гкал | | | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 0,697 м3/Гкал | | | Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 52,35 кВтч/Гкал | |   **Тепловые сети**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Теплотрасса (лит. А), ), назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженность 892,0 м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Партизанская, ул.Энергетиков | Протяженность  892,0 м | шт. | 1 | 1989 | 705 | 2019929,00 | 2019929,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 09.01.2018 г | | 2. | Теплотрасса (лит. А), ), назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженность 12458,00 м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Партизанская, ул.Октябрьская, ул.Ленинская, ул.Советская, ул.Лазо, ул.Юных Пионеров, ул.Комсомольская, ул.Дзержинского, ул.Пушкинская, ул.Заводская, ул.Крупозавод, ул.Театральная, ул.Буденного, ул.Первомайская, пер.Дорожный | Протяженность 12458,0 м | шт. | 1 | 1975 | 705 | 57322295,00 | 57322295,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 05.03.2018 г | | 3. | Теплотрасса (лит. А), ), назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженность 203,0 м по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Черниговка, ул.Октябрьская, жилые дома №98,№100,№104 | Протяженность  203,0 м | шт. | 1 | 1986 | 705 | 461763,00 | 461763,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 19.07.2018 г | |  | **ИТОГО:** |  |  | **3** |  |  | **59803987,00** | **59803987,00** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   **2. По Реттиховскому сельскому поселению**  **Котельная №2**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 434,9 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, п.Реттиховка, ул.Заречная, д.5 | Год постройки – 1980  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1980 | 228 | 18930278,00 | 18930278,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.07.2017 г. | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | **18930278,00** | **18930278,00** |  |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 9,0 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 2,758 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 80-55°С.***  **Основное оборудование котельной**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Котел | КВТС | шт. | 1 | 1997 | 126 | 126711,00 | 126711,00 | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Котел | КВТС | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Котел | КВТС | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Насос | НКУ -140 | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находится в рабочем состоянии | | 5. | Насос | НКУ -140 | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находятся в рабочем состоянии | | 6. | Дымосос | ДН-10/15 | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находятся в рабочем состоянии | | 7. | Транспортер углеподачи |  | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находятся в рабочем состоянии | | 8. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 1997 | 126 | Находятся в рабочем состоянии | | 9. | Подпитывающая ёмкость | 60 куб.м. | шт. | 1 | 1964 | 126 | Находится в рабочем состоянии | | 10. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 2012 | 36 | 975269,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 11. | Вентилятор | ВД-2,8/3000 | шт. | 1 | 2011 | 42 | 24267,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 12. | Вентилятор | ВД-2,5/3000 | шт. | 1 | 2011 | 42 | 24267,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 13. | Вентилятор | ВД-2,5 | шт. | 1 | 2011 | 42 | 24267,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | |  | **ИТОГО:** |  |  | **13** |  |  | **1174780,99** | **126711,00** |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Тепловые сети**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Тепломагистраль, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженность 2976 м., по адресу: Приморский край, Черниговский район, п.Реттиховка, ул.Заречная, 5-ул.Центральная, 29; ул.Центральная, 17-ул.Центральная, 23; ул.Центральная, 17-ул.Юбилейная, 7; ул.Заречная, 5-ул.Новая,9; ул.Заречная, 5-ул.Заречная,3 | Протяженность  2976 м. | шт. | 1 | 1964 | ***324*** | 8643840,00 | 8643840,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 07.07.2017 г | |  | **ИТОГО:** |  |  | **1** |  |  | **8643840,00** | **8643840,00** |  | | | | | | Основные технические характеристики   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Показатели** | | | Марка котлов, количество | КТВС | 3 | |  |  | |  |  | | Год ввода в эксплуатацию котлов | 1997 | | | ***Срок полезного использования, мес.*** | 126 | | | ***Производительность котлов*** | КТВС № 1- 3,0 Гкал/час; КТВС № 1- 3,0 Гкал/час; КТВС № 1- 3,0 Гкал/час | | | Итого: | 9,0 Гкал/час | | ***КПД котлов*** | КТВС № 1– 52,55%, КТВС № 2– 52,055%, КТВС № 3- 52,55 % | | | ***Износ котлов*** | КТВС № 1– 100,0 %, КТВС № 2– 100,0 %, КТВС № 3- 100,0% | | | ***Основной вид топлива*** | Уголь | | | ***Удельный расход топлива на производство1 Гкал*** | 271,711 кгут/Гкал | | | ***Выработано тепловой энергии (2016 год)*** | 9,576 тыс. Гкал | | | ***Подано тепловой энергии в сеть*** | 9,427 тыс. Гкал | | | ***Потери тепловой энергии*** | 2,465 тыс. Гкал | | | ***Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал*** | 0,78 м3/Гкал | | | ***Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал*** | 41,665 кВтч/Гкал | |   **3.По Дмитриевскому сельскому поселению**  **Котельная №15**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная №15 (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 161,4 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Дмитриевка, ул.Мира, 7-а | Год постройки – 1983  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1983 | 210 | ***17107390,0*** |  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 г. | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | ***17107390,0*** |  |  |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 1,6 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,518 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 95-70°С.***  **Основное оборудование котельной**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***№ п/п*** | ***Наименование***  ***имущества*** | ***Характеристика***  ***имущества*** | ***Единица измерения*** | ***Количество*** | ***Дата ввода в эксплуатацию*** | ***Срок полезного использования*** | ***Общая***  ***стоимость***  ***(балансовая,***  ***руб.)*** | ***Износ,***  ***расход (руб.)*** | ***Примечание*** | | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | | 1. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 1983 | 210 | 59850,0 |  | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2003 | 90 | 59850,0 |  | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2004 | 84 | 59850,0 |  | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 1992 | 156 | 59850,0 |  | Находится в рабочем состоянии | | 5. | Насос | КМ -100-80-160 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 8500,0 |  | Находится в рабочем состоянии | | 6. | Насос | КМ -80-65-160 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 8500,0 |  | Находятся в рабочем состоянии | | 7. | Насос | К 45/30 | шт. | 1 | - | - | 0 |  | Находятся в рабочем состоянии | | 8. | Дымосос | ДН-9-1000 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 15400,0 |  | Находятся в рабочем состоянии | | 9. | Дымосос | ДН-10-1000 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 15400,0 |  | Находятся в рабочем состоянии | | 10. | Насос | WILO II80/170-11/2 | шт. | 1 | 2012 | 36 | 75800,0 | 56860,0 | Находятся в рабочем состоянии | | 11. | Вентилятор | ВД-2,8-3000 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 2050,0 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 12. | Вентилятор | ВД-2,8-3000 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 2050,0 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 13. | Вентилятор | Дутьевой ВД-2,7 | шт. | 1 | 1992 | 156 | 0 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | |  | ИТОГО: |  |  | 13 |  |  | 367100,0 | 56860,0 |  |   Основные технические характеристики   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Характеристика | Показатели | | | Марка котлов, количество | трубосварной | 8 | |  |  | |  |  | | Год ввода в эксплуатацию котлов | 1983, 2003,2004,1992 | | | Срок полезного использования, мес. | 210 | | | Производительность котлов | Трубосварной № 1 - 0,4 Гкал/час; Трубосварной № 2 - 0,4 Гкал/час; Трубосварной № 3 - 0,4 Гкал/час, Трубосварной № 4 - 0,4 Гкал/час | | | Итого: | 1,6 Гкал/час | | КПД котлов | Трубосварной № 1 – 54%, Трубосварной № 2 – 55% Гкал/час, Трубосварной № 3 – 55%, Трубосварной № 4 – 54%. | | | Износ котлов | Трубосварной № 1 – 100%, Трубосварной № 2 – 100% Гкал/час, Трубосварной № 3 – 90%, Трубосварной № 4 – 100%. | | | Основной вид топлива | Уголь | | | Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 262,0 кгут/Гкал | | | Выработано тепловой энергии (2016 год) | 1,475 тыс. Гкал | | | Подано тепловой энергии в сеть | 1,408 тыс. Гкал | | | Потери тепловой энергии | 0,817 тыс. Гкал | | | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 2,62 м3/Гкал | | | Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 65,466 кВтч/Гкал | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Котельная №16**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная №16 (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 218,6 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Дмитриевка, ул.Советская, 25-а | Год постройки – 1979  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1979 | 234 | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 г. | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** |  |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 1,98 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,801 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 95-70°С.***  ***Основное оборудование котельной***   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***№ п/п*** | ***Наименование***  ***имущества*** | ***Характеристика***  ***имущества*** | ***Единица измерения*** | ***Количество*** | ***Дата ввода в эксплуатацию*** | ***Срок полезного использования*** | ***Общая***  ***стоимость***  ***(балансовая,***  ***руб.)*** | ***Износ,***  ***расход (руб.)*** | ***Примечание*** | | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | | 1. | Котел | УВКр-0,63 | шт. | 1 | - | - |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Котел | УВКр-0,63 | шт. | 1 | - | - |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2007 | 66 |  |  | Находится в рабочем состоянии | |  | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2007 | 66 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Насос | К -45/30 | шт. | 1 | 1997 | 126 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 5. | Насос | К -20/30 | шт. | 1 | - | - |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 6. | Дымосос | ДН-10 | шт. | 1 | 1997 | 126 |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 7. | Насос | WILO II 65/170/11/2 | шт. | 1 | 2012 | 36 | 69628,0 | 46420,0 | Находятся в рабочем состоянии | | 8. | Вентилятор | ВДН-8 | шт. | 1 | 1997 | 126 | - | - | Находятся в рабочем состоянии | | 9. | Вентилятор | ВЦ-14-46-2,5 | шт. | 1 | - | - | - | - | Находятся в рабочем состоянии | |  | ИТОГО: |  |  | 9 |  |  | 69628,0 | 46420,0 |  |   Основные технические характеристики   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Характеристика | Показатели | | | Марка котлов, количество | УВКр-0,63 | 2 | | трубосварной | 2 | |  |  | | Год ввода в эксплуатацию котлов | Неизв., неизв.,2007, 2007 | | | Срок полезного использования, мес. | 66 | | | Производительность котлов | УВКр-0,63 - 0,54 Гкал/час; УВКр-0,63- 0,54 Гкал/час; трубосварной – 0,54 Гкал/час, трубосварной- 0,45 Гкал/час | | | Итого: | 1,98 Гкал/час | | КПД котлов | УВКр-0,63 – 52,2%, УВКр-0,63 – 53%, трубосварной - 54 %, трубосварной - 55 % | | | Износ котлов | УВКр-0,63 – 73 %, УВКр-0,63 – 20 %, трубосварной - 60%, трубосварной - 26% | | | Основной вид топлива | Уголь | | | Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 266,0 кгут/Гкал | | | Выработано тепловой энергии (2016 год) | 1,727 тыс. Гкал | | | Подано тепловой энергии в сеть | 1,656 тыс. Гкал | | | Потери тепловой энергии | 0,313 тыс. Гкал | | | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 2,53 м3/Гкал | | | Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 50,065 кВтч/Гкал | |   **Котельная с. Меркушевка**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 162,2 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Меркушевка ул.Ленинская, 42 | Год постройки – 1988  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1988 | 180 | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 г. | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** |  |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 1,14 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,286 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 95-70°С.***  ***Основное оборудование котельной***   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***№ п/п*** | ***Наименование***  ***имущества*** | ***Характеристика***  ***имущества*** | ***Единица измерения*** | ***Количество*** | ***Дата ввода в эксплуатацию*** | ***Срок полезного использования*** | ***Общая***  ***стоимость***  ***(балансовая,***  ***руб.)*** | ***Износ,***  ***расход (руб.)*** | ***Примечание*** | | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | | 1. | Котел | Универсал | шт. | 1 |  |  |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Котел | Трубосварной | шт. | 1 |  |  |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Котел | Трубосварной | шт. | 1 |  |  |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Насос | К20/30 | шт. | 2 |  |  |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 5. | Насос | WILO II 80-155-7.5/2 | шт. | 1 | 2012 | 36 | 53200.0 | 37230.0 | Находятся в рабочем состоянии | | 6. | Вентилятор | ВЦ-14-46-2,5 | шт. | 1 | - | - | - | - | Находятся в рабочем состоянии | |  | ИТОГО: |  |  | 7 |  |  | 53200.0 | 37230.0 |  |   Основные технические характеристики   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Характеристика | Показатели | | | Марка котлов, количество | Универсал | 1 | | трубосварной | 2 | |  |  | | Год ввода в эксплуатацию котлов | Кап.ремонт 2010,2013 | | | Срок полезного использования, мес. | 48 | | | Производительность котлов | Универсал - 0,34 Гкал/час; трубосварной - 0,4 Гкал/час; трубосварной - 0,4Гкал/час | | | Итого: | 2,24 Гкал/час | | КПД котлов | Универсал – 55%, трубосварной – 60%, трубосварной - 60 % | | | Износ котлов | Универсал – 53 %, трубосварной – 33 %, трубосварной - 33% | | | Основной вид топлива | Уголь | | | Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 242,8 кгут/Гкал | | | Выработано тепловой энергии (2016 год) | 0,731 тыс. Гкал | | | Подано тепловой энергии в сеть | 0,661 тыс. Гкал | | | Потери тепловой энергии | 0,145 тыс. Гкал | | | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 2,49 м3/Гкал | | | Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 36,926 кВтч/Гкал | |   **Котельная с. Синий Гай**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 142,7 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Синий Гай, ул.Советская, 7-а | Год постройки – 1985  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1985 | 198 | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 г. | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** |  |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 1,6 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,309 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 95-70°С.***  ***Основное оборудование котельной***   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***№ п/п*** | ***Наименование***  ***имущества*** | ***Характеристика***  ***имущества*** | ***Единица измерения*** | ***Количество*** | ***Дата ввода в эксплуатацию*** | ***Срок полезного использования*** | ***Общая***  ***стоимость***  ***(балансовая,***  ***руб.)*** | ***Износ,***  ***расход (руб.)*** | ***Примечание*** | | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | | 1. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2006 | 72 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2003 | 90 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2003 | 90 |  |  | Находится в рабочем состоянии | |  | Котел | трубосварной | шт. | 1 | 2003 | 90 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Насос | К 80-50-200 | шт. | 1 |  |  |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 5. | Насос | К 100-65-200 | шт. | 1 |  |  |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 6. | Дымосос | ДН-8-1000 | шт. | 1 |  |  |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 7. | Вентилятор | ВДН-8 | шт. | 1 |  |  |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 8. | Насос | WILO IL 480/170-5.5 | шт. | 1 | 2012 | 36 | 45800.0 | 30970.0 | Находятся в рабочем состоянии | |  | ИТОГО: |  |  | 8 |  |  | 45800.0 | 30970.0 |  |   Основные технические характеристики   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Показатели** | | | Марка котлов, количество | трубосварной | 4 | |  |  | |  |  | | Год ввода в эксплуатацию котлов | 2006, 2003 | | | Срок полезного использования, мес. | 90 | | | Производительность котлов | трубосварной - 0,4 Гкал/час; трубосварной - 0,4 Гкал/час; трубосварной - 0,4 Гкал/час, трубосварной - 0,4 Гкал/час | | | Итого: | 1,6 Гкал/час | | КПД котлов | трубосварной – 60%, трубосварной – 58%, трубосварной – 58%, трубосварной – 60%, | | | Износ котлов | трубосварной – 80%, трубосварной – 100%, трубосварной – 100%, трубосварной – 90%, | | | Основной вид топлива | Уголь | | | Удельный расход топлива на производство1 Гкал | 242,0 кгут/Гкал | | | Выработано тепловой энергии (2016 год) | 0,686 тыс. Гкал | | | Подано тепловой энергии в сеть | 0,625 тыс. Гкал | | | Потери тепловой энергии | 0,102 тыс. Гкал | | | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии 1 Гкал | 2,31 м3/Гкал | | | Удельное энергопотребление котельной на выработку 1 Гкал | 47,701 кВтч/Гкал | |   **Тепловые сети**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезно**  **го использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Тепловые сети котельной №15, протяженность 1552 м., по адресу: : Приморский край, Черниговский район, с.Дмитриевка, ул.Мира | Протяженность -  1552 м. | шт. | 1 | 1987 | 186 | ***8643840,00*** | ***8643840,00*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 г | | 2. | Тепловые сети, протяженность 683 м., по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Дмитриевка, ул.Советская, ул.Ленинская | Протяженность –  683 м. | шт. | 1 | 1966 |  |  |  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 г | | 3. | Тепловые сети, протяженность 416 м., по адресу: Приморский край, Черниговский район, с. Меркушевка, ул.Центральная | Протяженность –  416 м. | шт. | 1 | 1988 |  |  |  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 | | 4. | Теплотрасса, протяженность 363 м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Синий Гай, ул.Советская, ул.Школьная | Протяженность –  363 м. | шт. | 1 | 1966 |  |  |  | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 10.01.2018 | |  | **ИТОГО:** |  |  | **1** |  |  | ***8643840,00*** | ***8643840,00*** |  |   **4. По Снегуровскому сельскому поселению.** |   **Котельная**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества,**  **местонахождение,**  **адрес** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход(руб.)** | **Правоудостоверяющие документы** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Здание – котельная (лит. А, А1), назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 434,9 кв. м, по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Снегуровка, ул.Парковая, 14-а | Год постройки – 1983  Материал – кирпич, монолитный  Назначение: нежилое  1-этажное | шт. | 1 | 1983 | ***427,7*** | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 04.07.2017 г. | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  | ***18930278,00*** | ***18930278,00*** |  |   Общие сведения. Котельная предназначена для теплоснабжения жилых домов. Основное топливо – уголь, резервное топливо - уголь. ***Установленная мощность 2,24 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной – 0,656 Гкал/ч. Котельная работает на отопительный график 95-70°С.***  **Основное оборудование котельной**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование**  **имущества** | **Характеристика**  **имущества** | **Единица измерения** | **Количество** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Срок полезного использования** | **Общая**  **стоимость**  **(балансовая,**  **руб.)** | **Износ,**  **расход (руб.)** | **Примечание** | | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | 1. | Котел | КВр 0,7 КБ | шт. | 1 | 2010 | 300 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 2. | Электродвигатель | АИР 100 S2 | шт. | 1 | 2011 |  |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 3. | Котельный блок | КВ3р 0,6 л. ОУР | шт. | 1 | 2011 | 300 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 4. | Топка | КВ3р 0,6 л. ОУР | шт. | 1 | 2011 | 300 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 5. | ЗИП котла | НКУ -140 | шт. | 1 | 2011 | 240 | 126711,00 | 126711,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 6. | Дизельный генератор | 15GF2-2012 | шт. | 1 | 2012 |  |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 7. | Транспортер углеподачи |  | шт. | 1 | 1997 |  |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 8. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 1997 |  |  |  | Находятся в рабочем состоянии | | 9. | Подпитывающая ёмкость | 65 куб.м. | шт. | 1 | 1964 | 36 |  |  | Находится в рабочем состоянии | | 10. | Транспортер золоудаления |  | шт. | 1 | 2012 | 36 | 975269,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 11. | Вентилятор | ВД-2,5 | шт. | 1 | 2011 | 36 | 24267,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 12. | Вентилятор | ВД-2,5 | шт. | 1 | 2011 | 36 | 24267,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | | 13. | Вентилятор | ВД-2,5 | шт. | 1 | 2011 | 36 | 24267,00 | 0,00 | Находятся в рабочем состоянии | |  | ИТОГО: |  |  | 13 |  |  | 1174780,99 | 126711,00 |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Тепловые сети   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование  имущества,  местонахождение,  адрес | Характеристика  имущества | Единица измерения | Количество | Дата ввода в эксплуатацию | Срок полезно  го использования | Общая  стоимость  (балансовая,  руб.) | Износ,  расход(руб.) | Правоудостоверяющие документы | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 1. | Тепловая сеть, протяженность 725 м., по адресу: Приморский край, Черниговский район, с.Снегуровка, ул.Парковая | Протяженность  725 м. | шт. | 1 | 1983 | 705 | 8643840,00 | 8643840,00 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 07.07.2017 г | |  | ИТОГО: |  |  | 1 |  |  | 8643840,00 | 8643840,00 |  | | | | |  | | **Концессионер** | |  |  |  | | |  |  |  | | | | | | | |
|  | |  | | |  |
|  | |  | | |  |
|  | |  | | |  |