**Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Консалтинговая Компания» сообщает о проведении аукциона по продаже недвижимого имущества котельной, в составе зданий, сооружений, передаточных устройств, машин и оборудования**

**20 мая 2016 ГОДА В 10:00**

(время местное)

**Организатор аукциона - ООО «Сибирская Консалтинговая Компания»**

**Место проведения аукциона: 655600, Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15.**

**Прием заявок осуществляется с 10:00 до 18:00 с 19 апреля 2016 года до 17 мая 2016 года, (по местному времени) по рабочим дням, по адресу: 655600, Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15.**

**Заявки также принимаются с 19 апреля 2016 года до 17 мая 2016 года:** В офисе по адресу: **655600, Республика Хакасия, город Саяногорск, Заводской микрорайон, дом 41, 453 с 08:00 до 17:00 по рабочим дням**

**Задаток должен поступить на счет Индивидуального предпринимателя Баскова Владимира Всеволодовича не позднее 18 мая 2016 года, до 18:00 включительно время местное.**

**Определение участников аукциона и оформление протокола определения участников аукциона осуществляется 20 мая 2016г. в 9:30 (по местному времени)**

**Вручение уведомлений и карточек участникам аукциона проводится при наличии паспорта и, в необходимом случае, доверенности: 20 мая 2016г. с 9:30 до 9:45 (по местному времени) по адресу: 655600, Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15.**

Форма проведения аукциона - аукцион с применением метода повышения стартовой цены (по «английской методике»), открытый по составу участников и по форме подачи предложений по цене.

Телефоны для справок: 8(39042) 6-01-77, 8(39042) 6-40-41

**Единым лотом:**

| **№ п/п** | **Наименование** | **Год выпуска** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Здания** |
| 1.1 | Котельная, площадью 3151,5 кв.м., литер В12, В13, В16, В17, В18, В19, в составе: |  |
| *1.1.1* | *Здание ТЭС лит. В12* | *1973* |
| *1.1.2* | *Здание бойлерной, лит. В13* | *1989* |
| *1.1.3* | *Шлакозолоудаление лит. В16, в том числе:* | *1979* |
| *1.1.3.1* | * *Шлакозолоудаление, лит. В16, общей площадью 51,5 кв.м.*
 | *1979* |
| *1.1.3.2* | * *Галерея шлакозолоудаления длиной 17,11 м*
 | *1979* |
| *1.1.4* | *Дробильное отделение лит. В17* | *1973* |
| *1.1.5* | *Галерея №3, лит. В18* | *1973* |
| *1.1.6* | *Галерея №1, лит. В19* | *1973* |
| *1.1.7* | *Дымоходы*  | *1973* |
| *1.1.8* | *Труба*  | *1973* |
| 1.2 | Электрощитовая (Литер В14) | 1988 |
| **2** | **Сооружения** |
| 2.1 | Ворота откатные | 2001 |
| 2.2 | Ворота откатные | 2004 |
| 2.3 | Ограждение ж/б | 2001 |
| 2.4 | Бак аккумулирующий 400 м3, вертикальный стальной | 2006 |
| 2.5 | Бак аккумулирующий 300 м3, вертикальный стальной (коррозионно-стойкая сталь - нержавеющая) | 2006 |
| **3** | **Передаточные устройства** |
| 3.1 | Электролиния 401082-58 Фидер 01-13, в том числе: | 2005 |
| *3.1.1* | *КЛ-6 кВ ААШВ 3×150, протяженность L = 0,105 км. (Участок ЛЭП: от ЯКНО-6 кВ №1-13-1 до опоры №1)* | 2005 |
| *3.1.2* | *ВЛ-6 кВ А-95, протяженность L = 0,23 км. (Участок ЛЭП: от опоры №1 до опоры №7)* | 2005 |
| *3.1.3* | *КЛ-6 кВ ААБл 3×150, протяженность L = 0,035 км. (Участок ЛЭП: от опоры №7 до ТП-5)* | 2005 |
| *3.1.4* | *железобетонные опоры СВ-110-3,5 – 10 шт., протяженность трассы L = 0,23 км, ограничители перенапряжений ОПН-6/7,2-10 - 6 шт.* | 2005 |
| 3.2 | Электролиния Фидер 01-05, 01-06, в том числе:  | 2006 |
| *3.2.1* | *двухцепная ВЛ-6 кВ АС-70, протяженность L = 0,175 км. (Участок ЛЭП: от опоры №10 до опоры №10-5) с разъединителем РЛНД-10-630 2 шт.* | 2006 |
| *3.2.2* | *КЛ-6 кВ АСБУ 3×95, протяженность L = 0,09 км. (Участок ЛЭП: от опоры №10-5 до ТП-5)* | 2006 |
| *3.2.3* | *КЛ-6 кВ АСБУ 3×95, протяженность L = 0,09 км. (Участок ЛЭП: от опоры №10-5 до ТП-5)* | 2006 |
| *3.2.4* | *железобетонные опоры С-136,6 – 5 шт., подкос С-110 – 1 шт., протяженность трассы L = 0,175 км, ограничители перенапряжений ОПН-6/7,2-10 - 3 шт.* | 2006 |
| **4** | **Машины** |
| 4.1 | Экскаватор-погрузчик ЭО-2626 | 1993 |
| **5** | **Оборудование** |
| ***5.1*** | ***Котельное оборудование*** |
| 5.1.1. | Котлоагрегат ДКВР 20/13, ст. №1в том числе: | - |
| *5.1.1.1* | *Паровой котел ДКВР-20/13* | *1973* |
| *5.1.1.2* | *Топка ТЧЗМ-2,7/5,6 м.* | *2005* |
| *5.1.1.3* | *Центробежный дутьевой вентилятор ВДН 12,5-1000* | *1973* |
| *5.1.1.4* | *Дымосос Д-13,5-750* | *1973* |
| *5.1.1.5* | *Воздухоподогреватель H=228 кв.м.* | *1973* |
| *5.1.1.6* | *Экономайзер ЭБИ 646* | *1973* |
| *5.1.1.7* | *Циклон батарейный БЦ 2-7 (5+3)* | *1973* |
| *5.1.1.8* | *Угольный бункер V=30 куб.м.* | *-* |
| 5.1.2 | Котлоагрегат ДКВР 20/13, ст. №2, в том числе: | - |
| *5.1.2.1* | *Паровой котел ДКВР-20/13* | *1973* |
| *5.1.2.2* | *Топка ТЧЗМ-2,7/5,6 м.* | *2005* |
| *5.1.2.3* | *Центробежный дутьевой вентилятор ВДН 12,5-1000* | *1973* |
| *5.1.2.4* | *Дымосос Д-13,5-750* | *1973* |
| *5.1.2.5* | *Воздухоподогреватель H=228 кв.м.* | *1973* |
| *5.1.2.6* | *Экономайзер ЭБИ 646* | *1973* |
| *5.1.2.7* | *Циклон батарейный БЦ 2-7 (5+3)* | *1973* |
| *5.1.2.8* | *Угольный бункер V=30 куб.м.* | *-* |
| 5.1.3 | Котлоагрегат ДКВР 20/13, ст. №3, в том числе: | - |
| *5.1.3.1* | *Паровой котел ДКВР-20/13* | *1973* |
| *5.1.3.2* | *Топка ТЧЗМ-2,7/5,6 м.* | *2005* |
| *5.1.3.3* | *Центробежный дутьевой вентилятор ВДН 12,5-1000* | *1973* |
| *5.1.3.4* | *Дымосос Д-13,5-750* | *1973* |
| *5.1.3.5* | *Воздухоподогреватель H=228 кв.м.* | *1973* |
| *5.1.3.6* | *Экономайзер ЭБИ 646* | *1973* |
| *5.1.3.7* | *Циклон батарейный БЦ 2-7 (5+3)* | *1973* |
| *5.1.3.8* | *Угольный бункер V=30 куб.м.* | *-* |
| 5.1.4 | Котлоагрегат КЕ 25/14, ст. №5, в том числе: | - |
| *5.1.4.1* | *Паровой котел КЕ 25/14* | *1973* |
| *5.1.4.2* | *Топка ТЧЗМ-2,7/5,6 м.* | *2005* |
| *5.1.4.3* | *Центробежный дутьевой вентилятор ВДН 12,5-1000* | *1973* |
| *5.1.4.4* | *Дымосос Д-13,5-750* | *1973* |
| *5.1.4.5* | *Воздухоподогреватель H=228 кв.м.* | *1973* |
| *5.1.4.6* | *Экономайзер ЭБИ 646* | *1973* |
| *5.1.4.7* | *Циклон батарейный БЦ 2-7 (5+3)* | *1973* |
| *5.1.4.8* | *Угольный бункер V=30 куб.м.* | *-* |
| 5.1.5 | Водонагреватель ПСВ 200 | 2001 |
| 5.1.6 | Водонагреватель ПСВ 200 | 2004 |
| 5.1.7 | Водонагреватель ПСВ 200 | 2004 |
| 5.1.8 | Пароводяной подогреватель ППИ1-53-7-11 | 2003 |
| 5.1.9 | Пароводяной подогреватель ППИ1-53-7-11 | 2003 |
| 5.1.10 | Водоводяной подогреватель 426ПВВ-2-16-М12 | 2003 |
| 5.1.11 | Водоводяной подогреватель 426ПВВ-2-16-М12 | 2003 |
| 5.1.12 | Установка редукционная РУ-60 | 1973 |
| 5.1.13 | Установка редукционная РУ-60 | 1973 |
| ***5.2*** | ***Топливоподача*** |
| 5.2.1 | Конвейер ленточный Б-650, длина 36 м | 1973 |
| 5.2.2 | Конвейер ленточный Б-650, длина 75 м | 1978 |
| 5.2.3 | Дробилка щековая СМД-108 | 1973 |
| 5.2.4 | Дробилка щековая СМД-109 | 1978 |
| ***5.3*** | ***Оборудование ХВО*** |
| 5.3.1 | Деаэратор ДСА 75/25 | 1973 |
| 5.3.2 | Деаэратор ДСА 300/100 | 1979 |
| 5.3.3 | Фильтр натрикатионовый 0,7 | 1973 |
| 5.3.4 | Фильтр натрикатионовый 0,7 | 1973 |
| 5.3.5 | Фильтр натрикатионовый 0,7 | 1973 |
| 5.3.6 | Фильтр натрикатионовый 0,7 | 1973 |
| 5.3.7 | Фильтр первой ступени воды 2,6  | 1973 |
| 5.3.8 | Фильтр первой ступени воды 2,6  | 1973 |
| 5.3.9 | Фильтр первой ступени воды 2,6  | 1973 |
| 5.3.10 | Бак взрыхляющей воды 35 куб.м. | 1973 |
| 5.3.11 | Конденсатный бак 28 куб.м. | 1980 |
| ***5.4*** | ***Силовое и распределительное электрооборудование*** |
| 5.4.1 | Трансформатор ТМГ-1000/6/0,4 V1 | 2009 |
| 5.4.2 | Трансформатор ТМГ-1000/6 YY №1277 | 2011 |
| 5.4.3 | ТП-5 6 кВ, в том числе: |  |
| *5.4.3.1* | *Ячейка 1 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 2 шт., выключатель ВПМ-10-20-630 – 1 шт., трансформатор напряжения НТМИ* | 1978 |
| *5.4.3.2* | *Ячейка 2 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 2 шт., выключатель ВПМ-10-20-630 – 1 шт.*  | 1979 |
| *5.4.3.3* | *Ячейка 3 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 2 шт., выключатель ВПМ-10-20-630 – 1 шт.* | 1979 |
| *5.4.3.4* | *Ячейка 4 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 3 шт.* | 1979 |
| *5.4.3.5* | *Ячейка 5 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 2 шт., выключатель ВПМ-10-20-630 – 1 шт.* | 1979 |
| *5.4.3.6* | *Ячейка 6 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 2 шт., выключатель ВПМ-10-20-630 – 1 шт.* | 1979 |
| *5.4.3.7* | *Ячейка 7 КСО-285 с разъединителем РВЗ-10-630 2 шт., выключатель ВПМ-10-20-630 – 1 шт., трансформатор напряжения НТМИ* | 1979 |
| 5.4.4 | РП-0,4 кВ, в том числе: | 1973 |
| *5.4.4.1* | *Щит управления ЩО-70 9 ячеек* | - |
| *5.4.4.2* | *А 3144 500 А - 6 шт.* | - |
| *5.4.4.3* | *Р 1000 - 11 шт.* | - |
| *5.4.4.4* | *A3726 250А - 3 шт.* | - |
| *5.4.4.5* | *APU-30 - 2 шт.* | - |
| *5.4.4.6* | *ВА 88-43 1000 А – 2 шт.* | - |
| *5.4.4.7* | *А3716 160 А – 1 шт.* | - |
| *5.4.4.8* | *А3424 25 А – 2 шт.* | - |
| *5.4.4.9* | *ПМЕ211 – 3 шт.* | - |
| 5.4.5 | ПР ШЗУ, в том числе: | 1979 |
| *5.4.5.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.5.2* | *ВА 57 100 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.5.3* | *АЕ 2040 31,5 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.5.4* | *АЕ 2040 20 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.5.5* | *АЕ 2040 16 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.5.6* | *АЕ 2040 10 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.5.7* | *АЕ 2040 63 А - 2 шт.* | - |
| 5.4.6 | Транспортный бокс трансформатор ЯТП-250 220/12 36В | 2003 |
| 5.4.7 | ПР ЩСУ-4, в том числе: | 1973 |
| *5.4.7.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.7.2* | *А 3716 72 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.7.3* | *А 3716 32 А - 4 шт.* | - |
| *5.4.7.4* | *А 3716 25 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.7.5* | *А 3716 126 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.8 | Аварийное освещение, в том числе: | 2005 |
| *5.4.8.1* | *Щит ЩР-В- 1-1 12м* | - |
| *5.4.8.2* | *ВА-101 16 А – 6 шт.* | - |
| 5.4.9 | ПР топливоподачи (ЩСУ-5) , в том числе: | 1978 |
| *5.4.9.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.9.2* | *АП 50 16 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.9.3* | *Р-250 - 1 шт.* | - |
| *5.4.9.4* | *А 3716 72 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.9.5* | *А 3716 125 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.9.6* | *А 3716 18 А - 4 шт.* | - |
| *5.4.9.7* | *А 3716 25 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.9.8* | *ВА 57 100 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.9.9* | *ПМЕ-211 25 А - 3 шт.* | - |
| *5.4.9.10* | *ПАЕ 512 100 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.10 | ПР уличной дробилки, в том числе: | 1979 |
| *5.4.10.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.10.2* | *Р-250 - 1 шт.* | - |
| *5.4.10.3* | *ВА 57 160 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.10.4* | *ВА 31 50 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.10.5* | *ВА 31 16 А - 3 шт.* | - |
| *5.4.10.6* | *ВА 57 100 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.10.7* | *ПАЕ 512 100 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.11 | АВР по учету, в том числе: | 2003 |
| *5.4.11.1* | *Щит ЩК кв 2-7авт. КрЗ*  | - |
| *5.4.11.2* | *ВА-101 16 А – 4 шт.* | - |
| 5.4.12 | ПР бойлерная, в том числе: | 1979 |
| *5.4.12.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.12.2* | *АЕ 2056 40 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.12.3* | *АЕ 2056 100 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.12.4* | *АЕ 2056 16 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.12.5* | *А 3716 100 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.12.6* | *АЕ 3716 125 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.13 | ШР солевых насосов, в том числе: | 1979 |
| *5.4.13.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.13.2* | *А 31 63А - 1 шт.* | - |
| *5.4.13.3* | *ПМЕ 212 25 А - 3 шт.* | - |
| *5.4.13.4* | *ПАЕ 312 40 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.14 | ЗШО, в том числе: | 1979 |
| *5.4.14.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.14.2* | *А 3748с 630 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.14.3* | *А 3716 160 А - 8 шт.* | - |
| *5.4.14.4* | *ПАЕ 512 - 1 шт.* | - |
| *5.4.14.5* | *ПМЕ 122 - 2 шт.* | - |
| *5.4.14.6* | *ПМЕ 222 - 2 шт.* | - |
| 5.4.15 | ЩСУ котла №5, в том числе: | 1979 |
| *5.4.15.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.15.2* | *А 3748с 630 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.15.3* | *Р-8000 - 1 шт.* | - |
| *5.4.15.4* | *А 3716 160/184 А - 12 шт.* | - |
| *5.4.15.5* | *ВА 57 250 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.15.6* | *ПАЕ 542 - 1 шт.* | - |
| *5.4.15.7* | *ПАЕ 622 - 3 шт.* | - |
| *5.4.15.8* | *ПМЕ 222 - 1 шт.* | - |
| 5.4.16 | ЩСУ2, в том числе: | 1973 |
| *5.4.16.1* | *Щит управления силовой на панелях БУ 5144* | - |
| *5.4.16.2* | *А 3134 220 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.16.3* | *А 3124 30/37 А - 3 шт.* | - |
| *5.4.16.4* | *А 3124 100/125 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.16.5* | *ПМА 5202 - 2 шт.* | - |
| *5.4.16.6* | *ПМЕ 211 - 4 шт.* | - |
| *5.4.16.7* | *ПМЕ 412 - 1 шт.* | - |
| *5.4.16.8* | *ПМЕ 112 - 10 шт.* | - |
| *5.4.16.9* | *АП 50 4 А - 6 шт.* | - |
| *5.4.16.10* | *АП 50 10 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.16.11* | *АП 50 6,3 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.17 | ЩСУ3, в том числе: | 1974 |
| *5.4.17.1* | *Щит управления силовой на панелях БУ 5144* | - |
| *5.4.17.2* | *А 3134 220 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.17.3* | *А 3124 30/37 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.17.4* | *А 3124 100/125 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.17.5* | *ВА 57 80 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.17.6* | *ПМА 5202 - 1 шт.* | - |
| *5.4.17.7* | *ПМА 6 - 1 шт.* | - |
| *5.4.17.8* | *ПМЕ 112 - 3 шт.* | - |
| *5.4.17.9* | *ПМЕ 211 - 3 шт.* | - |
| *5.4.17.10* | *АП 50 4 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.17.11* | *АП 50 10 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.17.12* | *АП 50 16 А - 1 шт.* | - |
| 5.4.18 | ЗШО, в том числе: | 1973 |
| *5.4.18.1* | *Панель ПР24720*  | - |
| *5.4.18.2* | *А 3716 - 5 шт.* | - |
| *5.4.18.3* | *А 3726 - 1 шт.* | - |
| 5.4.19 | 4ШР, в том числе: | 1973 |
| *5.4.19.1* | *Панель ПР24720* | - |
| *5.4.19.2* | *А 3716 - 8 шт.* | - |
| 5.4.20 | ШСУ Бойлерная, в том числе: | 1979 |
| *5.4.20.1* | *Панель ЩО-70* | - |
| *5.4.20.2* | *Р 1000 - 6 шт.* | - |
| *5.4.20.3* | *ВА 99 1000 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.20.4* | *ВА 57 630 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.20.5* | *ВВС 400 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.20.6* | *ВА 88 400 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.20.7* | *ВА 99 800 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.20.8* | *К 6023 800 А - 3 шт.* | - |
| 5.4.21 | ШСУ1 1 секция, в том числе: | 1974 |
| *5.4.21.1* | *Щит управления силовой на панелях БУ 5144* | - |
| *5.4.21.2* | *А 3134 150/187 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.21.3* | *А 3134 150 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.21.4* | *ВА 57 160 А - 5 шт.* | - |
| *5.4.21.5* | *ВА 57 50 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.21.6* | *ВА 57 100 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.21.7* | *ВА 57 250 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.21.8* | *ПА 612 - 4 шт.* | - |
| *5.4.21.9* | *ПА 412 - 1 шт.* | - |
| *5.4.21.10* | *Р 200 - 1 шт.* | - |
| 5.4.22 | ШСУ1 2 секция, в том числе: | 1974 |
| *5.4.22.1* | *Щит управления силовой на панелях БУ 5144* | - |
| *5.4.22.2* | *А 4123 200/280 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.22.3* | *А 3134 200/250 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.22.4* | *АП 50 25 А - 4 шт.* | - |
| *5.4.22.5* | *ВА 57 160 А - 5 шт.* | - |
| *5.4.22.6* | *ВА 57 63 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.22.7* | *ВА 57 100 А - 3 шт.* | - |
| *5.4.22.8* | *ВА 57 250 А - 1 шт.* | - |
| *5.4.22.9* | *ПА 612 - 2 шт.* | - |
| *5.4.22.10* | *ПАЕ 612 - 1 шт.* | - |
| *5.4.22.11* | *ПМЕ 211 - 3 шт.* | - |
| *5.4.22.12* | *ПА 412 - 2 шт.* | - |
| 5.4.23 | ШСУ, в том числе: | - |
| *5.4.23.1* | *Щит управления ПРС* | 1979 |
| *5.4.23.2* | *А 3144 600/750 А - 2 шт.* | - |
| *5.4.23.3* | *Р 1000 - 5 шт.* | - |
| *5.4.23.4* | *APU-50 - 1 шт.* | - |
| *5.4.23.5* | *APU-30 - 2 шт.* | - |
| *5.4.23.6* | *ВА 88-43 1000 А - 2 шт.* | - |
| 5.4.24 | ЯКНО-6 кВ №1-13-1 (установлена на электролинии 401082-58 Фидер 01-13), в том числе: | 2015 |
| *5.4.24.1* | *Разъединитель РВЗ-10-630 – 1 шт.* | *-* |
| *5.4.24.2* | *ВБСК-10-20-630 – 1 шт.* | *-* |
| ***5.5*** | ***Насосы*** |
| 5.5.1 | Насос ЦНСг 38-220, электродвигатель АИР 200L 2 И5/3000 | 1992 |
| 5.5.2 | Насос ЦНСг 38-220, электродвигатель АИР 200Н 2 И5/3000 | 1992 |
| 5.5.3 | Насос ЦНСг 38-220, электродвигатель АИР 200Н 2 И5/3000 | 1992 |
| 5.5.4 | Насос ЦНСг 38-220, электродвигатель АИР 200Н 2 И5/3000 | 1994 |
| 5.5.5 | Насос центробежный ЦНС 64-250, электродвигатель А02-72-2 40 кВт | 2003 |
| 5.5.6 | Насос ПВД 25×20 | 2007 |
| 5.5.7 | Насос ПВД 25×20 | 2007 |
| 5.5.8 | Насос К 90-35, электродвигатель АИР132М2 11 кВт | 2001 |
| 5.5.9 | Насос К 90-35, электродвигатель А02-62-2 17 кВт | 2001 |
| 5.5.10 | Насос К 90-35, электродвигатель АИР132М2 11 кВт | 2001 |
| 5.5.11 | Насос 6К8, электродвигатель А02-7-4-У3 30 кВт | 1996 |
| 5.5.12 | Насос 6К8, электродвигатель А02-7-4-У3 30 кВт | 1996 |
| 5.5.13 | Насос 6К8, электродвигатель А02-7-4-У3 30 кВт | 1996 |
| 5.5.14 | Насос 200Д 90, электродвигатель АИР315М4У3 200 кВт | 2005 |
| 5.5.15 | Насос Д630-90, электродвигатель АИР365 54 250 кВт | 2001 |
| 5.5.16 | Насос Д630-90, электродвигатель АИР365 54 250 кВт | 2001 |
| 5.5.17 | Насос 3ПСР6, электродвигатель 4АМ 132М2 11 кВт | 1992 |
| 5.5.18 | Песковый насос с электродвигателем АО2-51-4У3 7,5 кВт | 1992 |
| 5.5.19 | Насос К 90-35, электродвигатель АО2-51-2У3 10 кВт | - |
| 5.5.20 | Насос солевой с электродвигателем АО2-42-3У3 7,5 кВт | - |
| 5.5.21 | Насос солевой с электродвигателем АО2-42-3У3 7,5 кВт | - |
| 5.5.22 | Насос солевой с электродвигателем АО2-42-3У3 7,5 кВт | - |
| 5.5.23 | Насос Д320×50 с электродвигателем АО2-82-443 55 кВт | - |
| 5.5.24 | Насос Д320×50 с электродвигателем АО2-82-443 55 кВт | - |
| ***5.6*** | ***Тягодутьевые машины, компрессоры*** |
| 5.6.1 | Компрессор СБ4/Ф-500 Тандем | 2014 |
| ***5.7*** | ***Сварочное оборудование*** |
| 5.7.1 | Аппарат сварочный ТД-300 | 2004 |
| 5.7.2 | Аппарат сварочный ВДУ-300 | 2004 |
| ***5.8*** | ***Грузоподъемные механизмы*** |
| 5.8.1 | Кран мостовой 10 тн. | 1974 |
| 5.8.2 | Лебедка ЛС-17 | 1978 |
| 5.8.3 | Лебедка ЛС-30 | 1978 |
| ***5.9*** | ***КИП*** |
| 5.9.1 | Теплосчетчик СПТ-К61, в том числе: | - |
| *5.9.1.1* | *Расходомер US-800 - 2 шт.* | *2012* |
| *5.9.1.2* | *Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н* | *2008* |
| *5.9.1.3* | *Преобразователь давления измерительный СДВ-И - 2 шт.* | *2013* |
| *5.9.1.4* | *Преобразователь пьезоэлектрические ПЭП3-2 – 4 шт.* | *2015* |
| *5.9.1.5* | *Тепловычислитель СПТ961* | 2000 |
| 5.9.2 | Узел учета выработки пара, в том числе: | 2007 |
| *5.9.2.1* | *Термопреобразователь сопротивления ТСП 100П L=120 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.2.2* | *Манометр технический - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.2.3* | *Датчик расхода Сапфир-22ДД (100 кПа) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.2.4* | *Диафрагма ДКС-200 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.2.5* | *Датчик давления Сапфир-22ДИ - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.2.6* | *Блок питания 2000П* | *2007* |
| *5.9.2.7* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (расход) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.2.8* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (давление) - 1 шт.* | *2007* |
| 5.9.3 | Узел учета выработки пара, в том числе: | 2007 |
| *5.9.3.1* | *Термопреобразователь сопротивления ТСП 100П L=120 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.3.2* | *Манометр технический - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.3.3* | *Датчик расхода Сапфир-22ДД (100 кПа) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.3.4* | *Диафрагма ДКС-200 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.3.5* | *Датчик давления Сапфир-22ДИ - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.3.6* | *Блок питания 2000П* | *2007* |
| *5.9.3.7* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (расход) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.3.8* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (давление) - 1 шт.* | *2007* |
| 5.9.4 | Узел учета выработки пара, в том числе: | 2007 |
| *5.9.4.1* | *Термопреобразователь сопротивления ТСП 100П L=120 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.4.2* | *Манометр технический - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.4.3* | *Датчик расхода Сапфир-22ДД (100 кПа) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.4.4* | *Диафрагма ДКС-200 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.4.5* | *Датчик давления Сапфир-22ДИ - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.4.6* | *Блок питания 2000П* | *2007* |
| *5.9.4.7* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (расход) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.4.8* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (давление) - 1 шт.* | *2007* |
| 5.9.5 | Узел учета выработки пара, в том числе: | 2007 |
| *5.9.5.1* | *Термопреобразователь сопротивления ТСП 100П L=120 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.5.2* | *Манометр технический - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.5.3* | *Датчик расхода Сапфир-22ДД (100 кПа) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.5.4* | *Диафрагма ДКС-200 - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.5.5* | *Датчик давления Сапфир-22ДИ - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.5.6* | *Блок питания 2000П* | *2007* |
| *5.9.5.7* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (расход) - 1 шт.* | *2007* |
| *5.9.5.8* | *Регистрирующий прибор Диск-250М (давление) - 1 шт.* | *2007* |
| 5.9.6 | Тепловычислитель СПТ 961 узлов учета выработки пара | 2007 |
| 5.9.7 | Счетчик холодной воды, в том числе: |  |
| *5.9.7.1* | *Расходомер US-800 – 1шт.* | *2012* |
| *5.9.7.2* | *Преобразователь пьезоэлектрические ПЭП3-2 – 2 шт.* | *2011* |
| 5.10. | Проходная, общей площадью 15,4 кв.м. | 2003 |

Вышеуказанное имущество принадлежит Индивидуальному предпринимателю Баскову Владимиру Всеволодовичу на праве собственности

**Начальная цена: 80 300 000 (Восемьдесят миллионов триста тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС.**

**Сумма задатка: 3 000 000 (Три миллиона) рублей.**

**Шаг аукциона: 900 000 (Девятьсот тысяч) рублей.**

**Условия проведения аукциона**

Торги проводятся с применением метода повышения начальной цены в форме «английского» аукциона, открытого по составу участников и открытого по способу подачи предложений в цене, в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, и условиями проведения торгов, опубликованными в настоящем Информационном сообщении.

К участию в торгах допускаются физические и юридические лица, не являющиеся аффилированными по отношению к лицам участникам данных торгов и без принадлежности к Резидентам Оффшорной зоны, не отвечающие признакам неплатежеспособности/банкротства, своевременно подавшие заявку на участие в торгах и представившие документы в соответствии с перечнем, объявленным в информационном сообщении, обеспечившие в установленный срок поступление на счет собственника имущества котельной, указанный в информационном сообщении, установленной суммы задатка. Документом, подтверждающим поступление задатка на счет собственника имущества котельной, является выписка со счета собственника имущества котельной.

ООО «Сибирская Консалтинговая Компания» проводит предварительную проверку лиц, внесших задаток для участия в аукционе, на наличие аффилированности с лицами участниками торгов, а также принадлежности к Резидентам Оффшорных зон, в соответствии с положениями Закона РСФСР от 22.03.1991г. № 948-1 «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках»

Проверка лица, внесшего задаток для участия в аукционе, на отсутствие у претендента признаков неплатежеспособности/банкротства осуществляется ООО «Сибирская Консалтинговая Компания» путем анализа документов, предоставляемых претендентом на участие в торгах в соответствии с настоящим информационным сообщением.

Организатор торгов отказывает лицу, внесшему задаток, в допуске к участию в аукционе при условии выявления наличия аффилированности с лицами участниками торгов, либо принадлежности к Резидентам Оффшорных зон и/или признаков неплатежеспособности претендента на участие в торгах.

Обязанность на участие в торгах лежит на претенденте.

Иностранные юридические и физические лица допускаются к участию в торгах с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации.

**Документы, представляемые для участия в аукционе:**

1. Заявка на участие в аукционе по установленной форме, можно получить по адресам: **Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15 и Республика Хакасия, город Саяногорск, Заводской микрорайон, дом 41, 453 с 10-00 до 18-00 с понедельника по пятницу (кроме праздничных и выходных дней)**.
2. Договор о задатке по установленной Организатором торгов по форме, можно получить по адресам: **Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15 и Республика Хакасия, город Саяногорск, Заводской микрорайон, дом 41, 453 с 10-00 до 18-00 с понедельника по пятницу (кроме праздничных и выходных дней)**..
3. Платежный документ (оригинал и копия) с отметкой банка об исполнении, подтверждающий внесение претендентом задатка в счет обеспечения оплаты имущества, реализуемого на торгах, в соответствии с договором о задатке.

Задаток подлежит перечислению на расчетный счет Индивидуального предпринимателя Баскова Владимира Всеволодовича (ИНН 190200321555):

**Расчетный счет № 40802810575570000041 в Восточно-Сибирском филиале ОАО АКБ «РОСБАНК», к/с 30101810000000000388, БИК № 040407388.**

В платежном поручении в части «Назначение платежа» претенденту необходимо **указать «оплата задатка для участия в аукционе», в части «Получатель» необходимо указывать наименование -** Индивидуальный предприниматель Басков Владимир Всеволодович**. Сокращение наименования не допускается.**

**Задаток должен поступить на указанный счет не позднее 18 мая 2016 года, до 18.00 включительно - время местное.**

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет собственника имущества котельной, является выписка со счета Индивидуального предпринимателя Баскова Владимира Всеволодовича.

Задаток служит обеспечением исполнения обязательства победителя аукциона по оплате приобретаемого имущества и возвращается всем участникам аукциона, кроме победителя, в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подведения итогов аукциона. Задаток, перечисленный победителем аукциона, засчитывается в счет исполнения обязательства по оплате приобретаемого имущества. Задаток также подлежит возврату, если аукцион признан несостоявшимся.

1. Паспорт претендента и его уполномоченного представителя (для заявителей - физических лиц, а также копии всех листов документа, удостоверяющего личность Претендента и его уполномоченного представителя
2. Доверенность (оригинал и копия), оформленная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на лицо, имеющее право действовать от имени претендента, если заявка подается представителем претендента.
3. **Физические лица дополнительно представляют:**
* нотариально удостоверенное согласие супруга на совершение сделки в случаях, предусмотренных законодательством РФ.
1. **Индивидуальные предприниматели представляют:**
* копии всех листов документа, удостоверяющего личность;
* копии свидетельства о внесении физического лица в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;
* копии свидетельства о постановке на налоговый учет;
* Действительную на день предоставления заявки на участие в аукционе выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученную не ранее чем за один месяц до дня проведения торгов
1. **Юридические лица представляют:**
* Нотариально удостоверенные копии учредительных документов. Иностранные юридические лица представляют выписку из торгового реестра страны происхождения или иное эквивалентное доказательство юридического статуса;
* Нотариально удостоверенную копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
* Нотариально удостоверенную копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
* Надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента;
* Надлежащим образом оформленное письменное решение соответствующего органа управления претендента о приобретении указанных Объектов, принятое в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован претендент;
* Действительную на день предоставления заявки на участие в аукционе выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее чем за один месяц до дня проведения торгов;
* Бухгалтерский баланс (формы 1,2) на последнюю отчетную дату;
* Согласие федерального (территориального) антимонопольного органа на приобретение имущества в случаях, установленных законодательством Российской Федерации или документ, подтверждающий уведомление антимонопольного органа о намерении претендента приобрести имущество;
* Сведения о составе собственников (составе участников; в отношении участников, являющихся юридическими лицами - состава их участников и т.д.), включая бенефициаров (в том числе конечных), а также составе исполнительных органов претендента.

Иностранные юридические лица представляют выписку из торгового реестра страны происхождения или иное эквивалентное доказательство юридического статуса иностранного инвестора в соответствии с законодательством страны его местонахождения, гражданства или постоянного местожительства.

1. Опись представленных документов, подписанная претендентом или его уполномоченным представителем в 2 (двух) экземплярах.

Указанные документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, не должны иметь неоговоренных исправлений, а также не должны быть исполнены карандашом. Все исправления должны быть надлежащим образом заверены. Печати и подписи, а также реквизиты и текст оригиналов и копий документов должны быть четкими и читаемыми. Подписи на оригиналах и копиях документов должны быть расшифрованы (указывается должность, фамилия, имя и отчество, либо инициалы подписавшегося лица). Представленные иностранными юридическими лицами документы должны быть легализованы на территории Российской Федерации и иметь надлежащим образом заверенный перевод на русский язык (апостиль).

Документы, не соответствующие предъявляемым требованиям, содержащие помарки, подчистки, исправления и т.п., не рассматриваются.

Ознакомиться с формой заявки, условиями договора о задатке, а также иными сведениями об объекте, выставленном на аукцион, можно с момента начала приема заявок по месту нахождения Организатора торгов и месте нахождения имущества: **Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15 и Республика Хакасия, город Саяногорск, Заводской микрорайон, дом 41, 453**

**Заявка на участие в аукционе, вместе с остальным пакетом документов может быть направлена Организатору аукциона в сканированном виде, в формате «PDF», на следующие электронный адрес: skk-sib@mail.ru. оригиналы документов должны быть переданы Организатору аукциона в день проведения аукциона - 20.05.2016 г., до 09.30 по местному времени - г. Саяногорск.**

Телефоны для справок: 8(39042) 6-01-77, 8(39042) 6-40-41

**Организатор торгов отказывает заявителю в приеме и регистрации заявки на участие в аукционе в следующих случаях:**

* заявка подана по истечении срока приема заявок, указанного в настоящем информационном сообщении;
* заявка подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий;
* представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в настоящем информационном сообщении;
* представленные Претендентом документы оформлены с нарушением требований законодательства Российской Федерации и условий проведения аукциона, опубликованных в настоящем информационном сообщении или сведения, содержащиеся в них, недостоверны;
* поступление задатка на счет, указанный в сообщении о проведении аукциона, не подтверждено на момент завершения периода приема задатков;

- представленные документы не подтверждают права претендента быть покупателем имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации;

* будут выявлены признаки аффилированности с лицами-участниками и принадлежности к Резидентам Оффшорных зон и/или признаки неплатежеспособности заявителя. Обязанность доказать свое право на участие в аукционе лежит на претенденте.

Заявки и документы претендентов рассматриваются Организатором торгов и оформляются протоколом определения участников аукциона 20 мая 2016 года в 09:30 (по местному времени - г. Саяногорск) по местонахождению имущества **Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15**.

Претендент приобретает статус участника аукциона с момента подписания протокола определения участников аукциона.

**Претендент не допускается к участию в аукционе в случае, если:**

* представленные документы оформлены с нарушением требований законодательства Российской Федерации и условий проведения аукциона, опубликованных в настоящем извещении;
* не подтверждено поступление задатка в установленный срок на счет собственника имущества котельной.

Обязанность доказать свое право на участие в аукционе лежит на претенденте;

Претенденты, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются об этом путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо путем направления такого уведомления по почте (заказным письмом) в срок не более 3 (трех) календарных дней со дня подписания протокола определения участников аукциона.

**Вручение уведомлений и карточек участника аукциона проводятся** при наличии паспорта и, в необходимом случае, доверенности **20 мая 2016 года с 09:30 до 09:45 (по местному времени)** по адресу: Республика Хакасия, город Саяногорск, улица Индустриальная, 15.

Претендент имеет право отозвать принятую Организатором торгов заявку до момента утверждения протокола определения участников торгов, уведомив об этом в письменной форме Организатора торгов. В этом случае задаток возвращается претенденту в течение 5 (пяти) банковских дней со дня поступления уведомления об отзыве заявки. В случае отзыва заявки позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подведения итогов аукциона.

Организатор торгов вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за 3 (три) дня до даты проведения указанной в настоящем информационном сообщении, при этом внесенные претендентами задатки подлежат возврату собственником имущества котельной.

**Выигравшим аукцион признается лицо, предложившее наиболее высокую цену.**

Предложения по цене лота заявляются участниками аукциона путем поднятия карточек участника аукциона.

Если после троекратного объявления аукционистом начальной цены продажи ни один из участников аукциона не поднял карточку, аукцион признается несостоявшимся.

Победителем аукциона признается участник, номер карточки которого и заявленное им предложение по цене были названы аукционистом последними.

Предложение по цене приобретения лота, заявленное победителем аукциона, заносится в протокол определения победителя аукциона.

Протокол о результатах аукциона с момента его утверждения Организатором торгов приобретает юридическую силу и является документом, удостоверяющим право победителя на заключение договора реализации имущества.

Уведомление о признании участника аукциона победителем и протокол о результатах аукциона выдаются Победителю или его уполномоченному представителю под расписку либо высылаются ему по почте (заказным письмом).

В день проведения торгов победитель аукциона подписывает протокол подведения результатов аукциона. При уклонении (отказе) победителя аукциона от заключения в установленный срок договора реализации имущества или оплаты имущества задаток ему не возвращается, и он утрачивает право на заключение указанного договора.

**Договор купли-продажи, включительно, заключается с Победителем торгов в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после получения протоколов об итогах аукциона.**

**Оплата приобретенного имущества производится победителем аукциона путем безналичного перечисления денежных средств на счет** Индивидуального предпринимателя Баскова Владимира Всеволодовича**, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора купли-продажи.**

**В случае признания аукциона не состоявшимся по причине допуска к участию только одного участника, договор купли-продажи может быть заключен с единственным участником аукциона по начальной цене лота.**