Договор о задатке № \_\_\_

г. Саяногорск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Я, гражданин Российской Федерации, индивидуальный предприниматель Басков Владимир Всеволодович**,** 08 мая 1960 года рождения, имеющий паспорт серия 95 04 № 546427, выдан Отделом внутренних дел города Саяногорска Республики Хакасия 19 мая 2005 года, зарегистрированный по адресу: Республика Хакасия, город Саяногорск, Интернациональный микрорайон, дом 17 (семнадцать), квартира 59 (пятьдесят девять), ОГРН 304190208000112, ИНН 190200321555, далее именуемый «Продавец» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуем(ое) ый в дальнейшем «Претендент», с другой стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту договор) о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. В соответствии с условиями настоящего Договора Претендент для участия в аукционе по продаже:

| **№ 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 |

(далее по тексту имущество), проводимого «20» мая 2016 г. перечисляет денежные средства в размере **3 000 000 (Три миллиона) рублей,** (далее по тексту задаток), путем перечисления на расчетный счет собственника имущества котельной Индивидуального предпринимателя Баскова Владимира Всеволодовича:

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

* 1. Задаток служит обеспечением исполнения обязательств Претендента по заключению договора купли-продажи и оплате продаваемого на торгах имущества в случае признания Претендента победителем аукциона.

1. **Порядок внесения задатка**
   1. Задаток подлежит перечислению Претендентом на расчетный счет собственника имущества котельной после заключения настоящего договора и перечисляется непосредственно Претендентом.
   2. В платежном документе в графе «назначение платежа» должна содержаться ссылка на реквизиты настоящего договора, дату проведения аукциона, адрес объекта.
   3. Задаток должен быть внесен Претендентом не позднее даты окончания приема заявок и должен поступить на указанный в п. 1.1. настоящего договора расчетный счет не позднее даты указанной в информационном сообщении о проведении аукциона, а именно «18» мая 2016 г.
   4. Задаток считается внесенным с даты поступления всей суммы Задатка на указанный в п. 1.1. настоящего договора расчетный счет.
   5. В случае если сумма задатка от Претендента не зачислена на расчетный счет собственника имущества котельной Индивидуального предпринимателя Баскова Владимира Всеволодовича на дату указанную в информационном сообщении о проведении аукциона, Претендент не допускается к участию в аукционе. Представление Претендентом платежных документов с отметкой об исполнении при этом во внимание не принимается.
   6. На денежные средства, перечисленные в соответствии с настоящим договором, проценты не начисляются.

**3 Порядок возврата и удержания задатка**

3.1. Задаток возвращается Претенденту в случаях и в сроки, которые установлены пунктами 3.2. – 3.6. настоящего договора путем перечисления суммы внесенного задатка в том порядке, в каком он был внесен Претендентом.

3.2. В случае если Претендент не будет допущен к участию в аукционе, Индивидуальный предприниматель Басков Владимир Всеволодович обязуется возвратить сумму внесенного Претендентом задатка в течение 5 (пяти) банковских дней с даты оформления Организатором торгов протокола определения участников аукциона.

3.3. В случае, если Претендент участвовал в аукционе и не признан победителем аукциона, Индивидуальный предприниматель Басков Владимир Всеволодович обязуется возвратить сумму внесенного Претендентом задатка в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подведения итогов аукциона.

3.4. В случае отзыва Претендентом заявки на участие в конкурсе в аукционе до даты окончания приема заявок Индивидуальный предприниматель Басков Владимир Всеволодович обязуется возвратить сумму внесенного Претендентом задатка в течение 5 (пяти) банковских дней со дня поступления Организатору торгов от Претендента уведомления об отзыве заявки. В случае отзыва Претендентом заявки позднее даты окончания приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном пунктом 3.3 настоящего договора.

3.5. В случае признания аукциона несостоявшимся организатор торгов обязуется возвратить сумму внесенного Претендентом задатка в течение 5 (пяти) банковских дней со дня подписания протокола признания аукциона несостоявшимся.

3.6. В случае отмены аукциона Индивидуальный предприниматель Басков Владимир Всеволодович обязуется возвратить сумму внесенного Претендентом задатка в течение 5 (пяти) банковских дней со дня подписания директором организатора торгов приказа об отмене аукциона.

3.7. Внесенный задаток не возвращается в случае, если Претендент, признанный победителем аукциона, уклонится или откажется от подписания протокола подведения итогов аукциона, от заключения в установленный законом срок договора купли-продажи имущества, от оплаты продаваемого на торгах имущества.

3.8. В случае признания Претендента победителем аукциона сумма внесенного задатка засчитывается в счет оплаты по договору купли-продажи.

1. **Заключительные положения**

4.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и прекращает свое действие после исполнения Сторонами всех обязательств по нему.

4.2. Все возможные споры и разногласия, связанные с исполнением настоящего Договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде или в суде общей юрисдикции в соответствии с их компетенцией по месту нахождения истца.

4.3. Настоящий договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два из которых остаются в распоряжении организатора торгов, один передается Претенденту.

1. **Реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| «Продавец»  Басков Владимир Всеволодович  Республика Хакасия, город Саяногорск, Интернациональный микрорайон, дом 17 (семнадцать), квартира 59 (пятьдесят девять)  Расчетный счет № 40802810575570000041 в Восточно-Сибирском филиале ОАО АКБ «РОСБАНК», к/с 30101810000000000388, БИК № 040407388.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.В. Басков/ | «Претендент» |