

Решением Арбитражного суда Воронежской области от 08.06.2017г. по делу №А14-9644/2016 Общество с ограниченной ответственностью "Техпромлит" (ОГРН 1113668045974, ИНН 3661054850, адрес местонахождения: 394033, г.Воронеж, ул. Землячки, д.1 оф.203) признано несостоятельным (банкротом), открыта процедура конкурсного производства. Конкурсным управляющим утвержден Смирнов Игорь Геннадьевич (ИНН 561506551119, СНИЛС 151-104-780-14, регистрационный номер в реестре арбитражных управляющих СПО №293), член Союза арбитражных управляющих «Саморегулируемая организация арбитражных управляющих «Северная столица» (ИНН 7813175754; ОГРН 1027806876173; 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, д. 15, лит. "А"). Организатор торгов ООО «Инфотек» (ИНН 7703769610, КПП 770301001, ОГРН 1127746437830, Юридический адрес: 123557, г. Москва, Большой Тишинский пер., д.43; тел. +7 (916) 324-9027, эл.почта ot.infotek@gmail.com; далее - Организатор торгов) объявляет о проведении последующих электронных открытых торгов посредством публичного предложения (далее – «торги») по продаже имущества ООО «Техпромлит», в составе **ЛОТ 1**: производственный комплекс ООО «Техпромлит», состоящий из объектов движимого имущества, не обремененных залогом (501 позиция), объектов движимого имущества находящихся в залоге АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (ПАО) (76 позиций). Перечень и подробные характеристики имущества содержатся в отчете оценщика АО «2К» об оценке рыночной стоимости имущественного комплекса №В000366 от 26.06.18г. опубликованного на сайте ЕФРСБ <http://bankrot.fedresurs.ru/> (сообщения № 2815175 и № 2815180 от 26.06.18г.). Осмотр имущества и ознакомление с иными сведениями об имуществе осуществляется по адресу нахождения имущества (г. Воронеж, ул. Землячки, д.1), предварительно записавшись по телефону или эл.почте организатора торгов. Место проведения торгов, представления заявок, подведения результатов торгов: электронная площадка - «Ru-Trade24.ru» (размещенной в сети интернет по адресу: <http://www.ru-trade24.ru/>), оператор - ООО «Ру-Трейд» (ОГРН 1125658038021). Начальная цена продажи лота 250 854 640,85 руб., НДС не облагается. Срок, по истечении которого последовательно снижается цена продажи имущества составляет 5 (пять) календарных дней. Величина снижения начальной цены продажи имущества устанавливается в следующем порядке: 1 этап – цена имущества на этапе – 250 854 640,85 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 0,0%, период этапа – 5 календарных дней; 2 этап – цена имущества на этапе – 213 226 444,73 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 15,0%, период этапа – 5 календарных дней; 3 этап – цена имущества на этапе – 175 598 248,61 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 15,0%, период этапа – 5 календарных дней; 4 этап – цена имущества на этапе – 137 970 052,49 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 15,0%, период этапа – 5 календарных дней; 5 этап – цена имущества на этапе – 100 341 856,37 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 15,0%, период этапа – 5 календарных дней; 6 этап – цена имущества на этапе – 62 713 660,25 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 15,0%, период этапа – 5 календарных дней; 7 этап – цена имущества на этапе – 50 000 000,00 руб., величина снижения (% от начальной цены) – 5,07%, период этапа – 5 календарных дней. Снижение цены осуществляется до этапа торгов, цена для которого установлена в размере 50 000 000 руб. 00 коп. (цена отсечения), дальнейшего снижения цены не происходит, торги признаются несостоявшимися. Размер задатка для участия в торгах устанавливается в размере 20% (Двадцать процентов) от цены этапа на котором подается заявка и переводится на специальный счет Должника. Задаток должен поступить до окончания срока приема заявок на этапе торгов, на котором претендент подает заявку на участие в торгах. Договор о задатке заключается в электронной форме. Реквизиты для внесения задатка: ООО «Техпромлит», ИНН 3661054850, ОГРН 1113668045974, КПП 366101001, р/с 40702810600010005138 в АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (АО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275. Назначение платежа при внесении задатка: «Задаток для участия в торгах по продаже имущества ООО «Техпромлит» (указать номер торгов на электронной торговой площадке); без НДС». Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов. Срок представления заявок на участие в торгах: с 09:00 15.04.2019 г. (здесь и далее время московское) по 23:59 19.05.2019г. Дата и время подведения результатов торгов – в течение одного рабочего дня по итогу завершения каждого этапа публичного предложения при наличии поступивших заявок. С даты определения победителя торгов по продаже имущества Должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается. К участию в торгах допускаются юридические и физические лица, своевременно подавшие заявку и представившие надлежащим образом оформленные документы, заключившие договор о задатке и задатки которых поступили на счет ООО «Техпромлит» в установленный срок. Заявка на участие в торгах должна соответствовать требованиям, установленным п. 11 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)», Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. № 495 и условиям настоящего сообщения. К заявке на участие в торгах прилагаются документы, установленные п. 11 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)», пунктом 4.1. Приказа Минэкономразвития России от 23.07.2015 г. №495. Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью заявителя. Победителем торгов признается участник торгов, который представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене, которая не ниже начальной цены продажи. Если несколько участников торгов представили заявки, содержащие различные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику торгов, предложившему максимальную цену за это имущество. В случае, если несколько участников представили заявки, содержащие равные предложения о цене, но не ниже начальной цены продажи имущества должника, установленной для определенного периода проведения торгов, право приобретения имущества должника принадлежит участнику, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах. Решение Организатора торгов об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов. Организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися (если не было представлено ни одной надлежащей заявки), либо решение об определении победителя торгов (в случае представления надлежащей заявки).

Конкурсный управляющий направляет в адрес победителя торгов предложение о заключении договора купли-продажи. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней со дня получения соответствующего предложения право на заключение такого договора утрачивается, внесенный задаток не возвращается. Имущество должно быть оплачено покупателем в соответствии с договором купли-продажи в течение тридцати календарных дней со дня подписания этого договора по следующим реквизитам: ООО «Техпромлит», ИНН 3661054850, ОГРН 1113668045974, КПП 366101001, р/с 40702810600010005138 в АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (ПАО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275. Все необходимые действия по регистрации перехода прав, а также связанные с этим расходы и риски осуществляются и несутся покупателем самостоятельно.

Не залоговое имущество:

- 1)UPS Delta GAIA-Series 3 kVA (Исполнение Rack/Tower, On-line, 230В, 50Гц, 3кВА/2, 1кВт, встроен. АКБшт1;
- 2)Автошины Кумхо 165/80/13шт2;
- 3)Алюминий вторичный АВ-87кг60;
- 4)Аппарат для определения формуемости и осыпаемости 04812шт1;
- 5)Барабан кабельный БК-20-3-63шт1;
- 6)Барабан кабельный БК-20-5-32шт1;
- 7)Барабан кабельный БК-40-5-63, №1шт1;
- 8)Барабан кабельный БК-40-5-63, №2шт1;
- 9)Болт М 6*30кг1;
- 10)Болт М 6*40кг1,5;
- 11)Болт М 8*30кг1,5;
- 12)Болт М 8*60шт5;
- 13)Ботинки кожа «Форвард» лит.подошва, МБС, КЩС р.шт8;
- 14)Бугель 392-175/95-3в-1 ТПЛшт6;
- 15)Бугель 950-200-9А-1 ТПЛшт3;
- 16)Бугель ЧЗМ.10.50.450-3 модельная оснасткашт1;
- 17)Бумага SVETO COPY, 500л, Светогорскшт5;
- 18)Бур по бетону SDS+ 6*110 ммшт1;
- 19)Бура техническая ф. 25 кгкг25;
- 20)Ветош х/б цветная (упак. 10 кг)кг5;
- 21)Войлок полугрубошерстный 10ммкг6,1;
- 22)Волокнисто-оптическая линия связи (ВОЛС)шт1;
- 23)Ворота секционные серии ISD011;
- 24)Гайка М10кг2,04;
- 25)Гайка М20 ммкг1;
- 26)Гайка М8 оц.кг2;
- 27)Гайка цинк 16 DIN 934 кл. прочности 8кг0,5;
- 28)Гидротолкатель ТЭ-30шт2;
- 29)Горелка для строжки 2,5мшт1;
- 30)Графит ГЛ-1 15 кг Завальекг30;
- 31)Грунтовка «Аврора антикор-021»кг4 980,00;
- 32)Держатель электрод.шт1;
- 33)Диск пильный д/мет 355/25,4шт1;
- 34)Диффузор газовый керамический (EP36)шт6;
- 35)Дробь стальная литая VERA S330кг200;
- 36)Жилет сигнальный СИГНАЛ-4 со светоотражающей полосой р. XXXLшт18;
- 37)Захват клещевой ЗК-0,5 (зев100-300)шт1;
- 38)Захват клещевой ЗК-1,25 (зев250-600)шт1;
- 39)Звено гусеницы 79.01.01.148шт25;
- 40)Звено гусеницы 79.01.01.148шт340;
- 41)Звено гусеницы 79.01.01.148 модельная оснасткашт2;
- 42)Изделия огнеупорные ГОСТ Р 53066-2008 ПСВ-90 36*40т0,4;
- 43)Изделия огнеупорные периклазовые П-91-7 (230*115*65*45) СТОт0,4;

- 44)Изделия огнеупорные периклазовые П-91-9 (380*150*75*55) СТОт1,257;
- 45)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №10т0,5;
- 46)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №22т3,431;
- 47)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №23т0,774;
- 48)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №44т2,655;
- 49)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №45т1,808;
- 50)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №5т1,686;
- 51)Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №6т2,755;
- 52)Изложница типоразмер 1100*1530*800 №1шт1;
- 53)Изложница типоразмер 1100*1530*800 №2шт1;
- 54)Изложница типоразмер 1100*1530*800 №3шт1;
- 55)Изложница типоразмер 1100*1530*800 №4шт1;
- 56)Изложница типоразмер 1100*1530*800 №5шт1;
- 57)Изложница типоразмер 1100*1530*800 №6шт1;
- 58)Кальций углекислый (карбонат) мешки 25 кг, кгкг500;
- 59)Камень шлиф. Ф200х20х32 63С 40 1шт/8шт2;
- 60)Камера стабилизации С.125.50.00шт7;
- 61)Канат стальной 14 ммм65;
- 62)Канат стальной 8,3 мм ГОСТм70;
- 63)Каска защитная COIV^^ Favorit TREK оранжеваяшт21;
- 64)Каска защитная COM3-55 Favorit TREK белаяшт4;
- 65)Каток 100-01.01.1015шт5;
- 66)Ключ шестигранный 14 ммшт3;
- 67)Ключ шестигранный 17 ммшт3;
- 68)Ключ шестигранный 19 ммшт3;
- 69)Ключ шестигранный 22 ммшт3;
- 70)Ключ шестигранный 24 ммшт3;
- 71)Ковер диэлектрический 750*750 ммшт3;
- 72)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн, №2шт1;
- 73)Колесо ведущее 187-01.00.1053 с фиксаторами модельная оснасткашт1;
- 74)Колесо ведущее 187-01.01.1053шт10;
- 75)Колесо ведущее 187-01.01.1053шт22;
- 76)Колесо зубчатое Ц2-650MP3.0.05.0.02Лшт3;
- 77)Колесо натяжное 187-01.00.1015 с фиксаторами модельная оснасткашт1;
- 78)Колесо натяжное 187-01.01.1015шт9;
- 79)Колокол ПЯ-04-2000шт1;
- 80)Колокол ПЯ-06-1260шт1;
- 81)Колокол ПЯ-07-844шт4;
- 82)Колпак кислородного баллона металлический новыйшт10;
- 83)Кольцо для мельницы BMF 10 Т/Чшт2;
- 84)Коммутатор HP 2530-48-PoE+Switch (48*10/100+2*SPF+2*10/100/1000 19»)шт1;
- 85)Коммутационный шкаф TFE-42Ушт1;
- 86)Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть)1;
- 87)Комплект оснастки «Камера газификации» С 125.20.00шт1;
- 88)Комплект оснастки «Колесо зубчатое» РК-600.201шт1;
- 89)Комплект оснастки «Колесо зубчатое» Ц2-650MP3.0.05.0.02Лшт1;
- 90)Комплект оснастки «Корпус 882.250.01.000»шт1;
- 91)Комплект оснастки «Корпус» ГА 11013-200.01.00 СБшт1;
- 92)Комплект оснастки «Крышка» ГА 11013-200Т.03.60 СБшт1;
- 93)Компьютер ASUS M5A78L-M/AMD X8 FX-8350/16384 DDR 1600 MHz/1Tb/550W/Key/Mouseшт1;
- 94)Корзина типоразмер 2142*1742*600 №1шт1;
- 95)Корзина типоразмер 2142*1742*600 №2шт1;
- 96)Корзина типоразмер 2142*1742*600 №3шт1;

- 97)Корзина типоразмер 2142*1742*600 №4шт1;
- 98)Корпус 111-250/400-16шт6;
- 99)Корпус 392-175/95-2в ТПЛшт6;
- 100)Корпус 882-250-1А ТПЛшт6;
- 101)Корпус 976-175-16-1 ТПЛшт5;
- 102)Корпус DN100 НП.068.2501.0003шт37;
- 103)Корпус DN100 НП.068.2501.0003 модельная оснасткашт1;
- 104)Корпус DN150 НП.070.2501.0002шт11;
- 105)Корпус DN150 НП.070.2501.0002 модельная оснасткашт1;
- 106)Корпус DN200 НП.072.2501.0002шт12;
- 107)Корпус DN200 НП.072.2501.0002 модельная оснасткашт1;
- 108)Корпус ЗМС 65*21Л-001 с фиксаторами модельная оснасткашт1;
- 109)Корпус ЗМС 65х21Л-001шт1;
- 110)Корпус ЗМС 65х35Л-001 модельная оснасткашт1;
- 111)Корпус Змс.210.65.00.001шт1;
- 112)Корпус Змс.210.65.00.001 модельная оснасткашт1;
- 113)Корпус ЗРЛ100.210.010.001шт4;
- 114)Корпус ЗРЛ100.210.010.001 с фиксаторами модельная оснасткашт1;
- 115)Корпус ЗРЛ150.210.00.001шт1;
- 116)Корпус ЗРЛ150.210.00.001шт5;
- 117)Корпус ЗРЛ150.210.00.001 полуфабрикатшт2;
- 118)Корпус ЗРЛ150.210.010.001 с фиксаторами модельная оснасткашт1;
- 119)Корпус камеры 3 С.165.03.00 модельная оснасткашт1;
- 120)Корпус крышки 1 С.125.60.00шт5;
- 121)Корпус Н12.14.00.002ЕЭшт4;
- 122)Корпус ЧЗМ.10.50.450-20шт1;
- 123)Корпус ЭГП.001.1000.001.003шт3;
- 124)Корпус ЭГП.001.1000.001.003 модельная оснасткашт1;
- 125)Костюм для защиты от повышенной температуры тк. Суконнаяшт3;
- 126)Костюм Профи-2 куртка, брюки. Синий с оранжев. Кантом (разм. Разные)шт2;
- 127)Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 104-108/170-176шт4;
- 128)Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 96-100/170-176шт3;
- 129)Костюм сварщика с накладками из спилка тип Бшт3;
- 130)Костюм Фаворит Люкс куртка, п/комб. Синий+василек с СОП+оранж. Кантомшт1;
- 131)Краги спилковые /пятипалые/ с подкладкой красные Т12шт2;
- 132)Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,9-4,1-7,0-380-У3шт1;
- 133)Кран-укосина для линии IMF, зав. № 385шт1;
- 134)Крестовик АФК-СНГ-21-65-001-02 модельная оснасткашт1;
- 135)Крестовина АФК.К-Л-35.180-65Ф-280.001шт1;
- 136)Кромка барабана для мельницы ВМФ 10 Т/Чшт2;
- 137)Кронштейн боковой RVI123шт10;
- 138)Круг конструкционный ф 22 мм ст45кг50;
- 139)Круг конструкционный ф 40 мм ст45кг120;
- 140)Круг отрезной по металлу ф 230шт200;
- 141)Круг отрезной ф355*3*25,4шт3;
- 142)Круг ф30 мм ст 45кг72;
- 143)Круг шлифовальный 200*25*32шт6;
- 144)Круг шлифовальный ф 400шт41;
- 145)Круг шлифовальный ф 400шт4;
- 146)Крышка 0725.005.015шт1;
- 147)Крышка 1203-150-6-1 ТПЛшт6;
- 148)Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ модельная оснасткашт1;
- 149)Крышка 883.200.00.006шт4;

- 150) Крышка 883-300-4 ТПЛшт9;
- 151) Крышка 883-300-4 ТПЛ модельная оснасткашт1;
- 152) Крышка ГА 11013-200Т.03.60шт2;
- 153) Крышка задняя 414414шт3;
- 154) Крышка задняя 414414 модельная оснасткашт2;
- 155) Крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 модельная оснасткашт1;
- 156) Крышка Н12.14.00.001ЕЭшт5;
- 157) Крышка НП.068.2500.0004шт84;
- 158) Крышка НП.068.2500.0004 модельная оснасткашт1;
- 159) Крышка передняя 324414шт2;
- 160) Крышка ЧЗМ 10.00.300-4 с фиксаторами модельная оснасткашт1;
- 161) Крышка ЧЗМ.10.05.225-4шт4;
- 162) Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 модель верха-низа с подмодельными плитами, установленные в формовочныешт1;
- 163) Крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛшт1;
- 164) Куртка «Стандарт» с меховым воротникомшт8;
- 165) Лампа переносная 5м, 220Вшт1;
- 166) Лестница-стремянка 3-х секц. 15-ступшт1;
- 167) Лигатура АКЦкг30;
- 168) Линейка измерительная метал. 1000*35 (ЧИЗ)шт2;
- 169) Линейка измерительная метал. 500*28шт2;
- 170) Лист 2,0х1250х2500 мм г/кшт2;
- 171) Лист ПВХ 506-5,0*1000т0,3;
- 172) Лист ПВХ 506-5,0*1250т2,5;
- 173) Марганец металлический Мн-95кг100;
- 174) Маска сварщика BLITZ 9.13 Visorшт1;
- 175) Масло И-40А 216, 5л (бочка 200л)шт0,1;
- 176) Материал ремонтный РЭМ-Монолит-Металл 5 кгшт1;
- 177) Мертель шамотный МШ-39т5;
- 178) Метчикодержатель раздвижной №1шт1;
- 179) Микрометр МК-125(0,01)шт1;
- 180) Микрометр МК-150(0,01)шт1;
- 181) Микрометр МК-175(0,01)шт1;
- 182) Микрометр МК-200(0,01)шт1;
- 183) Модель верха кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001шт1;
- 184) Модель верха крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01шт1;
- 185) Модель верха крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛшт1;
- 186) Модель верха обойма 883.200.00.005шт1;
- 187) Модель низа кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001шт1;
- 188) Модель низа крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01шт1;
- 189) Модель низа крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛшт1;
- 190) Модель низа обойма 883.200.00.005шт1;
- 191) Модельная оснастка «Корпус 392-175/95-2в»шт1;
- 192) Модельная оснастка Бугель 950-200-9Ашт1;
- 193) Модельная оснастка Корпус нижнийшт1;
- 194) Модельная оснастка Крестовина АФК.К-Л.35.180-65Ф-280.001шт1;
- 195) Модельный комплект «Бугель черт.№392-175/95-36 ТПЛ»шт1;
- 196) Модельный комплект «Бугель черт.№883.200.00.010 ТПЛ»шт1;
- 197) Модельный комплект «Бугель ЧЗМ10.05.225-3»шт1;
- 198) Модельный комплект «Камера дожигания С.125.30.00»шт1;
- 199) Модельный комплект «Камера стабилизации С.125.40(50).00»шт1;
- 200) Модельный комплект «Корпус 977-175-2а-3»шт1;
- 201) Модельный комплект «Корпус крышки 1С.125.60.00»шт1;

- 202) Модельный комплект «Корпус крышки 31С.125.80.00» шт1;
- 203) Модельный комплект «Корпус форкамеры С.125.90.00» шт1;
- 204) Модельный комплект «Корпус черт. №694-250/400-5а» шт1;
- 205) Модельный комплект «Корпус черт. ЧЗМ10.50.450-20» шт1;
- 206) Модельный комплект «Корпус ЧЗМ10.05.225-1СБ» шт1;
- 207) Модельный комплект «Крышка 0725.005.015» шт1;
- 208) Модельный комплект «Стержневые ящики №1» шт1;
- 209) Моноблок Asus ET2321IUKH-B004R AIO 23» 1920*1080 №4 шт1;
- 210) Монорельсовый кран (в осях) шт1;
- 211) Монорельсовый кран (мод. Участок), зав. № шт1;
- 212) Монорельсовый кран для линии IMF, зав. № шт1;
- 213) Мотошина PIRELLI Scorpion MX Mid Sort32 R14 шт4;
- 214) Набивка АП 10мм кг15;
- 215) Набивка АП 5мм кг15;
- 216) Набивка АП 7мм кг15;
- 217) Накатка роликовая 20х20 двусторон. шт1;
- 218) Наколенники (кожа) шт5;
- 219) Напильник 3-х гранный 300мм №3 шт5;
- 220) Наушники СОМЗ-3 ПУМА шт6;
- 221) Наушники СОМЗ-3 ПУМА шт3;
- 222) Никель Н-1 кг50;
- 223) Ножовка по металлу хромированная 300мм шт2;
- 224) Обойма 883.200.00.005 шт1;
- 225) Обойма 883-300-8 ТПЛ шт6;
- 226) Обойма 883-300-8 ТПЛ модельная оснастка шт1;
- 227) Обойма ЧЗМ10.50.450-5-1 шт2;
- 228) Огнестойкая гидравлическая жидкость Pyrotec HFC 46 208 л (Mobil) шт10;
- 229) Огнетушитель ОП-2 шт2;
- 230) Опока 1650*1200*550 № 1 шт1;
- 231) Опока 1650*1200*550 № 10 шт1;
- 232) Опока 1650*1200*550 № 11 шт1;
- 233) Опока 1650*1200*550 № 12 шт1;
- 234) Опока 1650*1200*550 № 13 шт1;
- 235) Опока 1650*1200*550 № 14 шт1;
- 236) Опока 1650*1200*550 № 15 шт1;
- 237) Опока 1650*1200*550 № 16 шт1;
- 238) Опока 1650*1200*550 № 17 шт1;
- 239) Опока 1650*1200*550 № 18 шт1;
- 240) Опока 1650*1200*550 № 19 шт1;
- 241) Опока 1650*1200*550 № 2 шт1;
- 242) Опока 1650*1200*550 № 20 шт1;
- 243) Опока 1650*1200*550 № 3 шт1;
- 244) Опока 1650*1200*550 № 4 шт1;
- 245) Опока 1650*1200*550 № 5 шт1;
- 246) Опока 1650*1200*550 № 6 шт1;
- 247) Опока 1650*1200*550 № 7 шт1;
- 248) Опока 1650*1200*550 № 8 шт1;
- 249) Опока 1650*1200*550 № 9 шт1;
- 250) Опока 1650*1260*300 № 1 шт1;
- 251) Опока 1650*1260*300 № 10 шт1;
- 252) Опока 1650*1260*300 № 11 шт1;
- 253) Опока 1650*1260*300 № 12 шт1;
- 254) Опока 1650*1260*300 № 13 шт1;

255)Опока 1650*1260*300 № 14шт1;
256)Опока 1650*1260*300 № 15шт1;
257)Опока 1650*1260*300 № 16шт1;
258)Опока 1650*1260*300 № 17шт1;
259)Опока 1650*1260*300 № 18шт1;
260)Опока 1650*1260*300 № 19шт1;
261)Опока 1650*1260*300 № 2шт1;
262)Опока 1650*1260*300 № 20шт1;
263)Опока 1650*1260*300 № 3шт1;
264)Опока 1650*1260*300 № 4шт1;
265)Опока 1650*1260*300 № 5шт1;
266)Опока 1650*1260*300 № 6шт1;
267)Опока 1650*1260*300 № 7шт1;
268)Опока 1650*1260*300 № 8шт1;
269)Опока 1650*1260*300 № 9шт1;
270)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №1шт1;
271)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №2шт1;
272)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №3шт1;
273)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №4шт1;
274)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №5шт1;
275)Опока ОП-1,2 типоразмер 2182*1982*550 №6шт1;
276)Опока сварная 2500*2000*1000шт1;
277)Опока сварная 2500*2000*1000шт1;
278)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 1шт1;
279)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 10шт1;
280)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 11шт1;
281)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 12шт1;
282)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 13шт1;
283)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 14шт1;
284)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 15шт1;
285)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 16шт1;
286)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 17шт1;
287)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 18шт1;
288)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 19шт1;
289)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 2шт1;
290)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 20шт1;
291)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 3шт1;
292)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 4шт1;
293)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 5шт1;
294)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 6шт1;
295)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 7шт1;
296)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 8шт1;
297)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 9шт1;
298)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 1шт1;
299)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 10шт1;
300)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 11шт1;
301)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 12шт1;
302)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 13шт1;
303)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 14шт1;
304)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 15шт1;
305)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 16шт1;
306)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 17шт1;
307)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 18шт1;

- 308)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 19шт1;
- 309)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 2шт1;
- 310)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 20шт1;
- 311)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 3шт1;
- 312)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 4шт1;
- 313)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 5шт1;
- 314)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 6шт1;
- 315)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 7шт1;
- 316)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 8шт1;
- 317)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 9шт1;
- 318)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 1шт1;
- 319)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 2шт1;
- 320)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 3шт1;
- 321)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 4шт1;
- 322)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 5шт1;
- 323)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 6шт1;
- 324)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 7шт1;
- 325)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 8шт1;
- 326)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 9шт1;
- 327)Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№10шт1;
- 328)Осушитель МКЕ1800шт1;
- 329)Отвердителькг3 460,00;
- 330)Отвердитель УТ-R20 40 гр.шт1;
- 331)Отливка корпуса АМ214.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л)шт3;
- 332)Отливка корпуса АМ214.50.40.00.00.01 (марка стали 25Л)шт4;
- 333)Отливка корпуса АМ214.80.40.00.00.01 (марка стали 25Л)шт5;
- 334)Отливка корпуса АМ531.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л)шт4;
- 335)Отливка корпуса АМ531.200.16.00.00.01 (марка стали 25Л)шт2;
- 336)Очиститель DR-60 Sherwinшт5;
- 337)Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, РЛшт17;
- 338)Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, РЛшт5;
- 339)Очки ЗН11-Панорама РЛ закрытые, прозрачныешт63;
- 340)Очки ЗНД2 Адмирал Г-3, закрытые, сварочныешт1;
- 341)Очки защит. Классик с непрям. Вент.шт2;
- 342)Очки ОКЗ (4-6), козырьковыешт5;
- 343)Очки ОКЗ ПЗ, козырьковыешт4;
- 344)Паронит ПОН-Б 0,5 ммкг1,5;
- 345)Паронит ПОН-Б 1 ммкг2;
- 346)Патрубок 392-175/95-1в-1 модельная оснасткашт1;
- 347)Патрубок 392-175/95-1в-1 ТПЛшт7;
- 348)Пенетрант DP-55 Sherwinшт5;
- 349)Передвижной сомоочищающийся фильтр с вытяжным устройствомшт1;
- 350)Переходник Афк.21.04.004 модельная оснасткашт3;
- 351)Переходник АФКЭ 65x21.20.005шт3;
- 352)Перчатки трик. Экстра с ПВХ (ПРОТЕКТОР) 5н. 7кл.пар240;
- 353)Покрытие антипригарноекг240;
- 354)Покрышка 8,15*15 Kendашт1;
- 355)Полотно д/ножовки 300мм по мет биметаллшт1;
- 356)Полотно д/электролобзика Т301CD (2шт)шт1;
- 357)Полумаска (ЗМ) (средняя)шт19;
- 358)Порошок периклазовый ППЭ-88 ГОСТ 24862-81т4;
- 359)Прибор полуавтоматический ТБ 5004 для измерения твердости металлов по методу Бринелляшт1;

- 360) Пробка штопора ШГСП-10т0,875;
- 361) Проволока DEKA d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная кг45;
- 362) Проволока DEKA d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная кг15;
- 363) Проволока о/к т/о 2,5т0,1;
- 364) Проявитель D-100 Sherwin шт5;
- 365) Пылесос промышленный мод. DWSL 2275 Мшт1;
- 366) Разделительный состав кг122,4;
- 367) Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 1шт1;
- 368) Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 2шт1;
- 369) Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 3шт1;
- 370) Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 4шт1;
- 371) Рамка 1650*1260*300 (к опоке) № 5шт1;
- 372) Рамка 2000*1800*400 (к опоке) № 1шт1;
- 373) Рамка 2000*1800*400 (к опоке) № 2шт1;
- 374) Рамка 2000*1800*400 (к опоке) № 3шт1;
- 375) Редуктор кислородный БКО-50МГ (БАМЗ) шт1;
- 376) Ремни Б2180 шт4;
- 377) Респиратор противоаэрозольный 8101 (3М) (FFP 1) шт90;
- 378) Роторный барабан для мельницы BMF 10 Т/Ч шт1;
- 379) Рукав газосварочный d=6,3мм (3 кл.) м50;
- 380) Рукав газосварочный d=9,0мм (3 кл.) м40;
- 381) Рукавицы антивибрационные с брезентовым наладонником пар40;
- 382) Рукавицы брезентовые двойные с брезентовым наладонником пар40;
- 383) Рукавицы спилковые двупалые пар13;
- 384) Рукавицы спилковые двупалые пар7;
- 385) Рычаг ТЗПА.ЭГП 500.01.012 модельная оснастка шт1;
- 386) Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 шт4;
- 387) Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 модельная оснастка шт1;
- 388) Сапоги АРТ 166-07 рабочие (резиновые) шт2;
- 389) Сапоги комб. /юфть+кирза/тв. Нос/лат. Гвоздь/разъемн. Голенище/р. шт3;
- 390) Сварочный выпрямитель ВДМ-1202 (СЭЛМА), 8 постов, 1250А, 96кВт шт1;
- 391) Сварочный инвертор ARS 250D KWE (220В) шт1;
- 392) Связующее для стержней и форм PULIT, уп-ка 40 кг кг200;
- 393) Седло 10.50.450_16СБ шт3;
- 394) Седло 10.50.450_16СБ модельная оснастка шт1;
- 395) Сервер шт1;
- 396) Система вентиляции шт1;
- 397) Скамейка гардеробная (440*1500*325 мм) шт10;
- 398) Смазка Циатим 221 800 гр. шт20;
- 399) Смазочно-охлаждающая жидкость МР-7 (200л) шт1;
- 400) Смола Альфабонд кг2 400,00;
- 401) Смола ФС – 01 (240/1200кг) кг5 400,00;
- 402) Сода каустическая 25кг кг50;
- 403) Средство д/туалета 750мл. шт14;
- 404) Стакан 694-250/400-12-ТПЛ шт1;
- 405) Стакан 694-250/400-12-ТПЛ модельный комплект шт1;
- 406) Стакан №19/30 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 кг975;
- 407) Стакан №19/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 кг2 584,00;
- 408) Станок заточный Корвет 489 шт1;
- 409) Станок токарно-винторезный 1М63Ф1 ДИП300, б/у шт1;
- 410) Станок токарный 1М63, б/у шт1;
- 411) Стенд для сборки электродов (620 кг) шт1;
- 412) Стол для обрубки шт2;

- 413) Стол для переговоров 1;
- 414) Стол лабораторный 1500*600*900 столешница – нержав. Сталь шт1;
- 415) Стол пристенный 1500*600*900 (1650)мм, ЛДСП шт1;
- 416) Стол руководителя шт1;
- 417) Стол-мойка 1200*600*900 столешница нержавейка, мойка нержавейка (керамогранит) шт1;
- 418) Строп цепной 1СЦ (15/1500) шт2;
- 419) Строп цепной 2СЦ2В3 (11,2/5500) шт2;
- 420) Строп цепной 4СЦ (11,2/4000) шт2;
- 421) Строп цепной 4СЦ (6,7/2500) шт1;
- 422) Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) шт1;
- 423) Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) шт1;
- 424) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт1;
- 425) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт7;
- 426) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт1;
- 427) Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) шт1;
- 428) Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) шт7;
- 429) Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) шт1;
- 430) Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) шт2;
- 431) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт1;
- 432) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт7;
- 433) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт1;
- 434) Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) шт1;
- 435) Струбцина G-образная 250мм шт5;
- 436) Струйный принтер HP Designjet T790 (CR649A) шт1;
- 437) Талреп вилка-вилка М22 шт14;
- 438) Тара 1-1-160-100-90-1, 00М, масса брутто 1000кг, ГОСТ 14861-91 шт2;
- 439) Тара 1-2-120-80-75-1, 00М (с крышкой), масса брутто 1000 кг, ГОСТ 14861-91 шт1;
- 440) Тара 1-2-60-40-40-0,5М (с крышкой) масса брутто 500 кг. ГОСТ 14861-91 шт3;
- 441) Тара для тарно-штучных грузов 1240*840*650, рабочая часть 1200*800*400, масса брутто 1000 кг, мод ТПМ-26 шт4;
- 442) Тара опрокидывающаяся, 1705*780*880, масса брутто 2000кг, мод. ТРС-11 шт2;
- 443) Тара разъемная, V=2i<v6. М. 1450*1400*1110, масса брутто 2500 кг, мод. ТРС-08 шт5;
- 444) Тележка (дробеметный участок) шт1;
- 445) Тележка с ручным передвижением (мод. Участок) шт1;
- 446) Тепловая завеса к воротам №1 шт1;
- 447) Тепловая завеса к воротам №2 шт1;
- 448) Термопара ТС 360309 шт352;
- 449) Точильно-шлифовальный станок ТШ-3.20 зав. №150 шт1;
- 450) Траверса для грейферной корзины шт1;
- 451) Тройник АНК-СНГ-65х21.01.383 модельная оснастка шт1;
- 452) Труба проф. 50*50*4 (ВЫКСА, длина=6,00) м2;
- 453) Труба проф. 80*60*3 длина 12.00 м2;
- 454) Угломер-квадрат Профи алюминиевый 230-500 мм шт1;
- 455) Уголок равнополочный 40х40х4 ЗПС кг23;
- 456) Уголок равнополочный 50х50х5 ЗПС кг3;
- 457) Угольник слесарный цельно-металлический 600 мм шт2;
- 458) Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-1) шт1;
- 459) Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-2) шт1;
- 460) Устройство для вибрационного уплотнения образцов шт1;
- 461) Устройство металлического ограждения склада шт1;
- 462) УШМ эл. 125/1400Э 8500 об/мин Интерскол шт1;
- 463) Феррованадий ФВд-50 кг89;
- 464) Ферромарганец ФМн-78, кг кг300;

- 465) Ферромолибден Фмо-60кг300;
- 466) Ферросилиций ФС-45, кгкг400;
- 467) Феррохром ФХ-050кг1700;
- 468) Фильтр воздушный FS107шт6;
- 469) Фильтр воздушный ТСО 518шт1;
- 470) Фильтр гидравлический Parker 9383389Qшт2;
- 471) Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 100/A25)шт4;
- 472) Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 102/A25)шт3;
- 473) Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 103/A25)шт3;
- 474) Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 180/A25)шт7;
- 475) Фильтр гидравлический SH93029шт2;
- 476) Фильтр сапуна Parker EAB20P020GE16,SA115G1L03Aшт9;
- 477) ФКУ для ДСП-6 (662)шт1;
- 478) Цемент глиноземистый ГЦ-40кг200;
- 479) Цемент ЕВРОЦЕМЕНТ 50 кгшт39;
- 480) Центр вращения А-1-5-Ншт1;
- 481) Цепь круглозвенная А2-9*27м10;
- 482) Чашка алм торц сегм (бетон) 150*22,2шт1;
- 483) Шкаф для одежды ШР-22/600, 1850*600*500ммшт30;
- 484) Шкаф для посуды 800*400*1810, 4 двери ЛДСП, 2 полки стекло, 2 полки ЛДСПшт1;
- 485) ШС-28 №69 трубка сифонная концевая Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали ГОСТт1,536;
- 486) ШС-32 Сифонные изделия С69/300т0,037;
- 487) ШС-32 Сифонные изделия С71/300т1,887;
- 488) ШСП-32 №10 пробки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковшат0,339;
- 489) ШСП-32 №2 Н300 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковшат3,544;
- 490) ШСП-32 №33 d40 стаканы Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковшат0,9;
- 491) ШСП-32 №38 гнездовой кирпич Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковшат1,2;
- 492) ШСП-32 №49 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковшат1,114;
- 493) ШСП-34 №10 Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша ГОСТт0,826;
- 494) ШСТ-35 №2 Стопорные трубки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковшат4,876;
- 495) Штангенциркуль с глубинным индикатором ШЦК-1-300шт1;
- 496) Щетка провол. Стальная с дер. Рук. 4 ряда (11-1-004)шт3;
- 497) Электрод графитированный (Диаметр: 300, Длина: 1500, Марка: ЭГ-РР, Комплектация: С нипелем)т3,102;
- 498) Электрод угольный сварочный 19,0*430ммшт40;
- 499) Электроды АНО-21 3мм (ЛЭЗ (5кг))кг5;
- 500) Электромагнит РВУ-140 переменного/постоянного токашт1;
- 501) Электромагнит грузоподъемный ЭМГ 117-32/А-У1шт2;

Имущество, обремененное залогом АКБ "Пересвет" (ПАО):

- 1) Комплекс оборудования для обработки поверхности отливок (дробометы), в том числе: шт 1;
- 1.1) Дробометная машина для удаления песка с подвешиваемых деталей тип GM 20x20/4СВD4S/30/EV/SM/2СМ-3000; шт 1;
- 1.2) Автоматический пылесборник с рукавными фильтрами тип PJ 130/B/CP; шт 1;
- 1.3) Автоматический сухой пылесборник тип PS8/B; шт 1;
- 1.4) Дробометная машина барабанного типа для удаления песка со стальной лентой - с магнитным сепаратором абразива и виброситом, с автоматическими дверьми/ центробежное выбрасывание

металлического абразива контролируется с центральной кнопочной панели управления тип GM 12x12,5/S/SK/SM (производительность 4 т/ч, мощность 62 кВт); шт 1;

1.5) Автоматический пылесборник тип PJ 70/B/CP с рукавными фильтрами шт 1;

2) Газорегуляторная установка ГРУ-4Н-2У1 по схеме № 632 шт 1;

3) Газорегуляторная установка ГРУ-4С-2В-У1 по схеме № 633 шт 1;

4) Комплект газовых инфракрасных обогревателей, в том числе: шт 1;

4.1) Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип AA-351 шт 6;

4.2) Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип AA-501 шт 37;

4.3) Система управления MTJLTI RAD PLUS 8 зон 3- 50-130 шт 1;

4.4) Редуктор среднего давления DF32 шт 43;

4.5) Датчики внутренней температуры ADRIANSCANMULTI-RAD шт 8;

5) Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть), в том числе: шт 1;

5.1) Конденсаторная установка УКРМ-0,4-200-25УЗ шт 1;

5.2) Конденсаторная установка УКРМ-0,4-350-50УЗ шт 1;

5.3) Конденсаторная установка УКРМ-0,4-400-50УЗ шт 1;

6) Бункер (система пневмотранспорта песка), в том числе: шт 1;

6.1) Бункер диам.3500 емкость 65 м3 шт 1;

6.2) Квадратный бункер 2400x2400 емкость 12 м3 шт 2;

6.3) Квадратный бункер емкость 21 м3 шт 2;

6.4) Лестница Н=8100 шт 1;

6.5) Лестница Н=8520 шт 1;

6.6) Лестницы и ограждения шт 1;

6.7) Опорная конструкция бункера шт 1;

6.8) Опорная конструкция квадратного бункера шт 1;

6.9) Опорная конструкция Хоппера шт 1;

6.10) Опорная конструкция Хоппера DISKO 3200 шт 1;

6.11) Перила квадратного бункера шт 2;

6.12) Перила квадратного бункера Н1100 шт 2;

6.13) Хоппер 1500x1500 для дин.регенерации с ограждением и лестницей шт 1;

6.14) Хоппер емкостью 4 м3 шт 1;

6.15) Хоппер загрузки свежего песка для PL80 (3000x2500) шт 1;

7) Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №1 шт 1;

8) Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №2 шт 1;

9) Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №3 шт 1;

10) Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс", в том числе: шт 1;

10.1) Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс" шт 1;

10.2) Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 шт 1;

10.3) Поплавковый слив конденсата шт 1;

10.4) Рефрижераторный осушитель LW 150AC (P-16 bar) шт 1;

10.5) Фильтр магистральный PAF150S шт 1;

10.6) Электронный слив конденсата шт 1;

11) Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим", в том числе: шт 1;

11.1) Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим" шт 1;

11.2) Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 шт 1;

11.3) Поплавковый слив конденсата шт 1;

11.4) Рефрижераторный осушитель LW 150AC (P-16 bar) шт 1;

11.5) Фильтр магистральный PAF240S шт 1;

11.6) Электронный слив конденсата шт 1;

12) Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ, зав. № 5285 шт 1;

13) Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-6,6-6,0-12,0-380-УЗ шт 1;

14) Оборудование для охлаждения воды от дуговой сталеплавильной печи емк.бт (Градирня, бак, насос, трубная обвязка, электрооборудование и локальная автоматика) шт 2;

- 15)Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 5-А7-28,5-12,5-УЗ зав.№306, в том числе: шт 1;
- 16)Грузоподъемный электромагнит ДКМ080/М-У1 шт 2;
- 17)Кран мостовой г/п Л 16/3,2тн-А7-28,5-12/14 зав.№308 шт 1;
- 18)Таль эл. цепная ST3016-8/2 2/1 (СТАHL, Германия) г/п 3,2т, в/п 1-3м, Упод=4/1 м/мин, с радиоупр. шт 1;
- 19)Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-10т, 48В/DC шт 2;
- 20)Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-5т, 48В/DC шт 1;
- 21)Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ТТХ-20/2013 очистки газозвоздушн. смеси от стержневых машин. шт 1;
- 22)Автомобиль HYUNDAI H-100 VIN KMFZCX7KADU891310 шт 1;
- 23)Аппарат для ускоренного определения влажности мод. 062МЗ шт 1;
- 24)Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000* 1500мм констр. сталь, в том числе: шт 2;
- 24.1)Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000* 1500мм констр. сталь шт 1;
- 24.2)Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000* 1500мм констр. сталь шт 1;
- 25)Весы платформенные напольные ВПП-5-1 на 5000 кг размер платформы 2000*2000мм констр. сталь шт 1;
- 26)Ворота секционные,СПР 4000х4220 ^RAL 010, 400762, электроприводСТА1-10-24 КЕ/400V,блок управления шт 1;
- 27)Ворота секционные,СПР 4000х4280 ^RAL 010, 400761, электроприводСТА1-10-24 КЕ/400V,блок управления шт 1;
- 28)Ворота секционные,СПР 4700х4500 ^RAL 010, 400760, электроприводСТА1-10-24 КЕ/400V,блок управления шт 1;
- 29)Дизельный автопогрузчик Hyundai 30DF-7 VIN ННКННН08CD0001720 шт 1;
- 30)Машина испытательная мод. 04116 шт 1;
- 31)Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4Б с дв. 2,2*1,5 шт 1;
- 32)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм), в том числе: шт 10;
- 32.1)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.2)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.3)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.4)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.5)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.6)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.7)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.8)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.9)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 32.10)Опока литейная сварная (размер в свету 1650*1200*500 мм) шт 1;
- 33)Полуавтомат VIG/MMA-500-2 "BRIMA" (380В) сварочный аппарат шт 1;
- 34)Прибор для определения газопроницаемости колокольного типа мод. 04315 шт 1;
- 35)Станок ленточнопильный Stalex BS-215G шт 1;
- 36)Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041, в том числе: шт 2;
- 36.1)Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 шт 1;
- 36.2)Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 шт 1;
- 37)Трубогиб электрический АПВ-10 шт 1;
- 38)Сушильная шахтная электропечь сопротивления модели СШОС-8.20/1,5-Т-ИИ шт 1;
- 39)Установка лабораторная для разделения песчаной основы формовочных песков на фракции по крупности зерен шт 1;
- 40)Форма для набора свода печи шт 1;
- 41)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн шт 5;
- 42)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн, в том числе: шт 4;

- 42.1)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №1 шт 1;
- 42.2)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №2 шт 1;
- 42.3)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №3 шт 1;
- 42.4)Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №4 шт 1;
- 43)Комплект формовочного оборудования линии FAST LOOP (ф-IMF) участкаХТС, включающий в себя: Вибросито, №SPA203 динамическая регенерация, №142-12-HE002003 инфракрасная сушильная печь, № 142-12-CDC02019 нагреватель песка, №142-12-A0TD0000-1 окрасочная станция, № 142-12-CAV03001 охладитель «Термокей», №R130520100 передаточная тележка, №142-12-BBA02022 передаточная тележка, № 142,12-BBA02037 передаточная тележка, № 142-12-BAV03032 передаточная тележка, № 142-12-EBC30014-1 передаточная тележка, № 142-12-BBC04042 пневмокамерный насос, №4933 пневмокамерный насос, №4926 сборщик форм, № 142-12-DBV00001 смеситель 30-тонный, №142-12-ACF2024B000B смеситель 50-тонный, №142-12-ACM0424B000B стержневая машина Disco 3200, №D3200-260 теплообменник, №IPEMT0301-A054M толкатель формы, № 142-12-EFA20150 фильтр выбивной машины, №MT130 11828 шт 1;
- 44)Плита 0301M0289 шт 10;
- 45)Плита заливочная 1103M.00.342N2 шт 122;
- 46)Спектрометр ДФС-500 шт 1;
- 47)Термическая газовая печь с двумя выдвижными подами 2,5x4,5x1,7 м «TACHTECH» шт 1;
- 48)Установка аспирационная серии FS серийный номер 1535970-2014 шт 1;
- 49)Установка сушки и нагрева футеровки сталеразливочных ковшей шт 2;
- 50)Установка Cirtes Stratonception для быстрого прототипирования и изготовления оснастки из мягких материалов шт 1;
- 51)Дуговая сталеплавильная печь ДСП-БИ4 правого исполнения (зав. номер 662) шт 1;
- 52)Система контроля температуры СКТР-1ПР(В)-Ъ3200/7 шт 2;
- 53)Дуговая сталеплавильная печь ДСП-БИ4 левого исполнения (зав. номер 661) шт 1;
- 54)Емкость для маслослива с трансформаторов печей шт 1;
- 55)Стол сварочно-сборочный 1785*1200*640 (чугунные балки) мод. ССМ-01-08 шт 1;
- 56)Моноблок кислородный (12*40 л, 150 атм.), №1 шт 1;
- 57)Моноблок кислородный (12*40 л, 150 атм.), №2 шт 1;
- 58)Автономный источник теплоснабжения шт 1;
- 59)Сеть газопотребления (система труб) шт 1;
- 60)Весы электронные платформенные РЕУС-10000 (3000*2000мм), max=10000кг шт 1;
- 61)Бетоносмеситель Zitrek RN СБ-300 Скат (380В, 7,5кВ) шт 1;
- 62)Система пневмотранспорта песка шт 1;
- 63)Сервер Supermicro CSE-825TQ-R740LPB №1 C825FD48N11143 шт 1;
- 64)Таль эл. канатная передвижная Т10336, г/п 1,0тн, в/п 12м шт 2;
- 65)Контейнер для складирования и перевозки отливок, в том числе: шт 6;
- 65.1)Контейнер для складирования и перевозки отливок №1 шт 1;
- 65.2)Контейнер для складирования и перевозки отливок №2 шт 1;
- 65.3)Контейнер для складирования и перевозки отливок №3 шт 1;
- 65.4)Контейнер для складирования и перевозки отливок №4 шт 1;
- 65.5)Контейнер для складирования и перевозки отливок №5 шт 1;
- 65.6)Контейнер для складирования и перевозки отливок №6 шт 1;
- 66)Корзина для отжига отливок, в том числе: шт 8;
- 66.1)Корзина для отжига отливок №1 шт 1;
- 66.2)Корзина для отжига отливок №2 шт 1;
- 66.3)Корзина для отжига отливок №3 шт 1;
- 66.4)Корзина для отжига отливок №4 шт 1;
- 66.5)Корзина для отжига отливок №5 шт 1;
- 66.6)Корзина для отжига отливок №6 шт 1;
- 66.7)Корзина для отжига отливок №7 шт 1;
- 66.8)Корзина для отжига отливок №8 шт 1;
- 67)Печь муфельная ЭКПС 10 (1100 град. С, одноступенчатая) шт 1;

- 68)Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (до 350 град., 80 литров, камера -сталь, принуд. вент.) шт 1;
- 69)Газоход печей шт 1;
- 70)Ограждения газового оборудования шт 1;
- 71)Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579 шт 1;
- 72)Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579/2 шт 1;
- 73)Оборудование компрессорное и вакуумное (трубопровод сжатого воздуха) шт 1;
- 74)Сплит-система кассетного типа LESSAR LS-H24ВКА2 шт 1;
- 75)Сплит-система кассетного типа LESSAR LU41HG (12кВт) шт 1;
- 76)Подкрановые пути для крана мостового опорного электрического однобалочного 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ шт 1