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 СРО №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) сообщает о проведении открытых по составу участников торгов в форме аукциона, проводимого в электронной форме, с закрытой формой подачи предложения о цене (далее - «торги» или «аукцион») по продаже имущества ООО «Техпромлит» в составе **ЛОТ 1**: производственный комплекс ООО «Техпромлит», состоящий из: права аренды части здания лит. Б, б (сроком до 07.06.2022г., адрес: г.Воронеж, ул.Землячки, д.1 этаж 1 пом. I и этаж 2 пом. I, общей площ. 16878,8 кв.м., кад. номер 36:34:0105031:4309), объектов движимого имущества не обремененных залогом (502 позиции), объектов движимого имущества находящихся в залоге АКБ «ПЕРЕСВЕТ» (АО) (76 позиций). Начальная цена продажи лота 357 000 000,00 руб. В соответствии с п. 2 ст. 146 НК РФ продажа имущества должников НДС не облагается. 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.).

Все необходимые действия по регистрации перехода прав, а также связанные с этим расходы и риски осуществляются и несутся покупателем самостоятельно. 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» (http://ru-trade24.ru), оператор - ООО «Ру-Трейд» (ОГРН 1125658038021). Срок представления заявок на участие в торгах: 10:00 27.08.2018 г. (здесь и далее время московское) - 15:00 28.09.2018 г. Торги проводятся - 01.10.2018 г. в 12:00. Дата и время подведения результатов торгов 01.10.2018 г. в 19.00. 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)», пунктом 4.1. 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. Решение Организатора торгов о допуске заявителей к участию в открытых торгах принимается в течение суток по результатам рассмотрения всех представленных заявок на участие в торгах и оформляется протоколом об определении участников торгов. Решение об отказе в допуске заявителя к участию в торгах принимается организатором торгов в случаях, указанных в пункте 12 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

Размер задатка для участия в торгах устанавливается в размере 10 (десять) процентов от начальной цены продажи имущества. Задаток должен поступить до окончания срока приема заявок 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. Победителем торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену. 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). Предметом торгов является только право на заключение договора купли-продажи имущества. 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» (АО), к/с 30101810145250000275, БИК 044525275.

ЛОТ № 1

| **№** | **Имущество** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | UPS Delta GAIA-Series 3 kVA (Исполнение Rack/Tower, On-line, 230B, 50Гц, 3кВА/2, 1кВт, встроен. АКБ | шт | 1 |
| 2 | Автошины Кумхо 165/80/13 | шт | 2 |
| 3 | Алюминий вторичный АВ-87 | кг | 60 |
| 4 | Аппарат для определения формуемости и осыпаемости 04812 | шт | 1 |
| 5 | Барабан кабельный БК-20-3-63 | шт | 1 |
| 6 | Барабан кабельный БК-20-5-32 | шт | 1 |
| 7 | Барабан кабельный БК-40-5-63, №1 | шт | 1 |
| 8 | Барабан кабельный БК-40-5-63, №2 | шт | 1 |
| 9 | Болт М 6\*30 | кг | 1 |
| 10 | Болт М 6\*40 | кг | 1,5 |
| 11 | Болт М 8\*30 | кг | 1,5 |
| 12 | Болт М 8\*60 | шт | 5 |
| 13 | Ботинки кожа «Форвард» лит.подошва, МБС, КЩС р. | шт | 8 |
| 14 | Бугель 392-175/95-3в-1 ТПЛ | шт | 6 |
| 15 | Бугель 950-200-9А-1 ТПЛ | шт | 3 |
| 16 | Бугель ЧЗМ.10.50.450-3 модельная оснастка | шт | 1 |
| 17 | Бумага SVETO COPY, 500л, Светогорск | шт | 5 |
| 18 | Бур по бетону SDS+ 6\*110 мм | шт | 1 |
| 19 | Бура техническая ф. 25 кг | кг | 25 |
| 20 | Ветош х/б цветная (упак. 10 кг) | кг | 5 |
| 21 | Войлок полугрубошерстный 10мм | кг | 6,1 |
| 22 | Волокнисто-оптическая линия связи (ВОЛС) | шт | 1 |
| 23 | Ворота секционные серии ISD01 |   | 1 |
| 24 | Гайка М10 | кг | 2,04 |
| 25 | Гайка М20 мм | кг | 1 |
| 26 | Гайка М8 оц. | кг | 2 |
| 27 | Гайка цинк 16 DIN 934 кл. прочности 8 | кг | 0,5 |
| 28 | Гидротолкатель ТЭ-30 | шт | 2 |
| 29 | Горелка для строжки 2,5м | шт | 1 |
| 30 | Графит ГЛ-1 15 кг Завалье | кг | 30 |
| 31 | Грунтовка «Аврора антикор-021» | кг | 4 980,00 |
| 32 | Держатель электрод. | шт | 1 |
| 33 | Диск пильный д/мет 355/25,4 | шт | 1 |
| 34 | Диффузор газовый керамический (ЕР36) | шт | 6 |
| 35 | Дробь стальная литая VERA S330 | кг | 200 |
| 36 | Жилет сигнальный СИГНАЛ-4 со светоотражающей полосой р. XXXL | шт | 18 |
| 37 | Захват клещевой ЗК-0,5 ( зев100-300) | шт | 1 |
| 38 | Захват клещевой ЗК-1,25 ( зев250-600) | шт | 1 |
| 39 | Звено гусеницы 79.01.01.148 | шт | 25 |
| 40 | Звено гусеницы 79.01.01.148 | шт | 340 |
| 41 | Звено гусеницы 79.01.01.148 модельная оснастка | шт | 2 |
| 42 | Изделия огнеупорные ГОСТ Р 53066-2008 ПСВ-90 36\*40 | т | 0,4 |
| 43 | Изделия огнеупорные периклазовые П-91-7 (230\*115\*65\*45) СТО | т | 0,4 |
| 44 | Изделия огнеупорные периклазовые П-91-9 (380\*150\*75\*55) СТО | т | 1,257 |
| 45 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №10 | т | 0,5 |
| 46 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №22 | т | 3,431 |
| 47 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №23 | т | 0,774 |
| 48 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №44 | т | 2,655 |
| 49 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №45 | т | 1,808 |
| 50 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №5 | т | 1,686 |
| 51 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША №6 | т | 2,755 |
| 52 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №1 | шт | 1 |
| 53 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №2 | шт | 1 |
| 54 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №3 | шт | 1 |
| 55 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №4 | шт | 1 |
| 56 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №5 | шт | 1 |
| 57 | Изложница типоразмер 1100\*1530\*800 №6 | шт | 1 |
| 58 | Кальцый углекислый (карбонат) мешки 25 кг, кг | кг | 500 |
| 59 | Камень шлиф. Ф200х20х32 63С 40 1шт/8 | шт | 2 |
| 60 | Камера стабилизации С.125.50.00 | шт | 7 |
| 61 | Канат стальной 14 мм | м | 65 |
| 62 | Канат стальной 8,3 мм ГОСТ | м | 70 |
| 63 | Каска защитная COIV^^ Favorit TREK оранжевая | шт | 21 |
| 64 | Каска защитная COMЗ-55 Favorit TREK белая | шт | 4 |
| 65 | Каток 100-01.01.1015 | шт | 5 |
| 66 | Ключ шестигранный 14 мм | шт | 3 |
| 67 | Ключ шестигранный 17 мм | шт | 3 |
| 68 | Ключ шестигранный 19 мм | шт | 3 |
| 69 | Ключ шестигранный 22 мм | шт | 3 |
| 70 | Ключ шестигранный 24 мм | шт | 3 |
| 71 | Ковер диэлектрический 750\*750 мм | шт | 3 |
| 72 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн, №2 | шт | 1 |
| 73 | Колесо ведущее 187-01.00.1053 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 74 | Колесо ведущее 187-01.01.1053 | шт | 10 |
| 75 | Колесо ведущее 187-01.01.1053 | шт | 22 |
| 76 | Колесо зубчатое Ц2-650МРЗ.0.05.0.02Л | шт | 3 |
| 77 | Колесо натяжное 187-01.00.1015 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 78 | Колесо натяжное 187-01.01.1015 | шт | 9 |
| 79 | Колокол ПЯ-04-2000 | шт | 1 |
| 80 | Колокол ПЯ-06-1260 | шт | 1 |
| 81 | Колокол ПЯ-07-844 | шт | 4 |
| 82 | Колпак кислородного баллона металлический новый | шт | 10 |
| 83 | Кольцо для мельницы BMF 10 Т/Ч | шт | 2 |
| 84 | Коммутатор НР 2530-48-РоЕ+Switch (48\*10/100+2\*SPF+2\*10/100/1000 19») | шт | 1 |
| 85 | Коммутационный шкаф TFE-42U | шт | 1 |
| 86 | Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть) |   | 1 |
| 87 | Комплект оснастки «Камера газификации» С 125.20.00 | шт | 1 |
| 88 | Комплект оснастки «Колесо зубчатое» РК-600.201 | шт | 1 |
| 89 | Комплект оснастки «Колесо зубчатое» Ц2-650МРЗ.0.05.0.02Л | шт | 1 |
| 90 | Комплект оснастки «Корпус 882.250.01.000» | шт | 1 |
| 91 | Комплект оснастки «Корпус» ГА 11013-200.01.00 СБ | шт | 1 |
| 92 | Комплект оснастки «Крышка» ГА 11013-200T.03.60 СБ | шт | 1 |
| 93 | Компьютер ASUS M5A78L-M/AMD X8 FX-8350/16384 DDR 1600 MHz/1Tb/550W/Key/Mouse | шт | 1 |
| 94 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №1 | шт | 1 |
| 95 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №2 | шт | 1 |
| 96 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №3 | шт | 1 |
| 97 | Корзина типоразмер 2142\*1742\*600 №4 | шт | 1 |
| 98 | Корпус 111-250/400-1б | шт | 6 |
| 99 | Корпус 392-175/95-2в ТПЛ | шт | 6 |
| 100 | Корпус 882-250-1А ТПЛ | шт | 6 |
| 101 | Корпус 976-175-1б-1 ТПЛ | шт | 5 |
| 102 | Корпус DN100 НП.068.2501.0003 | шт | 37 |
| 103 | Корпус DN100 НП.068.2501.0003 модельная оснастка | шт | 1 |
| 104 | Корпус DN150 НП.070.2501.0002 | шт | 11 |
| 105 | Корпус DN150 НП.070.2501.0002 модельная оснастка | шт | 1 |
| 106 | Корпус DN200 НП.072.2501.0002 | шт | 12 |
| 107 | Корпус DN200 НП.072.2501.0002 модельная оснастка | шт | 1 |
| 108 | Корпус ЗМС 65\*21Л-001 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 109 | Корпус ЗМС 65х21Л-001 | шт | 1 |
| 110 | Корпус ЗМС 65х35Л-001 модельная оснастка | шт | 1 |
| 111 | Корпус Змс.210.65.00.001 | шт | 1 |
| 112 | Корпус Змс.210.65.00.001 модельная оснастка | шт | 1 |
| 113 | Корпус ЗРЛ100.210.010.001 | шт | 4 |
| 114 | Корпус ЗРЛ100.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 115 | Корпус ЗРЛ150.210.00.001 | шт | 1 |
| 116 | Корпус ЗРЛ150.210.00.001 | шт | 5 |
| 117 | Корпус ЗРЛ150.210.00.001 полуфабрикат | шт | 2 |
| 118 | Корпус ЗРЛ150.210.010.001 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 119 | Корпус камеры 3 С.165.03.00 модельная оснастка | шт | 1 |
| 120 | Корпус крышки 1 С.125.60.00 | шт | 5 |
| 121 | Корпус Н12.14.00.002ЕЭ | шт | 4 |
| 122 | Корпус ЧЗМ.10.50.450-20 | шт | 1 |
| 123 | Корпус ЭГП.001.1000.001.003 | шт | 3 |
| 124 | Корпус ЭГП.001.1000.001.003 модельная оснастка | шт | 1 |
| 125 | Костюм для защиты от повышенной температуры тк. Суконная | шт | 3 |
| 126 | Костюм Профи-2 куртка, брюки. Синий с оранж. Кантом (разм. Разные) | шт | 2 |
| 127 | Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 104-108/170-176 | шт | 4 |
| 128 | Костюм сварщика ОП (пл. свыше 500 г/м) с налок. И накол.р. 96-100/170-176 | шт | 3 |
| 129 | Костюм сварщика с накладками из спилка тип Б | шт | 3 |
| 130 | Костюм Фаворит Люкс куртка, п/комб. Синий+василек с СОП+оранж. Кантом | шт | 1 |
| 131 | Краги спилковые /пятипалые/ с подкладкой красные Т12 | шт | 2 |
| 132 | Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-4,9-4,1-7,0-380-УЗ | шт | 1 |
| 133 | Кран-укосина для линии IMF, зав. № 385 | шт | 1 |
| 134 | Крестовик АФК-СНГ-21-65-001-02 модельная оснастка | шт | 1 |
| 135 | Крестовина АФК.К-Л-35.180-65Ф-280.001 | шт | 1 |
| 136 | Кромка барабана для мельницы BMF 10 Т/Ч | шт | 2 |
| 137 | Кронштейн боковой RBI123 | шт | 10 |
| 138 | Круг конструкционный ф 22 мм ст45 | кг | 50 |
| 139 | Круг конструкционный ф 40 мм ст45 | кг | 120 |
| 140 | Круг отрезной по металлу ф 230 | шт | 200 |
| 141 | Круг отрезной ф355\*3\*25,4 | шт | 3 |
| 142 | Круг ф30 мм ст 45 | кг | 72 |
| 143 | Круг шлифовальный 200\*25\*32 | шт | 6 |
| 144 | Круг шлифовальный ф 400 | шт | 41 |
| 145 | Круг шлифовальный ф 400 | шт | 4 |
| 146 | Крышка 0725.005.015 | шт | 1 |
| 147 | Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ | шт | 6 |
| 148 | Крышка 1203-150-6-1 ТПЛ модельная оснастка | шт | 1 |
| 149 | Крышка 883.200.00.006 | шт | 4 |
| 150 | Крышка 883-300-4 ТПЛ | шт | 9 |
| 151 | Крышка 883-300-4 ТПЛ модельная оснастка | шт | 1 |
| 152 | Крышка ГА 11013-200Т.03.60 | шт | 2 |
| 153 | Крышка задняя 414414 | шт | 3 |
| 154 | Крышка задняя 414414 модельная оснастка | шт | 2 |
| 155 | Крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 модельная оснастка | шт | 1 |
| 156 | Крышка Н12.14.00.001ЕЭ | шт | 5 |
| 157 | Крышка НП.068.2500.0004 | шт | 84 |
| 158 | Крышка НП.068.2500.0004 модельная осностка | шт | 1 |
| 159 | Крышка передняя 324414 | шт | 2 |
| 160 | Крышка ЧЗМ 10.00.300-4 с фиксаторами модельная оснастка | шт | 1 |
| 161 | Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 | шт | 4 |
| 162 | Крышка ЧЗМ.10.05.225-4 модель верха-низа с подмодельными плитами, установленные в формовочные | шт | 1 |
| 163 | Крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ | шт | 1 |
| 164 | Куртка «Стандарт» с меховым воротником | шт | 8 |
| 165 | Лампа переносная 5м, 220В | шт | 1 |
| 166 | Лестница-стремянка 3-х секц. 15-ступ | шт | 1 |
| 167 | Лигатура АКЦ | кг | 30 |
| 168 | Линейка измерительная метал. 1000\*35 (ЧИЗ) | шт | 2 |
| 169 | Линейка измерительная метал. 500\*28 | шт | 2 |
| 170 | Лист 2,0х1250х2500 мм г/к | шт | 2 |
| 171 | Лист ПВЛ 506-5,0\*1000 | т | 0,3 |
| 172 | Лист ПВЛ 506-5,0\*1250 | т | 2,5 |
| 173 | Марганец металлический Мн-95 | кг | 100 |
| 174 | Маска сварщика BLITZ 9.13 Visor | шт | 1 |
| 175 | Масло И-40А 216, 5л (бочка 200л) | шт | 0,1 |
| 176 | Материал ремонтный РЭМ-Монолит-Металл 5 кг | шт | 1 |
| 177 | Мертель шамотный МШ-39 | т | 5 |
| 178 | Метчикодержатель раздвижной №1 | шт | 1 |
| 179 | Микрометр МК-125(0,01) | шт | 1 |
| 180 | Микрометр МК-150(0,01) | шт | 1 |
| 181 | Микрометр МК-175(0,01) | шт | 1 |
| 182 | Микрометр МК-200(0,01) | шт | 1 |
| 183 | Модель верха кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001 | шт | 1 |
| 184 | Модель верха крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 | шт | 1 |
| 185 | Модель верха крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ | шт | 1 |
| 186 | Модель верха обойма 883.200.00.005 | шт | 1 |
| 187 | Модель низа кронштейн ПКТЦ.ПР.001.6.001 | шт | 1 |
| 188 | Модель низа крышка корпуса КШС 80 ПКТЦ.Ш17.1.0.1.01 | шт | 1 |
| 189 | Модель низа крышка ЧЗМ10.50.450-2 ТПЛ | шт | 1 |
| 190 | Модель низа обойма 883.200.00.005 | шт | 1 |
| 191 | Модельная оснастка «Корпус 392-175/95-2в» | шт | 1 |
| 192 | Модельная оснастка Бугель 950-200-9А | шт | 1 |
| 193 | Модельная оснастка Корпус нижний | шт | 1 |
| 194 | Модельная оснастка Крестовина АФК.К-Л.35.180-65Ф-280.001 | шт | 1 |
| 195 | Модельный комплект «Бугель черт.№392-175/95-3б ТПЛ» | шт | 1 |
| 196 | Модельный комплект «Бугель черт.№883.200.00.010 ТПЛ» | шт | 1 |
| 197 | Модельный комплект «Бугель ЧЗМ10.05.225-3» | шт | 1 |
| 198 | Модельный комплект «Камера дожигания С.125.30.00» | шт | 1 |
| 199 | Модельный комплект «Камера стабилизации С.125.40(50).00» | шт | 1 |
| 200 | Модельный комплект «Корпус 977-175-2а-3» | шт | 1 |
| 201 | Модельный комплект «Корпус крышки 1С.125.60.00» | шт | 1 |
| 202 | Модельный комплект «Корпус крышки 31С.125.80.00» | шт | 1 |
| 203 | Модельный комплект «Корпус форкамеры С.125.90.00» | шт | 1 |
| 204 | Модельный комплект «Корпус черт. №694-250/400-5а» | шт | 1 |
| 205 | Модельный комплект «Корпус черт. ЧЗМ10.50.450-20» | шт | 1 |
| 206 | Модельный комплект «Корпус ЧЗМ10.05.225-1СБ» | шт | 1 |
| 207 | Модельный комплект «Крышка 0725.005.015» | шт | 1 |
| 208 | Модельный комплект «Стержневые ящики №1» | шт | 1 |
| 209 | Моноблок Asus ET2321IUKH-B004R AIO 23» 1920\*1080 №4 | шт | 1 |
| 210 | Монорельсовый кран (в осях) | шт | 1 |
| 211 | Монорельсовый кран (мод. Участок), зав. № | шт | 1 |
| 212 | Монорельсовый кран для линии IMF, зав. № | шт | 1 |
| 213 | Мотошина PIRELLI Scorpion MX Mid Sort32 R14 | шт | 4 |
| 214 | Набивка АП 10мм | кг | 15 |
| 215 | Набивка АП 5мм | кг | 15 |
| 216 | Набивка АП 7мм | кг | 15 |
| 217 | Накатка роликовая 20х20 двусторон. | шт | 1 |
| 218 | Наколенники (кожа) | шт | 5 |
| 219 | Напильник 3-х граннный 300мм №3 | шт | 5 |
| 220 | Наушники СОМЗ-3 ПУМА | шт | 6 |
| 221 | Наушники СОМЗ-3 ПУМА | шт | 3 |
| 222 | Никель Н-1 | кг | 50 |
| 223 | Ножовка по металлу хромированная 300мм | шт | 2 |
| 224 | Обойма 883.200.00.005 | шт | 1 |
| 225 | Обойма 883-300-8 ТПЛ | шт | 6 |
| 226 | Обойма 883-300-8 ТПЛ модельная оснастка | шт | 1 |
| 227 | Обойма ЧЗМ10.50.450-5-1 | шт | 2 |
| 228 | Огнестойкая гидравлическая жидкость Pyrotec HFC 46 208 л (Mobil) | шт | 10 |
| 229 | Огнетушитель ОП-2 | шт | 2 |
| 230 | Опока 1650\*1200\*550 № 1 | шт | 1 |
| 231 | Опока 1650\*1200\*550 № 10 | шт | 1 |
| 232 | Опока 1650\*1200\*550 № 11 | шт | 1 |
| 233 | Опока 1650\*1200\*550 № 12 | шт | 1 |
| 234 | Опока 1650\*1200\*550 № 13 | шт | 1 |
| 235 | Опока 1650\*1200\*550 № 14 | шт | 1 |
| 236 | Опока 1650\*1200\*550 № 15 | шт | 1 |
| 237 | Опока 1650\*1200\*550 № 16 | шт | 1 |
| 238 | Опока 1650\*1200\*550 № 17 | шт | 1 |
| 239 | Опока 1650\*1200\*550 № 18 | шт | 1 |
| 240 | Опока 1650\*1200\*550 № 19 | шт | 1 |
| 241 | Опока 1650\*1200\*550 № 2 | шт | 1 |
| 242 | Опока 1650\*1200\*550 № 20 | шт | 1 |
| 243 | Опока 1650\*1200\*550 № 3 | шт | 1 |
| 244 | Опока 1650\*1200\*550 № 4 | шт | 1 |
| 245 | Опока 1650\*1200\*550 № 5 | шт | 1 |
| 246 | Опока 1650\*1200\*550 № 6 | шт | 1 |
| 247 | Опока 1650\*1200\*550 № 7 | шт | 1 |
| 248 | Опока 1650\*1200\*550 № 8 | шт | 1 |
| 249 | Опока 1650\*1200\*550 № 9 | шт | 1 |
| 250 | Опока 1650\*1260\*300 № 1 | шт | 1 |
| 251 | Опока 1650\*1260\*300 № 10 | шт | 1 |
| 252 | Опока 1650\*1260\*300 № 11 | шт | 1 |
| 253 | Опока 1650\*1260\*300 № 12 | шт | 1 |
| 254 | Опока 1650\*1260\*300 № 13 | шт | 1 |
| 255 | Опока 1650\*1260\*300 № 14 | шт | 1 |
| 256 | Опока 1650\*1260\*300 № 15 | шт | 1 |
| 257 | Опока 1650\*1260\*300 № 16 | шт | 1 |
| 258 | Опока 1650\*1260\*300 № 17 | шт | 1 |
| 259 | Опока 1650\*1260\*300 № 18 | шт | 1 |
| 260 | Опока 1650\*1260\*300 № 19 | шт | 1 |
| 261 | Опока 1650\*1260\*300 № 2 | шт | 1 |
| 262 | Опока 1650\*1260\*300 № 20 | шт | 1 |
| 263 | Опока 1650\*1260\*300 № 3 | шт | 1 |
| 264 | Опока 1650\*1260\*300 № 4 | шт | 1 |
| 265 | Опока 1650\*1260\*300 № 5 | шт | 1 |
| 266 | Опока 1650\*1260\*300 № 6 | шт | 1 |
| 267 | Опока 1650\*1260\*300 № 7 | шт | 1 |
| 268 | Опока 1650\*1260\*300 № 8 | шт | 1 |
| 269 | Опока 1650\*1260\*300 № 9 | шт | 1 |
| 270 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №1 | шт | 1 |
| 271 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №2 | шт | 1 |
| 272 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №3 | шт | 1 |
| 273 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №4 | шт | 1 |
| 274 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №5 | шт | 1 |
| 275 | Опока ОП-1,2 типоразмер 2182\*1982\*550 №6 | шт | 1 |
| 276 | Опока сварная 2500\*2000\*1000 | шт | 1 |
| 277 | Опока сварная 2500\*2000\*1000 | шт | 1 |
| 278 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 1 | шт | 1 |
| 279 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 10 | шт | 1 |
| 280 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 11 | шт | 1 |
| 281 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 12 | шт | 1 |
| 282 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 13 | шт | 1 |
| 283 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 14 | шт | 1 |
| 284 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 15 | шт | 1 |
| 285 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 16 | шт | 1 |
| 286 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 17 | шт | 1 |
| 287 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 18 | шт | 1 |
| 288 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 19 | шт | 1 |
| 289 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 2 | шт | 1 |
| 290 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 20 | шт | 1 |
| 291 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 3 | шт | 1 |
| 292 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 4 | шт | 1 |
| 293 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 5 | шт | 1 |
| 294 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 6 | шт | 1 |
| 295 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 7 | шт | 1 |
| 296 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 8 | шт | 1 |
| 297 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 777 кг. № 9 | шт | 1 |
| 298 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 1 | шт | 1 |
| 299 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 10 | шт | 1 |
| 300 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 11 | шт | 1 |
| 301 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 12 | шт | 1 |
| 302 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 13 | шт | 1 |
| 303 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 14 | шт | 1 |
| 304 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 15 | шт | 1 |
| 305 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 16 | шт | 1 |
| 306 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 17 | шт | 1 |
| 307 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 18 | шт | 1 |
| 308 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 19 | шт | 1 |
| 309 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 2 | шт | 1 |
| 310 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 20 | шт | 1 |
| 311 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 3 | шт | 1 |
| 312 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 4 | шт | 1 |
| 313 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 5 | шт | 1 |
| 314 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 6 | шт | 1 |
| 315 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 7 | шт | 1 |
| 316 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 8 | шт | 1 |
| 317 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 900 кг.№ 9 | шт | 1 |
| 318 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 1 | шт | 1 |
| 319 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 2 | шт | 1 |
| 320 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 3 | шт | 1 |
| 321 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 4 | шт | 1 |
| 322 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 5 | шт | 1 |
| 323 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 6 | шт | 1 |
| 324 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 7 | шт | 1 |
| 325 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 8 | шт | 1 |
| 326 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№ 9 | шт | 1 |
| 327 | Опока черт. КБ-1 Т/Н вес 955 кг.№10 | шт | 1 |
| 328 | Осушитель МКЕ1800 | шт | 1 |
| 329 | Отвердитель | кг | 3 460,00 |
| 330 | Отвердитель UT-R20 40 гр. | шт | 1 |
| 331 | Отливка корпуса АМ214.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 3 |
| 332 | Отливка корпуса АМ214.50.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 4 |
| 333 | Отливка корпуса АМ214.80.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 5 |
| 334 | Отливка корпуса АМ531.100.40.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 4 |
| 335 | Отливка корпуса АМ531.200.16.00.00.01 (марка стали 25Л) | шт | 2 |
| 336 | Очиститель DR-60 Sherwin | шт | 5 |
| 337 | Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL | шт | 17 |
| 338 | Очки 035 ВИЗИОН открытые, прозрачные, PL | шт | 5 |
| 339 | Очки 3Н11-Панорама PL закрытые, прозрачные | шт | 63 |
| 340 | Очки 3НД2 Адмирал Г-3, закрытые, сварочные | шт | 1 |
| 341 | Очки защит. Классик с непрям. Вент. | шт | 2 |
| 342 | Очки ОКЗ (4-6), козырьковые | шт | 5 |
| 343 | Очки ОКЗ П3, козырьковые | шт | 4 |
| 344 | Паронит ПОН-Б 0,5 мм | кг | 1,5 |
| 345 | Паронит ПОН-Б 1 мм | кг | 2 |
| 346 | Патрубок 392-175/95-1в-1 модельная оснастка | шт | 1 |
| 347 | Патрубок 392-175/95-1в-1 ТПЛ | шт | 7 |
| 348 | Пенетрант DP-55 Sherwin | шт | 5 |
| 349 | Передвижной сомоочищающийся фильтр с вытяжным устройством | шт | 1 |
| 350 | Переходник Афк.21.04.004 модельная оснастка | шт | 3 |
| 351 | Переходник АФКЭ 65х21.20.005 | шт | 3 |
| 352 | Перчатки трик. Экстра с ПВХ (ПРОТЕКТОР) 5н. 7кл. | пар | 240 |
| 353 | Покрытие антипригарное | кг | 240 |
| 354 | Покрышка 8,15\*15 Kenda | шт | 1 |
| 355 | Полотно д/ножовки 300мм по мет биметалл | шт | 1 |
| 356 | Полотно д/электролобзика Т301CD (2шт) | шт | 1 |
| 357 | Полумаска (ЗМ) (средняя) | шт | 19 |
| 358 | Порошок периклазовый ППЭ-88 ГОСТ 24862-81 | т | 4 |
| 359 | Прибор полуавтоматический ТБ 5004 для измерения твердости металлов по методу Бринелля | шт | 1 |
| 360 | Пробка штопора ШГСП-10 | т | 0,875 |
| 361 | Проволока DEKA d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная | кг | 45 |
| 362 | Проволока DEKA d=1.2 (кассета 15 кг) в катушках D300 ER70S-6 сварочная омедненная | кг | 15 |
| 363 | Проволока о/к т/о 2,5 | т | 0,1 |
| 364 | Проявитель D-100 Sherwin | шт | 5 |
| 365 | Пылесос промышленный мод. DWSL 2275 M | шт | 1 |
| 366 | Разделительный состав | кг | 122,4 |
| 367 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 1 | шт | 1 |
| 368 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 2 | шт | 1 |
| 369 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 3 | шт | 1 |
| 370 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 4 | шт | 1 |
| 371 | Рамка 1650\*1260\*300 (к опоке) № 5 | шт | 1 |
| 372 | Рамка 2000\*1800\*400 (к опоке) № 1 | шт | 1 |
| 373 | Рамка 2000\*1800\*400 (к опоке) № 2 | шт | 1 |
| 374 | Рамка 2000\*1800\*400 (к опоке) № 3 | шт | 1 |
| 375 | Редуктор кислородный БКО-50МГ (БАМЗ) | шт | 1 |
| 376 | Ремни Б2180 | шт | 4 |
| 377 | Респиратор противоаэрозольный 8101 (ЗМ) (FFP 1) | шт | 90 |
| 378 | Роторный барабан для мельницы BMF 10 Т/Ч | шт | 1 |
| 379 | Рукав газосварочный d=6,3мм (3 кл.) | м | 50 |
| 380 | Рукав газосварочный d=9,0мм (3 кл.) | м | 40 |
| 381 | Рукавицы антивибрационные с брезентовым налодонником | пар | 40 |
| 382 | Рукавицы брезентовые двойные с брезентовым наладонником | пар | 40 |
| 383 | Рукавицы спилковые двупалые | пар | 13 |
| 384 | Рукавицы спилковые двупалые | пар | 7 |
| 385 | Рычаг ТЗПА.ЭГП 500.01.012 модельная оснастка | шт | 1 |
| 386 | Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 | шт | 4 |
| 387 | Рычаг ЭГП.001.1000.001.005 модельная оснастка | шт | 1 |
| 388 | Сапоги АРТ 166-07 рабочие (резиновые) | шт | 2 |
| 389 | Сапоги комб. /юфть+кирза/тв. Нос/лат. Гвоздь/разъемн. Голенище/р. | шт | 3 |
| 390 | Сварочный выпрямитель ВДМ-1202 (СЭЛМА), 8 постов, 1250А, 96кВт | шт | 1 |
| 391 | Сварочный инвектор ARS 250D KWE (220В) | шт | 1 |
| 392 | Связующее для стержней и форм PULIT, уп-ка 40 кг | кг | 200 |
| 393 | Седло 10.50.450\_16СБ | шт | 3 |
| 394 | Седло 10.50.450\_16СБ модельная оснастка | шт | 1 |
| 395 | Сервер | шт | 1 |
| 396 | Система вентиляции | шт | 1 |
| 397 | Скамейка гардеробная (440\*1500\*325 мм) | шт | 10 |
| 398 | Смазка Циатим 221 800 гр. | шт | 20 |
| 399 | Смазочно-охлаждающая жидкость МР-7 (200л) | шт | 1 |
| 400 | Смола Альфабонд | кг | 2 400,00 |
| 401 | Смола ФС – 01 (240/1200кг) | кг | 5 400,00 |
| 402 | Сода каустическая 25кг | кг | 50 |
| 403 | Средство д/туалета 750мл. | шт | 14 |
| 404 | Стакан 694-250/400-12-ТПЛ | шт | 1 |
| 405 | Стакан 694-250/400-12-ТПЛ модельный комплект | шт | 1 |
| 406 | Стакан №19/30 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 | кг | 975 |
| 407 | Стакан №19/60 ШСС-34 ГОСТ Р53066-2008 | кг | 2 584,00 |
| 408 | Станок для нанесения надреза ручной CNB35-001A1 Mod. 5 | шт | 1 |
| 409 | Станок заточный Корвет 489 | шт | 1 |
| 410 | Станок токарно-винторезный 1М63Ф1 ДИП300, б/у | шт | 1 |
| 411 | Станок токарный 1М63, б/у | шт | 1 |
| 412 | Стенд для сборки электродов (620 кг) | шт | 1 |
| 413 | Стол для обрубки | шт | 2 |
| 414 | Стол для переговоров |   | 1 |
| 415 | Стол лабораторный 1500\*600\*900 столешница – нержав. Сталь | шт | 1 |
| 416 | Стол пристенный 1500\*600\*900 (1650)мм, ЛДСП | шт | 1 |
| 417 | Стол руководителя | шт | 1 |
| 418 | Стол-мойка 1200\*600\*900 столешница нержавейка, мойка нержавейка (керамогранит) | шт | 1 |
| 419 | Строп цепной 1СЦ (15/1500) | шт | 2 |
| 420 | Строп цепной 2СЦ2В3 (11,2/5500) | шт | 2 |
| 421 | Строп цепной 4СЦ (11,2/4000) | шт | 2 |
| 422 | Строп цепной 4СЦ (6,7/2500) | шт | 1 |
| 423 | Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) | шт | 1 |
| 424 | Строп цепной УСЦ (1,8/5000/10000) | шт | 1 |
| 425 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 1 |
| 426 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 7 |
| 427 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 1 |
| 428 | Строп цепной УСЦ (3,2/1000/2000) | шт | 1 |
| 429 | Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) | шт | 7 |
| 430 | Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) | шт | 1 |
| 431 | Строп цепной УСЦ (3,2/1500/3000) | шт | 2 |
| 432 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 1 |
| 433 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 7 |
| 434 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 1 |
| 435 | Строп цепной УСЦ (3,2/500/1000) | шт | 1 |
| 436 | Струбцина G-образная 250мм | шт | 5 |
| 437 | Струйный принтер HP Designjet T790 (CR649A) | шт | 1 |
| 438 | Талреп вилка-вилка М22 | шт | 14 |
| 439 | Тара 1-1-160-100-90-1, 00М, масса брутто 1000кг, ГОСТ 14861-91 | шт | 2 |
| 440 | Тара 1-2-120-80-75-1,00М (с крышкой), масса брутто 1000 кг, ГОСТ 14861-91 | шт | 1 |
| 441 | Тара 1-2-60-40-40-0,5М (с крышкой) масса брутто 500 кг. ГОСТ 14861-91 | шт | 3 |
| 442 | Тара для тарно-штучных грузов 1240\*840\*650, рабочая часть 1200\*800\*400, масса брутто 1000 кг, мод ТПМ-26 | шт | 4 |
| 443 | Тара опрокидывающаяся, 1705\*780\*880, масса брутто 2000кг, мод. ТРС-11 | шт | 2 |
| 444 | Тара разъемная, V=2i<v6. М. 1450\*1400\*1110, масса брутто2500 кг, мод. ТРС-08 | шт | 5 |
| 445 | Тележка (дробеметный участок) | шт | 1 |
| 446 | Тележка с ручным передвижением (мод. Участок) | шт | 1 |
| 447 | Тепловая завеса к воротам №1 | шт | 1 |
| 448 | Тепловая завеса к воротам №2 | шт | 1 |
| 449 | Термопара ТС 360309 | шт | 352 |
| 450 | Точильно-шлифовальный станок ТШ-3.20 зав.№150 | шт | 1 |
| 451 | Траверса для грейферной корзины | шт | 1 |
| 452 | Тройник АНК-СНГ-65х21.01.383 модельная оснастка | шт | 1 |
| 453 | Труба проф. 50\*50\*4 (ВЫКСА, длина=6,00) | м | 2 |
| 454 | Труба проф. 80\*60\*3 длина 12.00 | м | 2 |
| 455 | Угломер-квадрат Профи алюминиевый 230-500 мм | шт | 1 |
| 456 | Уголок равнополочный 40х40х4 ЗПС | кг | 23 |
| 457 | Уголок равнополочный 50х50х5 ЗПС | кг | 3 |
| 458 | Угольник слесарный цельно-металлический 600 мм | шт | 2 |
| 459 | Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-1) | шт | 1 |
| 460 | Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ГИФ-30/2015 (сер. Номер 30/2015-2) | шт | 1 |
| 461 | Устройство для вибрационного уплотнения образцов | шт | 1 |
| 462 | Устройство металлического ограждения склада | шт | 1 |
| 463 | УШМ эл. 125/1400Э 8500 об/мин Интерскол | шт | 1 |
| 464 | Феррованадий ФВд-50 | кг | 89 |
| 465 | Ферромарганец ФМн-78, кг | кг | 300 |
| 466 | Ферромолибден Фмо-60 | кг | 300 |
| 467 | Ферросилиций ФС-45, кг | кг | 400 |
| 468 | Феррохром ФХ-050 | кг | 1700 |
| 469 | Фильтр воздушный FS107 | шт | 6,00 |
| 470 | Фильтр воздушный ТСО 518 | шт | 1 |
| 471 | Фильтр гидравлический Parker 9383389Q | шт | 2 |
| 472 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 100/А25) | шт | 4 |
| 473 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 102/А25) | шт | 3 |
| 474 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 103/А25) | шт | 3 |
| 475 | Фильтр гидравлический Parker 943710Q (SP-PF 180/А25) | шт | 7 |
| 476 | Фильтр гидравлический SH93029 | шт | 2 |
| 477 | Фильтр сапуна Parker EAB20P020GE16,SA115G1L03A | шт | 9 |
| 478 | ФКУ для ДСП-6 (662) | шт | 1 |
| 479 | Цемент глиноземистый ГЦ-40 | кг | 200 |
| 480 | Цемент ЕВРОЦЕМЕНТ 50 кг | шт | 39 |
| 481 | Центр вращения А-1-5-Н | шт | 1 |
| 482 | Цепь круглозвенная А2-9\*27 | м | 10 |
| 483 | Чашка алм торц сегм (бетон) 150\*22,2 | шт | 1 |
| 484 | Шкаф для одежды ШР-22/600, 1850\*600\*500мм | шт | 30 |
| 485 | Шкаф для посуды 800\*400\*1810, 4 двери ЛДСП, 2 полки стекло, 2 полки ЛДСП | шт | 1 |
| 486 | ШС-28 №69 трубка сифонная концевая Изделия огнеупорные для сифонной разливки стали ГОСТ | т | 1,536 |
| 487 | ШС-32 Сифонные изделия С69/300 | т | 0,037 |
| 488 | ШС-32 Сифонные изделия С71/300 | т | 1,887 |
| 489 | ШСП-32 №10 пробки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 0,339 |
| 490 | ШСП-32 №2 Н300 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 3,544 |
| 491 | ШСП-32 №33 d40 стаканы Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 0,9 |
| 492 | ШСП-32 №38 гнездовой кирпич Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 1,2 |
| 493 | ШСП-32 №49 стопорная трубка Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 1,114 |
| 494 | ШСП-34 №10 Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша ГОСТ | т | 0,826 |
| 495 | ШСТ-35 №2 Стопорние трубки Изделия огнеупорные стопорные для разливки стали из ковша | т | 4,876 |
| 496 | Штангенциркуль с глубинным индикатором ШЦК-1-300 | шт | 1 |
| 497 | Щетка провол. Стальная с дер. Рук. 4 ряда (11-1-004) | шт | 3 |
| 498 | Электрод графитированный (Диаметр: 300, Длина: 1500, Марка: ЭГ-RP, Комплектация: С нипелем) | т | 3,102 |
| 499 | Электрод угольный сварочный 19,0\*430мм | шт | 40 |
| 500 | Электроды АНО-21 3мм (ЛЭЗ (5кг)) | кг | 5 |
| 501 | Электромагнит PBY-140 переменного/постоянного тока | шт | 1 |
| 502 | Электромагнит грузоподъемный ЭМГ 117-32/А-У1 | шт | 2 |

***2.Залоговое имущество***

| **№** | **Наименование** | **Количество, штук** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Комплекс оборудования для обработки поверхности отливок (дробометы), в том числе: |  |
| 1.1 | Дробометная машина для удаления песка с подвешиваемых деталей тип GM 20х20/4CBD4S/30/EV/SM/2CM-3000;  | 1 |
| 1.2 | 2.Автоматический пылесборник с рукавными фильтрами тип PJ 130/B/CP;  | 1 |
| 1.3 | 3. Автоматический сухой пылесборник тип PS8/B;  | 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 12х12,5/S/SK/SM (производительность 4 т/ч, мощность 62 кВт);  | 1 |
| 1.5 | Автоматический пылесборник тип PJ 70/B/CP с рукавными фильтрами | 1 |
| 2 | Газорегуляторная установка ГРУ-4Н-2У1 по схеме № 632 | 1 |
| 3 | Газорегуляторная установка ГРУ-4С-2В-У1 по схеме № 633 | 1 |
| 4 | Комплект газовых инфракрасных обогревателей, в том числе: |  |
| 4.1 | Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип АА-351 | 6 |
| 4.2 | Горелка газовая инфракрасная ADRIAN RAD тип АА-501 | 37 |
| 4.3 | Система управления MTJLTI RAD PLUS 8 зон 3- 50-130 | 1 |
| 4.4 | Редуктор среднего давления DF32 | 43 |
| 4.5 | Датчики внутренней температуры ADRIANSCANMULTI-RAD | 8 |
| 5 | Комплекс электроснабжения (общецеховая электросеть), в том числе: |  |
| 5.1 | Конденсаторная установка УКРМ-0,4-200-25УЗ | 1 |
| 5.2 | Конденсаторная установка УКРМ-0,4-350-50УЗ | 1 |
| 5.3 | Конденсаторная установка УКРМ-0,4-400-50УЗ | 1 |
| 6 | Бункер (система пневмотранспорта песка), в том числе: |  |
| 6.1 | Бункер диам.3500 емкость 65 м3 | 1 |
| 6.2 | Квадратный бункер 2400x2400 емкость 12 м3 | 2 |
| 6.3 | Квадратный бункер емкость 21 м3 | 2 |
| 6.4 | Лестница Н=8100 | 1 |
| 6.5 | Лестница Н=8520 | 1 |
| 6.6 | Лестницы и ограждения | 1 |
| 6.7 | Опорная конструкция бункера | 1 |
| 6.8 | Опорная конструкция квадратного бункера | 1 |
| 6.9 | Опорная конструкция Хоппера | 1 |
| 6.10 | Опорная конструкция Хоппера DISKO 3200 | 1 |
| 6.11 | Перила квадратного бункера | 2 |
| 6.12 | Перила квадратного бункера Н1100 | 2 |
| 6.13 | Хоппер 1500x1500 для дин.регенерации с ограждением и лестницей | 1 |
| 6.14 | Хоппер емкостью 4 м3 | 1 |
| 6.15 | Хоппер загрузки свежего песка для PL80 (3000x2500) | 1 |
| 7 | Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №1 | 1 |
| 8 | Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №2 | 1 |
| 9 | Бункер в комплекте с опорами, лестницей и перилами №3 | 1 |
| 10 | Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс", в том числе: |  |
| 10.1 | Компрессорная установка ДЭН-75Ш "Плюс" | 1 |
| 10.2 | Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 | 1 |
| 10.3 | Поплавковый слив конденсата | 1 |
| 10.4 | Рефрижераторный осушитель LW 150АС (Р-16 bar) | 1 |
| 10.5 | Фильтр магистральный PAF150S | 1 |
| 10.6 | Электронный слив конденсата | 1 |
| 11 | Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим", в том числе: |  |
| 11.1 | Компрессорная установка ДЭН-110Ш "Оптим | 1 |
| 11.2 | Масловодосепаратор сжатого воздуха AS-24 | 1 |
| 11.3 | Поплавковый слив конденсата | 1 |
| 11.4 | Рефрижераторный осушитель LW 150АС (Р-16 bar) | 1 |
| 11.5 | Фильтр магистральный PAF240S | 1 |
| 11.6 | Электронный слив конденсата | 1 |
| 12 | Кран мостовой опорный электрический однобалочный 1-А-1,0-7,5-4,0-380-УЗ, зав. № 5285 | 1 |
| 13 | Кран мостовой подвесной электрический однопролетный 3,2-6,6-6,0-12,0-380-УЗ | 1 |
| 14 | Оборудование для охлаждения воды от дуговой сталеплавильной печи емк.бт (Градирня, бак, насос, трубная обвязка, электрооборудование и локальная автоматика) | 2 |
| 15 | Кран мостовой электрический для перемещения расплавленного металла г/п 5-А7-28,5-12,5-УЗ зав.№306, в том числе: | 1 |
| 16 | Грузоподъемный электромагнит ДКМ080/М-У1 | 2 |
| 17 | Кран мостовой г/п Л 16/3,2тн-А7-28,5-12/14 зав.№308 | 1 |
| 18 | Таль эл. цепная ST3016-8/2 2/1 (STAHL, Германия) г/п 3,2т, в/п 1-Зм, Упод=4/1 м/мин, с радиоупр. | 1 |
| 19 | Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-10т, 48B/DC | 2 |
| 20 | Тележка рельсовая передаточная приводная, г/п-5т, 48B/DC | 1 |
| 21 | Установка абсорбционно-биохимическая АБХУ-ТТХ-20/2013 очистки газовоздушн. смеси от стержневых машин. | 1 |
| 22 | Автомобиль HYUNDAI H-100 VIN KMFZCX7KADU891310 | 1 |
| 23 | Аппарат для ускоренного определения влажности мод. 062М3 | 1 |
| 24 | Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000\* 1500мм констр. сталь, в том числе: |  |
| 24.1 | Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000\* 1500мм констр. сталь | 1 |
| 24.2 | Весы платформенные напольные ВПП-1 на 1000кг размер платформы 1000\* 1500мм констр. сталь | 1 |
| 25 | Весы платформенные напольные ВПП-5-1 на 5000 кг размер платформы 2000\*2000мм констр. сталь | 1 |
| 26 | Ворота секционные,СПР 4000х4220 ^RAL 010, 400762, электроприводSTA1-10-24 КЕ/400V,блок управления | 1 |
| 27 | Ворота секционные,СПР 4000х4280 ^RAL 010, 400761, электроприводSTA1-10-24 КЕ/400V,блок управления | 1 |
| 28 | Ворота секционные,СПР 4700х4500 ^RAL 010, 400760, электроприводSTA1-10-24 КЕ/400V,блок управления | 1 |
| 29 | Дизельный автопогрузчик Hyundai 30DF-7 VIN HHKHHN08CD0001720 | 1 |
| 30 | Машина испытательная мод. 04116 | 1 |
| 31 | Насос шест. НМШ 5-25-4,0/4Б с дв. 2,2\*1,5 | 1 |
| 32 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм), в том числе: |  |
| 32.1 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.2 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.3 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.4 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.5 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.6 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.7 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.8 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.9 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 32.10 | Опока литейная сварная (размер в свету 1650\*1200\*500 мм) | 1 |
| 33 | Полуавтомат VIG/MMA-500-2 "BRIMA" (380В) сварочный аппарат | 1 |
| 34 | Прибор для определения газопроницаемости колокольного типа мод. 04315 | 1 |
| 35 | Станок ленточнопильный Stalex BS-215G | 1 |
| 36 | Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041, в том числе: |  |
| 36.1 | Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 | 1 |
| 36.2 | Станок обдирочно-шлифовальный ВШ-041 | 1 |
| 37 | Трубогиб электрический АПВ-10 | 1 |
| 38 | Сушильная шахтная электропечь сопротивления модели СШОС-8.20/1,5-Т-ИИ | 1 |
| 39 | Установка лабораторная для разделения песчаной основы формовочных песков на фракции по крупности зерен | 1 |
| 40 | Форма для набора свода печи | 1 |
| 41 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 3 тн | 5 |
| 42 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн, в том числе: |  |
| 42.1 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №1 | 1 |
| 42.2 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №2 | 1 |
| 42.3 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №3 | **1** |
| 42.4 | Ковш сталеразливочный без футеровки и стопоров емкостью 6 тн №4 | 1 |
| 43 | Комплект формовочного оборудования линии FAST LOOP (ф-IMF) участкаХТС, включающий в себя: Вибросито, №SPA203 динамическая регенерация, №142-12-НЕ002003 инфракрасная сушильная печь, № 142-12-CDC02019 нагреватель песка, №142-12-A0TD0000-1 окрасочная станция, № 142-12-САВ03001 охладитель «Термокей», №R130520100 передаточная тележка, №142-12-ВВА02022 передаточная тележка, № 142,12-ВВА02037 передаточная тележка, № 142-12-ВАВ03032 передаточная тележка, № 142-12-ЕВС30014-1 передаточная тележка, № 142-12-ВВС04042 пневмокамерный насос, №4933 пневмокамерный насос, №4926 сборщик форм, № 142-12-DDB00001 смеситель 30-тонный, №142-12-ACF2024B000B смеситель 50-тонный, №142-12-АСМ0424В000В стержневая машина Disco 3200, №D3200-260 теплообменник, №IPEMT0301-А054М толкатель формы, № 142-12-EFA20150 фильтр выбивной машины, №МТ130 11828 | 1 |
| 44 | Плита 0301М0289 | 10 |
| 45 | Плита заливочная 1103M.00.342N2 | 122 |
| 46 | Спектрометр ДФС-500 | 1 |
| 47 | Термическая газовая печь с двумя выдвижными подами 2,5x4,5x1,7 м «ТАСНТЕСН» | 1 |
| 48 | Установка аспирационная серии FS серийный номер 1535970-2014 | 1 |
| 49 | Установка сушки и нагрева футеровки сталеразливочных ковшей | 2 |
| 50 | Установка Cirtes Stratonception для быстрого прототипирования и изготовления оснастки из мягких материалов | 1 |
| 51 | Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 правого исполнения (зав. номер 662) | 1 |
| 52 | Система контроля температуры СКТР-1ПР(В)-Ь3200/7 | 2 |
| 53 | Дуговая сталеплавильная печь ДСП-6И4 левого исполнения (зав. номер 661) | 1 |
| 54 | Емкость для маслослива с трансформаторов печей | 1 |
| 55 | Стол сварочно-сборочный 1785\*1200\*640 (чугунные балки) мод. ССМ-01-08 | 1 |
| 56 | Моноблок кислородный (12\*40 л, 150 атм.), №1 | 1 |
| 57 | Моноблок кислородный (12\*40 л, 150 атм.), №2 | 1 |
| 58 | Автономный источник теплоснабжения | 1 |
| 59 | Сеть газопотребления (система труб) | 1 |
| 60 | Весы электронные платформенные РЕУС-10000 (3000\*2000мм), мах=10000кг | 1 |
| 61 | Бетоносмеситель Zitrek RN СБ-300 Скат (380В, 7,5кВ) | 1 |
| 62 | Система пневмотранспорта песка | 1 |
| 63 | Сервер Supermicro CSE-825TQ-R740LPB №1 C825FD48N11143 | 1 |
| 64 | Таль эл. канатная передвижная Т10336, г/п 1,0тн, в/п 12м | 2 |
| 65 | Контейнер для складирования и перевозки отливок, в том числе: |  |
| 65.1 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №1 | 1 |
| 65.2 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №2 | 1 |
| 65.3 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №3 | 1 |
| 65.4 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №4 | 1 |
| 65.5 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №5 | 1 |
| 65.6 | Контейнер для складирования и перевозки отливок №6 | 1 |
| 66 | Корзина для отжига отливок, в том числе: |  |
| 66.1 | Корзина для отжига отливок №1 | 1 |
| 66.2 | Корзина для отжига отливок №2 | 1 |
| 66.3 | Корзина для отжига отливок №3 | 1 |
| 66.4 | Корзина для отжига отливок №4 | 1 |
| 66.5 | Корзина для отжига отливок №5 | 1 |
| 66.6 | Корзина для отжига отливок №6 | 1 |
| 66.7 | Корзина для отжига отливок №7 | 1 |
| 66.8 | Корзина для отжига отливок №8 | 1 |
| 67 | Печь муфельная ЭКПС 10 (1100 град. С, одноступенчатая) | 1 |
| 68 | Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ (до 350 град., 80 литров, камера -сталь, принуд. вент.) | 1 |
| 69 | Газоход печей | 1 |
| 70 | Ограждения газового оборудования | 1 |
| 71 | Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579 | 1 |
| 72 | Камера сборная КСО 298-8, 1ВВ-600 УЗ, зав. № 579/2 | 1 |
| 73 | Оборудование компрессорное и вакуумное (трубопровод сжатого воздуха) | 1 |
| 74 | Сплит-система кассетного типа LESSAR LS-H24BKA2 | 1 |
| 75 | Сплит-система кассетного типа LESSAR LU41HG (12кВт) | 1 |
| 76 | Подкрановые пути для крана мостового опорного электрического однобалочного 1-А-1,0-7,5-4,0-380-Y3 | 1 |

***3.Арендованное имущество:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество шт** |
| 1 | Часть Здания, лит. Б, б, ул.Землячки,1, 1,2 этажи, площ. 16 878,8 кв.м. (производственный цех) | 1 |