

Справка-описание имущества

| № п/п | Наименование оборудования   | Местонахождение                  | Дата ввода в эксплуатацию | Основные технические и эксплуатационные характеристики  | Первоначальная стоимость | Остаточная стоимость |
|-------|---|----------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| 1     | Бункер для влажного песка с шиберной задвижкой и вибратором (06468) | ул.Барыкина,309 УПП, склад песка | 2016                      | Бункер предназначен для хранения и подачи сыпучего материала.<br>Производительность бункера влажного песка до 600 кг/ч, мощность привода 11 кВт, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети переменного тока 380±10% В, расстояние между прутьями крыши 60 мм, габаритные размеры бункера 4400×2550×2100 мм, масса 1500 кг | 4 206,22                 | 3 037,78             |
| 2     | Бункер сухого песка с фильтром (06470)                              | ул.Барыкина,309                  | 2016                      | Бункер предназначен для хранения и подачи сыпучего материала.Габаритные размеры бункера 1870×1870×4000 мм, объем бункера 3,86 м <sup>3</sup> , масса 770 кг   | 1 826,25                 | 1 460,97             |
| 3     | Гравиметрический дозатор-смеситель Grav 100 (14493)                 | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для дозирования и смешивания сыпучего пластмассового гранулята и добавок   | 10 071,94                | 8 633,14             |
| 4     | Гравиметрический дозатор-смеситель Grav 100 (14494)                 | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для дозирования и смешивания сыпучего пластмассового гранулята и добавок   | 10 071,94                | 8 633,14             |
| 5     | Гравиметрический дозатор-смеситель Grav 160 (14492)                 | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для дозирования и смешивания сыпучего пластмассового гранулята и добавок   | 10 012,08                | 8 581,8              |
| 6     | Грохот для просева песка (06471)                                    | ул.Барыкина,309 Склад песка      | 2016                      | Предназначен для отделения мелкой фракции.<br>Мощность привода 1,57 кВт, габаритные размеры, мм 4200x1152x2666, масса, т 1,0  | 2 363,55                 | 1 599,99             |
| 7     | Загрузчик Metro HES 50 (14499)                                      | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 678x570x585,  | 1 188,6                  | 930,48               |
| 8     | Загрузчик Metro HES 50 (14500)                                      | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 678x570x585,  | 1 188,6                  | 930,48               |
| 9     | Загрузчик материалов Metro HES 250 (14498)                          | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 728x620x636   | 2 137,15                 | 1 673,11             |
| 10    | Загрузчик материалов Metro HES 250 (14506)                          | ул.Барыкина,309 Склад №1         | 2016                      | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 728x620x636   | 2 137,15                 | 1 673,11             |

|    |  |                           |      |  |           |           |
|----|--|---------------------------|------|--|-----------|-----------|
| 11 | Загрузчик материалов Metro HES 250 (14503)                               | ул.Барыкина,309 Склад №1  | 2016 | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок. Габаритные размеры, мм 728x620x636   | 2 137,15  | 1 870,03  |
| 12 | Загрузчик материалов Metro HES 250 (14504)                               | ул.Барыкина,309 Склад №1  | 2009 | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок. Габаритные размеры, мм 728x620x636   | 2 260,69  | 556,72    |
| 13 | Оборудование интрузионного литья для получения изделий (14471э)          | ул.Барыкина,309 Корпус 2А | 2007 | Предназначен для получения из полимерных отходов различных элементов декоративного ограждения. Производительность до 80 кг/час, мощность 162,4кВт, габаритные размеры,мм 5375x1050x1950, масса,т 3,250 | 53 529,18 | 6 310,00  |
| 14 | Опытный образец оборудования для получения листового ПЭТ (14474э)        | ул.Барыкина,309 Корпус 2А | 2007 | Предназначена для получения труб от 75 до 90мм из вторичного полиэтилена. Мощность 141 кВт, габаритные размеры, мм 19270x3000x2140, производительность 0,9м/мин.                                       | 83 784,99 | 22 278,4  |
| 15 | Оборудование экструзионное по выпуску полиэтиленовых труб Ø 40мм (06467) | ул.Барыкина,309 Корпус 2А | 2016 | Предназначена для получения труб Ø40мм из отходов полимеров. Мощность 28,5 кВт, габаритные размеры, мм 12290x980x2620, масса, т 2,0 производительность 1,2м/мин.                                       | 23 813,35 | 18 557,11 |
| 16 | Пресс-форма брусчатki (06477)  | ул.Барыкина,309 Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления брусчатki из полимерно-песчаных смесей  | 3 297,69  | 2 473,29  |
| 17 | Пресс-форма МКЮЖП 87.00.00 (06460)                                       | ул.Барыкина,309 Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 4 722,12  | 3 541,56  |
| 18 | Пресс-форма стойки МКЮЖП 84.00.00 (06457)                                | ул.Барыкина,309 Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 3 161,70  | 2 371,26  |
| 19 | Пресс-форма на изготовление вставки оголовка 426 МКЮЖП (06464)           | ул.Барыкина,309 Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 1 895,45  | 1 421,57  |
| 20 | Пресс-форма на опору оголовка 426 МКЮЖП 86.00.00 (06459)                 | ул.Барыкина,309 Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 4 074,16  | 3 055,6   |
| 21 | Пресс-форма люка МКЮЖП 85.00.00 (06458)                                  | ул.Барыкина,309 Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 2 947,37  | 1 808,57  |

|    |  |                              |      |  |           |          |
|----|--|------------------------------|------|--|-----------|----------|
| 22 | Пресс-форма опоры МКЮЖП 83.00.00 (06456)                             | ул.Барыкина,309<br>Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 2 671,78  | 2 003,86 |
| 23 | Пресс-форма для изготовления оголовка 530 МКЮЖП 89.00.00 (06462)     | ул.Барыкина,309<br>Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 4 676,43  | 3 507,27 |
| 24 | Пресс-форма для изготовления вставки оголовка МКЮЖП 90.00.00 (06463) | ул.Барыкина,309<br>Склад №2  | 2016 | Предназначена для изготовления декоративных изделий из полимерно-песчаных смесей   | 1 528,76  | 1 146,56 |
| 25 | Пресс-форма корпуса люка 400x450 (06506)                             | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2016 | Предназначена для изготовления корпуса люка из полимерно-песчаных смесей   | 5 738,04  | 3 521,04 |
| 26 | Пресс-форма корпуса (08090)  | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2Б | 2017 | Предназначена для изготовления изделий методом литья под давлением из вторичных полимеров  | 12 675,00 | 9 928,75 |
| 27 | Пресс-форма крышки (08089)   | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2017 | Предназначена для изготовления изделий методом литья под давлением из вторичных полимеров  | 12 417,00 | 9 726,65 |
| 28 | Плоско – шлифовальный станок 3Д722 (07001)                           | ул.Барыкина,309<br>РМУ       | 2016 | Предназначен для шлифования периферии круга различных деталей, габаритные размеры ,мм3510x4010x4780,масса,т8,4.  | 2 200,0   | 1 774,24 |
| 29 | Установка охлаждения воды РАЕ 1622К (06465)                          | ул.Барыкина,309<br>Склад №2  | 2016 | Для охлаждения воздуха в зданиях или в промышленных целях. Потребляемая мощность 59,4кВт.<br>Габариты, мм- 3740x1370x2140, масса, т 2,300  | 12 140,93 | 7 284,53 |
| 30 | Реактор диаметром 325 мм. (05220)                                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус 1  | 2016 | Для приготовления полимерпесчаной смеси непосредственно перед формовкой готовых изделий в гидропрессе. Потребляемая мощность 24,5кВт, производительность до 500 кг/час, габаритные размеры, мм 3300x950x1580, масса, кг 950. | 2 111,39  | 1 847,51 |
| 31 | Реактор диаметром 325 мм. (05219)                                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус 1  | 2016 | Для приготовления полимерпесчаной смеси непосредственно перед формовкой готовых изделий в гидропрессе. Потребляемая мощность 24,5кВт, производительность до 500 кг/час, габаритные размеры, мм 3300x950x1580, масса, кг 950  | 2 111,39  | 2 745,00 |
| 32 | Реактор диаметром 325 мм. (05216)                                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус 1  | 2016 | Для приготовления полимерпесчаной смеси непосредственно перед формовкой готовых изделий в гидропрессе. Потребляемая мощность 24,5кВт, производительность до 500 кг/час, габаритные размеры, мм 3300x950x1580, масса, кг 950  | 2 111,39  | 1 633,41 |

|    |   |                              |      |   |            |            |
|----|---|------------------------------|------|---|------------|------------|
| 33 | Загрузчик Metro HES 250 (14497э)                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 728х620х636 | 1 257,31   | 309,53     |
| 34 | Загрузчик Metro HES 250 (14504э)                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 728х620х636 | 2 260,69   | 556,72     |
| 35 | Бункер сушилка мод. Lxlog HD 60 (14514э)            | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для сушки гранулированных пластмасс. Объем 60л, потребляемая мощность 3кВт                         | 1 862,59   | 332,19     |
| 36 | Бункер сушилка мод. Lxlog HD 150 (14516)            | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для сушки гранулированных пластмасс. Объем 60л, потребляемая мощность 3кВт                         | 2 255,21   | 402,14     |
| 37 | Бункер сушилка мод. Lxlog HD 300 с рампой (14515)   | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для сушки гранулированных пластмасс. Объем 60л, потребляемая мощность 3кВт                         | 6 196,54   | 1105,11    |
| 38 | Загрузчик Metro HES 250 (14505)                     | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 728х620х636 | 2 260,69   | 556,72     |
| 39 | Линия переработки ПЭТ (04478э)                      | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2012 | Предназначена для измельчения, мойки, флотации и сушки полимерного сырья  | 375 078,49 | 172 566,85 |
| 40 | Загрузчик Metro HES 250 (14506э)                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус 2А | 2009 | Предназначен для транспортировки сыпучего пластмассового сырья и добавок.<br>Габаритные размеры, мм 728х620х636 | 2 260,69   | 556,72     |
| 41 | Опытный образец машины со встроеным отжимом (06517) | ул.Барыкина,309<br>Корпус1А  | 2016 | Предназначена для отделения воды и транспортировки измельченных полимеров                                       | 1 887,4    | 1 568,44   |
| 42 | Дробилка ПР-45 (14445э)                             | ул.Барыкина,309<br>Корпус1А  | 2006 | Предназначена для измельчения пластмасс и отходов в крошку  | 8 894,85   | 2 144,52   |
| 43 | Дробилка (06486)                                    | ул.Барыкина,309<br>Корпус1А  | 2016 | Предназначена для измельчения пленочных листовых материалов толщиной до 8 мм                                    | 55 813,7   | 40 309,94  |
| 44 | Пресс-форма горловины колодца (06453)               | ул.Барыкина,309<br>Корпус1А  | 2016 | Предназначена для изготовления изделий из полимерно-песчаных смесей   | 5 255,37   | 3 224,85   |
| 45 | Пресс-форма кольца колодца (06452)                  | ул.Барыкина,309<br>Корпус1А  | 2016 | Предназначена для изготовления изделий из полимерно-песчаных смесей   | 4 656,12   | 2 857,08   |
| 46 | Пресс-форма днища колодца (06451)                   | ул.Барыкина,309<br>Корпус1А  | 2016 | Предназначена для изготовления изделий из полимерно-песчаных смесей   | 407,12     | 249,8      |
|    |   |                              |      |   | 752 911,55 | 373 257,54 |

Начальник участка .

С.Д.Порошин