**ДОГОВОР №\_\_**

**КУПЛИ-ПРОДАЖИ** **НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА**

город Шатура,

Мы, нижеподписавшиеся: **Общество с ограниченной ответственностью «Шатурский кирпичный завод»** (ОГРН 1115049002991, ИНН 5049020166, КПП 504901001, место нахождения: 140740, Московская область, г. Шатура, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35), именуемое в дальнейшем **«Продавец»**, в лице конкурсного управляющего Бодрова Евгения Александровича, действующего на основании Решения Арбитражного суда Московской области от 16.05.2019 г. по делу №А41-80240/18, с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее по тексту – договор) о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

* 1. В соответствии с Решением оформленным **Протоколом № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить недвижимое имущество на условиях настоящего Договора.
  2. Продавец передал в собственность Покупателю, а Покупатель принял и обязуется оплатить на условиях, установленных настоящим договором (далее – договор) следующее недвижимое имущество (далее – недвижимое имущество):

1.2.1. Нежилое помещение, площадь 428,1 кв. м, адрес: Россия, Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, пом. 2, кадастровый номер 50:25:0000000:26510.

Сведения об обременениях: Имущество находится в залоге в пользу конкурсного кредитора должника (согласно реестру требований кредиторов), реализация имущества осуществляется в порядке ст. 110, 138 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве), для погашения требований залогового кредитора.

1.2.2. Объект незавершенного строительства, площадь застройки 6712,7 кв. м, степень готовности объекта 62%, адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, кадастровый номер 50:25:0000000:24790.

Сведения об обременениях: Имущество находится в залоге в пользу конкурсного кредитора должника (согласно реестру требований кредиторов), реализация имущества осуществляется в порядке ст. 110, 138 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве), для погашения требований залогового кредитора.

Нежилое помещение, общей площадью 6712,7 кв. м. Кадастровый (или условный номер) объекта: 50:25:0000000:24790 передается вместе с неотделимым инженерно-техническим оборудованием и системами жизнеобеспечения объекта (системы электроснабжения, освещения, вентиляции, кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, пожаротушения, видеонаблюдения, пожарной сигнализации, оборудование энергоцентра (котельной), подъемно-транспортное оборудование). Перечень инженерно-технического оборудования и систем жизнеобеспечения объекта, являющиеся принадлежностями Помещения с кадастровым номером 50:25:0000000:26510 указаны в Приложении №1 к настоящему договору.

1.2.3. Нежилое здание, площадь 593,8 кв. м, кадастровый номер 50:25:0000000:24791.

Сведения об обременениях: Имущество находится в залоге в пользу конкурсного кредитора должника (согласно реестру требований кредиторов), реализация имущества осуществляется в порядке ст. 110, 138 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве), для погашения требований залогового кредитора.

1.2.4. Нежилое здание, площадь 574 кв. м, адрес: Московская область, Шатурский р- н, Кривандинское сельское поселение, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, пом. 1, кадастровый номер 50:25:0000000:26651.

Сведения об обременениях: Имущество находится в залоге в пользу конкурсного кредитора должника (согласно реестру требований кредиторов), реализация имущества осуществляется в порядке ст. 110, 138 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве), для погашения требований залогового кредитора.

1.2.5. Договор аренды земельного участка № 351А от 13.08.2012, арендодатель: Администрация городского округа Шатура Московской области, срок действия 13.08.2012 по 12.08.20222, площадь 16 900 кв. м (Производственный корпус с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35), адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п Кривандино, ул. Шмидта, д. 35) кадастровый номер 50:25:0070101:166;

Сведения об обременениях: Имущество находится в залоге в пользу конкурсного кредитора должника (согласно реестру требований кредиторов), реализация имущества осуществляется в порядке ст. 138, 139 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве), для погашения требований залогового кредитора.

1.2.6. Договор аренды № 461А от 01.11.2016, арендодатель: Администрация городского округа Шатура Московской области; срок действия с 01.11.2016 по 31.10.2026, площадь 14 607 кв. м., адрес Московская область, Шатурский р-н, с. п Кривандино, ул. Шмидта, д. 35) кадастровый номер 50:25:0070101:753;.

Сведения об обременениях: Имущество находится в залоге в пользу конкурсного кредитора должника (согласно реестру требований кредиторов), реализация имущества осуществляется в порядке ст. 138, 139 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве), для погашения требований залогового кредитора.

1.2.7. Нежилое здание, 6708,00 кв. м., адрес: Россия, Московская область, Шатурский р- н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, кадастровый номер 50:25:0070101:2395. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

1.2.8. Сооружение, протяженность 1588,00м, адрес: Московская область, р-н Шатурский, с. Кривандино, кадастровый номер 50:25:0000000:6009. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

1.2.9. Нежилое здание, площадь 16,7 кв. м, адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, кадастровый номер 50:25:0070101:2226. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

1.2.10. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 283м, адрес Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, вдоль автодороги Шатрура-Дмитровский Погост, в районе поворота на пос. ЦУС «Мир», кадастровый номер 50:25:0070101:2063. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

1.2.11. Сооружение газохимического комплекса, протяженность 130 м, адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, кадастровый номер 50:25:0070101:2187;

1.3. Продажа заложенного имущества в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» (пунктами 4,5,8-19 ст. 110, пунктом 3 ст. 111, абзацем третьим п. 4 ст. 138) приводит к прекращению права залога в силу закона применительно к подпункту 4 пункта 1 ст. 352 ГК РФ, абзацу 6 пункта 5 ст. 18.1 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

1.4. Недвижимое имущество не является предметом спора, не арестовано, свободно от претензий третьих лиц.

1.5. Недвижимое имущество Покупателем осмотрено, признано им пригодным для использования по назначению, у Покупателя нет претензий к санитарным, техническим требованиям и потребительским свойствам недвижимого имущества на момент заключения настоящего договора и его передачи. Недвижимое имущество передано Продавцом Покупателю по акту приема-передачи, который является неотъемлемой частью настоящего договора.

1.6. Имущество принадлежит Продавцу на праве собственности.

**2. СТОИМОСТЬ ИМУЩЕСТВА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Стоимость имущества, указанного в п. 1.2 настоящего Договора определена по результатам торгов составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** без учета НДС (НДС не предусмотрен в соответствии с действующей с 01.01.2015 редакцией п. 2 ст. 146 НК РФ реализация имущества должника, признанного банкротом, объектом налогообложения НДС не признается) в том числе стоимость:

2.2. Оплата за недвижимое имущество, перечисленное в п. 1.2. настоящего договора, производится путем безналичного перечисления денежных средств на счет Продавца в срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3. В случае не исполнения Покупателем обязательства по оплате недвижимого имущества в срок установленный настоящим договором, задаток, внесенный им для участия в торгах по продаже недвижимого имущества, Покупателю не возвращается.

2.4. Все расходы по государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество несет Покупатель.

1. **ПЕРЕДАЧА ИМУЩЕСТВА И ПЕРЕХОД ПРАВА**

**СОБСТВЕННОСТИ НА ИМУЩЕСТВО**

3.1. Передача имущества осуществляется после полной оплаты по акту приема-передачи недвижимого имущества, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Одновременно с передачей имущества, Продавец передает Покупателю имеющуюся документацию на имущество.

3.3. Риск случайной гибели (порчи) имущества лежит на Покупателе с момента подписания акта приема-передачи имущества.

3.4. Право собственности на продаваемое имущество возникает у Покупателя с момента полной оплаты имущества и государственной регистрации перехода права собственности от Продавца к Покупателю.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1.Продавец обязан:

4.1.1. Передать Покупателю без каких-либо изъятий имущество в срок, предусмотренный настоящим Договором.

4.1.2. Совместно с Покупателем обратиться в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области с заявлением о государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество к Покупателю с представлением всех необходимых для этого документов.

Предоставить Покупателю все необходимые документы и совершить все необходимые действия для государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество на Покупателя и нести ответственность за их достоверность.

4.1.3. Обеспечить Покупателю беспрепятственный доступ (проход, проезд) к имуществу.

4.2. Покупатель обязан:

4.2.1. Принять имущество в сроки, оговоренные в настоящем договоре.

4.2.2. Произвести оплату имущества в сумме и сроки, предусмотренные настоящим договором.

4.2.3. Произвести оформление права собственности на недвижимое имущество в установленном законом порядке с оплатой всех платежей и государственной пошлины.

**5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

5.1. Настоящий договор действует с момента подписания его уполномоченными представителями сторон.

5.2. Договор считается исполненным после передачи имущества Покупателю по акту приема-передачи, полной оплаты стоимости имущества и государственной регистрации перехода права собственности на Покупателя.

**6. ФОРС-МАЖОР**

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности в случае невыполнения, несвоевременного или ненадлежащего выполнения ею какого - либо обязательства по Договору, если невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение обусловлены исключительно наступлением и/или действием обстоятельств непреодолимой силы (форс- мажорных обстоятельств).

6.2. Затронутая форс-мажорными обстоятельствами Сторона, без промедления, но не позднее чем через 3 (три) банковских дня после наступления форс-мажорных обстоятельств, в письменной форме информирует другую Сторону об этих обстоятельствах и об их последствиях (с обратным уведомлением о получении сообщения) и принимает все возможные меры с целью максимально ограничить отрицательные последствия, вызванные указанными форс-мажорными обстоятельствами. Сторона, для которой создались форс-мажорные обстоятельства, должна также без промедления, но не позднее чем через 3 (три) банковских дня, известить в письменной форме другую Сторону о прекращении этих обстоятельств.

6.3. Не извещение или несвоевременное извещение другой Стороны Стороной, для которой создалась невозможность исполнения обязательства по Договору, о наступлении форс-мажорных обстоятельств, влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства.

6.4. Наступление форс-мажорных обстоятельств может вызвать увеличение срока исполнения Договора на период их действия, если Стороны не договорились об ином.

6.5. В случае если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 1-го месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть Договор. При этом Стороны возвращаются в первоначальное состояние. Расходы по возвращению Сторон в первоначальное состояние Стороны несут в равных долях.

**7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ И ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРАВО**

7.1. Стороны согласны стремиться к урегулированию всех споров, вытекающих из настоящего Договора, путем переговоров.

7.2. При возникновении разногласий Стороны будут разрешать их путем переговоров, в противном случае – в судебном порядке в Арбитражном суде Курганской области.

7.3.Отношения сторон по настоящему Договору или в связи с ним регулируются законодательством Российской Федерации.

**8. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

8.1. В случае невыполнения Покупателем своих обязательств по п.2.2. настоящего Договора Продавец имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке. При этом имущество, являющееся предметом сделки по Договору, остается в собственности Продавца, и задаток, внесенный Покупателем при подаче заявки на участие в аукционе, Покупателю не возвращается.

**9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору осуществляются в письменной форме и подписываются уполномоченными представителями сторон.

9.2. Договор составлен в трёх экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон договора и один для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области.

9.3. Право собственности Покупателя на недвижимое имущество подлежит государственной регистрации в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области и считается возникшим с момента такой регистрации.

**10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОДАВЕЦ** | **ПОКУПАТЕЛЬ** |
| **ООО «Шатурский кирпичный завод»**    ОГРН 1115049002991, ИНН 5049020166, КПП 504901001,  место нахождения: 140740, Московская область, г. Шатура, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35  р/с 40702810501300021623 в Дополнительном офисе "Пятницкая" АО "АЛЬФА-БАНК"  к/с 30101810200000000593  БИК 044525593 |  |
| Конкурсный управляющий  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бодров Е. А. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Приложение №1 к Договору купли продажи недвижимого имущества №1**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года**

**Перечень инженерно-технического оборудования и систем жизнеобеспечения объекта.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество шт/компл. |
|
| 1 | Вальцы тонкого помола СМ 1096 | 1 |
| 2 | Дизельная станция GM 700 на базе дизель генераторной установки (1 шт.), со- стоящая из:   * двигатель Commins VTA28G5; * генератор Leroy Somer тип LSA47.2 | 1 |
| 3 | Таль электрическая канатная модель CD 2.0т 9 м. | 1 |
| 4 | Электропечь сопротивления лабораторная SNOL 45/1200 | 1 |
| 5 | Электропечь сопротивления низкотемператур-ная лабораторная (сушильный  шкаф) SNOL 75/350 | 1 |
| 6 | Анализатор влажности ML-50 | 1 |
| 7 | Виброгрохот лабораторный ВП-30Т (с поддоном диаметром 200 мм, крышкой  диаметром 200 мм, устройством крепления сит) в т.ч. | 1 |
| 8 | Вибропривод ВП-30Т | 1 |
| 9 | Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 0,063 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр) | 1 |
| 10 | Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 0,5 мм, диаметр 211 мм, высота 62  мм, вес 400 гр) | 1 |
| 11 | Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 1,0 мм, диаметр 211 мм, высота 62  мм, вес 400 гр) | 1 |
| 12 | Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 2,0 мм, диаметр 211 мм, высота 62  мм, вес 400 гр) | 1 |
| 13 | Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 3,2 мм, диаметр 211 мм, высота 62  мм, вес 400 гр) | 1 |
| 14 | Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 5,0 мм, диаметр 211 мм, высота 62  мм, вес 400 гр) | 1 |
| 15 | Смеситель двухвальный с фильтрующей решеткой PL 250 | 1 |
| 16 | Конвейер ленточный стационарный желобчатый наклонный В=500 мм, L=15 м,Р=20 тн (15 м3)/ч, V=1,6 м/с, угол наклона 32,2 град | 1 |
| 17 | Стержневой смеситель СК-20 | 2 |
| 18 | Пресс СМ-1085В | 3 |
| 19 | Вагонетка печная | 102 |
| 20 | Дробилка типа 17-ДТ в комплекте | 1 |
| 21 | Вагонетка типа SOLTRAM в комплекте | 1 |
| 22 | Сушилка непрерывного типа SOLTRAM в комплекте | 1 |
| 23 | Транспортный контур вагонеток в комплекте | 1 |
| 24 | Котел отопительный wolf CNK-63 с автомати-кой R-12 и Giersch R-20-1 | 1 |
| 25 | Горелки и огнеупоры свода для туннельной печи обжига типа SOLTRAM в комплекте | 1 |
| 26 | Садочная машина в комплекте | 1 |
| 27 | Механизмы разгрузки вагонеток и упаковки в комплекте | 1 |
| 28 | Компрессор "РЕМЕЗА" производительность 1400 л/мин, Модель СБ4/Ф-500.I.Т100 | 1 |
| 29 | Дизельная станция GM 700 на базе дизель генераторной установки (1 шт.), состоящая из: - двигатель Commins VTA28G5; - генератор Leroy Somer тип LSA47.2;  Дизельная станция GM 700 на базе дизель генераторной установки (1 шт.), состоящая из: - двигатель Commins VTA28G5; - генератор Leroy Somer тип LSA47.2 | 2 |
| 30 | Компрессор производительность 3000 л/мин АСО-ВК-3,0/1ОМ, Модель ВК-56М | 1 |
| 31 | Компрессор поршневой, привод от асинхронного двига-теля 37кВт Производительность 5500 л/мин. | 1 |
| 32 | Осушитель ED360 Производительность 6000 л/мин мощ-ность 1,04 кВт, Р=16 bar | 1 |
| 33 | Сосуд высокого давления 900 litter | 2 |
| 34 | Весы порционные M-ER 326F=15,2 | 1 |
| 35 | Пресс ручной гидравлический ПРГ-1-50К (50кН/5т) из-гиб кирпича с проверкой с приспо-соблением | 1 |
| 36 | Аквадистилятор ДЭ-75 мм | 1 |
| 37 | Станок вертикально сверлильный JET JDP-13 | 1 |
| 38 | Наждачный станок JBG=10A 230в 50 Hz 6,5А 1,1 kW 1480 об/мин. | 1 |
| 39 | Тиски слесарные ТС4-200 мм. | 1 |
| 40 | Бак расширительный мембранный,1000л,WRV-1000 10bar Rp 1 1/4 Wester Heating | 1 |
| 41 | Узел учета тепловой энергии | 1 |
| 42 | Разборный пластинчатый теплообменник контурного отопления F=7,05м2(из 49 пластин) мощность 525 кВт ЭТРА ЭЕ-016-16-49 | 1 |
| 43 | Горелка газовая блочная SIB UNIGAS P61M.AB.S.RU.A.7.32. | 2 |
| 44 | Вертикальный эмалированный бойлер Vitocell-V100 CVA 500 л | 1 |
| 45 | Водогрейный жаротрубный трехходовой напольный стальной котел Vitoplex 100 тип PV1 с автомати-кой(ведущий) | 1 |
| 46 | Водогрейный жаротрубный трехходовой напольный  стальной котел Vitoplex 100 тип PV1 с автомати-кой(ведомый) | 1 |
| 47 | Запорно - регулирующее устройство (оборудование ко-тельной) | 1 |
| 48 | Завеса с водяным источником тепла КЭВ125П 5050W(220B,6100 куб.м) 1525\*720\*650 | 2 |
| 49 | Газорегуляторный пункт(МРПБ) | 1 |
| 50 | Дымосос ВМ-15,0 сх.3 с двигателем 132кВт/1500об.мин и направляющим аппаратом | 1 |
| 51 | Дымосос ВДН-9 | 1 |
| 52 | Подтопок сушильного барабана с газовой горелкой CIB UNIGAS S.P.A тип R520A модель M.MD.S.RU.A.8.65.EA год изготовления 2012 | 1 |
| 53 | Бункер сухой глины | 10 |
| 54 | Конвейер с погружными скребками КПС(2М)-200 | 3 |
| 55 | Элеватор ЛГ-250 Н=11,51м | 1 |
| 56 | Стержневой смеситель СК-09 | 1 |
| 57 | Вальцы камневыделительные СМ-1198А | 1 |
| 58 | Группа циклонов ЦН-15-7006У | 1 |
| 59 | Воздушная линия электропередач напряжением 10кВ от тяговой подстанции №451 РЖД | 1 |
| 60 | Комплексная трансформаторная подстанция напряжени-ем 10кВ (1260 кВА) | 1 |
| 61 | ПР-1 | 1 |
| 62 | ПР-2 | 1 |
| 63 | ПР-3 | 1 |
| 64 | Стержневой смеситель СК-09 | 1 |
| 65 | Завеса с водяным источником тепла КЭВ125П 5050W(220B,6100 куб.м) 1525\*720\*650 | 1 |
| 66 | Конвейер ленточный ЛК-1 7,5кВт | 1 |
| 67 | Конвейер ленточный ЛК-2 5,5кВт | 1 |
| 68 | Конвейер ленточный ЛК-3 5,5кВт | 1 |
| 69 | Вентилятор дутьевой ВДН-9 11кВт | 1 |
| 70 | Сушильный барабан(привод) 55 кВт | 1 |
| 71 | Дымосос 132 кВт | 1 |
| 72 | Конвейер винтовой КВ-1 3 кВт | 1 |
| 73 | Элеватор ковшовый №1 11 кВт | 1 |
| 74 | Конвейер ленточный ЛК-7 3 кВт | 1 |
| 75 | Конвейер ленточный ЛК-8 5,5 кВт | 1 |
| 76 | Смеситель стержневой СК-20 №1 30 кВт | 1 |
| 77 | Смеситель стержневой СК-20 №2 30 кВт | 1 |
| 78 | Конвейер ленточный ЛК-9 4 кВт | 1 |
| 79 | Конвейер ленточный ЛК-10 3 кВт | 1 |
| 80 | Конвейер ленточный ЛК-11 3 кВт | 1 |
| 81 | Конвейер скребковый №1 1,5 кВт | 1 |
| 82 | Конвейер скребковый №2 1,5 кВт | 1 |
| 83 | Конвейер скребковый №3 1,5 кВт | 1 |
| 84 | Конвейер ленточный ЛК-12 5,5 кВт | 1 |
| 85 | Толкатель тормозной ленты 0,25 кВт | 1 |
| 86 | Горелка газовая 15 кВт | 1 |
| 87 | ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 1,1 кВт | 9 |
| 88 | ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,55 кВт | 1 |
| 89 | ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,18 кВт | 15 |
| 90 | ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,25 кВт | 11 |
| 91 | ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,75 кВт. | 15 |
| 92 | Садчик привод №1 вперед, назад 2,2 кВт | 1 |
| 93 | Садчик привод №1 подъем, опускание 3 кВт | 1 |
| 94 | Садчик привод №2 вперед, назад 2,2 кВт | 1 |
| 95 | Садчик привод №2 подъем, опускание 11 кВт | 1 |
| 96 | Садчик привод №2 улитка обдува 0,18 кВт | 1 |
| 97 | Разгрузчик привод №2 вперед, назад 2,2 кВт | 1 |
| 98 | Разгрузчик привод №2 подьем,опускание 11 кВт | 1 |
| 99 | Термоусадная машина подача горячего воздуха 0,37 кВт | 4 |
| 100 | Гидростанция 2,2 кВт | 1 |
| 101 | Гидростанция 2,2 кВт | 1 |
| 102 | Гидростанция 9,2 кВт | 1 |
| 103 | Гидростанция 9,2 кВт | 1 |
| 104 | Тяговая лебедка 4 кВт | 1 |
| 105 | Тяговая лебедка 4 кВт | 1 |
| 106 | Тяговая лебедка 1,8 кВт | 1 |
| 107 | Тяговая лебедка 1,8 кВт | 1 |
| 108 | Тяговая лебедка 1,8 кВт | 1 |
| 109 | Тяговая лебедка 1,8 кВт | 1 |
| 110 | Насос пожаротушения 30 кВт | 1 |
| 111 | Насос пожаротушения 30 кВт | 1 |
| 112 | Насос скважины 4 кВт | 1 |
| 113 | Насос дренажный ГНОМ-40-25 5,5 кВт | 1 |
| 114 | Насос дренажный ГНОМ-40-25 5,5 кВт | 1 |
| 115 | Двигатель приточной вентиляции | 3 |
| 116 | Дымосос печи 30 кВт | 1 |
| 117 | Привод входа, выхода ворот 1,1 кВт | 6 |
| 118 | Двигатель вентилятора противотока 45 кВт | 1 |
| 119 | Двигатель вентилятора горячего воздуха подачи к горел-кам 37 кВт | 1 |
| 120 | Двигатель воздуха быстрого охлаждения 30 кВт | 1 |
| 121 | Вентилятор подачи воздуха в зону охлаждения 18,5 кВт | 1 |
| 122 | Вентилятор подачи воздуха 4 кВт | 1 |
| 123 | Рекуперация 110 кВт | 1 |
| 124 | Вентилятор подачи холодного воздуха 30 кВт | 1 |
| 125 | Вентилятор подачи воздуха 30 кВт | 1 |
| 126 | Двигатель рециркуляции 11 кВт | 8 |
| 127 | Вентилятор горячего воздуха (ручная заслонка) 3 кВт | 8 |
| 128 | Генератор горячего воздуха прямого действия 1,5 кВт | 1 |
| 129 | Баллон газовый 50(л) | 3 |
| 130 | Баллон кислородный | 3 |
| 131 | Горелка газовая с редукторами и шлангами | 1 |
| 132 | Элеватор ковшевый | 2 |
| 133 | Элементы воздуховодов разных диаметров, оцинкован-ные | 20 |
| 134 | Рама сварная из профиля | 1 |
| 135 | Листовое железо 2500\*1200 толщина 3 мм | 4 |
| 136 | Двигатель надпрессовой мешалки 4кВт АИР112МВ6УЗ 1500 ОБ/М | 1 |
| 137 | Профиль 15\*40 | 5 |
| 138 | Формы для отливки бетонных плит | 1 |
| 139 | Поддоны для кирпича | 1 |
| 140 | Рама сварная из профиля (донный разгружатель) | 1 |
| 141 | Масло трансмиссионное ТАП-15В (180 кг) | 180 |
| 142 | Масло отработка (150 кг) | 150 |
| 143 | Масло CLP 220 Редуктор (180 кг) | 180 |
| 144 | Gazpromneft hydravlic HVLP-32 ISO vg 32/DIN 51524 part3 (179 кг) | 179 |
| 145 | Масло И-50А 9 (130 л) | 130 |
| 146 | Масло И-20А (20 л) | 20 |
| 147 | Масло гидравлическое EQUIVIS ZS 46 (3\*20 л) | 60 |
| 148 | Hydravlic HVLP-32 (20 л) | 20 |
| 149 | Масло гидравлическое НМГ-10 (8 л) | 8 |
| 150 | Масло трансмиссионное 10W30 (30 л) | 30 |
| 151 | Масло ATF (2\*10 л) | 20 |
| 152 | Двигатель 4АМУ180М4У2 1430 ОБ/М | 1 |
| 153 | Конвейер винтовой КВ-3 АИР100S4УЗ 1430 ОБ/М | 1 |
| 154 | Смеситель двухвальный 37 кВт 4A225MM6УЗ 980 ОБ/М | 1 |
| 155 | Смеситель двухвальный 13 кВт | 1 |
| 156 | Печь дв-ль воздухоподачи быстрого охлаждения 30 кВт 1LG4206-2AA60200L 2950 ОБ/М | 1 |
| 157 | Элеватор ковшовый привод 11 кВт АИР132М4У2 1450 ОБ/М | 3 |
| 158 | КСТ конвейер трубчатый (мотор редуктор) 7,5 кВт 1500 об/мин | 2 |
| 159 | Питатели донные 5,5 кВт АИР132М8У2 720 ОБ/М | 1 |
| 160 | Дробилка ВД-17 привод 30кВт 4АМУ180М4У2 1430 ОБ/М | 1 |
| 161 | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 11 кВт АИР160S6УЗ 970 ОБ/М | 1 |
| 162 | Конвейер винтовой двигатель 2,2 кВт АИР100S4УЗ 1430 ОБ/М | 1 |
| 163 | Ремень клиновой С236 | 18 |
| 164 | Ремень клиновой СРС 4750 | 5 |
| 165 | Ремень клиновой SPB 1720 | 3 |
| 166 | Ремень клиновой SPB 1610 | 7 |
| 167 | Ремень клиновой SPB 3450 | 4 |
| 168 | Ремень клиновой P 4500 | 5 |
| 169 | Ремень клиновой С 4500 | 3 |
| 170 | Ремень клиновой С/S 4500 | 4 |
| 171 | Светильники дненого света ARS/S 414 220 В 50 Гц. | 15 |
| 172 | Сито с грохотов | 15 |
| 173 | Элемент вентиляции пластиковый | 10 |
| 174 | Лента транспортерная (на поддоне) новая (метраж не указан) | 1 |
| 175 | Лента транспортерная (на поддоне) б/у, разная дли-на(9кусков) | 9 |
| 176 | Цепи 10В-2 REX PRO Rexnord (5 метров) (13 шт.) | 65 |
| 177 | Труба оцинкованная разных диаметров(монтаж для ка-белей) | 9 |
| 178 | Металлорукав герметичный в ПВХ d-50 L-15м | 2 |
| 179 | Металлорукав герметичный в ПВХ оболочке d-50 L-15м | 2 |
| 180 | Гофротруба пластиковая d-150 (5 м.) | 5 |
| 181 | Бензокосилка ТВ 340 ALPINA б/у | 1 |
| 182 | Ботинки (спецобувь) б/у | 1 |
| 183 | Пневмоцилиндры с задвижками FESTO PSBC-80-200-PPVA-N3 D208 12Bar | 8 |
| 184 | Стойки с фотоэлементами SOLINSER | 12 |
| 185 | Сварочный аппарат LEOPARD 2000 (разобранный) | 1 |
| 186 | Сварочный аппарат IWM-200 (разобранный) | 1 |
| 187 | Керамическая плитка 200\*300 C-SIK 301R толщина плитки 7мм 20 шт. в упаковке (20 упак.) | 20 |
| 188 | Уголок стальной 25\*25 6 метров | 30 |
| 189 | Гидростанция СС-60/1 5/10-60-Р-U | 1 |
| 190 | Парогенератор электрический ПАРГАРАНТ ПТЭ-50 | 1 |
| 191 | WRV WESTER Мембранный бак для систем отопления Объем 1000 л. | 1 |
| 192 | Штроборез CS 454M 380 В | 1 |
| 193 | Тедежка гидравлическая Universal(рохля) | 1 |
| 194 | Лестница стремянка | 1 |
| 195 | Шамот ШКБИ-30 Блок боковой 011.0629.01 (пачка 56 шт.) ( 17 упаковок) | 952 |
| 196 | Шамот плоский | 72 |
| 197 | Шамот Боровичский комбинат огнеупоров (приблизи-тельно по 360 шт.в упаковке) (9 упа-ковок) | 3240 |
| 198 | Рамки для ограждений из уголка 25\*25 | 35 |
| 199 | Сетка рабица 1.80м L-10 метров (5 рулонов) | 5 |
| 200 | Гидрант пожарный | 5 |
| 201 | Кабель МКШ 7\*0,5 мм.кв (150 м) | 150 |
| 202 | Кабель МКШ 3\*0,35 мм.кв (200 м) | 200 |
| 203 | Кабель МКШ 3\*0,35 мм.кв 9 (300 м) | 300 |
| 204 | Кабель КСПв 2\*0,35 мм.кв (500 м) | 500 |
| 205 | Кабель КВВГнгв 27\*1,5 мм.кв (80 м) | 80 |
| 206 | Кабель КВВГнгв 10\*0,75 мм.кв (250 м) | 250 |
| 207 | Датчик фотоэлектрический XUB 9APAN M12 | 4 |
| 208 | Датчик относительной влажности и темпера-туры ДВТ-03.ТЭ | 1 |
| 209 | (Пневмопривод)Катушка В 64-14А-03-700 110В 50Гц 9ВА 9 | 10 |
| 210 | (Пневморасределитель) В 64-34А-03-УХЛ Рном 0,63 Мпа | 6 |
| 211 | Сигнальный маячок WERMA Typ 975 840 00 IP54 | 1 |
| 212 | Клей двухкомпонентный TIP-TOP CEMENT SC4000 700 грамм Клей двухкомпонентный TIP-TOP CEMENT SC4000 700 грамм | 2 |
| 213 | Отвердитель TIP\_TOP HARDENER E-40 (30 грамм) | 3 |
| 214 | Вентилятор TITAN BK-200 | 1 |
| 215 | Фитинги полипропиленовые | 32 |
| 216 | Толкатель электрогидравлический ТЭ-80-2М 220 Толка-тель | 1 |
| 217 | Ремкомплект гидротолкателя ТЭ-80 | 14 |
| 218 | Металлорукав РЗ-Ц Пнг-20 | 50 |
| 219 | Очки защитные | 2 |
| 220 | Очки газосварщика | 1 |
| 221 | Маска защитная 8122 | 120 |
| 222 | Страховачная привязь ООО "Восток-А"УСППв ГЖ | 1 |
| 223 | Каска защитная UVEX CE0121 | 21 |
| 224 | Каска защитная CОМЗ-55 | 5 |
| 225 | Заклепочник двуручный Whir Power 166-6 | 1 |
| 226 | Трубогиб JET JHPB-2 | 1 |
| 227 | Домкрат реечный BRANO 74741 | 1 |
| 228 | Cолидол-Ж ГОСТ1033-79 Нетто: 17 кг, Брутто 17,8 кг | 5 |
| 229 | Рукава пожарные (D75 L-20м) | 4 |
| 230 | Фильтр Fleetguard WF2076 | 2 |
| 231 | Фильтр XCAF-00444 | 1 |
| 232 | Фильтр гидравлики 1579537 | 1 |
| 233 | Фильтр очистки масла С-512 | 2 |
| 234 | Фильтр топливный FC-321 | 1 |
| 235 | Фильтр масляный SH8119N | 1 |
| 236 | Лампы PHILIPS 250W/645 Е-40 | 2 |
| 237 | Патрон керамический Е27 | 8 |
| 238 | Ручки дверные Н-0661 СR хром | 3 |
| 239 | Замки врезные КЭВ-118 хром | 2 |
| 240 | Замки врезной сувальдный ЗВ8-4 | 1 |
| 241 | Цилиндровый механизм LL-60-C G-золото | 2 |
| 242 | Манжет(армированный)Е2-90\*120\*1 | 11 |
| 243 | Манжет(армированный)ТС 90\*120\*12 | 2 |
| 244 | Манжет(армированный) ТС100\*125\*13 | 4 |
| 245 | Манжет(армированный) 22 \* 100\*125 | 10 |
| 246 | Манжет(армированный)ТС 30\*55\*7 | 8 |
| 247 | Манжет(армированный)ТС 17\*35\*7 | 8 |
| 248 | Манжет(армированный)SC 75\*95\*10 | 8 |
| 249 | Подшипник качения №7314ИА | 5 |
| 250 | Подшипник качения №1212 | 6 |
| 251 | Подшипник качения №60317 С17(КПК) | 12 |
| 252 | Подшипник качения №27315 СПЗ | 9 |
| 253 | Подшипник качения №7314ИА | 5 |
| 254 | Подшипник качения №66410 | 5 |
| 255 | Подшипник качения №3515 | 4 |
| 256 | Подшипник качения №66408 Л | 6 |
| 257 | Подшипник качения №4606 | 9 |
| 258 | Подшипник качения №NF308 | 10 |
| 259 | Подшипник качения №6211А | 4 |
| 260 | Подшипник качения №113523 АМЛ | 1 |
| 261 | Подшипник качения №7606 | 9 |
| 262 | Подшипник качения №2007 1187 | 2 |
| 263 | Подшипник качения №6-7609А | 10 |
| 264 | Подшипник качения №6209-1 | 1 |
| 265 | Подшипник качения №7511А3 | 24 |
| 266 | Подшипник качения №6-7515А | 5 |
| 267 | Подшипник качения №7511 | 25 |
| 268 | Подшипник качения №6-7610А | 3 |
| 269 | Под.кач №7516 | 5 |
| 270 | Под.кач №7215А | 5 |
| 271 | Под.кач №7212 | 3 |
| 272 | Под.кач. №7512 | 3 |
| 273 | Под.кач. №7408 ВМ | 3 |
| 274 | Под.кач. №6-103 | 7 |
| 275 | Под.кач. №6314 | 8 |
| 276 | Под.кач. №5200 | 10 |
| 277 | Под.кач. №320 | 6 |
| 278 | Ремень клин.SPB3450 | 10 |
| 279 | Ремень клин.SPА1600 | 10 |
| 280 | Рем.клин.С(В)2240Lp | 7 |
| 281 | Рем.клин.SPA1600 | 10 |
| 282 | Рем.клин.SPA1600 | 4 |
| 283 | Рем.клин.SPA1600 9 | 6 |
| 284 | Рем.клин.SPA1600 | 6 |
| 285 | Рем.клин.А1120Ld | 10 |
| 286 | Рем.клин.SPA2182 | 10 |
| 287 | Рем.клин.SPC 4750 | 5 |
| 288 | Рем.клин.В1390 | 2 |
| 289 | Рем.клин.SPA1382 | 6 |
| 290 | Рем.клин.1760 Li | 10 |
| 291 | Рем.клин.1800Ld | 8 |
| 292 | Рем.клин.С1610 | 7 |
| 293 | Рем.клин.SPA1400 | 10 |
| 294 | Рем.клин.ATD1440 8M | 4 |
| 295 | Рем.клин.SPВХ1500 | 8 |
| 296 | Рем.клин.В1390Ld | 5 |
| 297 | Рем.клин.В1320Dp | 5 |
| 298 | Стол письменный | 1 |
| 299 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 300 | Тумба напольная | 1 |
| 301 | Жалюзи горизонтальные (деревянные) | 1 |
| 302 | Куллер воды AEL | 1 |
| 303 | Щиток пожарный | 1 |
| 304 | Щиток пожарный | 1 |
| 305 | Стол письменный | 1 |
| 306 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 307 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 308 | Телефон LG GS-5140 | 1 |
| 309 | Стол письменный | 1 |
| 310 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 311 | Стол письменный | 1 |
| 312 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 313 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 314 | Телефон LG GS-5140 | 2 |
| 315 | Телефон PANASONIC KX-FT984 | 1 |
| 316 | Телефон LG GS-5140 | 5 |
| 317 | Колодка СК-M3LS | 20 |
| 318 | Колодка SCHNEIDER RXZE2S114M | 10 |
| 319 | Реле SCHNEIDER RXM4AB2P7 | 1 |
| 320 | Подшипник SKF 22222 EK | 2 |
| 321 | Подшипник SKF 22215 EK | 1 |
| 322 | Adapter Sleeves item H315 size 65 m\m | 2 |
| 323 | Блок светодиодный 24v ZBV B3 зеленый | 5 |
| 324 | Датчик индуктивный XS630B1PAM12 M30SN 15мм | 1 |
| 325 | SCHNEIDER 013450 ХВ6АО26 | 3 |
| 326 | Клавиатура WIRED 200 | 1 |
| 327 | Клавиатура OKLICK | 1 |
| 328 | Реле АВВ 1SVR 405612 R3000 CR-M230AC3 | 6 |
| 329 | Монитор LG FLATRON L1752S-SFQFRUWQP | 1 |
| 330 | Мышь проводная НР | 1 |
| 331 | Мышь проводная GENIUS | 1 |
| 332 | Клавиатура MITSUMI KFKEA4XT | 1 |
| 333 | Штаны ватные (СИЗ) | 5 |
| 334 | Проводной SIP-телефон PANASONIC KX-UT133 | 2 |
| 335 | Принтер НР LAZER JETP 1102 | 1 |
| 336 | Принтер LEXMARK E26OD | 1 |
| 337 | Монитор WievSonik E70 | 1 |
| 338 | Стол письменный | 1 |
| 339 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 340 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 341 | Телефон LG GS-5140 | 1 |
| 342 | Системный блок зав№0342656 | 1 |
| 343 | Стол письменный | 2 |
| 344 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 345 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 346 | Телефон LG GS-5140 | 1 |
| 347 | Стол письменный | 2 |
| 348 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 349 | Телефон LG GS-5140 | 1 |
| 350 | Стол письменный | 3 |
| 351 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 352 | Жалюзи горизонтальные | 3 |
| 353 | Телефон LG GS-5140 | 1 |
| 354 | Телефон PANASONIC KX-DT521 | 1 |
| 355 | Стол письменный | 2 |
| 356 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 357 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 358 | Датчик NON-INCEDIVE Type 4X.IP65 Model ST50-1A11DCO | 1 |
| 359 | MODBUS PLUS NIM standard STBNMP 2212 | 1 |
| 360 | SIEMENS KTR600 Basic coler DP 6AV6 647-OAC11-3AX0 DC24v 0.35A max SZVD5YUCO35668 | 1 |
| 361 | SICK Incr.ENCODER DFS60E-S4EAO 2000 | 1 |
| 362 | Metane GAS detector SEGUGIOM 230v 6(2) A | 7 |
| 363 | Siemens Micromaster 4 BASIC OPERATOR PANEL(BOP) 6SE6400-OBP00-0AA1 | 1 |
| 364 | Siemens LME 41.054C2 230v.50-60Hz TSAmax- 5s | 2 |
| 365 | Siemens BUS Connector II 3G Ex hA II T6 | 2 |
| 366 | Устройство Контроля скорости РДКС-01(ЛГ-250) | 6 |
| 367 | Устройство Контроля скорости РДКС-01(ЭЛГ-350) | 3 |
| 368 | Трансформатор 800v/А Pri 230-460v Sec 115-230v | 2 |
| 369 | Реле OMRON 24 vdc 12Z5 Type MY4 IN | 9 |
| 370 | Датчик IDP XCS PR 761 | 2 |
| 371 | TESYS GV2ME 06 1-1.6A автоматический выключа-тель Schneider Electric | 1 |
| 372 | TESYS GV2ME 05 0.63-1A автоматический выключа-тель Schneider Electric | 1 |
| 373 | TESYS GV2ME 0.10-0.16A автоматический выключатель Schneider Electric | 1 |
| 374 | TESYS GVAN11 03 43 48 Schneider Electric | 3 |
| 375 | MICRO DETECTORS DC10-24v Rw=10m SH2E-OE | 7 |
| 376 | Плавкий предохранитель АВВ Е9F8 GG6 | 10 |
| 377 | Фильтр SK 3182 1S (упаковка по 5 штук) | 4 |
| 378 | Фильтр SK 3321 700 (упаковка по 5 штук) | 1 |
| 379 | Фильтр SK 3171 1S (упаковка по 5 штук) | 4 |
| 380 | Фотоэлектрический датчик XUK1APANM12 | 3 |
| 381 | Фотоэлектрический датчик XUK9APANM12 | 2 |
| 382 | Фотоэлектрический датчик WL34-B440 1019 246 1424 | 1 |
| 383 | Фотоэлектрический датчик WL 260-F470 6020977 | 9 |
| 384 | Потолочное крепление D2 Screen media | 1 |
| 385 | Telemecanique реле XSDH 607339 | 3 |
| 386 | SETRA model 267125 OLB11G2CN 24 vdc датчик пере-пада давления | 3 |
| 387 | Монтажный крепеж автоматики E11 302 M12 female | 8 |
| 388 | Вилка прямая для энкодеров SICK DOS-2312G LEITUNGSOOSE M23 | 4 |
| 389 | Schneider Electric 3 SCREW TERMINAL STRIP 18 pin 2.5 Qmm 170VTS 00100 колодка соединительная (3 шту-ки в упаковке) | 3 |
| 390 | Датчик контроля схода ленты КСЛ-2М | 2 |
| 391 | Telemecanique TSX-ETG 100 24v. 4w ConneXium Ethernet Gateway | 1 |
| 392 | Schneider Electric TSX-ETG 100 ConneXium Ethernet Gateway | 3 |
| 393 | Schneider Electric TSX MOMENTUM 170AD 135 000 I/O BASE 24 VDC-32 PT in (контроллер) | 7 |
| 394 | Schneider Electric TS XET G 1000 Factory Cast GATE-WAY TCP IP/MBUS (серверный контроллер) | 1 |
| 395 | Telemecanique STBNMP 2212 Modbus Plus NIM standart (модуль связи) | 1 |
| 396 | Schneider Electric TCSESU053 FNO industrial ethernet (модуль связи) | 1 |
| 397 | M.D.Micro Detectors SPA SBCR03/S-AM 24vdc 5w Ита-лия (IT) датчики | 5 |
| 398 | Schneider Electric TSX Momentum 170 INT 11000 commu-nication adapter interbus i/o BUS коммуникационный адаптер) | 6 |
| 399 | Klimaset Zubehoer 4ADS-82 (Маностат - реле давления) | 1 |
| 400 | SCHMERSAL MV.330-11Y-M20 (выключатель концевой Россия) | 2 |
| 401 | INNO LEVEL s/n 1339-1513 (предельный выключатель уровня) | 1 |
| 402 | Стол письменный | 1 |
| 403 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 404 | Жалюзи горизонтальные | 1 |
| 405 | Стол письменный | 1 |
| 406 | Шкаф стеллаж напольный | 2 |
| 407 | Жалюзи вертикальные (ткань) | 1 |
| 408 | Стол письменный | 1 |
| 409 | Шкаф стеллаж напольный | 1 |
| 410 | Жалюзи вертикальные (ткань) | 1 |
| 411 | Кровать | 3 |
| 412 | Жалюзи вертикальные (ткань) | 2 |
| 413 | Кровать | 1 |
| 414 | Тумба | 3 |
| 415 | Душевая | 2 |
| 416 | Стол письменный | 1 |
| 417 | Шкаф стеллаж напольный | 2 |
| 418 | Шкаф офисный с полками | 2 |
| 419 | Стеллаж напольный | 1 |
| 420 | Тумба | 1 |
| 421 | Жалюзи вертикальные (ткань) | 1 |
| 422 | Сейф | 1 |
| 423 | Телефон LG GS-5140 | 3 |
| 424 | Контрольно-кассовая машина Меркурий-115К | 1 |
| 425 | Клавиатура LOGITEK K-120 | 1 |
| 426 | Мышь проводная НР | 1 |
| 427 | Мышь проводная LOGITEK | 1 |
| 428 | Сканер CANON H12272 | 1 |
| 429 | Системный блок SILBON | 1 |
| 430 | Ящики для переодевания рабочих и персонала | 17 |
| 431 | Ящики для переодевания рабочих и персонала | 1 |
| 432 | Стол для приема пищи | 4 |
| 433 | Лавка деревянная | 6 |
| 434 | Вагонетка типа SOLTRAM в комплекте | 2 |
| 435 | Ручки дверные Н-0661 G золото | 2 |
| 436 | Завеса с водяным источником тепла КЭВ125П | 1 |
| 437 | Питатели донные 5,5 кВт | 5 |
| 438 | Конвейер ленточный ЛК-4 5,5 кВт | 1 |
| 439 | Питатели донные 5,5 кВт | 5 |
| 440 | Конвейер ленточный ЛК-5 5,5 кВт | 1 |
| 441 | Конвейер ленточный ЛК-6 3 кВт | 1 |
| 442 | Элеватор ковшовый №2 11 кВт | 1 |
| 443 | Главный привод пресса 45 кВт | 1 |
| 444 | Главный привод пресса 45 кВт | 1 |

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОДАВЕЦ** | **ПОКУПАТЕЛЬ** |
| **ООО «Шатурский кирпичный завод»**    ОГРН 1115049002991, ИНН 5049020166, КПП 504901001,  место нахождения: 140740, Московская область, г. Шатура, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35  р/с 40702810501300021623 в Дополнительном офисе "Пятницкая" АО "АЛЬФА-БАНК"  к/с 30101810200000000593  БИК 044525593 |  |
| Конкурсный управляющий  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бодров Е. А. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |