

ДОГОВОР № _____
аренды производственного комплекса

г. Санкт-Петербург

_____ 2019 г.

Публичное акционерное общество «Аэропортстрой», именуемое в дальнейшем по тексту настоящего Договора «Арендодатель», в лице исполняющей обязанности конкурсного управляющего Шестаковой Олеси Анатольевны, действующей на основании Решения Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 25.12.2018 г. по делу А56-68123/2014, с одной стороны,

и _____,
именуемое в дальнейшем по тексту настоящего Договора «Арендатор», в лице _____,
действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые также по отдельности «Сторона», а вместе «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Арендодатель передает, а Арендатор принимает в срочное возмездное владение и пользование (аренду) производственный комплекс, расположенный по адресу: Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д. 11, состоящий из объектов недвижимости (цехов) и расположенного на их территории промышленного оборудования (в дальнейшем – «Завод»), согласно приложению №1 к Договору.
- 1.2. Завод сдается в аренду на следующий срок:
- 1.3. недвижимая часть арендуемого имущества (далее – Здания) – 6 (шесть) месяцев, с даты заключения Договора. При этом, срок аренды Зданий считается продленным на 11 (одиннадцать) месяцев на условиях настоящего Договора, при получении письменного согласия Залогодержателя, а также, в случае, если не менее чем за 30 календарных дней до окончания срока аренды Арендодатель в письменной форме не заявит об отказе от пролонгации настоящего Договора в соответствующей части;
- 1.4. движимая часть арендуемого имущества (далее – Оборудование) – 6 (шесть) месяцев, с даты заключения Договора. При этом срок аренды Оборудования считается продленным на 11 (одиннадцать) месяцев на условиях настоящего Договора, при получении письменного согласия Залогодержателя, а также, в случае, если не менее чем за 30 календарных дней до окончания срока аренды Арендодатель в письменной форме не заявит об отказе от пролонгации настоящего Договора в соответствующей части.
- 1.5. Продукция и доходы, полученные Арендатором в результате эксплуатации Завода, являются его собственностью.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. Арендодатель обязан:
- 2.2. передать Арендатору в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора Здания и Оборудование по акту приема-передачи в исправном рабочем состоянии;
- 2.3. не чинить препятствий Арендатору в правомерном использовании арендуемого по настоящему Договору Завода, в частности, Арендодатель обязуется направлять надлежаще уполномоченного представителя для осуществления инспекционной проверки состояния переданных в аренду Зданий и Оборудования не чаще, чем 1 (один) раз в месяц, при продолжительности таких инспекций не более, чем 1 (один) день. О дате инспекции Арендодатель письменно извещает Арендатора;
- 2.4. обеспечивать беспрепятственный доступ на арендуемый Завод сотрудникам, транспорту,

- заказчикам Арендатора, а также любым другим лицам по указанию Арендатора;
- 2.5. после передачи Зданий и Оборудования своевременно и за свой счет производить их плановый капитальный и восстановительный ремонт;
 - 2.6. в случае если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации требуется периодическая экспертиза промышленной безопасности Зданий и Оборудования, а также иные формы контроля (надзора) за соответствием состояния Зданий и Оборудования и/или условий и способов его эксплуатации обязательным требованиям и стандартам (сертификация, декларирование и т.п.), по требованию Арендатора незамедлительно и за свой счет осуществлять экспертизу промышленной безопасности и мероприятия контроля (надзора) путем привлечения соответствующей надлежаще уполномоченной организации.
 - 2.7. Арендатор обязан:
 - 2.8. поддерживать арендуемый Завод в исправности и надлежащем состоянии до момента возврата Арендодателю;
 - 2.9. при эксплуатации Зданий и Оборудования обеспечивать соблюдение требований действующего законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и иных обязательных требований и стандартов, в частности, но не ограничиваясь, вести учет и планирование мероприятий по экспертизе промышленной безопасности и иным формам контроля (надзора) за соответствием состояния Зданий и Оборудования и/или условий и способов его эксплуатации обязательным требованиям и стандартам (сертификация, декларирование и т.п.), предварительно уведомлять Арендодателя о необходимости и нормативных сроках проведения соответствующих мероприятий по контролю (надзору);
 - 2.10. в установленные настоящим Договором сроки производить арендную плату, согласованную сторонами п. 3.1 настоящего Договора, включающую в себя стоимость коммунальных платежей;
 - 2.11. письменно сообщить Арендодателю не позднее, чем за три месяца, о предстоящем освобождении Завода (в том числе его части) как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном освобождении;
 - 2.12. по истечении срока действия настоящего Договора, а также при досрочном его прекращении передать Арендодателю все произведенные в арендуемых Зданиях и Оборудовании улучшения, составляющие принадлежность Зданий и Оборудования и неотделимые без вреда от конструкции Зданий и Оборудования. Стоимость неотделимых улучшений, произведенных Арендатором в соответствии с п. 2.2.7., 2.4.2. возмещаются Арендодателем; стоимость не согласованных Арендодателем неотделимых улучшений возмещению не подлежит;
 - 2.13. соблюдать правила пожарной безопасности (ПБ), нести ответственность за несоблюдение ПБ, содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожара, выполнять иные обязанности в области ПБ, установленных действующим законодательством РФ;
 - 2.14. производить улучшения Зданий и Оборудования по предварительному письменному согласованию с Арендодателем.
 - 2.15. Арендодатель вправе:
 - 2.16. Арендодатель вправе осуществлять инспектирование переданного в аренду Завода в порядке и сроки, определенные настоящим Договором.
 - 2.17. При пролонгации договора на последующие периоды Арендодатель вправе в одностороннем порядке увеличить размер арендной платы, но не более чем на 7 (семь) %, письменно уведомив об этом Арендатора.
 - 2.18. Арендатор вправе:
 - 2.19. пользоваться преимущественным правом на продление и перезаключение настоящего Договора, на определенных в нем условиях;
 - 2.20. производить улучшения Зданий и Оборудования только при наличии письменного согласия Арендодателя и при условии соблюдения правил безопасности, иных норм и правил.
 - 2.21. передавать Здания и Оборудование, переданные по настоящему Договору, в субаренду.

3. РАЗМЕР И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Сумма арендной платы по Договору устанавливается в размере _____,00 (_____) рублей в месяц и включает в себя расходы по коммунальным платежам, возникающим при использовании Арендатором Зданий и Оборудования, переданных Арендодателем по настоящему Договору.
- 3.2. Арендатор обязан вносить Арендодателю арендную плату ежемесячно, в следующий срок:
- 3.3. – 50 % от размера месячной арендной платы – в срок не позднее 5-го числа текущего месяца;
- 3.4. – 50 % от размера месячной арендной платы – в срок не позднее последнего дня текущего месяца.
- 3.5. Арендная плата вносится Арендатором перечислением денежных средств на расчетный счет Арендодателя.
- 3.6. В случае изменения состава арендуемого имущества путем передачи в аренду дополнительных Зданий или Оборудования, либо возврата части Зданий или Оборудования Арендодателю, ежемесячная сумма арендной платы увеличивается либо уменьшается на основании дополнительного соглашения Сторон к настоящему Договору.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 4.2. В случае просрочки внесения арендной платы Арендатор обязан уплатить Арендодателю неустойку в форме пени из расчета 0,01 % от суммы арендной платы, внесение которой просрочено, за каждый день просрочки.
- 4.3. Если Арендатор уклоняется от возврата Зданий или Оборудования Арендодателю или возвращает их несвоевременно или не в полном объеме, Арендодатель вправе потребовать внесения арендной платы за все время просрочки возврата Зданий или Оборудования.

5. ФОРС – МАЖОР

- 5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.
- 5.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства в силу обстоятельств, указанных в п. 5.1. настоящего Договора, должна незамедлительно дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

- 6.1. Условия настоящего Договора и Приложений к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению не иначе как в случаях, когда обязанность такого разглашения установлена законодательством.
- 6.2. Стороны принимают все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники, агенты, правопреемники без предварительного согласия другой Стороны не информировали третьих лиц об условиях данного Договора и приложений к нему.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами в рамках настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.

7.2. В случае не достижения на переговорах согласия, споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.

8. ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно:
- 8.2. по соглашению Сторон;
- 8.3. в одностороннем порядке по требованию Арендодателя. Договор считается расторгнутым в течение 5 (пяти) календарных дней с момента направления уведомления об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора Арендатору.
- 8.4. по требованию Арендатора, если Арендодатель создает препятствия пользованию Оборудованием.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу - по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 9.2. Неотъемлемым приложением к настоящему Договору является Перечень Зданий и Перечень Оборудования, передаваемых в аренду, а так же Акт приема-передачи Зданий и Акт приема-передачи Оборудования.
- 9.3. Изменения или дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны надлежащими представителями Сторон.
- 9.4. Во всем, что не урегулировано настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Арендодатель:

ПАО «Аэропортстрой»

ОГРН 1027804857398

ИНН/КПП 7810258226/781001001

Адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул.

Штурманская, д. 11;

Тел. 8-812-704-14-89

ОКПО 01131690

Расчетный счет № 407 028 101 160 000 031 95, в

ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ",

БИК № 044030790

Корр.счет № 30101810900000000790,

Арендатор:

И.о. конкурсного управляющего
ПАО «Аэропортстрой»

_____/О.А. Шестакова/

Генеральный директор/директор

_____/_____/

Приложение № 1 к договору аренды производственного комплекса №

от " " 2019 г.

Перечень имущества, передаваемого в аренду	Обременение
3-Административное здание (литер А) Инв № 167	находится в залоге
3-Арматурный цех (литерФ) Инв. № 174	находится в залоге
3-Деревообрабатывающее пр-во (литер М) Инв № 109	находится в залоге
3-Здание Литер Ц Инв № 485	
3-Здание РММ (литер В) инв № 180	находится в залоге
3-Прирельсовый склад цемента (литер Ю) инв № 566	находится в залоге
3-Проектный центр (литер Л) инв № 578	находится в залоге
3-Санцех (литер Е) инв № 622	
3-Центральный материальный склад (литерТ) Инв № 577	находится в залоге
3-Цех ЗМК основной корпус - литер ВВ инв № 305	находится в залоге
3-Цех ЗМК- пристройка западная Инв № 473	
3-Цех ЗМК- пристройка уч.окраски Инв № 472	
3-Цех ЗМК- склад упаковки инв № 823	
3-ЦЕХ РБУ (литер У) инв № 581	находится в залоге
3-Цех ремонта механизмов (литер Н) инв № 582	находится в залоге
3-Здание жилое - литера А, условный номер - 132886305	
А/м МАЗ 938662-041 (полуприцеп) АН 4812 78	
А/м МТМ 933014(417)(полуприцеп) АН 4813 78 Инв № 531	
А/прицеп МАЗ 938662-040 Инв № 538	
А/прицеп МАЗ 938662-040 Инв № 539	
Автокран КС 55713-1К В 953 УН 98 Инв № 552	
Автомобиль ГАЗ 33021 грузовой В 687 ЕУ 98 Инв № 526	
Автомобиль грузовой КамАЗ 43118-24 с КМУ 15500С Гос № В246 КВ	
Автомобиль ЗИЛ ММЗ 4505 В 265 ВМ 78 Инв № 507	
Автомобиль МАЗ 543203-220 В 435 ТК 98 Инв № 540	
Автомобиль МАЗ 543205-220 В 723 ОЕ 98 Инв № 555	
Автомобиль МАЗ 543205-226 В 085 ЕК 178 Инв № 870	
Автомобиль ГАЗ 2705 фургон В 826 ВМ 98	
Автомобиль МАН 8.224 L госномер В 130 ВВ 98	
Автомобиль УАЗ 315148 В 623 ЕО 178 Инв № 391	
Автомобиль ФОРД-МОНДЕО В 277 УН 78 Инв № 522	
Аппарат окрасочный MARK V PREMIUM Инв № 568	
Аппарат окрасочный MARK V PRO-CONNECT - 220V 249905 Инв № 244	
Аппарат теплообменный пластинчатый разборный НН№07 расчет 065886 Инв № 219	
АТС SAMSUNG iDCS-500 Инв № 857	
Бункер для стружки Инв № 515	
Бункер для стружки (9-6) Инв № 514	
Вентиляционная сист.Push-Pull Инв № 471	
Весы автомобильные ВА 60-18-3 № 05-13231 Инв № 207	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 306	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 307	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 843	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 844	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 845	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 846	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 847	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 848	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 849	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 850	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 239	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 240	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 241	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 242	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 243	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 308	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 309	

Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 325	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 326	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 327	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 328	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 329	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 330	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 331	
Воздухонагреватель Volcano VR1 Инв № 332	
Газовый ИК-излучатель TERMOLINE Hallenheizung Optima-20 Инв № 378	
Газовый ИК-излучатель TERMOLINE Hallenheizung Optima-38 Инв № 379	
Гильотина гидравлическая QC12Y 12*2500 Инв № 553	
Дальномер ручной с уровнем Инв № 587	
Дорожное покрытие базы Инв № 516	
Дробеструйная установка с роликовым конвейером GIETART GW 1500-415 Инв № 319	находится в залоге
Кабельные сети энергоснабжения Инв № 670	
Кантователь универсальный 5,0 тн в комплекте со ст Инв № 317	
Кладовая ЛКМ Инв № 242	
Компрессорная станция ЗИФ-СВЭ-5 с очист. Инв № 248	
Компрессорная станция стационарная ЗИФ-СВЭ-5/0,7Э(МЗА 19-10) Инв № 126	
Компрессорная установка ROTAR CUBE SD 7-270 F TA Cov Инв № 386	
Компрессорная установка К-25 Инв № 225	
Компрессорная установка К-25 Инв № 230	
Компрессорная установка К-25 Инв № 234	
Компрессорная установка К-25 Инв № 822	
Компьютер ОЛВИТ-ОПТИМА DC-E5400(2.7GHz)/2048Mb DDR2/HDD 250 GB/DVDRW Инв № 324	
Компьютер ОЛВИТ-ОПТИМА DC-E5400(2.7GHz)/2048Mb DDR2/HDD 250 GB/DVDRW Инв № 325	
Компьютер ОЛВИТ-ОПТИМА DC-E5400(2.7GHz)/2048Mb DDR2/HDD 250 GB/DVDRW Инв № 326	
Контейнер НСО 61 Инв № 450	
Контейнер НСО 61 Инв № 451	
Контейнер НСО-505 Инв № 359	
Копир Kyocera Mita FS-6025MFP Инв № 431	
Копировальный аппарат Sharp ARM-205 A3 Инв № 323	
Кран мостовой фирмы "Сталь" № 164	
Кран мостовой фирмы "Сталь" Инв № 162	
Кран мостовой фирмы "Сталь" Инв № 163	
Кран однобалочный ST-S-5-23W Инв № 322	
Кран-балка Инв № 858	
Кран-балка (4400) Инв № 396	
Кран-балка (4800) Инв № 397	
Кран-балка 8 пролет 3,2(П)-15 Инв № 481	
Кран-балка SS-S-10-21-W Инв № 204	
Кран-балка ST-S-2[3.2-23-W Инв № 476	
Кран-балка ST-S-5-17-W Инв № 205	
Кран-балка ST-S-5-17-W Инв № 278	
Кран-балка ST-S-5-23 W Инв № 491	
Кран-балка ST-S-5-29W Инв № 261	
Кран-балка ST-S-5-29W Инв № 290	
Кран-балка ST-S-5-29W Инв № 492	
Кран-балка КТ05 СБ Инв № 371	
Кран-балка трехтонный Инв № 501	
Линия автоматическая для дуговой сварки балочных стальных конструкций CORIMPEX 2000/1000 Инв № 367	находится в залоге
Линия автоматическая для фигурной резки балок V808M Инв № 397	
Линия д/пр-ва гофро-балок ZEMAN Инв № 334	находится в залоге
Линия дробеметной очистки и окраски металлоконструкций Инв № 236	находится в залоге
Линия пиления-сверления с ЧПУ V630/VB1550 Инв № 303	находится в залоге
Листоправильная машина PRN Инв № 495	находится в залоге
Машина для газовой и плазменной резки HPR260XD в комплекте Инв № 486	

Машина для газовой резки IK 12 MAX3 в комплекте Инв № 880	
Машина кромкоскалывающая MKC 21Y Инв № 500	
Машина портальная с ЧПУ кислородной и воздушно-плазменной резки металла модели "RUR-3000GP" Инв № 34	
Мебель офисная бухгалтерия Инв № 653	
Мебель офисная м/о ОАО Инв № 761	
Мебель офисная ОГМ Инв № 607	
Мебель офисная ОГМ Инв № 652	
Мебель офисная Отдел снабжения Инв № 762	
Мебель офисная ПСК Инв № 601	
Мебель офисная ПСК Инв № 604	
Мебель офисная ПСК Инв № 605	
Мебель офисная ПСК ЦМС Инв № 606	
Мебель офисная р/о ОАО Инв № 760	
Мойка полуавтомат УФДК-МПР19-120 Инв № 304	
Насос НРГ 7020 на грузовом домкрате ДГ50П150 Инв № 879	
Ножницы гильотинные Н-478.01 Инв № 488	
Ограждение территории деп.двор Инв № 672	
Плита разметочная Инв № 301	
Подстанция АГП-29 Инв № 663	
Пресс горизонтальный гидравлический РНН-250 Инв № 863	находится в залоге
Проволокопод.у-во WIRE 400 Инв № 316	
Проволокоподающее устройство Wire 400-1849644 Инв № 511	
Проволокоподающее устройство Wire 400-1927913 Инв № 487	
Пылесос Soteco base 429 В НР Инв № 343	
Рефрижераторный осушитель ED 24 Инв № 393	
Рефрижераторный осушитель ED 54 Инв № 387	
Рефрижераторный осушитель ED 72 Инв № 375	
Рефрижераторный осушитель ED 72 Инв № 376	
Реципиент кислородный Инв № 253	
Реципиент кислородный Инв № 254	
Реципиент кислородный Инв № 255	
Реципиент кислородный Инв № 256	
Реципиент кислородный Инв № 257	
Реципиент кислородный Инв № 258	
Реципиент кислородный Инв № 259	
Рольганг НСО 223000СБ Инв № 288	
Рольганг НСО 394 Инв № 394	
Рольганг НСО-196000СБ Инв № 281	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 260	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 881	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 255	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 256	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 257	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 258	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 539	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 542	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 259	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 882	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 883	
Сварочное устройство FAST MIG KM 400 в комплекте Инв № 884	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв №	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв №	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 331	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 332	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 333	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 334	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 335	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 336	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 337	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 338	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 89	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 90	
Сварочное устройство FASTVIG KM 400 в комплекте Инв № 91	
Сварочный ап.Кемповелд 4200 W Инв № 666	

Сварочный ап.Кемповелд 4200 W Инв № 667	
Сварочный апп.Кемповелд 4200W Инв № 481	
Сварочный апп.Кемповелд 4200W Инв № 482	
Сварочный апп.Кемповелд 4200W Инв № 483	
Сварочный апп.Кемповелд 4200W Инв № 484	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 646	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 647	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 648	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 655	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 656	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 657	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 658	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 668	
Сварочный аппарат Кемповелд Инв № 669	
Сверлильно-пробивной станок модели PPD 103 Инв № 866	
Система пиления VB 750 с ЧПУ Инв № 464	находится в залоге
Сплит-система Lessar (КБ) Инв № 611	
Сплит-система Lessar (сисадмин Инв № 612	
Станок с ЧПУ V250 Инв № 127	
Станок FINN POWER A5-25 Инв № 613	
Станок HYDRACROP 110/180SD Инв № 266	находится в залоге
Станок вертикальный фрезерный 6M13П Инв № 505	
Станок заточной GS-25 с комплектующими Инв № 392	
Станок заточной GS-27 с комплектующими Инв № 490	
Станок заточной ON-220 Инв № 129	
Станок ленточно-отрезной ARG-290 Инв № 236	
Станок ленточно-шлифовальный GI 75 2H Инв № 499	
Станок ленточно-шлифовальный GI 75 2H Инв № 543	
Станок резьбонарезной модель 300 "КОМПАКТ" Инв № 450	
Станок токарно-винторезный 16B20 Инв № 399	
Станок трубогибочный УГС 6/1А Инв № 530	
Стеллаж д/загот НСО68000СБ Инв № 282	
Стеллаж д/загот НСО68000СБ Инв № 283	
Стеллаж д/загот НСО68000СБ Инв № 284	
Сушильная камера НТ-20 Инв № 617	
Сушильная камера НТ-20 Инв № 618	
Счетчик ЕВРО-АЛЬФА с комплекто Инв № 628	
Таль электрическая канатная передвижная г/п 5 т Инв № 320	
Таль электрическая цепная ST 3016-8/2 2/1 г/п 2500 кг. высота	
Теплообменный аппарат НН№07 Инв № 161	
Теплообменный аппарат НН№07 Инв № 454	
Установка Термит ЧПУ EDGE Pro: 3AX 24 I/O Инв № 480	
Холодильник SAMSUNG Инв № 614	
Холодильник Ariston MB Инв № 602	
Холодильник Горенье RF-4275E Инв № 608	
Центр м/обр Kaltenbach KBS 620DG/KD615 Инв № 303	находится в залоге
Электростанция BRIGGS&STRATTON 3750A 3кВА 220В бензо Инв №	

Арендодатель:

И.о. конкурсного управляющего
ПАО «Аэропортстрой» _____ /О.А.

_____ / _____ /