

УТВЕРЖДЕНО  
приказом АО «ВПО «Точмаш»  
от 10.09.2020 № 17/677-П

**ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА  
ПОНИЖЕНИЕ  
в электронной форме на право заключения договора купли-продажи объектов  
имущественного комплекса «Промплощадка»,  
принадлежащего Акционерному обществу  
«Владимирское производственное объединение «Точмаш»**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Извещение о проведении аукциона на понижение	3
1	Общие положения	8
2	Порядок подачи заявок на участие в аукционе на понижение	9
3	Процедура аукциона на понижение	15
4	Заключение договора по итогам аукциона на понижение	19
5	Обжалование действий (бездействий) организатора, собственника, комиссии	21
	Приложение 1. Форма № 1	22
	Приложение 2. Форма № 2	25
	Приложение 3. Форма № 3	26
	Приложение 4. Форма договора	28

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПОНИЖЕНИЕ

1. Форма проведения торгов		
1.1.	Тип и способ проведения торгов:	Аукцион на понижение в электронной форме (на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» <a href="http://www.roseltorg.ru">www.roseltorg.ru</a> проводится под наименованием «Аукцион на понижение на право заключения договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка»)
1.2.	Форма (состав участников):	Открытый
1.3.	Способ подачи предложений о цене:	открытый
2. Предмет торгов		
2.1.	Предмет:	Право на заключение договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка» (81 объект недвижимого имущества, 14 земельных участков, 828 объектов движимого имущества) (далее – «Имущество»)
2.2.	Адрес расположения Имущества:	Адреса объектов имущественного комплекса «Промплощадка» приведены в форме договора купли-продажи, являющегося неотъемлемой частью аукционной документации
2.3.	Состав Имущества:	Полный перечень объектов имущественного комплекса «Промплощадка» приведен в форме договора купли-продажи, являющегося неотъемлемой частью аукционной документации
3. Информация о собственнике		
3.1.	Наименование	Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»)
3.2.	Место нахождения:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
3.3.	Почтовый адрес:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
3.4.	Адрес электронной почты:	<a href="mailto:a.mishchuk@kvmz.ru">a.mishchuk@kvmz.ru</a>
3.5.	Контактные лица:	Руководитель проекта по развитию промплощадки Мищук Александр Владимирович тел.: 8 (49232) 9-40-04 доб. 11-53, 8-910-170-81-44
4. Организатор торгов		
4.1.	Ответственное лицо за проведение торгов (далее - Организатор):	АО «ВПО «Точмаш», Руководитель проекта по развитию промплощадки Мищук Александр Владимирович

4.2.	Место нахождения:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
4.3.	Почтовый адрес:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
4.4.	Адрес электронной почты:	<a href="mailto:a.mishchuk@kvmz.ru">a.mishchuk@kvmz.ru</a>
4.5.	Контактные лица:	Руководитель проекта по развитию промплощадки Мищук Александр Владимирович тел.: 8 (49232) 9-40-04 доб. 11-53, 8-910-170-81-44
<b>5. Начальная цена, шаг аукциона и задаток</b>		
5.1.	Начальная (максимальная) цена:	1 620 500 000 (один миллиард шестьсот двадцать миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС
5.2.	Величина понижения начальной цены (шаг понижения):	25 871 000 (двадцать пять миллионов восемьсот семьдесят одна тысяча) рублей 00 копеек
5.3.	Величина повышения цены от предыдущего предложения (шаг аукциона на повышение):	12 935 500 (двенадцать миллионов девятьсот тридцать пять тысяч пятьсот) рублей 00 копеек
5.4.	Цена отсечения (минимальная цена):	1 103 080 000 (один миллиард сто три миллиона восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек
5.5.	Условия, варианты и сроки оплаты по договору, заключаемому по результатам аукциона, а также информация о способах обеспечения исполнения обязательств по договору	В Документации и в форме договора купли-продажи, являющейся неотъемлемой частью аукционной документации
5.6.	Условие о задатке:	Задаток считается перечисленным с момента зачисления в полном объеме на указанный ниже расчетный счет (п. 5.8 Извещения). Данное извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача Претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.
5.7.	Размер задатка:	7,35 % от цены отсечения, что составляет 81 025 000 (восемьдесят один миллион двадцать пять

		тысяч) рублей 00 копеек.
5.8.	Реквизиты для перечисления задатка:	ИНН 3329051460 КПП 332901001 Р/с 40702810309250002265 в филиале ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже К/с 30101810100000000835 БИК 042007835 В платежном поручении в поле «назначение платежа» необходимо указать: «Задаток для участия в аукционе от 16.10.2020 по продаже объектов ИК «Промплощадка», принадлежащего АО «ВПО «Точмаш», НДС не облагается».
5.9.	Срок перечисления задатка:	Задаток подлежит перечислению в срок, обеспечивающий своевременное поступление на счет получателя, но не позднее времени и даты окончания подачи заявок на участие в торгах
5.10.	Возвращение задатка:	Осуществляется в порядке, установленном в п. 2.6 Документации
<b>6. Срок и порядок подачи заявок на участие в торгах</b>		
6.1.	Дата и время начала приема заявок:	08:00 (мск) 12.09.2020
6.2.	Дата и время завершения приема заявок <sup>1</sup> :	08:00 (мск) 12.10.2020
6.3.	Порядок подачи:	Заявка на участие в аукционе должна быть подана в электронной форме на электронной торговой площадке. Перечень документов, которые должны быть приложены к заявке, изложен в п. 2 Документации.
<b>7. Сроки рассмотрения заявок</b>		
7.1.	Время и дата рассмотрения заявок:	не позднее 17:00 (мск) 14.10.2020
7.2.	Оформление протокола рассмотрения заявок:	Порядок оформления и размещения протокола установлен п. 3.1.3 Документации.
<b>8. Место, дата и порядок проведения аукциона:</b>		
8.1.	Дата и время начала аукциона:	08:00 (мск) 16.10.2020
8.2.	Дата и время завершения аукциона:	Согласно регламенту электронной торговой площадки – АО «Единая электронная торговая площадка»
8.3.	Место проведения аукциона:	На электронной торговой площадке: АО «Единая электронная торговая площадка»

<sup>1</sup> срок устанавливается не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения аукциона

		www.roseltorg.ru (далее – ЭТП)
8.4.	Порядок проведения аукциона	<p>Аукцион проводится в электронной форме на электронной торговой площадке в порядке, предусмотренном статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации, Документацией и в соответствии с правилами работы электронной торговой площадки (с указанными правилами можно ознакомиться на сайте ЭТП).</p> <p>Порядок проведения процедуры на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» определен Регламентом процесса размещения заказов и предложений с использованием специализированной электронной торговой площадки «Коммерческие закупки» АО «Единая электронная торговая площадка» (доступен на сайте <a href="https://www.roseltorg.ru/">https://www.roseltorg.ru/</a>).</p>
8.5.	Победитель аукциона:	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее высокую цену в соответствии с п. 3.2.6 Документации
8.6.	Срок заключения договора купли-продажи:	Договор заключается в течение 20 (Двадцати) рабочих дней, но не ранее 10 (Десяти) календарных дней со дня опубликования протокола об итогах аукциона
9. Порядок ознакомления с документацией, в т.ч. формами документов и условиями аукциона		
9.1.	Место размещения в сети «Интернет»:	<p>Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения настоящего извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующим адресам: <a href="http://www.vpotochmash.ru">www.vpotochmash.ru</a>, <a href="http://www.roseltorg.ru">www.roseltorg.ru</a>, <a href="http://www.atomproperty.ru">www.atomproperty.ru</a>. Порядок получения Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП (с указанными правилами можно ознакомиться на сайте ЭТП).</p> <p>Информационное сообщение о проведении аукциона также опубликовано в печатных изданиях.</p>
9.2.	Порядок ознакомления с документацией:	<p>В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения</p> <p>По адресу Организатора - с 8:00 (мск) 14.09.2020 по 17:00 (мск) 12.10.2020 в рабочие дни.</p>
10. Порядок обжалования		

10.1.	Лица, имеющие право на обжалование действий (бездействий) организатора, собственника, комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы	Любой Претендент, участник аукциона
10.2.	Место обжалования:	Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом»
10.3.	Электронный адрес:	<a href="mailto:arbitration@rosatom.ru">arbitration@rosatom.ru</a>
10.4.	Почтовый адрес:	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
10.5.	Порядок обжалования	Содержится в п. 5 Документации

Остальные более подробные условия аукциона содержатся в Документации, являющейся неотъемлемым приложением к данному извещению.

## ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПОНИЖЕНИЕ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Информация об аукционе

1.1.1. Настоящая документация является приложением к Извещению о проведении аукциона дополняет, уточняет и разъясняет его.

1.1.2. Форма и вид аукциона, источники информации об аукционе, сведения о собственнике (представителе) имущества, организаторе указаны в Извещении о проведении аукциона.

1.1.3. Аукцион проводится в электронной форме посредством электронной торговой площадки (далее – ЭТП) в порядке, предусмотренном статьями 447 – 449 Гражданского кодекса Российской Федерации, Документацией и в соответствии с правилами работы ЭТП (с указанными правилами можно ознакомиться на сайте ЭТП).

На ЭТП «Росэлторг» соответствующая процедура именуется «Аукцион на понижение на право заключения договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка», принадлежащего Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш».

1.1.4. Осмотр Имущества проводится Организатором по согласованию заинтересованного лица с представителем Организатора за 1 (Один) рабочий день до предполагаемой даты осмотра.

#### 1.2. Документы для ознакомления

1.2.1. С документами, необходимыми для подачи заявки на участие в аукционе, можно ознакомиться на сайте ЭТП и официальном сайте Организатора, а также по рабочим дням в период срока подачи заявок по адресу Организатора.

1.2.2. Документация находится в открытом доступе начиная с даты размещения извещения о проведении аукциона в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ЭТП и официальном сайте Организатора. Порядок получения документации на ЭТП определяется правилами ЭТП.

1.3. Разъяснение положений Документации/извещения о проведении аукциона, внесение изменений в Документацию/извещение о проведении аукциона.

1.3.1. Любое заинтересованное лицо (Претендент) в течение срока приема заявок на участие в аукционе, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней до даты окончания срока приема заявок, вправе направить запрос о разъяснении положений настоящей Документации/извещения о проведении настоящего аукциона в адрес Организатора через ЭТП.

1.3.2. Организатор в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления такого запроса размещает на сайте ЭТП ответ с указанием предмета запроса, без ссылки на лицо, от которого поступил запрос. Если организатор не успел разместить ответ на запрос за 2 (Два) рабочих дня до истечения срока подачи заявок



на участие в аукционе, то организатор переносит окончательный срок подачи заявок на участие в аукционе на количество дней задержки.

1.3.3. В настоящую Документацию/извещение о проведении настоящего аукциона могут быть внесены изменения не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты завершения приема заявок на участие в аукционе, кроме изменений в извещении о проведении настоящего аукциона, связанных исключительно с продлением срока завершения приема заявок и (при необходимости) вызванных этим изменением даты и времени аукциона, таковые могут быть внесены не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты завершения приема заявок.

1.3.4. В течение одного дня с даты принятия указанного решения об изменении Документации и (или) извещения, информация об этом публикуется и размещается Организатором на сайте ЭТП, на иных сайтах, где была размещена Документация и (или) извещение. При этом если изменения вносятся в условия Документации иные, чем срок завершения приема заявок на участие в аукционе и дата и время аукциона, такой срок должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения внесенных изменений в Документацию и (или) извещение о проведении аукциона до даты завершения приема заявок на участие в аукционе он составлял не менее 5 (пять) рабочих дней.

#### 1.4. Затраты на участие в аукционе

1.4.1. Претендент самостоятельно несет все затраты, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе. Комиссия не несет обязанностей или ответственности в связи с такими затратами.

1.4.2. Претенденту рекомендуется получить все сведения, которые могут быть ему необходимы для подготовки заявки на участие в аукционе на право заключения договора купли-продажи Имущества.

#### 1.5. Отказ от проведения аукциона

1.5.1. Организатор вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до дня проведения аукциона, указанного в Извещении о проведении аукциона.

1.5.2. Извещение об отказе от проведения аукциона подлежит опубликованию на сайте в сети «Интернет», указанном в п. 9.1. Извещения о проведении аукциона.

## **2. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ**

#### 2.1. Требования к участнику аукциона.

2.1.1. Участником аукциона может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения, а также места происхождения капитала и любое физическое лицо, претендующее на заключение договора, в том числе индивидуальный предприниматель, не попадающее под ограничения, установленные действующим законодательством Российской Федерации, а также за исключением организаций отрасли (при продаже НА).

2.1.2. Участник аукциона должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам аукциона, в том числе:

а). быть зарегистрированным в качестве юридического лица в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников – юридических лиц);

б). не находиться в процессе ликвидации или банкротства и не быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

в). не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа, и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

г). соответствовать иным требованиям, установленным в Документации.

## 2.2. Документы, составляющие заявку на участие в аукционе

2.2.1. Для целей настоящей Документации под заявкой на участие в аукционе понимается представляемое участником аукциона с использованием функционала и в соответствии с регламентом ЭТП предложение на участие в аукционе, которое состоит из электронных документов.

2.2.2. Для юридических лиц:

а). заявку на участие в аукционе (Приложение 1. Форма № 1);

б). полученную не ранее чем за один месяц до дня размещения извещения о проведении аукциона на сайте ЭТП выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки;

в). копию документа, удостоверяющего личность руководителя юридического лица (паспорт), копию свидетельства ИНН юридического лица, документ, подтверждающий полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени Претендента - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Претендента без доверенности) (далее – руководитель).

В случае если от имени Претендента действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также нотариально удостоверенную доверенность на осуществление действий от имени Претендента, с указанием полномочий для участия в аукционе, а именно:

– подписывать заявки на участие в аукционе;

– предлагать цену приобретения/аренды недвижимого имущества в день проведения аукциона;

– подписывать протоколы об итогах аукциона в случае признания победителем аукциона;

– заключать и подписывать договор купли-продажи/аренды недвижимого имущества по результатам аукциона.

г). заверенные Претендентом копии учредительных документов (устав, положение и т.п.), копии свидетельств о регистрации юридического лица и о его постановке на учет в налоговом органе или иных документов, подтверждающих

факт внесения записи о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц (лист записи), копия решения/распоряжения или иного документа о назначении руководителя (другого лица, имеющего право действовать от имени Претендента без доверенности);

д). копию решения соответствующего органа управления Претендента об одобрении или о совершении сделки, являющейся предметом аукциона, в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения сделки, являющейся предметом аукциона, установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами Претендента - юридического лица;

е). выписку из реестра акционеров (для Претендента, имеющего организационно-правовую форму акционерного общества)/выписку из списка участников (для Претендента, имеющего организационно-правовую форму общества с ограниченной ответственностью), содержащую сведения обо всех акционерах/участниках и выданную не ранее чем за один месяц до дня опубликования извещения о проведении аукциона;

ж). заявление подтверждающее, что Претендент не находится в процессе ликвидации о неприменении в отношении Претендента процедур, применяемых в деле о банкротстве, об отсутствии решения о приостановлении деятельности Претендента в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

з). копии бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, включающие бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах (формы № 1 и № 2);

и). платежный документ с отметкой банка об исполнении и/или заверенная банком выписка с расчетного счета, подтверждающие внесение Претендентом задатка в счет обеспечения исполнения Претендентом обязательства заключить договор купли-продажи Имуущества в случае признания его победителем аукциона и обеспечения оплаты Имуущества (платежный документ может быть предоставлен позднее заявки и прилагаемых к ней документов, но до даты завершения приема заявок);

к). копию разрешения антимонопольного органа (Федеральной антимонопольной службы или ее территориального органа) на приобретение Претендентом пакета акций предусмотренного Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (при необходимости);

л). опись представленных документов, соответствующе оформленная (подпись, печать) Претендентом или его уполномоченным представителем (Приложение 2. Форма № 2).

2.2.3. Для физических лиц:

а). заявку на участие в аукционе (Приложение 1. Форма № 1);

б). платежный документ с отметкой банка об исполнении и/или заверенная банком выписка с расчетного счета, подтверждающие внесение Претендентом задатка в счет обеспечения исполнения Претендентом обязательства заключить договор купли-продажи Имуущества в случае признания его победителем аукциона и обеспечения оплаты Имуущества;

в). копию паспорта Претендента и его уполномоченного представителя;

г). в случае если от имени Претендента действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также нотариально удостоверенную доверенность на осуществление действий от имени Претендента, с указанием полномочий для участия в аукционе по продаже недвижимого имущества, а именно:

- подписывать заявки на участие в аукционе;
- предлагать цену приобретения недвижимого имущества в день проведения аукциона;
- подписывать протоколы об итогах аукциона в случае признания победителем аукциона;
- заключать и подписывать договор купли-продажи недвижимого имущества по результатам аукциона.

д). в случае если физическое лицо участвует в аукционе в качестве индивидуального предпринимателя, полученную не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения извещения о проведении аукциона на сайте ЭТП выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки;

е). заявление об отсутствии решения арбитражного суда о признании Претендента банкротом и об открытии конкурсного производства;

ж). в случае если физическое лицо участвует в аукционе в качестве индивидуального предпринимателя, заявление об отсутствии решения о приостановлении деятельности Претендента в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

з). заявление о неприменении в отношении Претендента – индивидуального предпринимателя процедур, применяемых в деле о банкротстве, об отсутствии решения о приостановлении деятельности Претендента в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а также об отсутствии задолженности по уплате налогов, сборов, пени и штрафов, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов Претендента;

и). копию свидетельства ИНН;

к). опись представленных документов, соответствующе оформленная (подпись, печать) Претендентом или его уполномоченным представителем (Приложение 2. Форма № 2).

2.2.4. Документы в части их оформления и содержания должны соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации и настоящей Документации.

2.2.5. Все документы, имеющие отношение к заявке, должны быть написаны на русском языке. В случае предоставления в составе заявки документов на иностранном языке, к ним должен быть приложен должным образом заверенный перевод на русский язык, в необходимом случае документы должны быть апостилированы.

2.2.6. В случае если представленные документы содержат помарки, подчистки, исправления и т.п., последние должны быть заверены подписью уполномоченного лица Претендента и проставлением печати Претендента - юридического лица, индивидуального предпринимателя, либо подписью Претендента – физического лица.

2.2.7. Все документы должны быть скреплены печатью Претендента (для юридического лица), заверены подписью уполномоченного лица Претендента, а также иметь нумерацию.

### 2.3. Подача заявок на участие в аукционе

2.3.1. Для участия в аукционе Претендентам необходимо быть аккредитованными на ЭТП в соответствии с правилами данной площадки.

2.3.2. Заявки на участие в аукционе могут быть поданы лицами, соответствующими требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, способным заключить договор по результатам проведения аукциона. Участие в аукционе может принять любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, а также индивидуальный предприниматель.

2.3.3. Заявки на участие в аукционе должны быть поданы посредством программных и технических средств ЭТП в форме одного электронного документа или нескольких электронных документов (сканированных копий оригиналов) согласно регламенту ЭТП. Заявки должны быть поданы до истечения срока, указанного в извещении о проведении аукциона.

Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть представлены Претендентом через ЭТП в отсканированном виде в формате Adobe PDF, JPEG в цвете, обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности (качество - не менее 200 точек на дюйм, а именно: графической подписи лиц, печати, штампом, печатей (если приемлемо). Размер файла не должен превышать 10 Мб.

Каждый отдельный документ должен быть отсканирован и загружен в систему подачи документов ЭТП в виде отдельного файла. Количество файлов должно соответствовать количеству документов, направляемых участником аукциона, а наименование файлов должно позволять идентифицировать документ и количество страниц в документе (например: Накладная 245 от 02032009 3л.pdf).

2.3.4. Допускается размещение документов, сохраненных в архивах, при этом размещение на ЭТП архивов, разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается.

2.3.5. Правила регистрации и аккредитации Претендента на ЭТП, правила проведения процедур аукциона на ЭТП (в том числе подача заявок на участие в аукционе) определяются регламентом работы и инструкциями данной ЭТП.

2.3.6. В соответствии с регламентом работы, ЭТП автоматически присваивает Претенденту, подавшему заявку на участие в аукционе, уникальный в рамках данного аукциона идентификационный номер.

2.3.7. Организатор не несет ответственности, если заявка, отправленная через сайт ЭТП, по техническим причинам не получена или получена по истечении срока приема заявок.

2.3.8. Каждый Претендент вправе подать только одну заявку на участие в аукционе.

#### 2.4. Изменение заявок на участие в аукционе или их отзыв

2.4.1. Претендент, подавший заявку на участие в аукционе, вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в аукционе в соответствии с регламентом ЭТП в любое время после ее подачи, но до истечения срока окончания подачи заявок на участие в аукционе.

2.4.2. Порядок изменения или отзыва заявок на участие в аукционе, поданных на ЭТП, определяется и осуществляется в соответствии с регламентом данной ЭТП.

#### 2.5. Опоздавшие заявки на участие в аукционе

2.5.1. У Претендентов отсутствует возможность подать заявку на участие в аукционе на ЭТП после окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

#### 2.6. Требование о предоставлении задатка.

2.6.1. Задаток обеспечивает обязательство Претендента заключить договор купли-продажи в случае признания его победителем аукциона и оплатить отчуждаемое на аукционе Имущество. Задаток вносится в валюте Российской Федерации.

2.6.2. Для участия в аукционе Претендент до даты завершения приема заявок на участие в аукционе вносит задаток.

2.6.3. Задаток перечисляется на расчетный счет, указанный в Извещении о проведении аукциона, и должен поступить на указанный расчетный счет в полном объеме но не позднее времени и даты окончания подачи заявок на участие в аукционе и считается перечисленным с момента зачисления на расчетный счет в полном объеме.

2.6.4. Задаток подлежит перечислению непосредственно Претендентом.

2.6.5. Надлежащей оплатой задатка является перечисление денежных средств на расчетный счет. В платежном поручении в части «Назначение платежа» текст указывается в соответствии с п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Извещения (п. 5.8 Извещения для аукциона на понижение).

2.6.6. Задаток, внесенный участником аукциона, признанным победителем или участником аукциона, единственным допущенным к участию в аукционе или единственным участником, подавшим заявку на участие в аукционе, в отношении которого принято решение о заключении договора, не возвращается и засчитывается в счет оплаты предмета аукциона.

2.6.7. В случае неоплаты Имущества победителем аукциона в срок и в порядке, которые установлены договором, такой победитель аукциона утрачивает внесенный им задаток.

2.6.8. Внесенный задаток не возвращается участнику в случае уклонения или отказа участника, ставшего победителем аукциона, от подписания договора купли-продажи Имущества.

2.6.9. Внесенный задаток подлежит возврату в течение 15 (пятнадцати) банковских дней:

а). претенденту, не допущенному к участию в аукционе. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты подписания Комиссией протокола о приеме заявок (далее - протокол рассмотрения заявок);

б). претенденту, отозвавшему заявку до даты окончания приема заявок. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты поступления уведомления об отзыве заявки;

в). участнику, чье предложение предшествовало предложению победителя. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты подписания договора с победителем Аукциона;

г). участнику аукциона, не ставшему победителем. При этом срок возврата задатка исчисляется с даты подписания протокола об итогах аукциона;

д). всем участникам Аукциона в случае признания аукциона несостоявшимся (кроме случая, когда аукцион признан несостоявшимся по причине, указанной в п.п. «б» или «в» п. 3.2.5 настоящей Документации) или принятия Собственником Имущества решения об отмене проведения аукциона. При этом срок исчисляется с даты объявления аукциона несостоявшимся или с даты принятия решения об отмене проведения аукциона.

2.6.10. Датой возврата задатка считается дата, указанная в платежном документе о возврате задатка. Проценты на сумму задатка не начисляются независимо от оснований возврата.

### **3. ПРОЦЕДУРА АУКЦИОНА НА Понижение**

#### **3.1. Рассмотрение заявок.**

3.1.1. В день, указанный в извещении о проведении аукциона и настоящей документации, Комиссия рассматривает поступившие заявки на участие в аукционе и по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе принимает решение о признании Претендентов, подавших заявки на участие в аукционе, участниками аукциона.

3.1.2. Претендент не допускается к участию в аукционе по следующим основаниям:

а). несоответствие Претендента требованиям, установленным п. 2.1 настоящей Документации;

б). представленные документы не подтверждают право Претендента быть стороной по договору купли-продажи Имущества;

в). несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям, указанным в настоящей Документации;

г). представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в настоящей Документации или оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации и/или настоящей Документации;

д). заявка на участие в аукционе подана лицом, не уполномоченным Претендентом на осуществление таких действий;

е). предоставление Претендентом в заявке на участие в аукционе недостоверных сведений;

ж). отсутствие факта поступления от Претендента задатка на расчетный счет, указанный в извещении о проведении аукциона.

3.1.3. Комиссия ведет протокол рассмотрения заявок. Протокол подписывается всеми членами Комиссии Претендент, подавший заявку на участие в аукционе, и допущенный к участию в аукционе, становится участником аукциона с момента опубликования Комиссией протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе. В протоколе приводится перечень принятых заявок с указанием наименований/ФИО Претендентов, признанных участниками аукциона, времени подачи заявок, а также наименования/ФИО Претендентов, которым было отказано в допуске к участию в аукционе с указанием оснований отказа (в т. ч. положений документации об аукционе, которым не соответствует заявка на участие в аукционе, положений такой заявки, не соответствующих требованиям документации об аукционе).

3.1.4. В случае допуска к аукциону менее двух участников аукцион признается Комиссией несостоявшимся. Сообщение о признании аукциона несостоявшимся подлежит размещению в сети «Интернет» на сайте собственника и сайте ЭТП в течение 3 (трех) рабочих дней с момента признания аукциона несостоявшимся.

3.1.5. В случае установления факта подачи одним Претендентом двух и более заявок на участие в аукционе при условии, что поданные таким Претендентом ранее заявки на участие в аукционе не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого Претендента не рассматриваются. Данный факт отражается в протоколе рассмотрения заявок.

3.1.6. Претенденты, признанные участниками аукциона, и Претенденты, не допущенные к участию в аукционе, уведомляются о принятом решении посредством ЭТП.

3.1.7. В ходе рассмотрения заявок на участие в аукционе Комиссия вправе запрашивать у соответствующих органов государственной власти, а также юридических и физических лиц, указанных в заявке на участие в аукционе и приложениях к ней, информацию о соответствии достоверности указанных в заявке на участие в аукционе сведений.

3.1.8. При наличии сомнений в достоверности копии документа Организатор вправе запросить для обозрения оригинал документа, предоставленного в копии. В случае если Претендент в установленный в запросе разумный срок не представил оригинал документа, копия документа не рассматривается и документ считается не предоставленным.



3.1.9. В ходе рассмотрения заявок комиссия вправе уточнять заявки на участие в аукционе, а именно - затребовать у Претендента представленные в нечитаемом виде или непредставленные документы и направить Претендентам запросы об исправлении выявленных ошибок в документах, представленных в составе заявки на участие в аукционе, и направлении Организатору исправленных документов, предоставлении отсутствующих в составе заявки документов.

3.1.10. При уточнении заявок на участие в аукционе не допускается создание преимущественных условий Претенденту или нескольким Претендентам. Однако при принятии решения о допуске к участию в аукционе комиссия обязана руководствоваться целью увеличения конкуренции на торгах. Любые сомнения должны толковаться в пользу допуска претендента. Отказ в допуске к участию в аукционе по причине, указанной в п.п. г п. 3.1.2 Документации, допускается только при объективной невозможности дополнительно запросить (в рамках процедуры уточнения заявки) непредоставленный или неправильно оформленный документ или непредоставлении документа после уточнения заявки.

3.1.11. Решение комиссии об уточнении заявок на участие в аукционе отражается в протоколе рассмотрения заявок. Протокол подлежит размещению на сайте ЭТП в виде электронной копии.

## 3.2. Проведение аукциона.

3.2.1. Аукцион проводится в день, указанный в Извещении о проведении аукциона.

3.2.2. Аукцион проводится в электронной форме посредством ЭТП в соответствии с правилами ЭТП.

3.2.3. Право приобретения имущества принадлежит участнику, который предложил максимальную цену.

3.2.4. На аукционе на понижение осуществляется как последовательное снижение цены от первоначального предложения до цены отсечения на «шаг понижения» (при отсутствии предложений о цене от участников процедуры), так и последовательное повышение цены от предыдущего предложения по цене на «шаг повышения» (с обязательным добавлением времени этапа после подтверждения цены хотя бы одним участником процедуры).

Предложения о цене заявляются Участниками после объявления цены первоначального предложения или цены предложения, сложившейся на соответствующем «шаге понижения». Время, оставшееся до истечения срока подачи ценовых предложений, продлевается автоматически после поступления очередного предложения о цене.

В случае, если один или несколько участников подтверждают цену первоначального предложения или цену предложения, сложившуюся на одном из «шагов понижения», со всеми Участниками проводится аукцион на повышение, предусматривающим открытую форму подачи предложений о цене имущества. Начальной ценой на таком аукционе является цена первоначального предложения или цена предложения, сложившаяся на данном «шаге понижения».

Право на приобретение имущества или заключение договора аренды принадлежит участнику, предложившему наиболее высокую цену.

3.2.5. Аукцион признается несостоявшимся в случаях, если:

- а). не подано ни одной заявки на участие в аукционе или по результатам рассмотрения заявок к участию в аукционе не был допущен ни один Претендент;
- б). была подана только одна заявка на участие в аукционе;
- в). по результатам рассмотрения заявок к участию в аукционе был допущен только один участник, подавший заявку на участие в аукционе;
- г). победитель аукциона или его полномочный представитель уклонились/отказались от подписания протокола об итогах аукциона;
- д). ни один из участников аукциона не подал предложение о цене.

3.2.6. Победителем аукциона признается участник, предложивший по итогам аукциона наибольшую цену.

3.2.7. Результаты аукциона оформляются протоколом об итогах аукциона, который подписывается Комиссией и победителем аукциона в день проведения аукциона. Цена договора, предложенная победителем аукциона, заносится в протокол об итогах аукциона, один экземпляр которого передается победителю аукциона. В соответствии с п. 6 статьи 448 Гражданского кодекса Российской Федерации подписанный протокол об итогах аукциона имеет силу договора. В случае подписания протокола об итогах аукциона по доверенности, нотариально удостоверенная копия такой доверенности должна прилагаться к протоколу.

Протокол об итогах аукциона должен содержать:

- а). сведения об имуществе (наименование, количество и краткая характеристика);
- б). сведения о победителе;
- в). цену договора, предложенную победителем;
- г). санкции, применяемые к победителю аукциона в случае нарушения им сроков подписания договора купли-продажи;
- д). при наличии – цену договора, предложенную участником, чье предложение по цене предшествовало предложению победителя;
- е). условие о том, что договор купли-продажи заключается с победителем аукциона в течение 20 (Двадцати) рабочих дней, но не ранее 10 (Десяти) календарных дней со дня опубликования протокола об итогах аукциона.

Комиссия вправе по своему усмотрению включить в протокол иную информацию, относимую к итогам аукциона и условиям договоров.

Подписанный Комиссией протокол об итогах аукциона является единственным источником информации о результатах аукциона; автоматически формируемый на ЭТП протокол хода аукциона не является документом, подтверждающим результаты аукциона.

3.2.8. Признание аукциона несостоявшимся фиксируется комиссией в протоколе об итогах аукциона.

3.2.9. Протоколы, составленные в ходе проведения аукциона, документация об аукционе, изменения, внесенные в аукционную документацию, и разъяснения документации об аукционе хранятся Организатором не менее трех лет.

3.2.10. При уклонении или отказе победителя аукциона или его полномочного представителя от подписания протокола об итогах аукциона аукцион признается несостоявшимся. Победитель аукциона утрачивает право на заключение договора купли-продажи Имущества, а задаток ему не возвращается. При этом Собственник Имущества имеет право заключить договор с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора.

3.2.11. Информация об итогах аукциона (аукцион состоялся/не состоялся; Имущество продано/не продано) размещается на сайте собственника и на сайте ЭТП, в течение 3 (трех) рабочих дней после подписания протокола об итогах аукциона.

3.2.12. Допускается в протоколах, размещаемых в сети «Интернет», не указывать сведения о составе аукционной комиссии и данных о персональном голосовании членов аукционной комиссии. Также допускается в протоколе приема заявок, публикуемом в сети «Интернет», не указывать наименования (ФИО) Участников аукциона.

3.2.13. Единственным официальным источником информации о ходе и результатах аукциона является сайт ЭТП. Претенденты и участники аукциона самостоятельно должны отслеживать опубликованные на таком сайте разъяснения и изменения Документации, информацию о принятых в ходе аукциона решениях аукционной комиссии и организатора.

## **4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ПО ИТОГАМ АУКЦИОНА**

4.1. Условия заключения договора.

4.1.1. Договор, заключаемый по итогам проведения аукциона, составляется путем включения в проект договора, входящего в состав настоящей Документации, данных (Приложение 4. Форма договора), указанных в заявке участника аукциона, с которым заключается договор по цене, заявленной этим участником и являющейся последней (наибольшей).

4.1.2. При заключении Договора с победителем аукциона внесение изменений в проект Договора, входящего в состав настоящей Документации, не допускается, за исключением условий по цене и порядку оплаты Имущества, в соответствии с проектом Договора.

4.1.3. В случае уклонения одной из сторон от заключения договора, другая сторона вправе обратиться в суд с требованием о понуждении заключить договор, либо при уклонении или отказе победителя аукциона от заключения в установленный срок договора Собственник вправе заключить договор с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора. При этом задаток победителю аукциона не возвращается, и он утрачивает право на заключение указанного договора.

Отказ победителя аукциона от заключения в установленный срок договора купли-продажи фиксируется в протоколе, который формируется в течение 2 (двух) рабочих дней с даты отказа победителя аукциона от заключения договора. Протокол подписывается членами аукционной комиссии.

Собственник Имущества в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания протокола об отказе от заключения договора вправе направить участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене договора, один экземпляр протокола подведения итогов аукциона и проект договора. Указанный проект договора должен быть подписан в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты передачи участнику аукциона, сделавшему предпоследнее предложение о цене договора, экземпляра протокола подведения итогов аукциона и проекта договора.

При этом заключение договора для участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене договора, является обязательным. В случае уклонения участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене договора, от заключения договора, Собственник Имущества вправе обратиться в суд с иском о понуждении такого участника заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора.

4.1.4. В срок, предусмотренный для заключения договора, Собственник Имущества обязан отказаться в одностороннем порядке от заключения договора с победителем аукциона либо с Участником аукциона, с которым заключается такой договор, в случае:

а). проведения мероприятий по ликвидации такого Участника аукциона - юридического лица или принятия арбитражным судом решения о признании такого Участника аукциона - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

б). приостановления деятельности такого лица в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

4.1.5. Договор купли-продажи подписывается в течение 20 (Двадцать) рабочих дней, но не ранее 10 (Десять) календарных дней со дня опубликования протокола о результатах аукциона.

4.1.6. Участник аукциона, с которым заключается Договор, признается уклонившимся от заключения Договора, если он не направил в установленный срок, предусмотренный п. 4.1.5 Документации, подписанный проект договора.

4.1.7. В случае если Победитель признается уклонившимся от заключения Договора в соответствии с п. 4.1.6 Документации Собственник вправе заключить договор с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора. При этом задаток победителю аукциона не возвращается, и он утрачивает право на заключение указанного договора.

4.1.8. Осуществление действий по государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество от Собственника к Покупателю и передача Покупателю Имущества происходит в порядке, установленном договором купли-продажи Имущества.

4.1.9. В соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 28 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» при совершении сделок с земельными участками и не имеющими промышленного назначения зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и частями помещений, объектами незавершенного строительства согласия/уведомления антимонопольного органа не требуется.

4.1.10. В случае если аукцион признан несостоявшимся по причине, указанной в п.п. б) или в) п. 3.2.5. Документации, Собственник Имущества вправе в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня опубликования протокола о признании аукциона несостоявшимся принять решение о заключении договора с единственным, допущенным к участию в аукционе, участником, подавшим заявку на участие в аукционе, по цене не ниже начальной (минимальной) цены, указанной в извещении, и направить соответствующее уведомление участнику аукциона. При этом договор купли-продажи должен быть заключен не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения участником аукциона уведомления.

4.1.11. В случае если аукцион признан несостоявшимся по причине, указанной в п.п. б п. 3.2.5 настоящей Документации, Собственник Имущества вправе принять решение о заключении договора с единственным, допущенным к участию в аукционе, участником, подавшим заявку на участие в аукционе, по цене не ниже цены отсечения (минимальной цены), указанной в извещении.

## **5. ОБЖАЛОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЙ) ОРГАНИЗАТОРА, СОБСТВЕННИКА, КОМИССИИ**

### **5.1. Порядок обжалования.**

5.1.1. Любой Претендент, участник аукциона имеет право обжаловать действия (бездействие) Организатора, собственника, комиссии в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом», если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы.

5.1.2. Обжалование таких действий (бездействий) осуществляется в порядке, предусмотренном ЕОМУ и Едиными отраслевыми методическими рекомендациями по рассмотрению жалоб и обращений при проведении конкурентных процедур.

5.1.3. Жалоба направляется в Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом» по адресу электронной почты: [arbitration@rosatom.ru](mailto:arbitration@rosatom.ru) или почтовому адресу: 119017, г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24.

### **5.2. Срок обжалования.**

5.2.1. Обжалование допускается в любое время с момента размещения извещения о проведении аукциона в порядке, установленном ЕОМУ, и не позднее чем через 10 (Десять) календарных дней со дня размещения протокола подведения итогов аукциона, протокола о признании аукциона несостоявшимся или принятия Организатором решения об отказе от проведения аукциона. Условия и положения извещения о проведении аукциона и документации могут быть обжалованы до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе. По истечении указанных сроков обжалование осуществляется в судебном порядке.

На фирменном бланке  
Претендента, исх. №, дата

Аукционной комиссии

---

### ЗАЯВКА

на участие в аукционе на право заключения договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка», принадлежащего Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш»

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

(Полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица, подающего заявку), далее именуемый «Претендент», в лице (фамилия, имя, отчество, должность (для юридических лиц), действующего на основании (наименование документа), принимая решение об участии в аукционе на право заключения договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка», принадлежащего на праве собственности Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (далее – Имущество), обязуется:

1) Соблюдать условия проведения аукциона, содержащиеся в Извещении о проведении аукциона и аукционной документации, а также порядок проведения аукциона, установленный Гражданским кодексом Российской Федерации.

2) В случае признания победителем аукциона, подписать протокол об итогах аукциона и заключить договор купли-продажи Имуущества, в сроки, установленные в документации аукциона по форме проекта договора, представленного в составе аукционной документации и по цене, определенной по итогам аукциона.

3) Заключить договор купли-продажи Имуущества, в случае уклонения победителя аукциона от заключения договора, если наше (мое) предложение о цене договора будет следующим после предложения победителя о цене договора (в сторону уменьшения цены договора, предложенной победителем аукциона) и Собственником Имуущества будет принято решение о заключении с нами (со мной) договора купли-продажи Имуущества, по форме проекта договора, представленного в составе аукционной документации и по цене договора, указанной в нашем (моем) предложении;

в случае признания аукциона несостоявшимся, если мы (я) будем являться единственным допущенным к участию в аукционе Претендентом, подавшим заявку на участие в аукционе и Собственником Имуущества будет принято решение о заключении с нами (со мной) договора купли-продажи Имуущества, по форме проекта договора, представленного в составе аукционной документации и по цене отсечения (минимальной цене), указанной в извещении и аукционной документации.

(Наименование Претендента - юридического лица/ФИО Претендента - физического лица) подтверждает, что соответствует требованиям, предъявляемым

законодательством РФ к лицам, способным заключить договор по результатам проведения аукциона.

Настоящим подтверждаем, что в отношении (наименование Претендента) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании (наименование Претендента) банкротом, деятельность (наименование Претендента) не приостановлена, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа. *(Настоящий абзац подлежит включению в заявку претендентами – юридическими лицами).*

Настоящим даем свое согласие и подтверждаем получение нами всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) формы Документации, заинтересованных или причастных к данным сведениям лиц на обработку предоставленных сведений Организатором, а также на раскрытие Организатором сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе ФНС России, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку данных сведений такими органами *(Настоящий абзац подлежит включению в заявку претендентами – юридическими лицами).*

Настоящим даю свое согласие на обработку Организатором предоставленных сведений о персональных данных, а также на раскрытие сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти и последующую обработку данных сведений такими органами. *(Настоящий абзац подлежит включению в заявку претендентами – физическими лицами)*

В случае признания нас (меня) победителем аукциона, мы (я) берем (у) на себя обязательства:

подписать со своей стороны договор купли-продажи Имущества в соответствии с требованиями Документации и условиями нашей (моей) заявки на участие в аукционе;

в 5-дневный срок с даты подписания протокола об итогах аукциона представить:

сведения в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) (Приложение 3. Форма № 3);

письменное заверение Претендента о соблюдении установленных требований законодательства о защите конкуренции (в т. ч. отказ от заключения ограничивающих конкуренцию соглашений и пр.);

согласие и подтверждение получение всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в сведениях в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров, заинтересованных или причастных к таким сведениям лиц на обработку предоставленных сведений Собственником/Организатором, а также на раскрытие Собственником сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, ФНС России, Минэнерго России,

Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку сведений такими органами.

Мы (я) уведомлены и согласны с условием, что в случае предоставления нами недостоверных сведений мы можем быть отстранены от участия в аукционе, а в случае, если недостоверность предоставленных нами сведений будет выявлена после заключения с нами договора, такой договор может быть расторгнут.

Со сведениями, изложенными в извещении о проведении аукциона и аукционной документации, проектом договора, правилами ЭТП Претендент ознакомлен и согласен, все условия и правила торгов участнику понятны.

В случае принятия решения о заключении с нами (мною) договора по итогам аукциона в соответствии с требованиями Документации, оплата Имущества будет нами (мною) производиться в соответствии с условиями договора купли-продажи (Приложение №4 к Документации).

К настоящей заявке прилагаются по описи следующие документы:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Электронная почта (e-mail): \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Адрес Претендента:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Должность руководителя участника

Подпись / расшифровка подписи

(его уполномоченного представителя)

М.П.



**ФОРМА ОПИСИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ  
УЧАСТИЯ В АУКЦИОНЕ**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,**

представляемых для участия в аукционе на право заключения договора купли-продажи Имущества, принадлежащего Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш»

Настоящим (Полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица, подающего заявку) подтверждает, что для участия в названном аукционе нами направляются нижеперечисленные документы:

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во листов</b>
	<b>Итого количество листов</b>	

Подпись Претендента  
(его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**СВЕДЕНИЯ О ЦЕПОЧКЕ СОБСТВЕННИКОВ,  
ВКЛЮЧАЯ БЕНЕФИЦИАРОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ КОНЕЧНЫХ)**

Участник аукциона: \_\_\_\_\_  
(наименование)

№ п/п	Информация об участнике конкурентных переговоров					Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)					Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)			
	ИН Н	ОГРН	Наименование краткое	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№	ИН Н	ОГРН	Наименование / ФИО		Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)	Руководитель / участник / акционер / бенефициар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

В случае если в представленные нами сведения о цепочке собственников будут внесены изменения, обязуемся, в случае признания нас победителем, представить обновленную таблицу сведений о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) либо справку об отсутствии изменений. Дата подписания справки, подтверждающей актуальность информации – не позднее 5 (пяти) дней до заключения договора (с двух сторон).

\_\_\_\_\_  
(Подпись уполномоченного представителя) (Имя и должность подписавшего)

**М.П.**

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участниками аукциона.
2. Форма сведений о цепочке бенефициаров изменению не подлежит. Все сведения и документы обязательны к представлению.
3. Таблица должна быть представлена Участником в случае признания его победителем аукциона в 5-дневный срок с даты подписания протокола об итогах аукциона в двух форматах \*.pdf и \*.xls;
4. В столбце 2 Участнику необходимо указать ИНН. В случае если контрагент российское юридическое лицо, то указывается 10-значный код. В случае если контрагент российское физическое лицо (как являющееся индивидуальным предпринимателем), то указывается 12-значный код. В случае если контрагент - иностранное юридическое или физическое лицо, то в графе указывается «отсутствует».
5. В столбце 3 Участнику необходимо указать ОГРН. Заполняется в случае, если контрагент - российское юридическое лицо (13-значный код). В случае если контрагент российское физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя (ИП), то указывается ОГРНИП (15-значный код). В случае если контрагент - российское физическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо, то в графе указывается «отсутствует».
6. В столбце 4 Участником указывается организационная форма аббревиатурой и наименование контрагента (например, АО, ООО, ФГУП и т.д.). В случае если контрагент - физическое лицо, то указывается ФИО.
7. В столбце 5 Участнику необходимо указать код ОКВЭД. В случае если контрагент российское юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, то указывается код, который может состоять из 2-6 знаков, разделенных через два знака точками. В случае если контрагент российское физическое или юридическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо, то в графе указывается «отсутствует».
8. Столбец 6 Участником конкурентных переговоров заполняется в формате «Фамилия Имя Отчество», например Иванов Иван Степанович.
9. Столбец 7 заполняется в формате серия (пробел) номер, например 5003 143877. Для иностранцев допускается заполнение в формате, отраженном в национальном паспорте.
10. Столбец 8 заполняется согласно образцу.
11. Столбцы 9, 10 заполняются в порядке, установленном пунктами 4, 5 настоящей инструкции.
12. В столбце 11 указывается организационная форма аббревиатурой и наименование контрагента (например, АО, ООО, ФГУП и т.д.). В случае если собственник физическое лицо, то указывается ФИО. Так же, при наличии информации о руководителе юридического лица – собственника контрагента, указывается ФИО полностью.
13. Столбец 12 заполняется в формате географической иерархии в нисходящем порядке, например, Тула, ул. Пионеров, 56-89.
14. Столбец 13 заполняется в порядке, установленном пунктом 8 настоящей инструкции.
15. В столбце 14 указывается, какое отношение имеет данный субъект к вышестоящему звену в цепочке «контрагент - бенефициар» согласно примеру, указанному в образце.
16. В столбце 15 указываются юридический статус и реквизиты подтверждающих документов, например, учредительный договор от 23.01.2008.

## **ДОГОВОР купли-продажи**

Дата

г. Владимир

№ \_\_\_\_\_

Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»), именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице генерального директора Багдатьяева Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и (наименование покупателя), именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице (должность, ФИО полностью), действующего на основании (вид документа и его реквизиты), с другой стороны,

далее совместно именуемые – «**Стороны**», а по отдельности – «**Сторона**», заключили настоящий договор купли-продажи (далее – «**Договор**») о нижеследующем:

### **1. Предмет Договора**

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора Продавец обязуется передать в собственность Покупателю, а Покупатель обязуется принять и оплатить недвижимое имущество (далее – «**Имущество**»), полный перечень и описание которого содержится в приложении №1 к Договору.

1.2. Имущество принадлежит Продавцу на праве собственности. Право собственности Продавца на недвижимое имущество зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

1.3. Ответственность за содержание Имущества, а также риск случайной гибели Имущества или случайного повреждения Имущества переходит от Продавца к Покупателю с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи Имущества, указанного в п. 4.2 настоящего Договора (далее – «**Акт приема-передачи**»).

### **2. Права и обязанности Сторон**

2.1. Продавец обязан:

2.1.1. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента полной оплаты Покупателем цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора, передать Имущество Покупателю по Акту приема-передачи.

2.1.2. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента полной оплаты Покупателем цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора, передать Покупателю все имеющиеся у него документы, необходимые в соответствии с требованиями действующего законодательства для государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество к Покупателю.

2.1.3. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента полной оплаты Покупателем цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора, выдать Покупателю надлежащим образом оформленную и нотариально удостоверенную доверенность на представление интересов Продавца в органах, осуществляющих государственную

регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в целях государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество к Покупателю либо в тот же срок направить своего работника (представителя) для подачи заявления о государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество к Покупателю, и обеспечить явку такого представителя в орган осуществляющий государственный кадастровый учет и регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним совместно с Покупателем (п. 2.2.3).

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Оплатить Имущество в порядке, предусмотренном п. 3 настоящего Договора.

2.2.2. Принять Имущество по Акту приема-передачи в соответствии с условиями п.п. 4.1, 4.2 настоящего Договора.

2.2.3. Совершить все действия, необходимые для осуществления государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество от Продавца к Покупателю (включая, но не ограничиваясь предоставлением в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, комплекта необходимых документов) не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента уплаты Покупателем полной цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора, при условии исполнения Продавцом обязанности, предусмотренной пунктом 2.1.2 Договора. Покупатель обязан получить в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и предоставить Продавцу один экземпляр Договора (экземпляр Продавца) со штампом о государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты такой регистрации.

2.2.4. Обеспечить возмещение Продавцу понесенных и документально подтвержденных последним расходов по оплате коммунальных и эксплуатационных платежей, услуг связи в отношении Имущества за период с момента государственной регистрации перехода права собственности на Имущество к Покупателю, до момента переоформления коммунальных, эксплуатационных договоров и договоров по предоставлению услуг связи в отношении Имущества с Продавца на Покупателя. Покупатель обязуется обеспечить оплату вышеуказанных расходов в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения от Продавца документального подтверждения понесенных расходов по вышеуказанным договорам, а также счетов на оплату Покупателем вышеуказанных расходов Продавца.

2.2.5. Своевременно в письменном виде информировать Продавца обо всех обстоятельствах, препятствующих подписанию Акта приема-передачи в установленный в настоящем Договоре срок, в том числе возникших по вине Продавца.

2.2.6. Заключить договоры с ресурсоснабжающими организациями, а при необходимости – также с организациями, предоставляющими эксплуатационные услуги, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента перехода права собственности на Имущество.

2.2.7. Принять и содержать объекты недвижимого имущества (порядковые

номера №10, 11, 14 перечня объектов недвижимого имущества, который содержится в приложении №1 к Договору), как объекты гражданской обороны в соответствии с «Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», введенными в действие приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583.

2.2.8. Обеспечить беспрепятственный доступ Продавцу в здание производственного корпуса №33 (порядковый №35 перечня объектов недвижимого имущества, который содержится в приложении №1 к Договору) в целях демонтажа и вывоза принадлежащего Продавцу оборудования, относящегося к III классу опасности и требующего лицензирования.

2.2.9. Обеспечить безвозмездный доступ Продавцу к имуществу АО "ВПО "Точмаш", которое будет находиться на территории Покупателя до момента его демонтажа.

2.2.10. Предоставить безвозмездный доступ Продавцу к земельному участку с кадастровым №33:22:032100:504 по земельным участкам с кадастровыми №33:22:032100:355, 33:22:032100:625, №33:22:032100:501, №33:22:032100:502, №33:22:032100:632, №33:22:032100:506.

### **3. Цена Имущества и порядок расчетов**

3.1. Цена Имущества составляет сумма цифрами и прописью рублей сумма копеек (далее – «Цена Имущества»)

3.2. Оплата Цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора, осуществляется в следующем порядке

3.2.1. Сумма, внесенная в качестве задатка при проведении аукциона – 81025000 (восемьдесят один миллион двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек, засчитывается в счет оплаты цены Имущества.

3.2.2. Оставшаяся часть Цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора (сумма цифрами и прописью рублей), оплачиваются Покупателем в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты заключения Договора.

3.3. Расходы по государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество в полном объеме возлагаются на Покупателя.

3.4. Стороны после государственной регистрации перехода права собственности на Имущество к Покупателю проводят сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из договора. Покупатель предоставляет Продавцу два экземпляра подписанного акта сверки взаимных расчетов (далее - акт сверки). Продавец в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта сверки подписывает его и возвращает один экземпляр Покупателю либо, при наличии разногласий, направляет в адрес Покупателя подписанный протокол разногласий.

### **4. Передача Имущества. Переход права собственности на Имущество**

4.1. Передача Имущества Продавцом и принятие его Покупателем осуществляется путем оформления Акта приема-передачи, который подписывается уполномоченными представителями Сторон по форме, согласованной Сторонами в приложении № 2 к Договору в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента полной оплаты Покупателем цены Имущества, указанной в п. 3.1 Договора.

4.2. В Акте приема-передачи Стороны указывают состояние Имущества и его пригодность для использования по назначению, а также все недостатки Имущества, выявленные Покупателем при его осмотре.

4.3. Одновременно с передачей Имущества по Акту приема-передачи Продавец обязан передать Покупателю всю имеющуюся техническую документацию на Имущество. При этом отсутствие у Продавца таких документов не является недостатком Имущества и не рассматривается в качестве основания для отказа Покупателя от Имущества, расторжения Договора или уменьшения Цены Имущества.

4.4. Обязательство Продавца передать Имущество считается исполненным после подписания Сторонами Акта приема-передачи.

4.5. Право собственности на недвижимое имущество переходит к Покупателю с момента государственной регистрации перехода права собственности на недвижимое имущество органом, осуществляющим государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

4.6. Право собственности на движимое имущество переходит к Покупателю с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи в соответствии с пунктом 1 статьи 223 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4.7. Сторонами особо согласовано, что к моменту заключения Договора Покупатель произвел осмотр Имущества, и состояние Имущества (включая инженерные коммуникации) признано Покупателем удовлетворительным и соответствующим условиям Договора. Гарантия качества Имущества Продавцом не предоставляется. После передачи Имущества Покупателю в порядке, установленном настоящим Договором, Покупатель не вправе предъявлять к Продавцу претензии, требования относительно приобретенного Имущества.

## **5. Заверения и гарантии**

5.1. Продавец заверяет и гарантирует Покупателю, что на дату заключения Договора:

5.1.1. Продавец обладает всеми необходимыми правомочиями для распоряжения Имуществом согласно условиям настоящего Договора.

5.1.2. Имущество на дату заключения настоящего Договора свободно от каких-либо обременений, залогов, прав или требований третьих лиц. Имущество не сдано в аренду третьим лицам, не состоит в споре, под запретом или под арестом.

5.1.3. Продавцом получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ему для заключения и/или исполнения Договора (в том числе, необходимые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Продавца, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

5.2. Покупатель заверяет Продавца и гарантирует ему, что на дату заключения Договора:

5.2.1. Покупатель является юридическим лицом, зарегистрированным в установленном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации (для российских юридических лиц).

5.2.2. Покупателем получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ему для заключения и/или исполнения Договора (в том числе, необходимые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Покупателя, включая одобрение

сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

5.2.3. Договор заключен Покупателем не вследствие стечения тяжелых обстоятельств на крайне невыгодных для себя условиях, и Договор не является для Покупателя кабальной сделкой.

5.2.4. В отношении Покупателя отсутствует решение арбитражного суда о признании его несостоятельным (банкротом) и об открытии в отношении Покупателя конкурсного производства.

5.2.5. Покупатель соблюдает установленные требования законодательства о защите конкуренции (в т. ч. отказывается от заключения ограничивающих конкуренцию соглашений и пр.);

5.3. Каждая из Сторон гарантирует другой Стороне, что:

а). Договор подписан должным образом уполномоченными на то представителями Сторон;

б). Сторона вправе заключать и исполнять Договор;

в). заключение и/или исполнение Стороной Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органам государственной власти и/или местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям.

## **6. Дополнительные условия**

6.1. Положения настоящего Договора и любая информация и/или документация, передаваемая в любой форме одной Стороной другой Стороне во исполнение Договора, являются конфиденциальной информацией, которая подлежит охране.

6.2. Порядок передачи, условия использования и обязательства по неразглашению конфиденциальной информации определяются Соглашением о конфиденциальности и взаимном неразглашении информации, заверенная Сторонами копия которого является неотъемлемой частью Договора (приложение № 3).

## **7. Ответственность Сторон. Расторжение Договора**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Договором.

7.2. За нарушение срока оплаты Цены Имущества, установленной в п. 3.1 Договора, Покупатель по требованию Продавца уплачивает Продавцу неустойку в размере 0,1 % (Ноль целых одна десятая процента) от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

Просрочка внесения денежных средств в счет оплаты Имущества в сумме и в сроки, указанные в п. 3 Договора, не может составлять более 5 (Пяти) рабочих дней (далее – «Допустимая просрочка»). Просрочка свыше 5 (Пяти) рабочих дней считается отказом Покупателя от исполнения обязательств по оплате Имущества, установленных Договором.

Продавец с момента истечения Допустимой просрочки может направить Покупателю письменное уведомление об одностороннем отказе от исполнения обязательств по Договору, с даты отправления которого Договор считается



расторгнутым, все обязательства Сторон по Договору, в том числе обязательства Продавца, предусмотренные п. 2.1 Договора, прекращаются.

7.3. В случае просрочки Покупателем установленного Договором срока принятия Имущества по Акту приема-передачи более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней Продавец имеет право направить Покупателю письменное уведомление об одностороннем отказе от исполнения обязательств по Договору, с даты отправления которого Договор считается расторгнутым, все обязательства Сторон по Договору, в том числе обязательства Продавца, предусмотренные п. 2.1 Договора, прекращаются.

7.4. В части, не покрытой неустойкой, Продавец также вправе потребовать от Покупателя возмещения убытков, причиненных Продавцу просрочкой Покупателя.

7.5. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также по иным основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

7.6. При выявлении нарушения заверения Покупателя о соблюдении установленных требований законодательства о защите конкуренции, в т. ч. отказа от заключения ограничивающих конкуренцию соглашений и пр., установленных вступившим в силу судебным актом или решением иного уполномоченного государственного органа, Продавец вправе отказаться от заключения договора (расторгнуть договор), а также потребовать у Покупателя возмещения убытков.

## **8. Порядок разрешения споров**

8.1. Любой спор, разногласие, претензия или требование, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, разрешаются по выбору истца:

1) путем арбитража, администрируемого Российским арбитражным центром при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» в соответствии с положениями Арбитражного регламента.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

[наименование Стороны]: [адрес электронной почты];

[наименование Стороны]: [адрес электронной почты].

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Российскому арбитражному центру при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража». В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Решение, вынесенное по итогам арбитража, является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

В случаях, предусмотренных главой 7 Регламента Российского арбитражного

центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража», Сторонами может быть заключено соглашение о рассмотрении спора в рамках ускоренной процедуры арбитража.

либо

2) (вариант для внешнего контрагента – резидента Российской Федерации) в Международном коммерческом арбитражном суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в соответствии с Правилами арбитража внутренних споров. Арбитражное решение является

для Сторон окончательным;

(вариант для внешнего контрагента, который не является резидентом Российской Федерации) в Международном коммерческом арбитражном суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в соответствии с Правилами арбитража международных коммерческих споров. Арбитражное решение является для Сторон окончательным.

либо

3) в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления. Вынесенное третейским судом решение будет окончательным, обязательным для Сторон и не подлежит оспариванию.

8.2.Рекомендуемая оговорка для договоров, в рамках исполнения которых осуществляется обмен информацией, составляющей государственную тайну:

«Любой спор, разногласие или претензия, вытекающие из настоящего Договора и возникающие в связи с ним, в том числе связанные с его нарушением, заключением, изменением, прекращением или недействительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде \_\_\_\_\_ (указывается место расположения).

## **9. Заверения об обстоятельствах.**

9.1.Каждая Сторона гарантирует другой Стороне, что:

Сторона вправе заключать и исполнять Договор;

заключение и (или) исполнение Стороной Договора не противоречит прямо или косвенно никаким законам, постановлениям, указам, прочим нормативным актам, актам органов государственной власти и (или) местного самоуправления, локальным нормативным актам Стороны, судебным решениям, Стороной получены все и любые разрешения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения Договора (в том числе, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации или учредительными документами Стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки).

9.2.Покупатель настоящим гарантирует, что он не контролируется лицами, включенными в перечень лиц, указанный в Постановлении Правительства Российской Федерации от 01.11.2018 № 1300 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 22.10.2018 № 592», а также что ни он сам, ни лицо, подписавшее настоящий договор, не включены в перечни лиц в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с указанным Постановлением Правительства Российской Федерации или в

соответствии с любыми иными актами Президента или Правительства Российской Федерации.

В случае включения Покупателя, его единоличных исполнительных органов, иных лиц, действующих от его имени или лиц, которые его контролируют в перечни лиц в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации Покупатель незамедлительно информирует об этом Продавца.

Покупатель и Продавец подтверждают, что условия настоящего пункта признаны ими существенными условиями настоящего Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, не предоставление Покупателем указанной в настоящем пункте информации, а равно получение Продавцом соответствующей информации о включении Покупателя, а также иных лиц, указанных в настоящем пункте, в указанные перечни лиц любым иным способом, является основанием для одностороннего внесудебного отказа Продавца от исполнения Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Покупателем соответствующего письменного уведомления Продавца, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

Факт включения Покупателя, а также иных лиц, указанных в настоящем пункте, в перечни лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры в соответствии с какими-либо актами Президента или Правительства Российской Федерации, не является обстоятельством непреодолимой силы для Покупателя.

## **10. Раскрытие информации**

10.1. Покупатель гарантирует Продавцу, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) Покупателя, направленные с адреса электронной почты Покупателя (адрес электронной почты) на адреса электронной почты Продавца (адрес электронной почты) (далее – «Сведения»), являются полными, точными и достоверными.

10.2. При изменении Сведений Покупатель обязан не позднее 5 (пяти) дней с момента таких изменений направить Продавцу соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Покупателя.

10.3. Покупатель настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях лиц на обработку предоставленных Сведений Продавцом, а также на раскрытие Продавцом Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, ФНС России, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – «Раскрытие»). Покупатель освобождает Продавца от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает Продавцу убытки, понесенные в связи

с предъявлением Продавцу претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

10.4. Покупатель и Продавец подтверждают, что условия настоящего Договора о предоставлении Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями настоящего Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

10.5. Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений о Покупателе (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами, а также имеющих существенное значение для Продавца заверений, в том числе заверения Покупателя о соблюдении установленных требований законодательства о защите конкуренции (в т. ч. отказ от заключения ограничивающих конкуренцию соглашений и пр.)), является основанием для одностороннего отказа Продавца от исполнения Договора и предъявления Продавцом Покупателю требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Покупателем соответствующего письменного уведомления Продавца, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении.

## **11. Форс-мажор**

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

11.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся в том числе, но, не ограничиваясь, землетрясения, наводнения, ураганы, пожары и другие стихийные бедствия, военные действия, чрезвычайные положения и др.

11.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по Договору в силу возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней с момента наступления информировать другую Сторону о наступлении таких обстоятельств в письменной форме и сообщить данные о характере обстоятельств, дать оценку их влияния на исполнение и возможный срок исполнения обязательств по Договору.

11.4. Не извещение и/или несвоевременное извещение другой Стороны согласно п. 11.3 Договора влечет за собой утрату Стороной права ссылаться на эти обстоятельства.

11.5. Подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы будут являться сертификаты (свидетельства), выданные Торгово-промышленной палатой, расположенной по месту нахождения соответствующей Стороны, и/или места возникновения/существования обстоятельств непреодолимой силы.

11.6. Если подобные обстоятельства продлятся более 20 (Двадцати) дней, то любая из Сторон вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, известив об этом другую Сторону не менее чем за 10 (Десять) дней до даты предполагаемого расторжения. В случае такого расторжения Договора ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения связанных с этим

убытков/расходов.

## 12. Прочие положения

12.1. Покупатель уведомлен, что в случае нарушения условий настоящего Договора в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», ведение которой осуществляется на официальном сайте по закупкам атомной отрасли [www.rdr.rosatom.ru](http://www.rdr.rosatom.ru) в соответствии с утвержденными Госкорпорацией «Росатом» Едиными отраслевыми методическими указаниями по оценке деловой репутации, могут быть внесены сведения и документы о таких нарушениях.

12.2. Основанием для внесения сведений в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков» могут являться:

1) выставленные Продавцом и принятые Покупателем неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по настоящему Договору или иных условий Договора и (или) убытки, причиненные таким нарушением;

2) судебные решения (включая решения третейских судов) о выплате Покупателем неустойки за нарушение сроков исполнения договорных обязательств или иных условий Договора и (или) возмещении убытков, причиненных указанным нарушением;

3) подтвержденные судебными актами факты фальсификации Покупателем документов на этапе заключения или исполнения настоящего Договора.

12.3. Покупатель предупрежден, что сведения, включенные в информационную систему «Расчет рейтинга деловой репутации поставщиков», могут быть использованы Покупателем при оценке его деловой репутации в последующих закупочных процедурах и (или) в процессе принятия решения о заключении договора с ним.

12.4. Все изменения и дополнения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента подписания Сторонами.

12.5. В случае если любое из положений Договора становится недействительным или теряет свою юридическую силу, это не влияет на действие прочих положений Договора.

12.6. Договор вступает в силу со дня подписания Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств.

12.7. При необходимости предоставления уведомлений Сторонами друг другу каждое такое уведомление должно быть направлено заказной почтой с уведомлением о вручении или курьером, осуществляющим доставку под подпись о получении, по адресам, указанным в п. 13 Договора.

12.8. Покупатель уведомлен о наличии в здании производственного корпуса №114 (порядковый №52 перечня объектов недвижимого имущества, который содержится в приложении №1 к Договору) имущества III класса опасности (котельная), требующего лицензирования в случае дальнейшей его эксплуатации по указанному назначению.

12.9. Договор регулируется и подлежит толкованию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.10. Стороны заключили Договор в 3 (трех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, 1 (один) – для Продавца, 1 (один) – для Покупателя,

1 (один) – для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

12.11. Следующие приложения являются неотъемлемой частью Договора:

Приложение № 1– Перечень Имущества;

Приложение № 2 – Форма Акта приема-передачи Имущества;

Приложение № 3 – Соглашение о конфиденциальности и взаимном неразглашении информации.

### 13. Реквизиты и подписи Сторон

#### Продавец:

АО «ВПО «Точмаш»  
 Место нахождения: 600007,  
 Владимирская область, г. Владимир,  
 ул. Северная, д. 1-а  
 Почтовый адрес: 600007,  
 Владимирская область, г. Владимир,  
 ул. Северная, д. 1-а  
 Реквизиты: ИНН 3329051460,  
 КПП 332901001,  
 р/с 40702810309250002265 в филиале  
 ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже,  
 к/с 30101810100000000835  
 БИК 042007835  
 Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Д.Н. Багдатыев

МП

#### Покупатель:

Сокращенное наименование по  
 Уставу  
 Место нахождения: адрес по Уставу  
 Почтовый адрес: фактический адрес  
 для переписки  
 Реквизиты: ИНН, КПП, р/с,  
 наименование кредитного  
 учреждения, БИК, к/с

Должность, ФИО, подпись

МП

Договор со всеми приложениями должен быть прошит перед подписанием и прошивка должна быть удостоверена подписями Сторон и скреплена печатями в обязательном порядке

**Перечень объектов недвижимого имущества**

№	Инвентарный номер	Наименование объекта	Площадь (кв.м.)	Протяженность (м.)	Глубина (м.)	Номер свидетельства о регистрации права	Дата свидетельства о регистрации права	Кадастровый номер	Адрес объекта	Цена с НДС, руб.	НДС, руб.
1	000900013	Земельный участок	6271,00			33 АК 513887	14.11.2008	33:22:032100:14	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1и		
2	000900014	Земельный участок	1176,00			33 АК 513986	17.11.2008	33:22:032100:15	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1к		
3	1-0000784	Земельный участок	3454,00			135518	15.01.2016	33:22:032100:492	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1р		
4	000900012	Земельный участок	15782,00			33 АК 513894	17.11.2008	33:22:032100:13	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1л		
5	1-0001094	Земельный участок	6000,00					33:22:032100:355	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1ш		
6	1-0001108	Земельный участок	82007,00					33:22:032100:501	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1е		
7	1-0001109	Земельный участок	83040,00					33:22:032100:502	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1в		
8	1-0001269	Земельный участок	14090,00					33:22:032100:506	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1я		

9	0100072/1	Нежилое помещение	6475,50			33 АК 512336	30.10.2008	33:22:032084:1032	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и, помещение 1	
10	0100072/2	Нежилое помещение	4045,90			33 АК 512345	30.10.2008	33:22:032089:213	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и помещение 2	
11	000100108	Здание корпуса № 55Б, спецсооружение ГО	946,80			33 АК 513084	01.11.2008	33:22:032100:476	г.Владимир, ул. Северная, д. 1к	
12	000100005	Здание производственного о корпуса № 4	1619,90			33 АК 511564	24.10.2008	33:22:032100:472	г.Владимир, ул. Северная, д. 1р	
13	0100083/1	Нежилые помещения	38093,40			33 АК 512343	30.10.2008	33:22:032089:223	г.Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 1	
14	0100083/2	Нежилые помещения	512,90			33 АК 512344	30.10.2008	33:22:032089:212	г. Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 2	
15	000100001	Здание главного производственного о корпуса № 1	32068,50			33 АК 511235	23.10.2008	33:22:032100:368	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 1	
16	000100004	Здание производственного о корпуса № 4а	1306,40			33 АК 511576	24.10.2008	33:22:032100:370	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 2	
17	000100033	Здание корпуса №8	4550,10			33 АК 511570	24.10.2008	33:22:032100:367	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 8	
18	000100051	Склад № 8Г	1047,20			33 АК 511572	24.10.2008	33:22:032089:107	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 5	
19	000100002	Здание производственного о корпуса № 9	12425,30			33 АК 511571	24.10.2008	33:22:032084:1012	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к. 9	
20	000100031	Здание производственного о корпуса № 13	9120,80			33 АК 512117	29.10.2008	33:22:032089:82	г. Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 13	
21	000100014	Здание производственного о корпуса № 18	1112,40			33 АК 511766	28.10.2008	33:22:032100:365	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 18	
22	000100069	Здание производственного о корпуса № 30	31859,40					33:22:032084:1013	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е, корпус 2	



23	000100059	Здание инженерного корпуса №31	7289,90			33 АК 511566	24.10.2008	33:22:032089:93	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 10
24	000100105	Здание восточной проходной корпус № 19Б	42,00			33 АК 511726	27.10.2008	33:22:032084:1011	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 н к. 1
25	000100095	Административное здание корпус №20	3328,30			33 АК 510992	22.10.2008	33:22:032100:462	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 20
26	000100016	Электростанция корпус №23	587,20			33 АК 511727	27.10.2008	33:22:032089:110	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 4
27	000100018	Здание корпуса № 25	152,30			33 АК 511729	27.10.2008	33:22:032089:72	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м корпус 5
28	000200084	Здание артефактины у корпуса №25	27,40			33 АК 511728	27.10.2008	33:22:032089:80	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 6
29	000100024	Корпус №27 (комплекс склада ГСМ и ЛВЖ)	2158,90			33 АК 511723	27.10.2008	33:22:032089:64	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 15
30	000100034	Производственный корпус №27А (насосная)	65,40			33 АК 511722	27.10.2008	33:22:032089:69	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 16
31	000100021	Здание компрессорной станции с насосной станцией корпус №36	1040,80			33 АК 511770	28.10.2008	33:22:032089:61	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 14
32	000100035	Производственный корпус №43	378,90			33 АК 511765	28.10.2008	33:22:032089:101	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 17
33	000200086	Комплекс очистных сооружений корпус №44	1018,30			33 АК 512121	29.10.2008	33:22:032084:1029	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 ф к. 1
34	000100060	Административный корпус №32	4763,70			33 АК 511772	28.10.2008	33:22:032089:74	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 11
35	000100019	Здание производственного корпуса №33	14003,90			33 АК 512118	29.10.2008	33:22:032089:66	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 12

36	000100020	Производственный корпус №34, столовая	11360,80			33 АК 511769	28.10.2008	33:22:032089:60	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 6	
37	000100067	Трансформаторная подстанция № 2 у корпуса №34	296,40			33 АК 511768	28.10.2008	33:22:032089:62	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 2	
38	000100091	Здание производственного корпуса №35	1184,00			33 АК 511767	28.10.2008	33:22:032100:473	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 н к. 2	
39	000100025	Здание получения жидкого азота корпус №45	248,40			33 АК 512119	29.10.2008	33:22:032084:1008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 7	
40	000100023	Здание корпуса №50	400,60			33 АК 512120	29.10.2008	33:22:032100:469	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м, к. 21	
41	000100058	Здание производственного корпуса №53	16687,20			33 АК 512334	30.10.2008	33:22:032089:88	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 3	
42	000100082	Здание производственного корпуса №55	19763,00			33 АК 512337	30.10.2008	33:22:032100:471	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 е к. 1	
43	000100017	Здание корпус №58К	279,90			33 АК 512128	29.10.2008	33:22:032100:371	г. Владимир, ул. Северная, д. 1 в к. 4	
44	000100080	Подстанция раздельительная корпус №65	154,40			33 АК 512127	29.10.2008	33:22:032089:84	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 19	
45	000100071	Здание производственного корпуса №66	2089,70			33 АК 512126	29.10.2008	33:22:032100:461	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 у	
46	000200081	Корпус №75	239,60			33 АК 512125	29.10.2008	33:22:032089:71	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 н к. 3	
47	000100074	Производственный корпус №77	14286,10			33 АК 512124	29.10.2008	33:22:032089:57	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 в к 1	
48	000100076	Склад "Ангар" корпус 77А	948,90			33 АК 512339	30.10.2008	33:22:032089:100	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 в к. 2	
49	000200099	Комплекс очистных сооружений корпус 77В	604,00			33 АК 512338	30.10.2008	33:22:032089:85	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 в к. 3	

50	000100075	Склад "Ангар" корпус 77 Г	525,40			33 АК 512335	30.10.2008	33:22:032089:86	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 22	
51	000200096	Здание с очистными сооружениями корпуса №82	2815,60			33 АК 512123	29.10.2008	33:22:032089:108	г.Владимир, ул. Северная, д. 1с	
52	000100084	Здание производственног о корпуса №114	3233,30			33 АК 512340	30.10.2008	33:22:032100:369	г.Владимир, ул. Северная, д. 1г	
53	000100064	Гараж	68,60			33 АК 512353	31.10.2008	33:22:032089:102	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 5	
54	000100109	Станция оборотного водоснабжения	29,80			33 АК 512346	30.10.2008	33:20:032089:76	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е стр. 1	
55	001500000	Часовня имени Дмитрия Донского	18,10			33 АК 512347	30.10.2008	33:22:032089:78	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 4	
56	000100053	Здание склада химикатов №8Е	510,40			33 АК 513414	07.11.2008	33:22:032100:366	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 1	
57	000100061	Здание склада у трансформаторной подстанции №2	148,10			33 АК 513409	07.11.2008	33:22:032084:1033	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 3	
58	000200092	Градирия №1	55,60			33 АК 513410	07.11.2008	33:22:032084:1031	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м соор. 1	
59	000200029	Вышка сторожевая	4,10			33 АК 513408	07.11.2008	33:22:032084:1023	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м соор. 7	
60	000100046	Градирия №2	68,30			33 АК 513407	07.11.2008	33:22:032084:1016	г. Владимир, ул. Северная, д. 1 н соор.1	
61	000200070	Навес под склад соляной кислоты	275,70			33 АК 513411	07.11.2008	33:22:032084:1024	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м соор. 3	
62	000200073	Площадка склада металла у корпуса № 55	5393,70			33 АК 513413	07.11.2008	33:22:032084:1017	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 в соор. 1	
63	000200069	Навес по восточной стороне корпуса №8	341,50			33 АК 513416	07.11.2008	33:22:032084:1025	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м соор. 4	

64	000200038	Навес у корпуса №8	439,40			33 АК 513412	07.11.2008	33:22:032084:1021	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 5	
65	000200080	Накопитель железобетонный у корпуса №44	12,60			33 АК 512987	12.11.2008	33:22:032084:1027	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 1	
66	000200037	Навес у прирельсового склада у корпуса №1	214,90			33 АК 512988	12.11.2008	33:22:032084:1030	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 6	
67	000200035	Резервуар №2	193,50			33 АК 512989	12.11.2008	33:22:032084:1019	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 8	
68	000200034	Резервуар воды у компрессорной №1	211,70			33 АК 512515	07.11.2008	33:22:032084:1020	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 2	
69	000200093	Площадка у корпуса №55	592,00			33 АК 512990	12.11.2008	33:22:032089:104	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 2	
70	000200088	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6	33 АК 513822	13.11.2008	33:22:032084:1018	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 5	
71	000200076	Отстойник			6	33 АК 513823	13.11.2008	33:22:032089:38	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 3	
72	000200075	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6	33 АК 513824	13.11.2008	33:22:032084:1026	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 6	
73	000200089	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6	33 АК 513630	12.11.2008	33:22:032089:73	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 4	
74	000200090	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6	33 АК 513629	12.11.2008	33:22:032084:1022	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 2	
75	0200067/1	Подъездной путь протяженностью 967,9 м		968		33 АК 512518	07.11.2008	33:22:032100:478	г.Владимир, ул. Северная	
76	0200067/2	Железнодорожный путь		1074		33 АК 512517	07.11.2008	33:22:032100:512	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1я	

77	0200067/3	Подъездной железнодорожный путь протяженностью 1389,3 м. Состоящий из участка подъездного ж/д пути от СП42 до СП43-191,10м; от СП41 до СП42-226,7; СП47 до СП48-183,2 (в т.ч. СП48); от СП47 до тупикового упора - 115,2 м; от СП43 в сторону технологического проезда №9-50м; от СП40 до подъезда к воротам ФГУП ВПО 'Точмаш'-623,1м (в т.ч. СП40)	1389	33 АК 512516	07.11.2008	33:22:032100:479	г Владимир, ул Северная-Мира		
78	000200033	Коллектор из ж/б труб для р. Почайка от ж/дорожного переезда до р. Рпень	577	33 АК 512985	12.11.2008	33:22:032100:466	г Владимир, ул Северная		
79	000400211	Канализационные трубы бетонные д 600 мм	345	33 АК 513628	12.11.2008	33:22:032100:465	г Владимир, ул Северная		
80	1-0000381	Участок теплотрассы от корпуса 31 до корпуса 34	137			33:22:032100:497	г Владимир, ул Северная		
81	000400215	Канализационные трубы чугунные д 400 мм	158	33 АК 513698	14.11.2008	33:22:032089:98	г Владимир, ул Северная		

82	000400225	Канализационные трубы асбестоцементные д 400, 500 мм		517	33 АК 513700	14.11.2008	33:22:032100:468	г. Владимир, ул. Северная	
83	000400240	Внешние сети канализации корпуса №55		452	33 АК 513952	14.11.2008	33:22:032100:470	г. Владимир, ул. Северная	
84	000400252	Наружные сети телефонизации		2761	33 АК 513825	13.11.2008	33:22:032100:477	г. Владимир, ул. Северная	
85	1-0000368	Воздушная линия электропередачи для здания пожарного депо		95			33:22:032100:496	г. Владимир, ул. Северная	
86	000100015	Помещение	230,50				33:22:032089:120	г. Владимир, ул. Северная, д. 1а	
87	000400250	Сети теплоснабжения по территории промплощадки		3326	33 АК 513953	14.11.2008	33:22:032100:467	г. Владимир, ул. Северная	
88	000400261	Газопровод на территории промплощадки		2138	33 АК 512984	12.11.2008	33:22:032100:475	г. Владимир, ул. Северная-Мира	
89	000400227	Канализационные трубы керамические д 200; 250 мм		853	33 АК 513951	14.11.2008	33:22:032100:463	г. Владимир, ул. Северная	
90	010900000022	Земельный участок	61 309,00				33:22:032100:625	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1н	
91	010900000023	Земельный участок	14 959,00				33:22:032100:626	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1с	
92	010900000017	Земельный участок	3717,00				33:22:032100:628	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1ф	
93	010900000018	Земельный участок	1676,00				33:22:032100:629	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1у	
94	010900000020	Земельный участок	8429,00				33:22:032100:631	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1т	
95	010900000021	Земельный участок	268831,00				33:22:032100:632	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1м	

## Перечень объектов движимого имущества

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. №	Цена с НДС, руб.	НДС, руб.
1	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП. 30	30.04.2012	001106941		
2	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАН-БАЛОК М4676	30.11.2012	000316736		
3	СИСТЕМА РАЗДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА	06.08.2015	1-0000646		
4	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316472		
5	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 55 НА УЧАСТКЕ ПЕНАЛ	31.12.2012	000316759		
6	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316471		
7	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0	31.12.2012	000316760		
8	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО-266-11	01.03.1984	000601278		
9	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80	31.12.2012	001106946		
10	УЗВ ПСБ 120035-05	28.12.1975	1-0000274		
11	ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА М3753	01.06.1998	000314226		
12	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.09.2008	000316379		
13	КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 АО "НПО "ПОИСК"	18.12.2018	1-0001312		
14	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС)	01.08.2013	1-0000081		
15	СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ"	31.08.2011	000400268		
16	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34				
17	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА"	30.03.2005	000316032		
18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602529		
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602530		
20	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	30.01.2011	001106931		
21	СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	31.10.2012	000400277		
22	КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 2,0 Т	31.08.2012	000316680		
23	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2	31.10.2012	000400278		
24	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31	31.05.2012	001106942		
25	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 1	09.12.2015	1-0000732		
26	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53	09.12.2015	1-0000729		
27	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ N53	30.12.2007	001106909		
28	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27	22.10.2014	1-0000501		
29	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000333		

30	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000334		
31	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000335		
32	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000336		
33	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000337		
34	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В К 55 (АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)	30.09.2013	1-0000130		
35	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.12.1982	000400246		
36	КРАН -БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5Т.	30.11.2012	000316737		
37	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 8	13.01.2015	1-0000577		
38	СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА УЧАСТКЕ В КОРПУСЕ № 55	31.12.2011	000400270		
39	ЕМКОСТЬ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ОТХОДОВ ЛВЖ	28.08.1988	000311263		
40	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 33	09.12.2015	1-0000731		
41	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.12.1984	000308962		
42	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.20	31.07.2012	001106943		
43	ПОДЪЕМНИК ПП-10,5	30.01.2002	000315204		
44	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1982	000307994		
45	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	01.11.1983	000307997		
46	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.01.1952	000400138		
47	КОНДИЦИОНЕР GREE	28.07.1996	000514791		
48	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ- ВЫГРУЗКИ МОД. 4713	29.04.2013	1-0000021		
49	КРАН МОСТОВОЙ ВН ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,0Т	28.10.1982	000307892		
50	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.12.1981	000400242		
51	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.12.1979	000400233		
52	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ЦЕХЕ 3	30.06.2012	000400274		
53	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 1	18.09.2014	1-0000476		
54	ЯЧЕЙКИ-11 ШТ.КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6 КВТ.	28.12.1984	000601375		
55	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2 КАБЕЛЬ АСБ-6(3Х240)	28.01.1964	000400020		
56	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ НА УЧАСТКЕ РЕЗИНЫ, ПОДГОТОВКИ РЕЗИНЫ И ДОРАБОТКИ СПЕЦПРОИЗВОДСТВА В КОРП. 30	30.12.2013	1-0000268		
57	СКЛАД ДЛЯ МЕТАЛЛА	28.12.1981	000307729		
58	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-1-630	28.12.1981	000611114		
59	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 80 (УЧАСТОК А-ПБК)	27.02.2015	1-0000587		
60	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2 КАБЕЛЬ ААБ-6(3Х240)	28.01.1967	000400021		
61	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314276		
62	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314277		



63	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308918		
64	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308919		
65	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308920		
66	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	28.12.1971	000303076		
67	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308166		
68	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308167		
69	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308168		
70	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х120)	28.01.1953	000400018		
71	СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА"	31.12.2011	000400269		
72	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА УЧАСТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ОКРАСКИ	31.12.2011	001106937		
73	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14	30.06.2012	000400275		
74	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602298		
75	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602299		
76	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602341		
77	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602342		
78	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602343		
79	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602344		
80	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.01.1991	000602345		
81	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602442		
82	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602443		
83	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х120)	28.01.1959	000400019		
84	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТП-31	30.12.2013	1-0000321		
85	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31	30.12.2013	1-0000328		
86	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,4 КВ С ТП 17 НА РП 3 ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3	18.12.2013	1-0000210		
87	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602431		
88	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602432		
89	СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ РВС-П-0,25 В КОМПЛЕКТЕ	17.04.2014	1-0000405		
90	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602064		
91	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602065		
92	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ М-4332	28.05.2004	000316049		
93	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ М4425	30.12.2005	000316126		
94	ОГРАДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 1-5	30.06.2012	001002827		
95	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315141		
96	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315143		
97	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315144		
98	ВЕНТСИСТЕМА НА УЧАСТКЕ ЛАКОКРАСКИ	30.09.2005	000316094		
99	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ НА СБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК	30.03.2008	001106910		
100	ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ 33250А AGILENT	18.08.2014	1-0000474		
101	РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ	31.12.2011	000400271		

102	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602438		
103	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602439		
104	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602441		
105	КОНДИЦИОНЕР	01.03.2001	001002044		
106	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	28.12.1984	000601377		
107	ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ УСТАНОВКА ВЧГ-5-4/1,76	28.12.1982	000601234		
108	СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТИ РАБОТЫ УСТАНОВОК "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" В ДИСПЕТЧ. ПУНКТЕ КОРП. 55	27.12.2013	1-0000227		
109	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	28.02.1990	000602226		
110	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	28.02.1990	000602227		
111	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	01.01.1991	000602337		
112	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ТВ1-1600-12Т-2УХЛ4	28.09.1994	000602444		
113	ТЕПЛОПРОВОДЫ ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.150ММ	28.01.1968	000400184		
114	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1942	000400133		
115	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х95)	28.01.1950	000400017		
116	УЗВ ПСБ 120035-05	01.07.2013	1-0000064		
117	КОНДИЦИОНЕР	28.03.2001	001002042		
118	КОНДИЦИОНЕР	28.03.2001	001002043		
119	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-2 ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.12.1971	000400119		
120	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1964	000600598		
121	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.12.1971	000600602		
122	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600605		
123	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600606		
124	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600610		
125	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600611		
126	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-1000/6	28.01.1969	000600621		
127	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-1000/6	28.02.1983	000601237		
128	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.01.1976	000305068		
129	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.01.1976	000305069		
130	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.01.1968	000400037		
131	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.01.1968	000400039		
132	ШТАБЕЛЕР F10A3	30.01.2004	000315849		
133	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.02.1983	000601236		
134	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.12.1982	000601232		
135	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.12.1982	000601233		
136	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-800/12Т	01.01.1991	000602347		
137	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.11.1982	000601231		
138	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.01.1983	000601240		
139	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ОТ РУ-6КВ ДО ТП-10 КОРПУС 36	31.12.2012	000400279		
140	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 200/115-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000392		
141	КОМПЛЕКТ КПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ П-605	30.12.2016	1-0000982		

142	ГЕНЕРАТОР ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ВТ760/044	01.10.2000	000314450		
143	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1958	000600263		
144	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1962	000600279		
145	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.12.1985	000601419		
146	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.12.1985	000601420		
147	КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01	01.11.1999	000314247		
148	КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01	01.11.1999	000314248		
149	МОНОРЕЛЬС М-2497А ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	01.06.1994	000313907		
150	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314734		
151	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314735		
152	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(P)54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000396		
153	КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, 3К, УЗ, -20+40С	30.11.2012	000316700		
154	КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	01.05.1991	000313203		
155	КРАН ПИОНЕР	01.08.2001	000315114		
156	СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП	28.12.2018	1-0001334		
157	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1962	000600227		
158	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1963	000600281		
159	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1966	000600285		
160	ЛИФТ ЛГМ-100	28.12.1978	001300143		
161	ЛИФТ ЛГМ-100	28.12.1978	001300144		
162	ЛИФТ ЛММ-100	28.12.1981	001300368		
163	ЛИФТ ЛММ-100	28.12.1981	001300369		
164	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/24	01.01.1991	000602346		
165	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-1218	28.01.1970	000302835		
166	ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.133ММ	28.01.1966	000400145		
167	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311418		
168	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311419		
169	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311420		
170	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.12.1990	000602349		
171	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	28.09.1994	000602445		
172	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГЛ.ДВИЖЕНИЯ БУТГ	28.02.2000	000314509		
173	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2/1000	28.12.1971	000600601		
174	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.11.1983	000601267		
175	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.11.1983	000601268		
176	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1963	000600246		
177	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1964	000600247		
178	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1958	000600257		
179	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1967	000600591		
180	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-750/10	28.01.1963	000600595		
181	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТВМ-630/6	28.01.1968	000600603		
182	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	01.12.1988	000602017		
183	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 500/12-54 1116-3102515	30.12.2016	1-0000989		
184	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 500/	30.12.2016	1-0000990		

	12-54 1116-3102516				
185	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 3 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14	30.06.2012	000400276		
186	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ И ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ	01.06.1986	000310100		
187	МОНОРЕЛЬС М-3727	01.03.1995	000313962		
188	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.08.1972	000303687		
189	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.08.1972	000303688		
190	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦНСГ60-264	28.10.1976	000305163		
191	КРАН-МОСТОВОЙ МК-16 УСИЛИЕ 5Т	28.01.1963	000309938		
192	КРАН ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т ДЛИНА 13,2М	31.03.2003	000315703		
193	НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ КС-50/55	28.06.1980	000307373		
194	КРАН СТРЕЛОВОЙ ПЕРЕСТАВНОЙ КП-1Б	28.01.1980	000307116		
195	ПАНЕЛЬ НИЗКОВОЛЬТНАЯ ЩО-59	28.01.1969	000600623		
196	КРАН УКОСИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ М-1048	28.09.1981	000307727		
197	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП-630/6	28.01.1951	000600631		
198	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-24	28.12.1990	000602348		
199	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000389		
200	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000390		
201	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000391		
202	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-4	28.01.1964	000400036		
203	КАЛОРИФЕР М-4069	01.03.1999	000314266		
204	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-7	28.01.1954	000400026		
205	СПЛИТ-СИСТЕМА ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ КОЛОННОГО ТИПА GREE 36	30.05.2014	1-0000414		
206	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1969	000600189		
207	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1965	000600271		
208	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-630/6	28.10.1977	000600198		
209	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1961	000600225		
210	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1941	000600226		
211	ВЕНТИЛЯТОР N10 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц9-55	28.12.1971	000303448		
212	ВЕНТИЛЯТОР N10 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц9-55	28.12.1971	000303450		
213	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MACH МОДЕЛЬ GUHN 42NM3AO/ GTN 42 K3VI	30.12.2013	1-0000316		
214	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MACH МОДЕЛЬ GUHN 42NM3AO/ GTN 42 K3VI	30.12.2013	1-0000317		
215	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-13	28.01.1964	000400035		
216	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.07.1996	000313938		
217	ТРАНСФОРМАТОР ТМ400-6/04	01.12.1988	000602018		
218	КОМПЛЕКТ КПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЖС-605	30.12.2016	1-0000983		
219	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ ТЭ-1 С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.01.1967	000301391		
220	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ ТЭ-1 С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.10.1976	000305313		

221	МОНОРЕЛЬС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	01.12.1986	000310230		
222	УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ М3216,М3159	01.11.1998	000314262		
223	КРАН УКОСИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ М-1048	28.12.1981	000307738		
224	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-630	28.12.1977	000600188		
225	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.12.1987	000310733		
226	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	01.06.2001	000315078		
227	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	26.04.2002	000315254		
228	КОНДИЦИОНЕР МСQPAU MWM 020FR	30.08.2004	000315954		
229	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-12М	30.01.2005	000316015		
230	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-12М	28.02.2005	000316017		
231	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДОЯНОЙ ПП2-11-2-2 (ТРУБНЫЙ ПУЧОК-НЕРЖ. СТАЛЬ)	14.05.2015	1-0000621		
232	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТСМА-320/6	28.01.1951	000600627		
233	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH28FANK3A1A COZY	31.07.2012	001002830		
234	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000395		
235	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000393		
236	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000394		
237	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,0 Т	28.02.1976	000305078		
238	НАСОС 6НДВ	28.01.1962	000309613		
239	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 120/15-54	30.12.2016	1-0000988		
240	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	01.04.1986	000310050		
241	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	28.02.2009	000316372		
242	МОНОРЕЛЬС М4403 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	30.01.2004	000315848		
243	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2305	28.04.1977	000305576		
244	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 03-1062	28.06.1980	000306911		
245	РЕАКТОР Р-34 С МЕШАЛКОЙ РЗРП-6-400	01.02.1987	000309150		
246	ПОДЪЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310233		
247	ПОДЪЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310234		
248	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3088	01.07.1988	000311235		
249	ПОДЪЕМНИК ГРУЗОВОЙ М-1609 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 25КГ	01.02.1989	000311597		
250	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3439	01.02.1989	000311617		
251	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3420	28.02.1989	000311618		
252	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3039	01.02.1989	000311619		
253	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.12.1989	000312170		
254	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.12.1989	000312171		
255	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312174		
256	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312199		
257	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312200		
258	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312202		
259	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-1581А	01.01.1991	000313079		
260	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.03.1991	000313084		
261	МОНОРЕЛЬС М-3634	28.01.1991	000313155		
262	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1969	000400117		
263	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1958	000400118		
264	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1965	000400121		
265	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600233		
266	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1968	000600234		

	УСТРОЙСТВО КВП6-03				
267	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600235		
268	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ-6-207	28.01.1968	000600236		
269	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600237		
270	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	28.01.1968	000600238		
271	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600239		
272	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600240		
273	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N23 КВП6-01	28.01.1968	000600241		
274	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N24 КВП6-01	28.01.1968	000600242		
275	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N24 КВП6-01	28.01.1968	000600243		
276	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600244		
277	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600245		
278	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600248		
279	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600249		
280	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600250		
281	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600251		
282	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1970	000600288		
283	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600289		
284	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600290		
285	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600291		
286	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600292		
287	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РВ-10/600 /1,4	28.01.1963	000600584		
288	КОНТАКТОР АВ-10-С	28.01.1969	000600604		
289	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600612		
290	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600613		
291	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600614		
292	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600615		
293	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600616		
294	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600617		
295	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600618		
296	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.11.1974	000600659		

297	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9332-407	28.04.1979	000600873		
298	КОНДИЦИОНЕР К-25С	28.11.1980	000600958		
299	КОМПЛЕКСНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-630-6/4	01.07.1982	000601151		
300	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-140	28.07.1982	000601157		
301	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-140	28.07.1982	000601158		
302	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-413	28.08.1982	000601168		
303	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-413	28.08.1982	000601169		
304	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-150	28.08.1982	000601176		
305	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР 9322-415	01.11.1982	000601200		
306	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	01.12.1983	000601277		
307	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	28.04.1984	000601279		
308	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601330		
309	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601331		
310	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3202	01.12.1984	000601345		
311	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601354		
312	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601355		
313	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601360		
314	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601361		
315	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601362		
316	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601363		
317	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601364		
318	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601365		
319	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3105	28.12.1984	000601366		
320	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3105	28.12.1984	000601367		
321	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601455		
322	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601456		
323	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601457		
324	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601458		
325	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601459		
326	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601460		
327	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601461		
328	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9322-402	01.12.1985	000601475		
329	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601645		
330	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7215-54	01.12.1986	000601646		
331	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601647		
332	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.12.1986	000601648		
333	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3512	01.12.1986	000601656		
334	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601657		
335	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601658		
336	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601664		
337	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24Д 3112	01.12.1986	000601665		
338	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601666		
339	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601667		
340	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601668		
341	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601669		
342	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601670		
343	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601671		
344	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601676		
345	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601677		
346	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601678		
347	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601679		
348	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601681		
349	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3050	01.12.1986	000601692		

350	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-1130	01.12.1986	000601693		
351	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601696		
352	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601697		
353	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601698		
354	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601699		
355	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601700		
356	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9232	01.12.1986	000601702		
357	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601764		
358	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.03.1988	000601910		
359	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-8209-54	01.06.1988	000601927		
360	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.12.1988	000601937		
361	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	01.12.1988	000601955		
362	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000601956		
363	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7208-54	01.12.1988	000601957		
364	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000602056		
365	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	28.12.1988	000602066		
366	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205	28.12.1988	000602067		
367	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602072		
368	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602073		
369	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5205	28.12.1988	000602074		
370	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602077		
371	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602078		
372	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602082		
373	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602083		
374	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602084		
375	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602090		
376	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602091		
377	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602093		
378	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205-54	28.09.1989	000602110		
379	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602111		
380	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602112		
381	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602113		
382	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602114		
383	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602115		
384	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	28.07.1989	000602116		
385	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602198		
386	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602199		
387	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602200		
388	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	01.10.1989	000602201		
389	ПУНКТ РАСПРЕД.ПР11-3079	01.11.1989	000602204		
390	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602207		
391	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602208		
392	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602209		
393	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7212-54	01.12.1989	000602276		
394	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7212-54	01.12.1989	000602277		
395	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 24Н-5205-21	01.12.1989	000602282		
396	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	28.06.1989	000602283		
397	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205	01.03.1990	000602284		
398	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.03.1990	000602285		
399	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.06.1990	000602304		
400	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602370		
401	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602371		
402	КАЛОРИФЕР АС953	30.06.2003	000602535		



403	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В4 ВПЧ100-2400	01.09.1998	000314251		
404	КРАН-БАЛКА М-1497 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,0 Т	28.02.1972	000303501		
405	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305415		
406	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305419		
407	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1968	000309559		
408	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309560		
409	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309561		
410	СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА УЧАСТКЕ СПЕЦТАРЫ КОРП. 3	30.12.2013	1-0000273		
411	НАСОС КС-20-110-2	01.07.1982	000307986		
412	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ ПП2-9-7-4	31.01.2003	000315672		
413	ПАРОГЕНЕРАТОР ПЭЛ-100	28.05.1999	000314317		
414	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН-2052-34	28.10.1971	000600695		
415	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-320/6	28.01.1951	000600286		
416	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600577		
417	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600578		
418	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600579		
419	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600580		
420	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600581		
421	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600582		
422	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600583		
423	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600586		
424	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600587		
425	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600588		
426	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600589		
427	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600590		
428	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600607		
429	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600608		
430	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600609		
431	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600619		
432	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600620		
433	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1951	000600628		
434	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.12.1970	000601002		
435	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601438		
436	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.03.1974	000304440		
437	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.06.1977	000305600		
438	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304442		
439	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304448		
440	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.06.1981	000307660		
441	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-2905	01.08.1984	000308690		
442	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28С	30.05.2014	1-0000412		
443	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28С	30.05.2014	1-0000413		

444	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000415		
445	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000417		
446	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000419		
447	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000420		
448	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000421		
449	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000423		
450	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000424		
451	НАСОС 5НДВ	28.01.1963	000300230		
452	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300909		
453	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300910		
454	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300961		
455	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300962		
456	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301032		
457	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301036		
458	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301037		
459	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301060		
460	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301125		
461	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301126		
462	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301127		
463	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1966	000301369		
464	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1968	000301962		
465	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1971	000303433		
466	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1981	000307750		
467	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.10.1982	000307972		
468	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308634		
469	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308635		
470	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308655		
471	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1985	000309148		
472	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1985	000309149		
473	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310420		
474	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310422		
475	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310423		
476	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310424		
477	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.06.1989	000310820		
478	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.08.1988	000310822		
479	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1990	000311478		
480	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.11.1999	000314113		
481	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1998	000314242		
482	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300492		
483	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300493		
484	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300494		
485	МОНОРЕЛЬС М665	28.01.1964	000300617		
486	МОНОРЕЛЬС М-285	28.01.1968	000301981		
487	КРАН-БАЛКА М-1903	28.12.1973	000304375		
488	КРАН-БАЛКА И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-2073	28.06.1975	000304881		
489	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248	28.02.1977	000305446		
490	МОНОРЕЛЬС М-2754	28.12.1981	000307816		
491	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248	28.06.1982	000307881		

492	МОНОРЕЛЬС М-2909	28.03.1985	000309125		
493	КРАН-БАЛКА М-368	28.01.1962	000309556		
494	КРАН-БАЛКА М-368	28.01.1962	000309558		
495	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3016	01.06.1986	000310098		
496	КРАН-БАЛКА С ТЕЛЬФЕРОМ 6-4611	01.11.1986	000310400		
497	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-2251 И ПЛОЩАДКА М-3242	28.03.1987	000310541		
498	КРАН-БАЛКА С ТЕЛЬФЕРОМ 6-4611	01.03.1987	000310608		
499	ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.50ММ	28.01.1968	000400147		
500	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ТРШС(3Х70)+(1Х25) НАПРЯЖЕНИЕ 380В	28.01.1962	000400203		
501	КАБЕЛЬ СИЛОВОК ГРШС (3Х50)+(1Х10) 380В	28.01.1962	000400204		
502	ЩИТ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ Щ-1429	28.12.1971	000600178		
503	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С ПРИБОРАМИ ШНТ-303	28.02.1968	000600180		
504	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	28.01.1956	000600280		
505	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-3	01.02.1987	000601795		
506	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-4	01.02.1987	000601796		
507	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-8	01.02.1987	000601797		
508	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-1	01.02.1987	000601799		
509	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-10	01.02.1987	000601801		
510	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-9	01.02.1987	000601802		
511	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.12.1969	000302184		
512	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305218		
513	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305376		
514	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305377		
515	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.02.1978	000306219		
516	КРАН-БАЛКА К-80 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.06.1983	000308274		
517	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1984	000308654		
518	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.03.1987	000310414		
519	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.06.1987	000310521		
520	КРАН-БАЛКА К-80 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1987	000310734		
521	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1987	000310925		
522	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1995	000313785		
523	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314745		
524	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314746		
525	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314747		
526	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314748		
527	КАЛОРИФЕР М-4250	30.06.2003	000315749		
528	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600710		
529	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600711		
530	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600712		
531	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600713		
532	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600714		
533	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600715		
534	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.06.1984	000308623		
535	ТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	30.12.2004	000315947		
536	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1963	000600585		
537	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА М3974	28.06.2006	000316196		
538	ТЕПЛОГЕНЕРАТОР MASTER DH44	01.07.2013	1-0000062		
539	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ С ТП-2 И ТП-4	28.01.1958	000600253		

540	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600256		
541	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600259		
542	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600261		
543	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600265		
544	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600266		
545	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1937	000600272		
546	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600274		
547	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600276		
548	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601421		
549	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601422		
550	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601423		
551	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601424		
552	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601425		
553	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601426		
554	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601427		
555	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601428		
556	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601429		
557	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601430		
558	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601431		
559	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601432		
560	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601433		
561	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601434		
562	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601435		
563	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601436		
564	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601437		
565	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	01.02.1987	000601768		
566	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303883		
567	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303885		
568	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1972	000303892		
569	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304153		
570	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304285		
571	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304299		
572	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304415		

573	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304416		
574	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1974	000304712		
575	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1977	000306056		
576	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.04.1972	000303567		
577	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002429		
578	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002430		
579	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000402		
580	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000403		
581	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307686		
582	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307687		
583	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т 11-12М	01.06.1987	000310636		
584	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1964	000300753		
585	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1965	000301084		
586	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1965	000301112		
587	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1969	000302030		
588	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1970	000302410		
589	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306883		
590	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306886		
591	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1981	000307548		
592	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.10.1982	000307989		
593	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1982	000308089		
594	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600254		
595	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600260		
596	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600268		
597	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1962	000600277		
598	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1957	000600278		
599	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-2	28.01.1965	000400022		
600	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-2	28.01.1958	000400023		
601	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-5	28.01.1958	000400024		
602	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-6	28.01.1959	000400025		
603	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-8	28.01.1962	000400027		
604	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-9	28.01.1961	000400028		
605	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-6	28.01.1958	000400030		
606	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-5	28.01.1963	000400031		
607	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-12	28.01.1964	000400032		
608	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-3	28.01.1958	000400033		
609	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-10	28.01.1963	000400034		
610	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-17	28.01.1965	000400038		
611	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-3	28.01.1940	000400041		
612	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-26	28.01.1940	000400042		
613	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-30	28.01.1955	000400043		

614	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-14	28.01.1959	000400045		
615	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-29	28.01.1966	000400050		
616	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1949	000400051		
617	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-10	28.01.1959	000400052		
618	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27	28.01.1953	000400053		
619	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-22	28.01.1954	000400057		
620	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-16	28.01.1933	000400061		
621	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1933	000400062		
622	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1951	000400065		
623	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27А	28.01.1933	000400066		
624	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-7	28.01.1951	000400067		
625	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-28	28.01.1958	000400068		
626	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-9	28.01.1937	000400073		
627	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1961	000400074		
628	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-22	28.01.1950	000400076		
629	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27	28.01.1958	000400077		
630	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-30	28.01.1958	000400078		
631	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-26	28.01.1958	000400079		
632	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1958	000400080		
633	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-21	28.01.1962	000400081		
634	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-18	28.01.1963	000400083		
635	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-19	28.01.1963	000400084		
636	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-20	28.01.1963	000400085		
637	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТР-8	28.01.1965	000400086		
638	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТР-7	28.01.1965	000400087		
639	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО РП-3	28.01.1965	000400088		
640	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1965	000400095		
641	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-16	28.01.1956	000400103		
642	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1964	000400106		
643	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-18	28.01.1966	000400107		
644	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-19	28.01.1956	000400109		
645	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-21	28.01.1966	000400111		
646	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1962	000400113		
647	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-10	28.01.1961	000400114		
648	ПАРОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЗ	28.12.1959	000400125		
649	ПАРОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.2'''	28.01.1960	000400130		
650	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-1	28.12.1983	000400248		
651	ТРАНСФОРМАТОР СТС-2	28.07.1978	000600792		
652	КРАН-ШТАБЕЛЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1,0 Т	28.07.1984	000308619		
653	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1958	000600208		
654	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1957	000600209		
655	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1943	000600210		
656	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1954	000600211		
657	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1962	000600212		
658	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1936	000600213		
659	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1942	000600214		
660	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1936	000600215		
661	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1952	000600216		
662	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.06.1961	000600217		
663	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1941	000600218		
664	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1940	000600219		
665	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1958	000600220		

666	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1941	000600221		
667	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600222		
668	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600223		
669	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600230		
670	ВАННА ЕМКОСТЬЮ 10КУБ.М.	01.12.1986	000310456		
671	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310222		
672	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310223		
673	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310224		
674	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310225		
675	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310226		
676	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310227		
677	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310228		
678	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310229		
679	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.03.2000	000314600		
680	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316417		
681	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316418		
682	ШТАБЕЛЕР РУЧНОЙ TAPLIFT СУК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т, Н1.6	30.06.2004	000315925		
683	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-1-521	28.01.1970	000302499		
684	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭП-1	28.03.1971	000303148		
685	КОНДИЦИОНЕР TADIRAN GTM 18-Н	30.09.2008	001002788		
686	КАЛОРИФЕР КЭ-24СВ-2500	29.11.2002	000315344		
687	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316107		
688	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316108		
689	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316109		
690	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316110		
691	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316111		
692	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316112		
693	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-6,3	01.03.2001	000314666		
694	ЭЛЕКТРОТАЛЬ В091М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 125КГ	01.05.1982	000307919		
695	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.07.1984	000308658		
696	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.07.1984	000308659		
697	ЗАВЕСА ТЕПЛОВАЯ КЭ15	30.09.2002	000315325		
698	ЗАВЕСА ТЕПЛОВАЯ КЭ15	30.09.2002	000315326		
699	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314667		
700	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314668		
701	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314669		
702	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314670		
703	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314671		
704	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314672		
705	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314673		
706	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314674		
707	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 09 NA-K3 NNB3A	01.07.2013	1-0000058		
708	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 09	17.04.2014	1-0000400		
709	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-05	28.01.1964	000300507		
710	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КЭНД-100	30.12.2003	000315847		
711	ПЫЛЕСОС	01.09.2001	001002393		
712	НАСОС К90-55	01.09.1988	000311167		
713	ОБОГРЕВАТЕЛЬ	01.10.2001	001002433		

714	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ПД-303 СИЛА ТОКА 10А МОЩНОСТЬ 7,5КВТ	28.08.1973	000600938		
715	КАЛОРИФЕР КСК3-8-02	01.12.2001	000315202		
716	КАЛОРИФЕР КСК3-8-02	01.12.2001	000315203		
717	КАЛОРИФЕР КСК-4-9	01.01.1992	000313588		
718	КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ FLENBERG WT-205	30.09.2007	001002695		
719	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.04.1985	001105771		
720	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.06.1986	001105997		
721	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.06.1986	001105998		
722	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601146		
723	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601147		
724	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601148		
725	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601149		
726	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601150		
727	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 30	31.10.2012	000316694		
728	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1967	000301587		
729	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.12.1971	000302282		
730	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.11.1978	000306493		
731	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.12.1979	000307024		
732	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.06.1986	000309172		
733	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.02.1987	000310316		
734	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.09.1986	000310329		
735	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА № 114	30.11.2013	1-0000187		
736	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1964	000300173		
737	ТРУБОПРОВОД КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ НА УЧАСТКЕ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	30.11.2007	000400266		
738	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.1Т	28.02.1984	000307704		
739	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.1Т	28.02.1984	000307705		
740	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1989	000310821		
741	КРАН-БАЛКА ЭПН-1-295 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.11.1971	000309331		
742	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 80 ЦЕХ 14	30.06.2012	000316664		
743	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАНОМ ПОДВЕСНЫМ М-3289	28.08.1988	000311240		
744	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.03.1990	000310735		
745	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ АВ3-20Д	28.05.2000	000314547		
746	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MATCH МОДЕЛЬ GTN 24 K3VI/GUHN 24 NK3AO	01.11.2013	1-0000161		
747	ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ И ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	28.02.2005	001106789		
748	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000093		
749	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000102		
750	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000103		
751	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000104		
752	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000105		
753	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000106		
754	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000107		
755	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG	02.09.2013	1-0000108		



	КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)				
756	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000109		
757	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000110		
758	ТАЛЬ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	28.06.1981	000307659		
759	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-K3 NNA4A	31.10.2012	001002843		
760	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-K3 NNA4A	31.10.2012	001002844		
761	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ	01.01.1993	000313715		
762	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1970	000302617		
763	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.10.1976	000305326		
764	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	01.11.1999	000314429		
765	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304444		
766	ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46	28.04.1978	000306308		
767	ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46	28.04.1978	000306309		
768	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б	30.08.2002	000315288		
769	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б	30.08.2002	000315289		
770	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8В2-02Б	31.01.2003	000315675		
771	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	28.12.1985	000309412		
772	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301128		
773	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1966	000301363		
774	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1966	000301364		
775	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1982	000308081		
776	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308608		
777	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308609		
778	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308610		
779	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.06.1984	000308624		
780	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1987	000310421		
781	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911	28.11.1974	000304654		
782	КРАН-БАЛКА-МОНОРЕЛЬС	28.03.1963	000300239		
783	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ	28.01.1963	000300240		
784	МОНОРЕЛЬС М-704	28.01.1964	000300621		
785	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.03.1971	000303165		
786	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.03.1971	000303169		
787	КРАН-БАЛКА М-1556	28.08.1972	000303667		
788	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.11.1972	000303869		
789	КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1972	000303903		
790	МОНОРЕЛЬС М-1808	28.12.1972	000303948		
791	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3167	28.06.1986	000310080		
792	МОНОРЕЛЬС М665	28.12.1987	000310114		
793	МОНОРЕЛЬС М3863	01.12.1995	000313951		
794	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1964	000300622		
795	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И	28.12.1969	000302186		

	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ				
796	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.12.1969	000302207		
797	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1970	000302538		
798	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303287		
799	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303288		
800	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303289		
801	КРАН-БАЛКА М-1557 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.08.1972	000303666		
802	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1977	000306057		
803	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1984	000308603		
804	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.06.1987	000310519		
805	ТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	30.05.2004	000315913		
806	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.12.1961	003009081		
807	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304286		
808	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304331		
809	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306885		
810	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.08.1995	000313980		
811	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.08.1972	000303624		
812	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.08.1972	000303625		
813	КРАН-ШТАБЕЛЕР ТС-12 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.08.1972	000303638		
814	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.03.1973	000304040		
815	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.03.1973	000304071		
816	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ	28.12.1973	000304359		
817	КОТЕЛ ДЕВ-16-14	28.05.2000	000314420		
818	КОТЕЛ ДЕВ-16-14	28.05.2000	000314411		
819	КОТЕЛ ДЕ6.5-14ГМ-ОМ	28.05.2000	000314414		
820	КОТЕЛ ДЕ6.5-14ГМ-ОМ	28.05.2000	000314415		
821	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 82	27.12.2016	1-0000917		
822	СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В КОТЕЛЬНОЙ (КОРПУС 114)	25.12.2013	1-0000211		
823	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1964	000300172		
824	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315142		
825	МОНОРЕЛЬС Н 4141	01.10.2001	000315147		
826	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ПГО-3200	30.10.2007	000316301		
827	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ Г/П 3200 КГ В КОРПУСЕ № 53	29.10.2014	1-0000502		
828	ЗАБОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2097,52 М.	28.12.1971	000200001		

### Подписи Сторон

От имени Продавца:

От имени Покупателя:

Генеральный директор

Должность, ФИО, подпись  
М.П.

\_\_\_\_\_ Д.Н. Багдатов  
М.П.

### Форма Акта приема-передачи Имущества

г. Владимир

Дата

Настоящий акт подписан между:

Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»), именуемое в дальнейшем «**Продавец**», ИНН 3329051460, КПП 332901001, место нахождения: 600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а, ОГРН 1083340004527, в лице генерального директора Багдатьяева Дмитрия Николаевича, действующего на основании доверенности Устава, с одной стороны, и

Наименование покупателя, именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», ИНН/КПП, место нахождения: адрес, в лице должность и ФИО полностью, действующего на основании доверенности Устава, с одной стороны, далее – совместно именуемые «**Стороны**», а по отдельности – «**Сторона**».

1. На основании заключенного Сторонами Договора купли-продажи от Дата № \_ (далее – «**Договор**») Продавец передал, а Покупатель принял следующее имущество:

## 1.1. Объекты недвижимого имущества:

№	Инвентарный номер	Наименование объекта	Площадь (кв.м.)	Протяженность (м.)	Глубина (м.)	Номер свидетельства о регистрации права	Дата свидетельства о регистрации права	Кадастровый номер	Адрес объекта
1	000900013	Земельный участок	6271,00			33 АК 513887	14.11.2008	33:22:032100:14	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1и
2	000900014	Земельный участок	1176,00			33 АК 513986	17.11.2008	33:22:032100:15	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1к
3	1-0000784	Земельный участок	3454,00			135518	15.01.2016	33:22:032100:492	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1р
4	000900012	Земельный участок	15782,00			33 АК 513894	17.11.2008	33:22:032100:13	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1л
5	1-0001094	Земельный участок	6000,00					33:22:032100:355	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1ш
6	1-0001108	Земельный участок	82007,00					33:22:032100:501	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1е
7	1-0001109	Земельный участок	83040,00					33:22:032100:502	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1в
8	1-0001269	Земельный участок	14090,00					33:22:032100:506	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1я
9	0100072/1	Нежилое помещение	6475,50			33 АК 512336	30.10.2008	33:22:032084:1032	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и, помещение 1
10	0100072/2	Нежилое помещение	4045,90			33 АК 512345	30.10.2008	33:22:032089:213	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и помещение 2
11	000100108	Здание корпуса № 55Б, спецсооружение ГО	946,80			33 АК 513084	01.11.2008	33:22:032100:476	г.Владимир, ул. Северная, д. 1к

12	000100005	Здание производственного корпуса № 4	1619,90				33 АК 511564	24.10.2008	33:22:032100:472	г.Владимир, ул. Северная, д. 1р
13	0100083/1	Нежилые помещения	38093,40				33 АК 512343	30.10.2008	33:22:032089:223	г.Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 1
14	0100083/2	Нежилые помещения	512,90				33 АК 512344	30.10.2008	33:22:032089:212	г. Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 2
15	000100001	Здание главного производственного корпуса № 1	32068,50				33 АК 511235	23.10.2008	33:22:032100:368	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 1
16	000100004	Здание производственного корпуса № 4а	1306,40				33 АК 511576	24.10.2008	33:22:032100:370	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 2
17	000100033	Здание корпуса №8	4550,10				33 АК 511570	24.10.2008	33:22:032100:367	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 8
18	000100051	Склад № 8Г	1047,20				33 АК 511572	24.10.2008	33:22:032089:107	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 в к. 5
19	000100002	Здание производственного корпуса № 9	12425,30				33 АК 511571	24.10.2008	33:22:032084:1012	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м, к. 9
20	000100031	Здание производственного корпуса № 13	9120,80				33 АК 512117	29.10.2008	33:22:032089:82	г. Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 13
21	000100014	Здание производственного корпуса № 18	1112,40				33 АК 511766	28.10.2008	33:22:032100:365	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 18
22	000100069	Здание производственного корпуса № 30	31859,40						33:22:032084:1013	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е, корпус 2
23	000100059	Здание инженерного корпуса №31	7289,90				33 АК 511566	24.10.2008	33:22:032089:93	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 10
24	000100105	Здание восточной проходной корпус № 19Б	42,00				33 АК 511726	27.10.2008	33:22:032084:1011	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 н к. 1
25	000100095	Административное здание корпус №20	3328,30				33 АК 510992	22.10.2008	33:22:032100:462	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 20

26	000100016	Электроподстанция корпус №23	587,20				33 АК 511727	27.10.2008	33:22:032089:110	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 4
27	000100018	Здание корпуса № 25	152,30				33 АК 511729	27.10.2008	33:22:032089:72	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м корпус 5
28	000200084	Здание артескважины у корпуса №25	27,40				33 АК 511728	27.10.2008	33:22:032089:80	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 6
29	000100024	Корпус №27 (комплекс склада ГСМ и ЛВЖ)	2158,90				33 АК 511723	27.10.2008	33:22:032089:64	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 15
30	000100034	Производственный корпус №27А (насосная)	65,40				33 АК 511722	27.10.2008	33:22:032089:69	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 16
31	000100021	Здание компрессорной станции с насосной станцией корпус №36	1040,80				33 АК 511770	28.10.2008	33:22:032089:61	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 14
32	000100035	Производственный корпус №43	378,90				33 АК 511765	28.10.2008	33:22:032089:101	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 17
33	000200086	Комплекс очистных сооружений корпус №44	1018,30				33 АК 512121	29.10.2008	33:22:032084:1029	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 ф к. 1
34	000100060	Административный корпус №32	4763,70				33 АК 511772	28.10.2008	33:22:032089:74	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 11
35	000100019	Здание производственного корпуса №33	14003,90				33 АК 512118	29.10.2008	33:22:032089:66	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 12
36	000100020	Производственный корпус №34, столовая	11360,80				33 АК 511769	28.10.2008	33:22:032089:60	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 6
37	000100067	Трансформаторная подстанции № 2 у корпуса №34	296,40				33 АК 511768	28.10.2008	33:22:032089:62	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м стр. 2
38	000100091	Здание производственного корпуса №35	1184,00				33 АК 511767	28.10.2008	33:22:032100:473	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 н к. 2
39	000100025	Здание получения жидкого азота корпус №45	248,40				33 АК 512119	29.10.2008	33:22:032084:1008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1 м к. 7

40	000100023	Здание корпуса №50	400,60				33 АК 512120	29.10.2008	33:22:032100:469	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к. 21
41	000100058	Здание производственного корпуса №53	16687,20				33 АК 512334	30.10.2008	33:22:032089:88	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 3
42	000100082	Здание производственного корпуса №55	19763,00				33 АК 512337	30.10.2008	33:22:032100:471	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е к. 1
43	000100017	Здание корпус №58К	279,90				33 АК 512128	29.10.2008	33:22:032100:371	г. Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 4
44	000100080	Подстанция раздельная корпус №65	154,40				33 АК 512127	29.10.2008	33:22:032089:84	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 19
45	000100071	Здание производственного корпуса №66	2089,70				33 АК 512126	29.10.2008	33:22:032100:461	г.Владимир, ул. Северная, д. 1у
46	000200081	Корпус №75	239,60				33 АК 512125	29.10.2008	33:22:032089:71	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 3
47	000100074	Производственный корпус №77	14286,10				33 АК 512124	29.10.2008	33:22:032089:57	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к 1
48	000100076	Склад "Ангар" корпус 77А	948,90				33 АК 512339	30.10.2008	33:22:032089:100	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 2
49	000200099	Комплекс очистных сооружений корпус 77В	604,00				33 АК 512338	30.10.2008	33:22:032089:85	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 3
50	000100075	Склад "Ангар" корпус 77 Г	525,40				33 АК 512335	30.10.2008	33:22:032089:86	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 22
51	000200096	Здание с очистными сооружениями корпуса №82	2815,60				33 АК 512123	29.10.2008	33:22:032089:108	г.Владимир, ул. Северная, д. 1с
52	000100084	Здание производственного корпуса №114	3233,30				33 АК 512340	30.10.2008	33:22:032100:369	г.Владимир, ул. Северная, д. 1г
53	000100064	Гараж	68,60				33 АК 512353	31.10.2008	33:22:032089:102	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 5

54	000100109	Станция оборотного водоснабжения	29,80				33 АК 512346	30.10.2008	33:20:032089:76	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е стр. 1
55	001500000	Часовня имени Дмитрия Донского	18,10				33 АК 512347	30.10.2008	33:22:032089:78	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 4
56	000100053	Здание склада химикатов №8Е	510,40				33 АК 513414	07.11.2008	33:22:032100:366	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 1
57	000100061	Здание склада у трансформаторной подстанции №2	148,10				33 АК 513409	07.11.2008	33:22:032084:1033	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 3
58	000200092	Градирия №1	55,60				33 АК 513410	07.11.2008	33:22:032084:1031	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 1
59	000200029	Вышка сторожевая	4,10				33 АК 513408	07.11.2008	33:22:032084:1023	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 7
60	000100046	Градирия №2	68,30				33 АК 513407	07.11.2008	33:22:032084:1016	г. Владимир, ул. Северная, д. 1н соор. 1
61	000200070	Навес под склад соляной кислоты	275,70				33 АК 513411	07.11.2008	33:22:032084:1024	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 3
62	000200073	Площадка склада металла у корпуса №55	5393,70				33 АК 513413	07.11.2008	33:22:032084:1017	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 1
63	000200069	Навес по восточной стороне корпуса №8	341,50				33 АК 513416	07.11.2008	33:22:032084:1025	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 4
64	000200038	Навес у корпуса №8	439,40				33 АК 513412	07.11.2008	33:22:032084:1021	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 5
65	000200080	Накопитель железобетонный у корпуса №44	12,60				33 АК 512987	12.11.2008	33:22:032084:1027	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 1
66	000200037	Навес у прирельсового склада у корпуса №1	214,90				33 АК 512988	12.11.2008	33:22:032084:1030	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 6
67	000200035	Резервуар №2	193,50				33 АК 512989	12.11.2008	33:22:032084:1019	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 8



68	000200034	Резервуар воды у компрессорной №1	211,70				33 АК 512515	07.11.2008	33:22:032084:1020	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 2
69	000200093	Площадка у корпуса №55	592,00				33 АК 512990	12.11.2008	33:22:032089:104	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 2
70	000200088	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33 АК 513822	13.11.2008	33:22:032084:1018	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 5
71	000200076	Отстойник			6		33 АК 513823	13.11.2008	33:22:032089:38	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 3
72	000200075	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33 АК 513824	13.11.2008	33:22:032084:1026	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 6
73	000200089	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33 АК 513630	12.11.2008	33:22:032089:73	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 4
74	000200090	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33 АК 513629	12.11.2008	33:22:032084:1022	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 2
75	0200067/1	Подъездной путь протяженностью 967,9 м		968			33 АК 512518	07.11.2008	33:22:032100:478	г.Владимир, ул. Северная
76	0200067/2	Железнодорожный путь		1074			33 АК 512517	07.11.2008	33:22:032100:512	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1я
77	0200067/3	Подъездной железно дорожный путь протяженностью 1389,3 м. Состоящий из участка подъездного ж/д пути от СП42 до СП43-191,10м; от СП41 до СП42-226,7; СП47 до СП48-183,2 (в т.ч. СП48); от СП47 до туликовского упора - 115,2 м; от СП43 в сторону технологического проезда №9-50м; от		1389			33 АК 512516	07.11.2008	33:22:032100:479	г.Владимир, ул. Северная-Мира

	СП40 до подъезда к воротам ФГУП ВПО "Точмаш'-623, 1м (в т.ч. СП40)																			
78	000200033	Коллектор из ж/б труб для р. Почайка от ж/дорожного переезда до р. Рпень	577		33 АК 512985	12.11.2008	33:22:032100:466				г Владимир, ул Северная									
79	000400211	Канализационные трубы бетонные д 600 мм	345		33 АК 513628	12.11.2008	33:22:032100:465				г Владимир, ул Северная									
80	1-0000381	Участок теплотрассы от корпуса 31 до корпуса 34	137				33:22:032100:497				г Владимир, ул Северная									
81	000400215	Канализационные трубы чугунные д 400 мм	158		33 АК 513698	14.11.2008	33:22:032089:98				г Владимир, ул Северная									
82	000400225	Канализационные трубы асбестоцементные д 400, 500 мм	517		33 АК 513700	14.11.2008	33:22:032100:468				г Владимир, ул Северная									
83	000400240	Внешние сети канализации корпуса №55	452		33 АК 513952	14.11.2008	33:22:032100:470				г Владимир, ул Северная									
84	000400252	Наружные сети телефонизации	2761		33 АК 513825	13.11.2008	33:22:032100:477				г Владимир, ул Северная									
85	1-0000368	Воздушная линия электропередачи для здания пожарного депо	95				33:22:032100:496				г Владимир, ул Северная									

86	000100015	Помещение	230,50						33:22:032089:120	г.Владимир, ул. Северная, д. 1а
87	000400250	Сети теплоснабжения по территории промплощадки	3326				33 АК 513953	14.11.2008	33:22:032100:467	г.Владимир, ул. Северная
88	000400261	Газопровод на территории промплощадки	2138				33 АК 512984	12.11.2008	33:22:032100:475	г.Владимир, ул. Северная-Мира
89	000400227	Канализационные трубы керамические д 200; 250 мм	853				33 АК 513951	14.11.2008	33:22:032100:463	г.Владимир, ул. Северная
90	010900000022	Земельный участок	61 309,00						33:22:032100:625	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1н
91	010900000023	Земельный участок	14 959,00						33:22:032100:626	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1с
92	010900000017	Земельный участок	3717,00						33:22:032100:628	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1ф
93	010900000018	Земельный участок	1676,00						33:22:032100:629	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1у
94	010900000020	Земельный участок	8429,00						33:22:032100:631	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1г
95	010900000021	Земельный участок	268831,00						33:22:032100:632	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1м

## 1.2. Объекты движимого имущества:

№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП. 30	30.04.2012	001106941
2	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАН-БАЛОК М4676	30.11.2012	000316736
3	СИСТЕМА РАЗДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА	06.08.2015	1-0000646
4	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316472
5	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 55 НА УЧАСТКЕ ПЕНАЛ	31.12.2012	000316759
6	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316471
7	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0	31.12.2012	000316760
8	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО-266-11	01.03.1984	000601278
9	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80	31.12.2012	001106946
10	УЗВ ПСБ 120035-05	28.12.1975	1-0000274
11	ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА М3753	01.06.1998	000314226
12	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.09.2008	000316379
13	КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 АО "НПО "ПОИСК"	18.12.2018	1-0001312
14	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС)	01.08.2013	1-0000081
15	СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ"	31.08.2011	000400268
16	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34		
17	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА"	30.03.2005	000316032
18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602529
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602530
20	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	30.01.2011	001106931
21	СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	31.10.2012	000400277
22	КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 2,0 Т	31.08.2012	000316680
23	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2	31.10.2012	000400278
24	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31	31.05.2012	001106942
25	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 1	09.12.2015	1-0000732
26	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53	09.12.2015	1-0000729
27	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ N53	30.12.2007	001106909
28	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27	22.10.2014	1-0000501
29	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000333
30	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ	30.01.2014	1-0000334

	МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ		
31	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000335
32	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000336
33	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000337
34	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В К 55 (АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)	30.09.2013	1-0000130
35	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.12.1982	000400246
36	КРАН -БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5Т.	30.11.2012	000316737
37	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 8	13.01.2015	1-0000577
38	СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА УЧАСТКЕ В КОРПУСЕ № 55	31.12.2011	000400270
39	ЕМКОСТЬ ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ОТХОДОВ ЛВЖ	28.08.1988	000311263
40	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 33	09.12.2015	1-0000731
41	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.12.1984	000308962
42	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.20	31.07.2012	001106943
43	ПОДЪЕМНИК ПП-10,5	30.01.2002	000315204
44	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1982	000307994
45	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	01.11.1983	000307997
46	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.01.1952	000400138
47	КОНДИЦИОНЕР GREE	28.07.1996	000514791
48	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ МОД. 4713	29.04.2013	1-0000021
49	КРАН МОСТОВОЙ ВН ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,0Т	28.10.1982	000307892
50	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.12.1981	000400242
51	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.12.1979	000400233
52	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ЦЕХЕ 3	30.06.2012	000400274
53	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 1	18.09.2014	1-0000476
54	ЯЧЕЙКИ-11 ШТ.КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6 КВТ.	28.12.1984	000601375
55	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2 КАБЕЛЬ АСБ-6(3Х240)	28.01.1964	000400020
56	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ НА УЧАСТКЕ РЕЗИНЫ, ПОДГОТОВКИ РЕЗИНЫ И ДОРАБОТКИ СПЕЦПРОИЗВОДСТВА В КОРП. 30	30.12.2013	1-0000268
57	СКЛАД ДЛЯ МЕТАЛЛА	28.12.1981	000307729
58	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-1-630	28.12.1981	000611114
59	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 80 (УЧАСТОК А-ПБК)	27.02.2015	1-0000587
60	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2 КАБЕЛЬ ААБ-6(3Х240)	28.01.1967	000400021
61	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314276
62	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314277
63	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308918

64	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308919
65	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308920
66	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	28.12.1971	000303076
67	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308166
68	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308167
69	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308168
70	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х120)	28.01.1953	000400018
71	СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА"	31.12.2011	000400269
72	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА УЧАСТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ОКРАСКИ	31.12.2011	001106937
73	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14	30.06.2012	000400275
74	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602298
75	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602299
76	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602341
77	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602342
78	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602343
79	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602344
80	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.01.1991	000602345
81	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602442
82	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602443
83	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х120)	28.01.1959	000400019
84	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТП-31	30.12.2013	1-0000321
85	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31	30.12.2013	1-0000328
86	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,4 КВ С ТП 17 НА РП 3 ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3	18.12.2013	1-0000210
87	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602431
88	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602432
89	СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ РВС-П-0,25 В КОМПЛЕКТЕ	17.04.2014	1-0000405
90	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602064
91	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602065
92	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ М-4332	28.05.2004	000316049
93	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ М4425	30.12.2005	000316126
94	ОГРАДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 1-5	30.06.2012	001002827
95	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315141
96	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315143
97	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315144
98	ВЕНТСИСТЕМА НА УЧАСТКЕ ЛАКОКРАСКИ	30.09.2005	000316094
99	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ НА СБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК	30.03.2008	001106910
100	ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ 33250А AGILENT	18.08.2014	1-0000474
101	РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ	31.12.2011	000400271
102	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602438
103	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602439
104	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602441
105	КОНДИЦИОНЕР	01.03.2001	001002044

106	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	28.12.1984	000601377
107	ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ УСТАНОВКА ВЧГ-5-4/1,76	28.12.1982	000601234
108	СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТИ РАБОТЫ УСТАНОВОК "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" В ДИСПЕТЧ. ПУНКТЕ КОРП. 55	27.12.2013	1-0000227
109	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	28.02.1990	000602226
110	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	28.02.1990	000602227
111	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	01.01.1991	000602337
112	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ТВ1-1600-12Т-2УХЛ4	28.09.1994	000602444
113	ТЕПЛОПРОВОДЫ ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.150ММ	28.01.1968	000400184
114	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1942	000400133
115	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х95)	28.01.1950	000400017
116	УЗВ ПСБ 120035-05	01.07.2013	1-0000064
117	КОНДИЦИОНЕР	28.03.2001	001002042
118	КОНДИЦИОНЕР	28.03.2001	001002043
119	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-2 ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.12.1971	000400119
120	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1964	000600598
121	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.12.1971	000600602
122	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600605
123	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600606
124	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600610
125	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600611
126	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-1000/6	28.01.1969	000600621
127	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-1000/6	28.02.1983	000601237
128	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.01.1976	000305068
129	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.01.1976	000305069
130	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.01.1968	000400037
131	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.01.1968	000400039
132	ШТАБЕЛЕР F10A3	30.01.2004	000315849
133	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.02.1983	000601236
134	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.12.1982	000601232
135	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.12.1982	000601233
136	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-800/12Т	01.01.1991	000602347
137	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.11.1982	000601231
138	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.01.1983	000601240
139	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ОТ РУ-6КВ ДО ТП-10 КОРПУС 36	31.12.2012	000400279
140	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 200/115-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000392
141	КОМПЛЕКТ КПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ П-605	30.12.2016	1-0000982
142	ГЕНЕРАТОР ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ВТ760/044	01.10.2000	000314450
143	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1958	000600263
144	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1962	000600279
145	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ	01.12.1985	000601419

	ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6		
146	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.12.1985	000601420
147	КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01	01.11.1999	000314247
148	КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01	01.11.1999	000314248
149	МОНОРЕЛЬС М-2497А ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	01.06.1994	000313907
150	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314734
151	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314735
152	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(P)54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000396
153	КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, 3К, УЗ, -20+40С	30.11.2012	000316700
154	КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	01.05.1991	000313203
155	КРАН ПИОНЕР	01.08.2001	000315114
156	СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП	28.12.2018	1-0001334
157	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1962	000600227
158	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1963	000600281
159	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1966	000600285
160	ЛИФТ ЛГМ-100	28.12.1978	001300143
161	ЛИФТ ЛГМ-100	28.12.1978	001300144
162	ЛИФТ ЛММ-100	28.12.1981	001300368
163	ЛИФТ ЛММ-100	28.12.1981	001300369
164	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/24	01.01.1991	000602346
165	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-1218	28.01.1970	000302835
166	ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.133ММ	28.01.1966	000400145
167	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311418
168	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311419
169	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311420
170	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.12.1990	000602349
171	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	28.09.1994	000602445
172	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГЛ.ДВИЖЕНИЯ БУТГ	28.02.2000	000314509
173	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2/1000	28.12.1971	000600601
174	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.11.1983	000601267
175	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.11.1983	000601268
176	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1963	000600246
177	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1964	000600247
178	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1958	000600257
179	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1967	000600591
180	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-750/10	28.01.1963	000600595
181	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТВМ-630/6	28.01.1968	000600603
182	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	01.12.1988	000602017
183	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 500/ 12-54 1116-3102515	30.12.2016	1-0000989
184	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 500/ 12-54 1116-3102516	30.12.2016	1-0000990
185	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 3 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14	30.06.2012	000400276
186	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ И ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ	01.06.1986	000310100
187	МОНОРЕЛЬС М-3727	01.03.1995	000313962
188	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-	28.08.1972	000303687



	М117701		
189	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.08.1972	000303688
190	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦНСГ60-264	28.10.1976	000305163
191	КРАН-МОСТОВОЙ МК-16 УСИЛИЕ 5Т	28.01.1963	000309938
192	КРАН ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т ДЛИНА 13,2М	31.03.2003	000315703
193	НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ КС-50/55	28.06.1980	000307373
194	КРАН СТРЕЛОВОЙ ПЕРЕСТАВНОЙ КП-1Б	28.01.1980	000307116
195	ПАНЕЛЬ НИЗКОВОЛЬТНАЯ ЩО-59	28.01.1969	000600623
196	КРАН УКОСИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ М-1048	28.09.1981	000307727
197	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП-630/6	28.01.1951	000600631
198	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-24	28.12.1990	000602348
199	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000389
200	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000390
201	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000391
202	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-4	28.01.1964	000400036
203	КАЛОРИФЕР М-4069	01.03.1999	000314266
204	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-7	28.01.1954	000400026
205	СПЛИТ-СИСТЕМА ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ КОЛОННОГО ТИПА GREE 36	30.05.2014	1-0000414
206	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1969	000600189
207	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1965	000600271
208	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-630/6	28.10.1977	000600198
209	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1961	000600225
210	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1941	000600226
211	ВЕНТИЛЯТОР N10 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц9-55	28.12.1971	000303448
212	ВЕНТИЛЯТОР N10 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц9-55	28.12.1971	000303450
213	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-МАСН МОДЕЛЬ GUNN 42NM3AO/ GTN 42 K3VI	30.12.2013	1-0000316
214	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-МАСН МОДЕЛЬ GUNN 42NM3AO/ GTN 42 K3VI	30.12.2013	1-0000317
215	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-13	28.01.1964	000400035
216	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.07.1996	000313938
217	ТРАНСФОРМАТОР ТМ400-6/04	01.12.1988	000602018
218	КОМПЛЕКТ КПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЖС-605	30.12.2016	1-0000983
219	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ ТЭ-1 С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.01.1967	000301391
220	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ ТЭ-1 С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.10.1976	000305313
221	МОНОРЕЛЬС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	01.12.1986	000310230
222	УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ М3216,М3159	01.11.1998	000314262
223	КРАН УКОСИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ М-1048	28.12.1981	000307738
224	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-630	28.12.1977	000600188
225	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.12.1987	000310733
226	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	01.06.2001	000315078
227	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	26.04.2002	000315254
228	КОНДИЦИОНЕР МСQPAU MWM 020FR	30.08.2004	000315954

229	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-12М	30.01.2005	000316015
230	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-12М	28.02.2005	000316017
231	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ ПП2-11-2-2 (ТРУБНЫЙ ПУЧОК-НЕРЖ. СТАЛЬ)	14.05.2015	1-0000621
232	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТСМА-320/6	28.01.1951	000600627
233	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH28FANK3A1A COZY	31.07.2012	001002830
234	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000395
235	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000393
236	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000394
237	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,0 Т	28.02.1976	000305078
238	НАСОС 6НДВ	28.01.1962	000309613
239	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 120/ 15-54	30.12.2016	1-0000988
240	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	01.04.1986	000310050
241	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	28.02.2009	000316372
242	МОНОРЕЛЬС М4403 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	30.01.2004	000315848
243	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2305	28.04.1977	000305576
244	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 03-1062	28.06.1980	000306911
245	РЕАКТОР Р-34 С МЕШАЛКОЙ РЗРП-6-400	01.02.1987	000309150
246	ПОДЪЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310233
247	ПОДЪЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310234
248	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3088	01.07.1988	000311235
249	ПОДЪЕМНИК ГРУЗОВОЙ М-1609 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 25КГ	01.02.1989	000311597
250	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3439	01.02.1989	000311617
251	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3420	28.02.1989	000311618
252	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3039	01.02.1989	000311619
253	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.12.1989	000312170
254	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.12.1989	000312171
255	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312174
256	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312199
257	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312200
258	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312202
259	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-1581А	01.01.1991	000313079
260	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.03.1991	000313084
261	МОНОРЕЛЬС М-3634	28.01.1991	000313155
262	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1969	000400117
263	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1958	000400118
264	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1965	000400121
265	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600233
266	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600234
267	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600235
268	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ-6-207	28.01.1968	000600236
269	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600237
270	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	28.01.1968	000600238
271	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	28.01.1968	000600239

	КВП6-03		
272	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600240
273	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N23 КВП6-01	28.01.1968	000600241
274	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N24 КВП6-01	28.01.1968	000600242
275	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N24 КВП6-01	28.01.1968	000600243
276	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600244
277	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600245
278	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600248
279	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600249
280	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600250
281	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600251
282	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1970	000600288
283	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600289
284	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600290
285	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600291
286	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600292
287	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РВ-10/600 /1,4	28.01.1963	000600584
288	КОНТАКТОР АВ-10-С	28.01.1969	000600604
289	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600612
290	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600613
291	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600614
292	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600615
293	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600616
294	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600617
295	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600618
296	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.11.1974	000600659
297	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9332-407	28.04.1979	000600873
298	КОНДИЦИОНЕР К-25С	28.11.1980	000600958
299	КОМПЛЕКСНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-630-6/4	01.07.1982	000601151
300	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-140	28.07.1982	000601157
301	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-140	28.07.1982	000601158
302	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-413	28.08.1982	000601168
303	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-413	28.08.1982	000601169
304	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-150	28.08.1982	000601176

305	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР 9322-415	01.11.1982	000601200
306	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	01.12.1983	000601277
307	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	28.04.1984	000601279
308	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601330
309	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601331
310	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3202	01.12.1984	000601345
311	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601354
312	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601355
313	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601360
314	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601361
315	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601362
316	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601363
317	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601364
318	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601365
319	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3105	28.12.1984	000601366
320	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3105	28.12.1984	000601367
321	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601455
322	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601456
323	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601457
324	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601458
325	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601459
326	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601460
327	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601461
328	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9322-402	01.12.1985	000601475
329	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601645
330	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7215-54	01.12.1986	000601646
331	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601647
332	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.12.1986	000601648
333	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3512	01.12.1986	000601656
334	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601657
335	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601658
336	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601664
337	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24Д 3112	01.12.1986	000601665
338	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601666
339	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601667
340	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601668
341	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601669
342	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601670
343	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601671
344	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601676
345	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601677
346	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601678
347	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601679
348	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601681
349	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3050	01.12.1986	000601692
350	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-1130	01.12.1986	000601693
351	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601696
352	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601697
353	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601698
354	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601699
355	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601700
356	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9232	01.12.1986	000601702

357	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601764
358	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.03.1988	000601910
359	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-8209-54	01.06.1988	000601927
360	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.12.1988	000601937
361	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	01.12.1988	000601955
362	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000601956
363	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7208-54	01.12.1988	000601957
364	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000602056
365	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	28.12.1988	000602066
366	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205	28.12.1988	000602067
367	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602072
368	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602073
369	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5205	28.12.1988	000602074
370	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602077
371	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602078
372	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602082
373	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602083
374	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602084
375	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602090
376	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602091
377	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602093
378	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205-54	28.09.1989	000602110
379	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602111
380	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602112
381	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602113
382	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602114
383	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602115
384	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	28.07.1989	000602116
385	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602198
386	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602199
387	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602200
388	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	01.10.1989	000602201
389	ПУНКТ РАСПРЕД.ПР11-3079	01.11.1989	000602204
390	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602207
391	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602208
392	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602209
393	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7212-54	01.12.1989	000602276
394	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7212-54	01.12.1989	000602277
395	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 24Н-5205-21	01.12.1989	000602282
396	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	28.06.1989	000602283
397	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205	01.03.1990	000602284
398	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.03.1990	000602285
399	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.06.1990	000602304
400	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602370
401	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602371
402	КАЛОРИФЕР АС953	30.06.2003	000602535
403	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В4 ВПЧ100-2400	01.09.1998	000314251
404	КРАН-БАЛКА М-1497 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,0 Т	28.02.1972	000303501
405	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305415
406	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305419
407	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1968	000309559

408	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309560
409	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309561
410	СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА УЧАСТКЕ СПЕЦТАРЫ КОРП. 3	30.12.2013	1-0000273
411	НАСОС КС-20-110-2	01.07.1982	000307986
412	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ ПП2-9-7-4	31.01.2003	000315672
413	ПАРОГЕНЕРАТОР ПЭЛ-100	28.05.1999	000314317
414	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН-2052-34	28.10.1971	000600695
415	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-320/6	28.01.1951	000600286
416	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600577
417	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600578
418	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600579
419	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600580
420	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600581
421	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600582
422	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600583
423	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600586
424	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600587
425	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600588
426	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600589
427	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600590
428	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600607
429	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600608
430	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600609
431	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600619
432	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600620
433	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1951	000600628
434	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.12.1970	000601002
435	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601438
436	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.03.1974	000304440
437	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.06.1977	000305600
438	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304442
439	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304448
440	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.06.1981	000307660
441	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-2905	01.08.1984	000308690
442	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28С	30.05.2014	1-0000412
443	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28С	30.05.2014	1-0000413
444	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000415
445	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000417
446	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000419
447	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000420
448	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000421
449	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000423
450	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000424
451	НАСОС 5НДВ	28.01.1963	000300230
452	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300909

453	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300910
454	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300961
455	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300962
456	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301032
457	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301036
458	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301037
459	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301060
460	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301125
461	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301126
462	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301127
463	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1966	000301369
464	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1968	000301962
465	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1971	000303433
466	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1981	000307750
467	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.10.1982	000307972
468	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308634
469	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308635
470	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308655
471	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1985	000309148
472	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1985	000309149
473	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310420
474	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310422
475	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310423
476	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310424
477	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.06.1989	000310820
478	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.08.1988	000310822
479	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1990	000311478
480	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.11.1999	000314113
481	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1998	000314242
482	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300492
483	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300493
484	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300494
485	МОНОРЕЛЬС М665	28.01.1964	000300617
486	МОНОРЕЛЬС М-285	28.01.1968	000301981
487	КРАН-БАЛКА М-1903	28.12.1973	000304375
488	КРАН-БАЛКА И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-2073	28.06.1975	000304881
489	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248	28.02.1977	000305446
490	МОНОРЕЛЬС М-2754	28.12.1981	000307816
491	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248	28.06.1982	000307881
492	МОНОРЕЛЬС М-2909	28.03.1985	000309125
493	КРАН-БАЛКА М-368	28.01.1962	000309556
494	КРАН-БАЛКА М-368	28.01.1962	000309558
495	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3016	01.06.1986	000310098
496	КРАН-БАЛКА С ТЕЛЬФЕРОМ 6-4611	01.11.1986	000310400
497	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-2251 И ПЛОЩАДКА М-3242	28.03.1987	000310541
498	КРАН-БАЛКА С ТЕЛЬФЕРОМ 6-4611	01.03.1987	000310608
499	ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.50ММ	28.01.1968	000400147
500	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ТРШС(3Х70)+(1Х25) НАПРЯЖЕНИЕ 380В	28.01.1962	000400203
501	КАБЕЛЬ СИЛОВОК ГРШС (3Х50)+(1Х10) 380В	28.01.1962	000400204
502	ЩИТ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ Щ-1429	28.12.1971	000600178
503	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С ПРИБОРАМИ ШНТ-303	28.02.1968	000600180
504	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	28.01.1956	000600280

505	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-3	01.02.1987	000601795
506	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-4	01.02.1987	000601796
507	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-8	01.02.1987	000601797
508	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-1	01.02.1987	000601799
509	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-10	01.02.1987	000601801
510	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-9	01.02.1987	000601802
511	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.12.1969	000302184
512	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305218
513	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305376
514	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305377
515	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.02.1978	000306219
516	КРАН-БАЛКА К-80 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.06.1983	000308274
517	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1984	000308654
518	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.03.1987	000310414
519	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.06.1987	000310521
520	КРАН-БАЛКА К-80 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1987	000310734
521	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1987	000310925
522	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1995	000313785
523	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314745
524	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314746
525	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314747
526	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314748
527	КАЛОРИФЕР М-4250	30.06.2003	000315749
528	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600710
529	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600711
530	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600712
531	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600713
532	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600714
533	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600715
534	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.06.1984	000308623
535	ТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	30.12.2004	000315947
536	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1963	000600585
537	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА М3974	28.06.2006	000316196
538	ТЕПЛОГЕНЕРАТОР MASTER DN44	01.07.2013	1-0000062
539	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ С ТП-2 И ТП-4	28.01.1958	000600253
540	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600256
541	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600259
542	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600261
543	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600265
544	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600266
545	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1937	000600272
546	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600274
547	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600276



548	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601421
549	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601422
550	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601423
551	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601424
552	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601425
553	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601426
554	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601427
555	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601428
556	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601429
557	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601430
558	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601431
559	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601432
560	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601433
561	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601434
562	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601435
563	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601436
564	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601437
565	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	01.02.1987	000601768
566	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303883
567	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303885
568	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1972	000303892
569	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304153
570	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304285
571	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304299
572	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304415
573	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304416
574	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1974	000304712
575	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1977	000306056
576	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.04.1972	000303567
577	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002429
578	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002430
579	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000402
580	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000403
581	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307686
582	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307687
583	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т 11-12М	01.06.1987	000310636
584	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1964	000300753
585	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1965	000301084
586	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1965	000301112

587	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1969	000302030
588	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1970	000302410
589	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306883
590	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306886
591	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1981	000307548
592	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.10.1982	000307989
593	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1982	000308089
594	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600254
595	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600260
596	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600268
597	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1962	000600277
598	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1957	000600278
599	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-2	28.01.1965	000400022
600	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-2	28.01.1958	000400023
601	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-5	28.01.1958	000400024
602	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-6	28.01.1959	000400025
603	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-8	28.01.1962	000400027
604	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-9	28.01.1961	000400028
605	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-6	28.01.1958	000400030
606	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-5	28.01.1963	000400031
607	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-12	28.01.1964	000400032
608	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-3	28.01.1958	000400033
609	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-10	28.01.1963	000400034
610	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-17	28.01.1965	000400038
611	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-3	28.01.1940	000400041
612	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-26	28.01.1940	000400042
613	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-30	28.01.1955	000400043
614	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-14	28.01.1959	000400045
615	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-29	28.01.1966	000400050
616	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1949	000400051
617	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-10	28.01.1959	000400052
618	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27	28.01.1953	000400053
619	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-22	28.01.1954	000400057
620	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-16	28.01.1933	000400061
621	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1933	000400062
622	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1951	000400065
623	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27А	28.01.1933	000400066
624	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-7	28.01.1951	000400067
625	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-28	28.01.1958	000400068
626	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-9	28.01.1937	000400073
627	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1961	000400074
628	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-22	28.01.1950	000400076
629	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27	28.01.1958	000400077
630	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-30	28.01.1958	000400078
631	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-26	28.01.1958	000400079

632	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1958	000400080
633	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-21	28.01.1962	000400081
634	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-18	28.01.1963	000400083
635	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-19	28.01.1963	000400084
636	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-20	28.01.1963	000400085
637	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТР-8	28.01.1965	000400086
638	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТР-7	28.01.1965	000400087
639	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО РП-3	28.01.1965	000400088
640	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1965	000400095
641	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-16	28.01.1956	000400103
642	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1964	000400106
643	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-18	28.01.1966	000400107
644	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-19	28.01.1956	000400109
645	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-21	28.01.1966	000400111
646	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1962	000400113
647	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-10	28.01.1961	000400114
648	ПАРОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЗ	28.12.1959	000400125
649	ПАРОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.2""	28.01.1960	000400130
650	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-1	28.12.1983	000400248
651	ТРАНСФОРМАТОР СТС-2	28.07.1978	000600792
652	КРАН-ШТАБЕЛЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1,0 Т	28.07.1984	000308619
653	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1958	000600208
654	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1957	000600209
655	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1943	000600210
656	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1954	000600211
657	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1962	000600212
658	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1936	000600213
659	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1942	000600214
660	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1936	000600215
661	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1952	000600216
662	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.06.1961	000600217
663	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1941	000600218
664	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1940	000600219
665	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1958	000600220
666	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1941	000600221
667	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600222
668	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600223
669	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600230
670	ВАННА ЕМКОСТЬЮ 10КУБ.М.	01.12.1986	000310456
671	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310222
672	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310223
673	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310224
674	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310225
675	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310226
676	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310227
677	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310228
678	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310229
679	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.03.2000	000314600
680	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316417
681	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316418
682	ШТАБЕЛЕР РУЧНОЙ TAILIFT SYK	30.06.2004	000315925

	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т, Н1.6		
683	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-1-521	28.01.1970	000302499
684	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭП-1	28.03.1971	000303148
685	КОНДИЦИОНЕР TADIRAN GTM 18-H	30.09.2008	001002788
686	КАЛОРИФЕР КЭ-24СВ-2500	29.11.2002	000315344
687	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2M	30.10.2005	000316107
688	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2M	30.10.2005	000316108
689	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2M	30.10.2005	000316109
690	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2M	30.10.2005	000316110
691	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2M	30.10.2005	000316111
692	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2M	30.10.2005	000316112
693	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-6,3	01.03.2001	000314666
694	ЭЛЕКТРОТАЛЬ В091М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 125КГ	01.05.1982	000307919
695	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.07.1984	000308658
696	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.07.1984	000308659
697	ЗАВЕСА ТЕПЛОВАЯ КЭ15	30.09.2002	000315325
698	ЗАВЕСА ТЕПЛОВАЯ КЭ15	30.09.2002	000315326
699	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314667
700	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314668
701	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314669
702	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314670
703	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314671
704	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314672
705	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314673
706	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314674
707	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 09 NA-K3 NNB3A	01.07.2013	1-0000058
708	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 09	17.04.2014	1-0000400
709	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-05	28.01.1964	000300507
710	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КЭНД-100	30.12.2003	000315847
711	ПЫЛЕСОС	01.09.2001	001002393
712	НАСОС К90-55	01.09.1988	000311167
713	ОБОГРЕВАТЕЛЬ	01.10.2001	001002433
714	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ПД-303 СИЛА ТОКА 10А МОЩНОСТЬ 7,5КВТ	28.08.1973	000600938
715	КАЛОРИФЕР КСК3-8-02	01.12.2001	000315202
716	КАЛОРИФЕР КСК3-8-02	01.12.2001	000315203
717	КАЛОРИФЕР КСК-4-9	01.01.1992	000313588
718	КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ FLENBERG WT-205	30.09.2007	001002695
719	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.04.1985	001105771
720	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.06.1986	001105997
721	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.06.1986	001105998
722	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601146
723	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601147
724	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601148
725	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601149
726	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601150
727	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 30	31.10.2012	000316694
728	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1967	000301587
729	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.12.1971	000302282
730	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.11.1978	000306493
731	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.12.1979	000307024
732	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.06.1986	000309172

733	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.02.1987	000310316
734	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.09.1986	000310329
735	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА № 114	30.11.2013	1-0000187
736	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1964	000300173
737	ТРУБОПРОВОД КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ НА УЧАСТКЕ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	30.11.2007	000400266
738	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.1Т	28.02.1984	000307704
739	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.1Т	28.02.1984	000307705
740	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1989	000310821
741	КРАН-БАЛКА ЭПН-1-295 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.11.1971	000309331
742	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 80 ЦЕХ 14	30.06.2012	000316664
743	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАНОМ ПОДВЕСНЫМ М-3289	28.08.1988	000311240
744	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.03.1990	000310735
745	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ АВЗ-20Д	28.05.2000	000314547
746	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MATCH МОДЕЛЬ GTH 24 K3VI/GUHN 24 NK3AO	01.11.2013	1-0000161
747	ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ И ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	28.02.2005	001106789
748	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000093
749	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000102
750	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000103
751	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000104
752	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000105
753	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000106
754	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000107
755	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000108
756	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000109
757	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000110
758	ТАЛЬ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	28.06.1981	000307659
759	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-K3 NNA4A	31.10.2012	001002843
760	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-K3 NNA4A	31.10.2012	001002844
761	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ	01.01.1993	000313715
762	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1970	000302617
763	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.10.1976	000305326
764	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	01.11.1999	000314429
765	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304444
766	ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46	28.04.1978	000306308
767	ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46	28.04.1978	000306309

768	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б	30.08.2002	000315288
769	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б	30.08.2002	000315289
770	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8В2-02Б	31.01.2003	000315675
771	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	28.12.1985	000309412
772	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301128
773	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1966	000301363
774	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1966	000301364
775	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1982	000308081
776	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308608
777	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308609
778	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308610
779	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.06.1984	000308624
780	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1987	000310421
781	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911	28.11.1974	000304654
782	КРАН-БАЛКА-МОНОРЕЛЬС	28.03.1963	000300239
783	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ	28.01.1963	000300240
784	МОНОРЕЛЬС М-704	28.01.1964	000300621
785	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.03.1971	000303165
786	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.03.1971	000303169
787	КРАН-БАЛКА М-1556	28.08.1972	000303667
788	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.11.1972	000303869
789	КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1972	000303903
790	МОНОРЕЛЬС М-1808	28.12.1972	000303948
791	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3167	28.06.1986	000310080
792	МОНОРЕЛЬС М665	28.12.1987	000310114
793	МОНОРЕЛЬС М3863	01.12.1995	000313951
794	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1964	000300622
795	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1969	000302186
796	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.12.1969	000302207
797	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1970	000302538
798	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303287
799	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303288
800	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303289
801	КРАН-БАЛКА М-1557 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.08.1972	000303666
802	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1977	000306057
803	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1984	000308603
804	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.06.1987	000310519
805	ТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	30.05.2004	000315913
806	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.12.1961	003009081
807	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304286
808	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304331
809	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306885
810	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.08.1995	000313980
811	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.08.1972	000303624
812	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.08.1972	000303625
813	КРАН-ШТАБЕЛЕР ТС-12 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.08.1972	000303638
814	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.03.1973	000304040
815	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.03.1973	000304071

816	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ	28.12.1973	000304359
817	КОТЕЛ ДЕВ-16-14	28.05.2000	000314420
818	КОТЕЛ ДЕВ-16-14	28.05.2000	000314411
819	КОТЕЛ ДЕ6.5-14ГМ-ОМ	28.05.2000	000314414
820	КОТЕЛ ДЕ6.5-14ГМ-ОМ	28.05.2000	000314415
821	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 82	27.12.2016	1-0000917
822	СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В КОТЕЛЬНОЙ (КОРПУС 114)	25.12.2013	1-0000211
823	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1964	000300172
824	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315142
825	МОНОРЕЛЬС Н 4141	01.10.2001	000315147
826	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ПГО-3200	30.10.2007	000316301
827	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ Г/П 3200 КГ В КОРПУСЕ № 53	29.10.2014	1-0000502
828	ЗАБОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2097,52 М.	28.12.1971	000200001

2. Стороны настоящим подтверждают, что состояние недвижимого имущества, передаваемого по настоящему акту, соответствует условиям Договора.

3. Финансовых и иных претензий, по передаваемому в соответствии с настоящим Актом Имуществу Стороны по отношению к друг другу не имеют.

4. Состояние Имущества полностью соответствует Договору; недостатков, препятствующих его нормальному использованию, не обнаружено.

5. Настоящий Акт составлен на русском языке, в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### Подписи Сторон

#### Продавец:

АО «ВПО «Точмаш»  
 Место нахождения: 600007,  
 Владимирская область, г. Владимир,  
 ул. Северная, д. 1-а  
 Почтовый адрес: 600007,  
 Владимирская область, г. Владимир,  
 ул. Северная, д. 1-а  
 Реквизиты: ИНН 3329051460,  
 КПП 332901001,  
 р/с 40702810309250002265 в филиале  
 ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже,  
 к/с 30101810100000000835  
 БИК 042007835

Генеральный директор  
 \_\_\_\_\_ Д.Н. Багдатов  
 МП

#### Покупатель:

Сокращенное наименование по  
 Уставу  
 Место нахождения: адрес по Уставу  
 Почтовый адрес: фактический адрес  
 для переписки  
 Реквизиты: ИНН, КПП, р/с,  
 наименование кредитного  
 учреждения, БИК, к/с  
 Должность, ФИО, подпись  
 МП

## **Соглашение о конфиденциальности и неразглашении информации**

г. Владимир

Дата

Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»), именуемое в дальнейшем «Передающая сторона», в лице генерального директора Багдатьяева Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Наименование покупателя, именуемое в дальнейшем «Принимающая сторона», в лице \_\_\_\_\_ должность и ФИО полностью, действующего на основании \_\_\_\_\_ вид документа, с другой стороны, а вместе и далее по тексту – «Стороны», подписали настоящее соглашение, именуемое в дальнейшем «Соглашение» о нижеследующем

### 1. Общая часть

1.1. Поскольку Передающая сторона является обладателем информации, составляющей ее коммерческую тайну, а Принимающая сторона имеет намерение сотрудничать с Передающей стороной в рамках предполагаемого к заключению договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка», данное Соглашение определяет порядок, условия передачи Передающей стороной, получения и использования Принимающей стороной информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны.

1.2. Информация, составляющая коммерческую тайну, фиксируется Передающей стороной на материальном носителе (в виде документа, массива данных на носителе информации для компьютеров или ином, по договоренности Сторон). На материальном носителе Передающей стороной проставляется гриф «Коммерческая тайна» с указанием полного наименования его обладателя, места его нахождения и иных реквизитов, необходимых для идентификации носителя, что в совокупности является необходимым и достаточным условием для распространения на информацию, зафиксированную на таком носителе, условий настоящего Соглашения.

1.3. Содержание информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны и передаваемой Принимающей стороне в устной форме в ходе совещаний, переговоров, консультаций, рабочих встреч и т.п. (в дальнейшем именуемых «Совещание»), фиксируется в протоколе, который подписывается всеми участниками Совещания. Об обсуждении вопросов, составляющих коммерческую тайну, участники Совещания предупреждаются представителем Передающей стороны перед его началом, и ни один из участников не имеет права отказаться от подписания Протокола.

### 2. Передача информации, составляющей коммерческую тайну



2.1. Право принятия решения на передачу информации, составляющей коммерческую тайну, принадлежит Передающей стороне.

### 3. Использование информации, составляющей коммерческую тайну

3.1. Принимающая сторона вправе использовать информацию, составляющую коммерческую тайну Передающей стороны, только для выполнения заключенного с Передающей стороной договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка».

Ни при каких обстоятельствах Принимающая сторона не может использовать полученную ею от Передающей стороны информацию, составляющую коммерческую тайну, для деятельности, направленной на извлечение прибыли, кроме как предусмотренной договорами с Передающей стороной.

3.2. Принимающая сторона обязуется принять все разумные и достаточные меры, чтобы не допустить несанкционированного доступа к информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны, или ее передачи третьим лицам с нарушением пунктов настоящего Соглашения, а также организовать контроль за соблюдением этих мер.

3.3. Право раскрытия переданной информации, составляющей коммерческую тайну, и снятия грифа «Коммерческая тайна» с материальных носителей информации, составляющей коммерческую тайну, принадлежит исключительно Передающей стороне.

3.4. Принимающая сторона обязана в минимально короткий срок с момента обнаружения признаков несанкционированного доступа третьих лиц к информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны, уведомить об этом Передающую сторону и принять все возможные меры для уменьшения последствий несанкционированного доступа.

3.5. Передающая сторона соглашается и признает, что Принимающая сторона вправе изготавливать достаточное количество копий материальных носителей информации, составляющей коммерческую тайну, для лиц, указанных в пункте 3.6 настоящего Соглашения.

3.6. Принимающая сторона вправе сообщать информацию, составляющую коммерческую тайну Передающей стороны, своим работникам, имеющим непосредственное отношение к исполнению договора купли-продажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка», с Передающей стороной после подписания настоящего Соглашения, и в том объеме, в каком она им необходима для реализации условий договоров.

3.7. Принимающая сторона обязуется допускать к местам хранения, обработки и использования информации, составляющей коммерческую тайну, Передающую сторону.

Передающая сторона в случае выявления нарушения требований охраны конфиденциальности информации, составляющей ее коммерческую тайну, вправе запрещать или приостанавливать обработку такой информации, а также требовать немедленного возврата или уничтожения полученных носителей информации, составляющей коммерческую тайну.

Требования и указания Передающей стороны, касающиеся порядка охраны конфиденциальности информации, составляющей ее коммерческую тайну,

подлежат незамедлительному исполнению, если они изложены в письменном виде и вручены Принимающей стороне.

3.8. Принимающая сторона имеет право предоставлять информацию, составляющую коммерческую тайну Передающей стороны, третьим лицам в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Принимающая сторона обязуется уведомлять Передающую сторону о каждом факте предоставления информации, составляющей коммерческую тайну, а также об иных событиях, приведших к получению информации, составляющей коммерческую тайну, представителями органов государственной власти, следствия и судопроизводства, в течение одного рабочего дня после наступления такого события.

Обязательства Принимающей стороны по обеспечению конфиденциальности не распространяются на информацию, полученную от Передающей стороны в случаях если:

она была известна на законном основании Принимающей стороне до подписания настоящего Положения;

становится публично известной в результате любых действий Передающей стороны, умышленных или неумышленных, а равно бездействия Передающей стороны;

на законном основании получена Принимающей стороной от третьего лица без ограничений на их использование;

получена из общедоступных источников с указанием на эти источники;

раскрыта для неограниченного доступа третьей стороной.

3.9. В случае реорганизации или ликвидации одной из Сторон до даты прекращения действия настоящего Соглашения предусматривается следующий порядок охраны информации, составляющей коммерческую тайну:

а) при реорганизации:

уведомление второй Стороны о факте реорганизации;

возврат по требованию Передающей стороны или ее правопреемника информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны, на всех материальных носителях Передающей стороне или ее правопреемнику;

б) при ликвидации:

возврат информации, составляющей коммерческую тайну, на всех носителях (в том числе изготовленных Принимающей стороной в соответствии с настоящим Соглашением) Передающей стороне.

3.10. Принимающая сторона обязана сохранять конфиденциальность информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны, до прекращения действия режима коммерческой тайны в отношении данной информации, в том числе – в период после прекращения действия настоящего Положения.

#### 4. Ответственность Сторон

4.1. Принимающая сторона, допустившая разглашение информации, составляющей коммерческую тайну Передающей стороны, или ее передачу (предоставление) третьим лицам с нарушением условий настоящего Соглашения, в том числе – неумышленных, ошибочных действий или бездействия, несет

ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и обязана возместить убытки Передающей стороне.

## 5. Прочие условия

5.1. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью договора купли-продажи недвижимого имущества объектов имущественного комплекса «Промплощадка».

5.2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует в течение 3 лет с момента последней передачи информации, составляющей коммерческую тайну.

5.3. Настоящее Соглашение подлежит юрисдикции и толкованию в соответствии с законами Российской Федерации.

5.4. Изменение настоящего Соглашения, его прекращение допускаются по соглашению Сторон. Любые дополнения или изменения, вносимые в настоящее Соглашение, рассматриваются Сторонами, оформляются дополнительным соглашением и вступают в силу с даты его подписания Сторонами, если иное не будет указано в таком дополнительном соглашении.

5.5. Если Договор заключен между организациями Госкорпорации «Росатом» – путем арбитража, администрируемого Отделением Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли в соответствии с Правилами Отделения Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

**[наименование Стороны]:** [адрес электронной почты];

**[наименование Стороны]:** [адрес электронной почты].

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Отделению Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли. В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Стороны прямо соглашаются, что в случае, если заявление об отводе арбитра не было удовлетворено Президиумом Арбитражного центра в соответствии с Правилами Отделения Арбитражного центра при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного

арбитража» по разрешению споров в атомной отрасли, Сторона, заявляющая отвод, не вправе подавать в компетентный суд заявление об удовлетворении отвода.

Стороны прямо соглашаются, что в случае, если Состав арбитража выносит постановление о наличии у него компетенции в качестве вопроса предварительного характера, Стороны не вправе подавать в компетентный суд заявление об отсутствии у Состава арбитража компетенции.

Стороны прямо соглашаются, что арбитражное решение является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

5.5. Если Соглашение заключено между организацией Госкорпорации «Росатом» и внешним контрагентом – разрешаются по выбору истца:

1) путем арбитража, администрируемого Арбитражным центром при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража»

в соответствии с положениями Арбитражного регламента.

Стороны соглашаются, что для целей направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов будут использоваться следующие адреса электронной почты:

**[наименование Стороны]:** [адрес электронной почты];

**[наименование Стороны]:** [адрес электронной почты].

В случае изменения указанного выше адреса электронной почты Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, а в случае, если арбитраж уже начат, также Арбитражному центру при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного арбитража». В ином случае Сторона несет все негативные последствия направления письменных заявлений, сообщений и иных письменных документов по неактуальному адресу электронной почты.

Стороны принимают на себя обязанность добровольно исполнять арбитражное решение.

Решение, вынесенное по итогам арбитража, является окончательным для Сторон и отмене не подлежит.

*либо*

2) (*вариант<sup>2</sup> для внешнего контрагента – резидента Российской Федерации*) в Международном коммерческом арбитражном суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в соответствии с Правилами арбитража внутренних споров. Арбитражное решение является для Сторон окончательным;

(*вариант для внешнего контрагента, который не является резидентом Российской Федерации*) в Международном коммерческом арбитражном суде при Торгово-промышленной палате Российской Федерации в соответствии с Правилами арбитража международных коммерческих споров. Арбитражное решение является для Сторон окончательным.

*либо*

---

<sup>2</sup> Вариант пункта 2) выбирается при заключении договора в зависимости от принадлежности внешнего контрагента.

3) в порядке арбитража (третейского разбирательства), администрируемого Арбитражным центром при Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления. Вынесенное третейским судом решение будет окончательным, обязательным для Сторон и не подлежит оспариванию.

5.5. Права и обязанности по настоящему Договору не подлежат переуступке третьим лицам без письменного согласия Сторон.

5.6. В случае изменения юридического адреса, расчетного счета или обслуживающего банка Стороны обязаны в 10-дневный срок уведомить об этом друг друга.

5.7. Настоящий договор составлен и подписан в трех экземплярах, имеющих равную силу – по одному для каждой из Сторон.

## 6. Реквизиты и подписи Сторон

### 7. Продавец:

АО «ВПО «Точмаш»  
 Место нахождения: 600007,  
 Владимирская область, г.  
 Владимир, ул. Северная, д. 1-а  
 Почтовый адрес: 600007,  
 Владимирская область, г.  
 Владимир, ул. Северная, д. 1-а  
 Реквизиты: ИНН 3329051460,  
 КПП 332901001,  
 р/с 40702810309250002265 в  
 филиале ПАО Банк ВТБ в г.  
 Воронеже,  
 к/с 30101810100000000835  
 БИК 042007835

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ Д.Н. Багдатов  
 МП

### Покупатель:

Сокращенное наименование по  
 Уставу  
 Место нахождения: адрес по Уставу  
 Почтовый адрес: фактический адрес  
 для переписки  
 Реквизиты: ИНН, КПП, р/с,  
 наименование кредитного  
 учреждения, БИК, к/с

Должность, ФИО, подпись

МП