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,	21
	комиссии	
	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 A.	ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПОНИЖЕНИЕ						
	рма проведения торгов						
1.1.	Тип и способ проведения торгов:	Аукцион на понижение в электронной форме (на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» www.roseltorg.ru проводится под наименованием «Аукцион на понижение на право заключения договора куплипродажи объектов имущественного комплекса «Промплощадка»)					
1.2.	Форма (состав участников):	Открытый					
1.3.	Способ подачи предложений о цене: едмет торгов	открытый					
		Пиоро на почина попорода или и почина					
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. Ин	формация 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.mishchuk@kvmz.ru					
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					
	ганизатор 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.mishchuk@kvmz.ru
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
5. Ha	чальная цена, шаг аукці	юна и задаток
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 куплипродажи, 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	ИНН 3329051460			
	перечисления задатка:	КПП 332901001			
		P/c 40702810309250002265			
		в филиале ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже			
		K/c 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	Задаток подлежит перечислению в срок,			
	задатка:	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.			
3.10.	Возвращение задатка.	2.6 Документации			
6 Cn	 оок и порядок подачи заяв				
6.1.	Дата и время начала				
0.1.	1 · ·	00.00 (MCR) 12.09.2020			
6.2.	приема заявок:	00:00 (100) 12 10 2020			
0.2.	Дата и время	08:00 (мск) 12.10.2020			
	завершения приема заявок ¹ :				
(2		2			
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.			
	оки рассмотрения заявок				
7.1.	Время и дата	не позднее 17:00 (мск) 14.10.2020			
	рассмотрения заявок:				
7.2.	Оформление протокола	Порядок оформления и размещения протокола			
	рассмотрения заявок:	установлен п. 3.1.3 Документации.			
8. Me	сто, дата и порядок провед	дения аукциона:			
8.1.	Дата и время начала	08:00 (мск) 16.10.2020			
	аукциона:				
8.2.	Дата и время	Согласно регламенту электронной торговой			
	завершения аукциона:	площадки – AO «Единая электронная торговая			
		площадка»			
8.3.	Место проведения	На электронной торговой площадке: АО «Единая			
	аукциона:	электронная торговая площадка»			
<u> </u>	w _J (110114).	торговил площидки//			

-

 $^{^{1}\,}$ срок устанавливается не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения аукциона

		www.roseltorg.ru (далее – ЭТП)							
8.4.	Порядок проведения аукциона	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). 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							
0.5	Пободивани охиминова:	https://www.roseltorg.ru/).							
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							
	рядок ознакомления с док иями аукциона	ументацией, в т.ч. формами документов и							
9.1.	Место размещения в сети «Интернет»:	начиная с даты размещения настоящего извещения в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по следующим адресам: www.vpotochmash.ru, www.roseltorg.ru, www.atomproperty.ru. Порядок получения Документации на ЭТП определяется правилами ЭТП (с указанными правилами можно ознакомиться на сайте ЭТП). Информационное сообщение о проведении аукциона также опубликовано в печатных изданиях.							
9.2.	Порядок ознакомления с документацией:	В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения По адресу Организатора - с 8:00 (мск) 14.09.2020 по 17:00 (мск) 12.10.2020 в рабочие дни.							
10. По	 ррядок обжалования								
10.110	то. порядок облазования								

10.1.	Лица, имеющие право	Любой Претендент, участник аукциона	
	на обжалование		
	действий (бездействий)		
	организатора,		
	собственника,		
	комиссии, если такие		
	действия (бездействие)		
	нарушают его права и		
	законные интересы		
10.2.	Место обжалования:	Центральный арбитражный комп	итет
		Госкорпорации «Росатом»	
10.3.	Электронный адрес:	arbitration@rosatom.ru	
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 информационнот 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 извещение 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, заключение договора, TOM числе индивидуальный претендующее на В 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 Имущества в случае признания его победителем аукциона и обеспечения оплаты Имущества (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 $N \ge 2$).
 - 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 Имущества в случае признания его победителем аукциона и обеспечения оплаты Имущества;
 - 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 $N \ge 2$).
- 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 куплипродажи 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 протокол рассмотрения Протокол ведет заявок. 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 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 несостоявшимися 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.

Приложение 1. Форма № 1

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»

<<	>>		Γ

(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 куплипродажи 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 Имущества, 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 Имущества, 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 Имущества будет принято решение о заключении с нами (со мной) договора купли-продажи Имущества, 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 Имущества будет принято решение о заключении с нами (со мной) договора купли-продажи Имущества, 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 (мной) договора по итогам аукциона в соответствии с требованиями Документации, оплата Имущества будет нами (мной) производиться в соответствии с условиями договора купли-продажи (Приложение №4 к Документации).

К настоящей заявке прилагаются по описи следу	ющие документы:
2.	
Электронная почта (e-mail):	
Телефон:	
Адрес Претендента:	
•	
/	
Должность руководителя участника	
Подпись / расшифровка подписи	
(его уполномоченного представителя)	
M.Π.	

ФОРМА ОПИСИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В АУКЦИОНЕ

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,

Настоящим (Полное наименование юридического лица или фамилия, имя, ество и паспортные данные физического лица, подающего заявку)

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

подтвеј	рждает,	ЧТО	ДЛЯ	участия	В	названном	аукционе	нами	напр	авляются		
нижепе	еречисле	нные	доку	менты:								
№		<u> </u>										
п\п	Наименование									листов		

Подпись Претендента	
(его уполномоченного	представителя)
	/

Итого количество листов

Приложение 3. Форма № 3

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

Участник аукциона:

(наименование)

_					
Информация о	подтверждаю щих документах (наименовани е, реквизиты и т.д.)	15			
тючая	Руководит ель / участник / акционер / бенефициа	14			
Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)	Серия и номер документа, удостоверяющ его личность (для физического лица)	13			
обственнико з (в том числе	Адрес регистрац ии	12			
ия о цепочке собственников контрагент бенефициаров (в том числе, конечных)	Наименова ние / ФИО	11			
формац	ОГР	10			
Инс	ИН	6			
	Ŋē	8			
эеговоров	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	7			
курентных пер	Фамилия, Имя, Отчество руководит еля	9			
нике кон	Код ОКВЭ Д	5			
Информация об участнике конкурентных переговоров	Наименова ние краткое	4			
Инфор	ОГР	3			
	ИН	2			
	№ п/	1			

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

(Подпись уполномоченного представителя) (Имя и должность подписавшего)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

- Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником аукциона.
- Форма сведений о цепочке собственников, включая бенефициаров изменению не подлежит. Все сведения и документы обязательны к предоставлению.
- 3. Таблица должна быть представлена Участником в случае признания его победителем аукциона в 5-тидневный срок с даты подписания протокола об итогах аукциона в двух форматах *.pdf и *.xls;
- предпринимателем), то указывается 12-тизначный код. В случае если контрагент иностранное юридическое или физическое лицо, то в значный код. В случае если контрагент российское физическое лицо (как являющееся, так и не являющееся индивидуальным 4. В столбце 2 Участнику необходимо указать ИНН. В случае если контрагент российское юридическое лицо, то указывается 10графе указывается «отсутствует».
 - значный код). В случае если контрагент российское физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя (ИП), то указывается ОГРНИП (15-тизначный код). В случае если контрагент - российское физическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо, В столбце 3 Участнику необходимо указать ОГРН. Заполняется в случае, если контрагент - российское юридическое лицо (13го в графе указывается «отсутствует».
- 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.
- 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 лицо, иностранное физическое или юридическое лицо, то в графе указывается
- 8. Столбец 6 Участником конкурентных переговоров заполняется в формате «Фамилия Имя Отчество», например Иванов Иван
- 9. Столбец 7 заполняется в формате серия (пробел) номер, например 5003 143877. Для иностранцев допускается заполнение в формате, отраженном в национальном паспорте.
- 3. Столбец 8 заполняется согласно образцу.
- Столбцы 9, 10 заполняются в порядке, установленном пунктами 4, 5 настоящей инструкции. 11.
- 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.
- Столбец 12 заполняется в формате географической иерархии в нисходящем порядке, например, Тула, ул. Пионеров, 56-89 13.
 - Столбец 13 заполняется в порядке, установленном пунктом 8 настоящей инструкции.
- В столбце 14 указывается, какое отношение имеет данный субъект к вышестоящему звену в цепочке «контрагент бенефициар« согласно примеру, указанному в образце.
 - В столбце 15 указываются юридический статус и реквизиты подтверждающих документов, например, учредительный договор

ДОГОВОР купли-продажи

Дата	г. Владимир	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»), именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице генерального директора Багдатьева 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.
- действия, 2.2.3. Совершить все 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 эксплуатационных платежей, услуг связи в отношении Имущества за период с момента государственной регистрации перехода права собственности 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 неразглашению конфиденциальной информации определяются Соглашением о конфиденциальности неразглашении информации, взаимном заверенная И 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 контролируются 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.
- второй Гражданского 10.5. Если специальной нормой части Российской Федерации не установлено иное, отказ otпредоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Покупателе (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами, а также имеющих существенное значение для заверений, в том числе заверения Покупателя о соблюдении установленных требований законодательства о защите конкуренции (в т. ч. отказ от конкуренцию соглашений ограничивающих пр.), 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

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 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 301018101000000000835 БИК 042007835 Генеральный директор

Д.Н. Багдатьев

МΠ

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

МΠ

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

39

Приложение № 1

Перечень объектов недвижимого имущества

НДС, руб.								
Цена с НДС, руб.								
Адрес объекта	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1и	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1к	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1 р	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1л	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1ш	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1е	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1в	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1я
Кадастровый номер	33:22:032100:14	33:22:032100:15	33:22:032100:492	33:22:032100:13	33:22:032100:355	33:22:032100:501	33:22:032100:502	33:22:032100:506
Дата свидетел ьства о регистра ции права	14.11.2008	17.11.2008	15.01.2016	17.11.2008				
Номер свидетельс тва о регистрац ии права	33 AK 513887	33 AK 513986	135518	33 AK 513894				
Глуб ина (м.)								
Про тяж енн ость (м.)								
Площадь (кв.м.)	6271,00	1176,00	3454,00	15782,00	00,0009	82007,00	83040,00	14090,00
Наименование объекта	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
Инвентарн ый номер	000900013	000900014	1-0000784	000900012	1-0001094	1-0001108	1-0001109	1-0001269
2	1	2	3	4	5	9	7	8

, yл. . 1и,	, ул. . 1и 2	, ул. . 1к	, ул. . 1р	, ул. . 1л,	, ул. . 1л, 2	, ул 1м к. 1	, ул. . 1м к. 2	, ул. . 1м к. 8	. ул 1в к. 5	, ул. . 1м, к. 9	, ул. . 1м к. 13	. ул . 1м к. 18	, yл. . 1e,
г.Владимир, ул. Северная, д. 1и, помещение 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и помещение 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1к	г.Владимир, ул. Северная, д. 1р	г.Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 1	г. Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к.	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к.	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к.	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к.	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к.	г. Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 13	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 18	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е, корпус 2
33:22:032084:1032	33:22:032089:213	33:22:032100:476	33:22:032100:472	33:22:032089:223	33:22:032089:212	33:22:032100:368	33:22:032100:370	33:22:032100:367	33:22:032089:107	33:22:032084:1012	33:22:032089:82	33:22:032100:365	33:22:032084:1013
30.10.2008	30.10.2008	01.11.2008	24.10.2008	30.10.2008	30.10.2008	23.10.2008	24.10.2008	24.10.2008	24.10.2008	24.10.2008	29.10.2008	28.10.2008	
33 AK 512336	33 AK 512345	33 AK 513084	33 AK 511564	33 AK 512343	33 AK 512344	33 AK 511235	33 AK 511576	33 AK 511570	33 AK 511572	33 AK 511571	33 AK 512117	33 AK 511766	
6475,50	4045,90	946,80	1619,90	38093,40	512,90	32068,50	1306,40	4550,10	1047,20	12425,30	9120,80	1112,40	31859,40
Нежилое помещение	Нежилое помещение	Здание корпуса № 55Б, спецсооружение ГО	Здание производственног о корпуса № 4	Нежилые помещения	Нежилые помещения	Здание главного производственног о корпуса № 1	Здание производственног о корпуса № 4а	Здание корпуса №8	Склад № 8Г	Здание производственног о корпуса № 9	Здание производственног о корпуса № 13	Здание производственног о корпуса № 18	Здание производственног о корпуса № 30
0100072/1	0100072/2	000100108	000100005	0100083/1	0100083/2	000100001	000100004	000100033	000100051	000100002	000100031	000100014	000100069
6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

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

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

г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 22	г.Владимир, ул. Северная, д. 1с	г.Владимир, ул. Северная, д. 1т	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1e стр. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м coop. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 7	г. Владимир, ул. Северная, д. 1н соор.1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в coop. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 4
33:22:032089:86	33:22:032089:108	33:22:032100:369	33:22:032089:102	33:20:032089:76	33:22:032089:78	33:22:032100:366	33:22:032084:1033	33:22:032084:1031	33:22:032084:1023	33:22:032084:1016	33:22:032084:1024	33:22:032084:1017	33:22:032084:1025
30.10.2008	29.10.2008	30.10.2008	31.10.2008	30.10.2008	30.10.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008
33 AK 512335	33 AK 512123	33 AK 512340	33 AK 512353	33 AK 512346	33 AK 512347	33 AK 513414	33 AK 513409	33 AK 513410	33 AK 513408	33 AK 513407	33 AK 513411	33 AK 513413	33 AK 513416
525,40	2815,60	3233,30	09,89	29,80	18,10	510,40	148,10	55,60	4,10	68,30	275,70	5393,70	341,50
Склад "Ангар" корпус 77 Г	Здание с очистными сооружениями корпуса №82	Здание производственног о корпуса №114	Гараж	Станция оборотного водоснабжения	Часовня имени Дмитрия Донского	Здание склада химикатов №8Е	Здание склада у трансформаторной подстанции №2	Градирня №1	Вышка сторожевая	Градирня №2	Навес под склад соляной кислоты	Площадка склада металла у корпуса № 55	Навес по восточной стороне корпуса №8
000100075	000200096	000100084	000100064	000100109	001500000	000100053	000100061	000200092	000200029	000100046	000200070	000200073	000200069
50	51	52	53	54	55	99	57	58	59	09	61	62	63

г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф coop. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м coop. 6	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м coop. 8	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м coop. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф coop. 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф coop. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф coop. 6	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф coop. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф coop. 2	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул. Северная, 3/у 1я
33:22:032084:1021	33:22:032084:1027	33:22:032084:1030	33:22:032084:1019	33:22:032084:1020	33:22:032089:104	33:22:032084:1018	33:22:032089:38	33:22:032084:1026	33:22:032089:73	33:22:032084:1022	33:22:032100:478	33:22:032100:512
07.11.2008	12.11.2008	12.11.2008	12.11.2008	07.11.2008	12.11.2008	13.11.2008	13.11.2008	13.11.2008	12.11.2008	12.11.2008	07.11.2008	07.11.2008
33 AK 513412	33 AK 512987	33 AK 512988	33 AK 512989	33 AK 512515	33 AK 512990	33 AK 513822	33 AK 513823	33 AK 513824	33 AK 513630	33 AK 513629	33 AK 512518	33 AK 512517
						9	9	9	9	9		
											896	1074
439,40	12,60	214,90	193,50	211,70	592,00							
Навес у корпуса №8	Накопитель железобетонный у корпуса №44	Навес у прирельсового склада у корпуса №1	Peзepвyap №2	Резервуар воды у компрессорной №1	Площадка у корпуса №55	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Отстойник	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Подъездной путь протяженностью 967,9 м	Железнодорожны й путь
000200038	000200080	000200037	000200035	000200034	000200093	000200088	000200076	000200075	000200089	000200090	0200067/1	0200067/2
64	99	99	29	89	69	70	71	72	73	74	75	92

г Владимир, ул Северная-Мира	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная
33:22:032100:479	33:22:032100:466	33:22:032100:465	33:22:032100:497	33:22:032089:98
07.11.2008	12.11.2008	12.11.2008		14.11.2008
33 AK 512516	33 AK 512985	33 AK 513628		33 AK 513698
1389	577	345	137	158
Подъездной железнодорожный путь протяженностью 1389,3 м. Состоящий из участка подъездного ж/д пути от СП42 до СП43-191,10м; от 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)	Коллектор из ж/б труб для р. Почайка от ж/дорожного переезда до р. Рпень	Канализационные трубы бетонные д 600 мм	Участок теплотрассы от корпуса 31 до корпуса 34	Канализационные трубы чугунные д 400 мм
0200067/3	000200033	000400211	1-0000381	000400215
77	78	79	80	81

г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г.Владимир, ул. Северная, д. 1а	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная-Мира	г Владимир, ул Северная	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1н	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1с	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1ф	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1у	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1т	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1м
33:22:032100:468	33:22:032100:470	33:22:032100:477	33:22:032100:496	33:22:032089:120	33:22:032100:467	33:22:032100:475	33:22:032100:463	33:22:032100:625	33:22:032100:626	33:22:032100:628	33:22:032100:629	33:22:032100:631	33:22:032100:632
14.11.2008	14.11.2008	13.11.2008			14.11.2008	12.11.2008	14.11.2008						
33 AK 513700	33 AK 513952	33 AK 513825			33 AK 513953	33 AK 512984	33 AK 513951						
517	452	2761	95		3326	2138	853						
				230,50				61 309,00	14 959,00	3717,00	1676,00	8429,00	268831,00
Канализационные трубы асбестоцементные д 400, 500 мм	Внешние сети канализации корпуса №55	Наружные сети телефонизации	Воздушная линия электропередачи для здания пожарного депо	Помещение	Сети теплоснабжения по территории промплощадки	Газопровод на территории промплощадки	Канализационные трубы керамические д 200; 250 мм	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок
000400225	000400240	000400252	1-0000368	000100015	000400250	000400261	000400227	010900000022	010900000023	010900000017	010900000018	010900000020	010900000021
82	83	84	85	98	87	88	68	06	91	92	93	94	95

47 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 M4676	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	30.01.2014	1-0000333		
	НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	20.01.2011	1 0000000		

ı	48		1	1
20	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ	20.01.2014	1 0000224	
30	МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ	30.01.2014	1-0000334	
	НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ			
	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ			
31	МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ	30.01.2014	1-0000335	
	НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ			
	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ			
32	МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ	30.01.2014	1-0000336	
	НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ			
	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ			
33	МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ	30.01.2014	1-0000337	
	НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ			
34	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В К 55	30.09.2013	1-0000130	
	(АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)		1 0000120	
35	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3	28.12.1982	000400246	
	КАБЕЛЬ ААБ-6 (3X240)			
36	КРАН -БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5Т.	30.11.2012	000316737	
37	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 8	13.01.2015	1-0000577	
20	СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	21 12 2011	000400270	
38	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	+
71	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ	01.12.1707	000300702	+
42	СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И	31.07.2012	001106943	
42	УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.20	31.07.2012	001100943	
43	ПОДЬЕМНИК ПП-10,5	30.01.2002	000315204	
43	' '	30.01.2002	000313204	
44	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1982	000307994	
	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ			
45	5T	01.11.1983	000307997	
	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3			
46	Б-БОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3X240)	28.01.1952	000400138	
47	, ,	20.07.1007	000514701	
47	КОНДИЦИОНЕР GREE	28.07.1996	000514791	
48	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-	29.04.2013	1-0000021	
	ВЫГРУЗКИ МОД. 4713			
49	КРАН МОСТОВОЙ ВН ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	28.10.1982	000307892	
	10,0T			
50	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3	28.12.1981	000400242	
<u> </u>	КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)			
51	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3	28.12.1979	000400233	
	КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)			
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	28.12.1984	000601375	
J - †	УСТРОЙСТВА 6 КВТ.	20.12.1704	0000013/3	
55	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2	28.01.1964	000400020	
33	КАБЕЛЬ АСБ-6(3Х240)	20.01.170 1	000700020	
	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ НА УЧАСТКЕ РЕЗИНЫ,			
56	ПОДГОТОВКИ РЕЗИНЫ И ДОРАБОТКИ	30.12.2013	1-0000268	
	СПЕЦПРОИЗВОДСТВА В КОРП. 30			
57	СКЛАД ДЛЯ МЕТАЛЛА	28.12.1981	000307729	
58	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-1-630	28.12.1981	000611114	
50	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 80	27.02.2017	1 0000507	
59	(УЧАСТОК А-ПБК)	27.02.2015	1-0000587	
(0	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2	20.01.107	000400001	
60	КАБЕЛЬ ААБ-6(3Х240)	28.01.1967	000400021	
61	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314276	
62	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314277	
	nono Aorrassia in ano andiro in ani	V 1 - 1 - 1 / 1 / 1	0000112//	

64 ЛИВОТ ГРУЗОПІСАСКИРСКИЙ 01.12.1984 000308919 01.12.1984 000308919 01.12.1984 000308919 01.12.1984 000308919 01.12.1984 000308919 01.12.1984 000308910 01.12.1984 000308910 01.12.1984 000308910 01.12.1982 000303166 01.12.1982 000303166 01.12.1982 000303166 01.12.1982 000303166 01.12.1982 000303166 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303168 01.12.1982 000303167 01.12.1982 000303168 01.12.1992 000400269 01.12.1993 000400018 01.12.1993 000400018 01.12.1993 000400269 01.12.1993 000400269 01.12.1993 000400269 01.12.1993 000400269 01.12.1993 000602299 01.12.1994 01.12.1994 000602299 01.12.1994 01.12.1994 01.12.1994 01.12.1994 000602299 01.12.1994		49		
1.000000000000000000000000000000000000	63	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ	01.12.1984	000308918
1.00 1.00	64	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ	01.12.1984	000308919
TPY30IDQ I PY30IDQ JEMHOCTE 0.5T 28.12.1971 000303076	65	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ	01 12 1084	000308020
67 ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 0.5T 01.12.1982 000308166 68 ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 0.5T 01.12.1982 000308167 70 В.ВОЛЬТИВИЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ 28.01.1953 000400018 70 СБ-66/ЗХ120) 28.01.1953 000400018 71 СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО 11.12.2011 000400269 11 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА УЧАСТКЕ 31.12.2011 001106937 72 СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ 30.06.2012 000400275 73 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 28.04.1990 000602299 74 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 28.04.1990 000602299 75 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 01.12.1990 000602343 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24				
68 ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т 01.12.1982 000308167 69 ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т 01.12.1982 000308168 70 В-ВОЛЬТИНЫЙ ФИДИР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ 28.01.1953 000400018 71 СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА ЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "AMILYLIA" 31.12.2011 000400269 72 ИСКОЕМА ОДЕКТООСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ 31.12.2011 001106937 73 СИСТЕМА ЭЛЬЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ПЕХА 14 30.06.2012 000400275 74 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ1-400-24 28.04.1990 000602298 75 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ1-400-24 01.12.1990 000602294 76 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ1-400-24 01.12.1990 000602341 77 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ1-400-24 01.12.1990 000602342 78 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ1-400-24 01.12.1990 000602343 79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ1-400-24 01.12.1990 000602344 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ-400-24-12 01.12.1993 000602344 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТБ-400-24-12 01.12.1993 000602443				
69 ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ О.ST 0.1.12.1982 0.00308168 70 СБ-6(3X120) 28.01.1953 0.00400018 71 СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМИУЛА" 31.12.2011 0.00400269 72 АВТОМАТИЗИРОВАПНОГО КОМПЛЕКСА 31.12.2011 0.01106937 73 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14 30.06.2012 0.00400275 74 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 28.04.1990 0.00602298 75 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 28.04.1990 0.00602299 76 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 01.12.1990 0.00602341 77 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 01.12.1990 0.00602342 78 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 01.12.1990 0.00602343 79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 01.12.1990 0.00602344 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24 01.12.1990 0.00602344 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 0.00602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 0.00602443 83 В-		, ,		
В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР СТЭЦ-І ДО ТІІ-І КАБЕЛЬ 28.01.1953 000400018 70 СБ-6(3X120) 31.12.2011 000400269 71 СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА" 31.12.2011 00106937 72 ОКРАСКИ 31.12.2011 001106937 73 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ИЕХА 14 30.06.2012 000400275 74 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 28.04.1990 000602299 75 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 28.04.1990 000602299 76 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602341 77 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602342 78 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602442 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.19		7 1		
70 СБ-6(ЗХ120) 28.01.1953 000400018 71 СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА" 31.12.2011 000400269 72 ДЕГОМАТИЗИРОВАННОГО КОМІЛІВКСА ОКРАСКИ 31.12.2011 0001106937 73 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ПРОО-24 28.04.1990 000602298 74 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 28.04.1990 000602299 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 000602343 79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24 01.12.1990 000602342 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1990 000602343 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602443 83 ПРЕОБРАЗОВАТЕ	69	, ,	01.12.1982	000308168
ПРОИЗВОЛСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА" 31.12.2011 000-002-99	70	СБ-6(3Х120)	28.01.1953	000400018
72 АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА 31.12.2011 001106937 73 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ 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 01.12.1990 000602345 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602442 83 В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ 28.01.1959 000400019 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 85 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000322 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОТ КВ	71	ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА"	31.12.2011	000400269
IIEXA 14 30.06.2012 000400273 TPA IIPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 28.04.1990 000602298 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 28.04.1990 000602299 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602341 TIPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602342 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602342 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1993 000602345 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1993 000602442 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1993 000602442 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1993 000602443 TPEOБРАЗОВАТЕЛЬ ТВЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 000602443 000602443 TPEOFPASOBATEЛЬ ТВЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 000602443 000602443 000602444 00060244 000602444 000602444 00060244 000602444 00060244 000	72	АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ОКРАСКИ	31.12.2011	001106937
75 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 28.04.1990 000602299 76 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602341 77 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602342 78 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602343 79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.01.1991 000602345 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602442 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602443 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602443 83 В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТІІ-1 КАБЕЛЬ 28.01.1959 000400019 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РІІ-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 85 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РІІ-3 30.12.2013 1-0000322 85 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РІІ-3 30.12.2013 1-0000328 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 18.12.2013 1-0000210 87 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12 01.12.1993 000602432 88 ПРЕО	73		30.06.2012	000400275
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 000602345 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 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 00.12.1993 000602443 84 ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТП-3 ДО 28.01.1959 000400019 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 85 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 18.12.2013 1-0000328 87 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12 01.12.1993 000602431 88 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12 01.12.1983 000602432 89 СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ РВС-11-0,25 В <td>74</td> <td>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24</td> <td>28.04.1990</td> <td>000602298</td>	74	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602298
77 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602342 78 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602343 79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.01.1991 000602345 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602443 83 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602443 84 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602443 85 СБ-6(ЗХ120) 28.01.1959 000400019 86 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 85 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000321 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 18.12.2013 1-0000328 87 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12 01.12.1993 000602431 88 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12 01.12.1993 000602432 89 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 17.04.20	75	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602299
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 ТЕ1-400-24-12 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 28.01.1959 000400019 64 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 85 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000321 86 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000328 87 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 30.12.2013 1-0000328 88 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12 01.12.1993 000602431 89 КОМПИЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 17.04.2014 1-0000405 80 КОМПИЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 01.12.1988 000602064 90 КОМПИЕКТНОЕ РАСПР	76	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602341
79 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.12.1990 000602344 80 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24 01.01.1991 000602345 81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕІ-400-24-12 01.12.1993 000602443 83 В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦІ ДО ТІІ-1 КАБЕЛЬ 28.01.1959 000400019 6-6(3X120) КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РІІ-3 ДО 30.12.2013 1-0000321 84 ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТІІ-31 30.12.2013 1-0000321 85 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РІІ-3 ДО 30.12.2013 1-0000328 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 18.12.2013 1-0000328 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 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 17.04.2014 1-0000405 80 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 17.04.2014 1-0000405 90	77	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602342
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 СВ-6/ЗХ120) 28.01.1959 000400019 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТП-31 30.12.2013 1-0000321 85 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000328 86 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000328 87 ПРЕОБРАЗОВАНЕЛЬ 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 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 92 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988	78	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602343
81 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602442 82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602443 83 СБ-6(3X120) 28.01.1959 000400019 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТП-31 30.12.2013 1-0000321 85 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000328 86 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000328 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 КОМПЛЕКТЕ 01.12.1988 000602064 91 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602064 91 КОМПИЈЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 92 КОМПИЈЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 92 КОМПИЈЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065	79	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602344
82 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12 01.12.1993 000602443 83 В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ 28.01.1959 000400019 84 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО 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 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОЛЕФАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3 ДЛЯ 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 89 КОМПЛЕКТЕ 01.12.1988 000602064 90 УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602064 91 КОМПЛЕКТ ГЕРУЗОПОДЪЕМНЫЙ 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	80	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.01.1991	000602345
83 В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3X120) 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 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОЛЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3 ДЛЯ ВП 4 ДЛЯ РП 3 ДЛЯ ВП 4 ДЛЯ В В 4 ДЛЯ ВП 4 ДЛ	81	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602442
85 СБ-6(3X120) 28.01.1939 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 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3 ДЛЯ 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 УСПРОЙСТВО КНТИМ6-202 01.12.1988 000602064 91 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТИМ6-202 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<	82	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602443
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 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ 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 УСИТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ РВС-П-0,25 В КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602064 91 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 92 КОМПЛІЕКТ 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 000315144 98 ВЕНТСИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ НА	83		28.01.1959	000400019
85 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31 30.12.2013 1-0000328 86 РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3 ДЛЯ 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 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 92 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 92 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202 01.12.1988 000602065 93 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ М4425 30.12.2005 000316049 93 ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ М4425 30.06.2012 001002827 95 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ 01.10.2001 000315141 96 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТ	84	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО	30.12.2013	1-0000321
86 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 90 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ НА СБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК 30.03.2008 001106910 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ	85		30.12.2013	1-0000328
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2	86	РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ	18.12.2013	1-0000210
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.13.2011 000400271	87	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602431
89 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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 21.12.2011 000400371	88	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602432
90 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 000315144 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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	89	КОМПЛЕКТЕ	17.04.2014	1-0000405
91 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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	90	УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602064
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	91		01.12.1988	000602065
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	92	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ М-4332	28.05.2004	000316049
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	93	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ М4425	30.12.2005	000316126
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	94	ОГРАДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 1-5	30.06.2012	001002827
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 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	95	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315141
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 31.12.2011 000400271	96		01.10.2001	000315143
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 31.12.2011 000400271	97	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315144
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 31.12.2011 000400271	98	, ,	30.09.2005	000316094
100 ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ 33250A AGILENT 18.08.2014 1-0000474 101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 31.12.2011 000400271	99	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ НА	30.03.2008	001106910
101 РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100		18.08.2014	1-0000474
15.5 () () () () () () () () () (

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 ТРАНСФОРМОРМАТОРНАЯ 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.150MM	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 (3X240)	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 (3X240)	28.01.1968	000400037
131	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3X240)	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 ТРАНСФОРМОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.11.1982	000601231
138	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМОРМАТОРНАЯ 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 01.12.1985 000601419 145 КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6 01.12.1985 000601420 146 КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6 01.11.1999 000314247 147 КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01 01.11.1999 000314248 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 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 01.05.1991 000313203 155 КРАН ПИОНЕР <	
143 ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6 28.01.1958 000600263 144 КОМПЛІЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6 28.01.1962 000600279 145 КОМПЛІЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6 01.12.1985 000601419 146 КОМПЛІЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6 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-(Р)54 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ -167 ПРОЛЕТ 16,5 10.05.1991 000313203 1793 ОПОДЬЕМНОСТЬ 5Т 01.05.1991 000313203 155 КРАН ПИОНЕР 01.08.2001 00001334	
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-2497A ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ 01.06.1994 000313907 150 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314735 151 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314735 152 ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)54 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 01.05.1991 000313203 155 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 01.05.1991 000315114 156 СИСТЕМА ОБЩЕВОВНЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКІПІ 28.12.2018 1-0001334 157 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000	
144 ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6 28.01.1962 0006002/9 145 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 ЗТ 01.06.1994 000313907 150 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314734 151 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314735 152 ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)54 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 01.05.1991 000313203 155 КРАН ПИОНЕР 01.08.2001 000315114 156 СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКІПІ 28.12.2018 1-0001334 157 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10 28.01.1962 0	
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 ЗТ 01.06.1994 000313907 150 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314734 151 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314735 152 ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)54 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 01.05.1991 000313203 155 КРАН ПИОНЕР 01.08.2001 000315114 156 СИСТЕМА ОБЩЕСЬМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЩИ 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 28.01.1966 <t< td=""><td></td></t<>	
145 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 ЗТ 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 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 01.05.1991 000313203 155 КРАН ПИОНЕР 01.08.2001 000315114 156 СИСТЕМА ОБІЩЕОБМЕННОЙ 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 000600285	
146КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/601.12.1985000601420147КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-0101.11.1999000314247148КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-0101.11.1999000314248149МОНОРЕЛЬС М-2497А ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ01.06.1994000313907150АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ01.11.2000000314734151АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ01.11.2000000314735152ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)54 НАВИКОМ17.04.20141-0000396153КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, ЗК, УЗ, -20+40C30.11.2012000316700154КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т01.05.1991000313203155КРАН ПИОНЕР01.08.2001000315114156СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛЯМ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-121828.01.1970000302835	
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 ЗТ 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 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 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 28.01.1966 000600228 160 ЛИФТ ЛГМ-100 28.12.1978 001300143 161 ЛИФТ ЛИМ-100 28.12.1981 001300368 163 ЛИФТ ЛИМ-100	
148 КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01 01.11.1999 000314248 149 МОНОРЕЛЬС М-2497А ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ 01.06.1994 000313907 150 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314734 151 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314735 152 ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)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+40C 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 ОБІЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКІПІ 28.12.2018 1-0001334 157 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10 28.01.1962 000600227 158 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10 28.01.1963 0006002281 159 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10 28.12.1978 001300143 161 ЛИФТ ЛГМ-100 28.12.1978 001300144 162 ЛИФТ ЛММ-100 28.12.1981 00130	
149МОНОРЕЛЬС М-2497A ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ01.06.1994000313907150АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ01.11.2000000314734151АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ01.11.2000000314735152ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)54 НАВИКОМ17.04.20141-0000396153КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, 3К, УЗ, -20+40C30.11.2012000316700154КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т01.05.1991000313203155КРАН ПИОНЕР01.08.2001000315114156СИСТЕМА ОБІЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКІПІ28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1981001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
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, ЗК, 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 000600285 160 ЛИФТ ЛГМ-100 28.12.1978 001300143 161 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 <td></td>	
151 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 01.11.2000 000314735 152 ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)54 НАВИКОМ 17.04.2014 1-0000396 153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, ЗК, 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 000600285 160 ЛИФТ ЛГМ-100 28.12.1978 001300143 161 ЛИФТ ЛИМ-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	
152ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(P)54 НАВИКОМ17.04.20141-0000396153КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, ЗК, УЗ, -20+40C30.11.2012000316700154КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т01.05.1991000313203155КРАН ПИОНЕР01.08.2001000315114156СИСТЕМА ОБІЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
152НАВИКОМ17.04.20141-0000396153КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, ЗК, УЗ, -20+40C30.11.2012000316700154КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т01.05.1991000313203155КРАН ПИОНЕР01.08.2001000315114156СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
153 КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 30.11.2012 000316700 154 КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 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 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	
153С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, ЗК, УЗ, -20+40C30.11.2012000316/00154КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т01.05.1991000313203155КРАН ПИОНЕР01.08.2001000315114156СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
C 3/1, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, 3К, УЗ, -20+40C 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 ЛИМ-100 28.12.1981 001300368 163 ЛИФТ ЛММ-100 28.12.1981 001300369 164 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/24 01.01.1991 000602346 КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-1218 28.01.1970 000302835	
154 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 ЛИМ-100 28.12.1981 001300368 163 ЛИФТ ЛИМ-100 28.12.1981 001300369 164 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/24 01.01.1991 000602346 КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-1218 28.01.1970 000302835	
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 ЛКМ-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	ı
156СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
156 МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП28.12.20181-0001334157ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1962000600227158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
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 ЛИМ-100 28.12.1981 001300368 162 ЛИФТ ЛИМ-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	
158ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1963000600281159ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/1028.01.1966000600285160ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300143161ЛИФТ ЛГМ-10028.12.1978001300144162ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300368163ЛИФТ ЛММ-10028.12.1981001300369164ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/2401.01.1991000602346165КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 121828.01.1970000302835	
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	
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	
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	
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	
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	
164 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/24 01.01.1991 000602346 165 КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 1218 28.01.1970 000302835	
165 КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М- 1218 28.01.1970 000302835	
165 1218 28.01.1970 000302835	
1218	
166 ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.133MM 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 28.12.1971 000600601	
ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2/1000	
174 КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ 01.11.1983 000601267	
ПОДСТАНЦИЯ 2КПТС ТМЗ-1000/6	
175 КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ 01.11.1983 000601268	
176 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6 28.01.1963 000600246	
176 ТРАПСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6 28.01.1963 000600246 177 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6 28.01.1964 000600247	
177 ГРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6 28.01.1964 000600247 178 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10 28.01.1958 000600257	
178 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10 28.01.1938 000600237 179 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6 28.01.1967 000600591	
	l
181 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТВМ-630/6 28.01.1968 000600603 182 ТРАНСФОРМАТОР СИНОРОЙ ТМ 560/10 01.12.1000 000602017	
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- M117701	28.08.1972	000303687	
189	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779- M117701	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 ТМ3-1000/6	28.01.1969	000600189	
207	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	28.01.1965	000600271	
208	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ3-630/6	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/ GTH 42 K3BI	30.12.2013	1-0000316	
214	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MACH МОДЕЛЬ GUHN 42NM3AO/ GTH 42 K3BI	30.12.2013	1-0000317	
215	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-13	28.01.1964	000400035	
216	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2T	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	28.10.1976	000305313	

221	МОНОРЕЛЬС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	01.12.1986	000310230
222	УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ МЗ216,МЗ159	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 MCQПАУ MWM 020FR	30.08.2004	000315954
229	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T H-12M	30.01.2005	000316015
230	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T H-12M	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	ПОДЬЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310233
247	ПОДЬЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310234
248	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3088	01.07.1988	000311235
249	ПОДЬЕМНИК ГРУЗОВОЙ М-1609 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 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	000312171
257	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312199
258	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312202
259	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-1581А	01.01.1991	000312202
260	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.03.1991	000313084
261	МОНОРЕЛЬС М-3634	28.01.1991	000313064
262	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1969	000400117
263	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1969	000400117
264	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1938	000400118
265	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1965	000400121
266		20.01.1070	000600234
266	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1968	000600234

1	УСТРОЙСТВО КВП6-03		
	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ		
267	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 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1968	000600245
278	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600248
279	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600249
280	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600250
281	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600251
282	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1970	000600288
283	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.04.1970	000600289
284	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.04.1970	000600290
285	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.04.1970	000600291
286	УСТРОЙСТВО КРУ ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РВ-	28.04.1970	000600292
	10/600 /1,4		
288	KOHTAKTOP AB-10-C	28.01.1969	000600604
289	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600612
290	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600613
291	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600614
292	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600615
293	УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600616
294	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600617
295	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	28.01.1969	000600618
296	УСТРОЙСТВО КРУ	28.11.1974	000600659

297	ЛУНКТ 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	000601277
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
311	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103		
312	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984 28.12.1984	000601355 000601360
313	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601361
315	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984 28.12.1984	000601362 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
	•	•	

351 352 353 354 355 356	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-1130 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986 01.12.1986	000601693 000601696
352 353 354 355 356	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322		000601696
353 354 355 356	, ,	01 10 1001	
354 355 356		01.12.1986	000601697
355 356	7.1	01.12.1986	000601698
356	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601699
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601700
	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
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.12.1988	000601937
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	01.12.1988	000601955
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000601956
363	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7208-54	01.12.1988	000601957
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000602056
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	28.12.1988	000602066
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205	28.12.1988	000602067
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602072
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602073
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5205	28.12.1988	000602074
	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
	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
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205-54	28.09.1989	000602110
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602111
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602112
381	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602113
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602114
-	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
	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
	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
	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602370
401 402	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215 КАЛОРИФЕР АС953	01.02.1991 30.06.2003	000602371 000602535

403	ЛРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В4 ВПЧ100-2400	01.09.1998	000314251	
404	КРАН-БАЛКА М-1497 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,0 Т	28.02.1972	000314231	
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	HACOC KC-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 2T	28.03.1974	000304442	
439	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	28.03.1974	000304448	
440	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	28.06.1981	000307660	
441	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-2905	01.08.1984	000308690	1
442	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28C	30.05.2014	1-0000412	
443	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28C	30.05.2014	1-0000413	

1 444	VOLUMENTO CHIMAT CHICTEMA CREE 20	20.05.2014	1 0000415
444	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000415 1-0000417
443	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28 КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000417
	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28		1-0000419
447	7 1 1	30.05.2014	1-0000420
448	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	
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 2T	28.12.1971	000303433
466	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1981	000307750
467	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	01.10.1982	000307972
468	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	28.07.1984	000308634
469	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	28.07.1984	000308635
470	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	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 2T	01.08.1988	000310822
479	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1990	000311478
480	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T	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
	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-2251 И ПЛОЩАДКА М-		
497	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(3X70)+(1X25) 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

HAIIP#ЖЕНИИМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600259		900 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА		I I I
541 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1958 000600259 542 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1958 000600261 543 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1958 000600265 544 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1958 000600266 545 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1958 000600272 546 АПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600274 547 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 548 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 547 ЯЧЕЙКА КО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601421 548 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601422 549 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601423 550 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 552 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601425 <t< td=""><td>540</td><td></td><td>28.01.1958</td><td>000600256</td></t<>	540		28.01.1958	000600256
542 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600261 543 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600265 544 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600266 545 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600266 546 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600272 547 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600274 548 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600274 549 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЯЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600276 549 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601421 540 УСРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 550 УСРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 552 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601425 553 УЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601425 554 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 <tr< td=""><td>541</td><td>ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА</td><td>28.01.1958</td><td>000600259</td></tr<>	541	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1958	000600259
543 НАТРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600265 544 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1958 000600266 544 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1937 000600272 545 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 546 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 547 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600276 548 ЯЧЕЙКА КОО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601421 549 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 549 УЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601422 540 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 550 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601424 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 552 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601425 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601427 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО	542	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1958	000600261
544 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1958 000600266 545 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1937 000600272 546 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 547 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600274 547 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600276 548 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601421 549 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 549 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 550 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 УЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 552 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601424 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601425 554 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601427 556 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601428 <tr< td=""><td>543</td><td>ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА</td><td>28.01.1958</td><td>000600265</td></tr<>	543	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1958	000600265
545 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1937 000600272 546 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 547 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600274 547 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601421 548 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601422 549 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 549 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 550 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 552 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601425 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601426 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601426 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601427 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601428 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985	544	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1958	000600266
546 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 28.01.1956 000600274 547 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 28.01.1956 000600276 548 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601421 549 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601422 549 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601423 550 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 552 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601424 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601425 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601426 555 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601426 555 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601427 555 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601428 557 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601430 558	545	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1937	000600272
547 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 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 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601424 552 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601424 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601425 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601427 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601428 556 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601428 557 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601430 558 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601430 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 559<	546	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1956	000600274
548 МУЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601421 549 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 550 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601424 552 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601425 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 554 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 555 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601427 556 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601428 557 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601430 558 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601432 560 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601433 561 <	547	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1956	000600276
549 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601422 550 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601424 552 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601425 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601427 555 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601428 556 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601428 557 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601430 558 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601432 560 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601432 561 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601434 562 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО	548	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601421
550 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601423 551 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601424 552 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601425 553 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601426 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601427 555 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601428 556 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601429 557 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙCTBA 6КВТ 01.12.1985 000601430 558 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601432 560 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601433 561 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601434 562 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 0006	549	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601422
STEPHENCA KCO-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	550	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601423
552 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601425 553 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601426 554 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601427 555 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601428 556 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601429 557 УЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601430 558 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601430 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 559 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601431 550 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601432 560 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601433 561 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601434 562 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601435 563 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601435 564 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО 01.12.1985 000601436	551		01.12.1985	000601424
SSS УСТРОЙСТВА 6КВТ VCTPOЙСТВА 6КВТ SYLEЙKA KCO-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО VCTPOЙСТВА 6КВТ VC	552	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601425
554 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 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601433 561 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601434 562 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601435 563 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601436 564 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601437 565 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601437 566 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 00030388	553	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601426
555 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 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 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 569 КРАН-БАЛКА 1A <t< td=""><td>554</td><td>УСТРОЙСТВА 6КВТ</td><td>01.12.1985</td><td>000601427</td></t<>	554	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601427
550 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1983 00001429 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 000601436 565 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 01.02.1987 000601437 566 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 2	555	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601428
557 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 000601437 566 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	556	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601429
538 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 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	557	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601430
559 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 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	558	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601431
560 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 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303892 569 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	559	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601432
561УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601434562ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601435563ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601436564ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601437565ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА 	560	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601433
562УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601435563ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601436564ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601437565ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ01.02.1987000601768566КРАН-БАЛКА 1A28.11.1972000303883567КРАН-БАЛКА 1A28.12.1972000303885568КРАН-БАЛКА 1A28.12.1972000303892569КРАН-БАЛКА 1A28.10.1973000304153570КРАН-БАЛКА 1A28.10.1973000304285571КРАН-БАЛКА 1A28.10.1973000304299	561	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601434
563УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601436564ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ01.12.1985000601437565ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ01.02.1987000601768566КРАН-БАЛКА 1A28.11.1972000303883567КРАН-БАЛКА 1A28.12.1972000303885568КРАН-БАЛКА 1A28.12.1972000303892569КРАН-БАЛКА 1A28.10.1973000304153570КРАН-БАЛКА 1A28.10.1973000304285571КРАН-БАЛКА 1A28.10.1973000304299	562	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601435
564 УСТРОЙСТВА 6КВТ 01.12.1985 000601437 565 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 01.02.1987 000601768 566 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303892 569 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	563	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601436
565 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ 01.02.1987 000601768 566 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303883 567 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303892 569 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	564	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601437
567 КРАН-БАЛКА 1A 28.11.1972 000303885 568 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303892 569 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	565	, ,		000601768
568 КРАН-БАЛКА 1A 28.12.1972 000303892 569 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	566	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303883
569 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304153 570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	567	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303885
570 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304285 571 КРАН-БАЛКА 1A 28.10.1973 000304299	568	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1972	000303892
571 КРАН-БАЛКА 1А 28.10.1973 000304299	569	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304153
	570	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304285
572 КРАН-БАЛКА 1А 28 12 1973 000304415	571	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304299
20.12.17/3	572	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304415

1 570	01	20 12 1072		
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- 12M	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 H-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	
	,, /			

(1.4	D DOULTHUM ALUED CDE 2 TO TE 14	20.01.1050	000400045
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	000400085
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	000400087
640	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1965	000400088
	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15		
641	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-16	28.01.1956	000400103
642	7.1	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	28.12.1959	000400125
(40	СТАЛЬНЫЕ ДЗ	20.01.10(0	000400130
649	ПАРОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.2""	28.01.1960	
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	63 ячейка ру до 10кв	20.01.1041	L 000600221 L
666	7 1	28.01.1941	000600221
667	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600222
668	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1964	000600223
669	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 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T, H1.6	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-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
	ЭЛЕКТРОТАЛЬ В091М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		
694	125КГ КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	01.05.1982	000307919
695	0,5T	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

	04			
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	001105771	
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	000601147	
725	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601148	
726	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601150	
727	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 30	31.10.2012	000316694	
728	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ	28.01.1967	000310094	
729	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.12.1971	000301387	
	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т		000302282	
730	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,21	28.11.1978 28.12.1979		
731	, ,		000307024	
733	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.06.1986 01.02.1987	000309172 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 ЗТ	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	
	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАНОМ ПОДВЕСНЫМ			
743	M-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 K3BI/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 КЕМРРІ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000093	
749	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРІ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000102	
750	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG	02.09.2013	1-0000103	
751	КЕМРРІ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ) ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG	02.09.2013	1-0000104	
	KEMPPI OY (ФИНЛЯНДИЯ) ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG			
752	KEMPPI OY (ФИНЛЯНДИЯ) ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG	02.09.2013	1-0000105	
753	КЕМРРІ ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000106	
754	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРІ ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000107	
755	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG	02.09.2013	1-0000108	

SKMPFOTO (SINISIN/UNIS) 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000109 1-0000110 1-0000109 1-0000110 1	ı	VEMBRION (WHITEHING)		1 1 1
508 КЕМРРІ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ) 02.09.2013 1-0000109 757 ЯБОМІВАТОР ГАЗА REGILA EWR PRO TIG 22.06.2013 1-0000110 758 ТАЛЬ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ 22.06.1981 000307659 759 КОНДИЦИОНР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 31.10.2012 001002843 760 КОПДИЦИОНР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 31.10.2012 001002844 761 КРАН-МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ 01.01.1993 000313715 762 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 3Т И 28.12.1970 000302617 763 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 3Т И 28.01.1976 000305326 764 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 3Т И 28.01.1976 000305326 765 ЭЛЕКТОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 28.03.1974 000304444 766 ЭЛЕКТОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 28.04.1978 000306308 767 ВЕНТИЛЯТОР NI ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 768 ВЕНТИЛЯТОР NI ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 769 ВЕНТИЛЯТОР BILL4-46-8K-02Б 30.08.2002 000315288		КЕМРРІ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)		
757 SKOMMSATOP LASA REGULA EWR PRO TIG 02.09.2013 1-0000110 758 ТАЛЬ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ 28.06.1981 000307659 759 КОНДИПИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 31.10.2012 001002843 760 МОЖА SNAMAA 31.10.2012 001002844 760 МОЖА SNAMAA 31.10.2012 001002844 761 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ 01.01.1993 000313715 762 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬ ЗТ И 28.12.1970 000302617 763 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.10.1976 000305326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 ЭЛЕКТРОТЕЛЬБЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 3Т И 28.03.1974 000304444 766 ВЕПТИЛЯТОР РВ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 767 ВЕПТИЛЯТОР В ВИН-46-8К-02Б 30.08.2002 000315288 768 ВЕНТИЛЯТОР В ВИН-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 769 ВЕНТИЛЯТОР В ВИН-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 709 ВЕНТИЛЯТОР В ВИН-46-8К-02Б 30.08	756		02.09.2013	1-0000109
SEMPPI OY (ОВНИЗНДИЯ) 1-0000110 1-00001110 1-0000110 1-				
558 ТАЛЬ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ 28.06.1981 000307659 759 КОНДИИЮНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-KS NNA4A 31.10.2012 001002843 760 КОНДИИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-KS NNA4A 31.10.2012 001002844 761 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОВАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ C ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ 01.01.1993 000313715 762 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬ ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1970 000302617 763 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬ ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.10.1976 000305326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДБЕМНОСТЬ ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПЦН-46 28.03.1974 000304444 766 ВЕНТИЛЯТОР ОВ ЦЕПТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1Ц14-46 28.04.1978 000306308 767 ВЕНТИЛЯТОР ОВ ЦЕНА-6-8-К-02Б 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦН-46-8-К-02Б 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦН-46-8-К-02Б 31.01.203 000316675 771 ВЕНТИЛЯТОР ВЦН-46-8-К-02Б 31.01.203 00031675 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т <td>757</td> <td></td> <td>02.09.2013</td> <td>1-0000110</td>	757		02.09.2013	1-0000110
759 КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 31.10.2012 001002843 760 КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 31.10.2012 001002844 761 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ 01.01.1993 000313715 762 КРАНБАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМПОСТЬ ЗТ И 28.12.1970 000302617 763 КРАНБАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМПОСТЬ ЗТ И 28.10.1976 000305326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 ЭЛЕКТРОТЕЛЬОВЕР 01.11.1999 000314449 766 ЭЛЕКТРОТЕЛЬОВЕР 01.11.1999 000304444 767 ЭЛЕКТРОТЕЛЬОВЕР 01.11.1999 000304444 767 ЭЛЕКТРОТЕЛЬОВЕР 01.11.1999 000304444 767 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 767 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 768 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 769 ВЕНТИЛЯТОР SIQUAL ФОЗОВОВОВ 28.12.1980 000315625 770 ВОЗОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	758		28.06.1981	000307659
MD-K3 NNA4A S1.10.2012 001002843				
600 МД-КЗ NNA4A 31.10.2012 00.002844 761 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ И 28.12.1970 000313715 762 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ И 28.12.1970 000302617 763 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.10.1976 000305326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 28.03.1974 000304444 766 ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕПТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 767 ВЕПТИЛЯТОР N8 ЦЕПТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 768 ВЕПТИЛЯТОР N8 ЦЕПТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 769 ВЕПТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315288 769 ВЕПТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1985 000301128 772 КРАН-БАЛКА РУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 00030164 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУ	759		31.10.2012	001002843
MD-KS NNAAA 161 KPAH MOCTOBOЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ 01.01.1993 000313715 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 000302617 01.01.1993 00030261 01.01.1993 000305326 01.01.1994 000305326 01.01.1999 000314429 01.01.1999 000314429 01.01.1995 000304444 01.01.1995 000304444 01.01.1995 000304444 01.01.1995 000306308 01.01.01.1995 000306308 01.01.01.1995 000306308 000306308 01.01.01.1995 000306308 000306309	760		31 10 2012	001002844
601 СЭЛЬКТРОТАЛЬЮ 000315/15 762 КРАНБАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1970 000302617 763 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.10.1976 000305326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т. 28.03.1974 000304444 766 ВЕПТИЛЯТОР N8 ЦЕПТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1Ц14-46 28.04.1978 000306308 767 ВЕПТИЛЯТОР N8 ЦЕПТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1Ц14-46 28.04.1978 000306309 768 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-025 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-025 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-025 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1985 000301575 772 КРАНБАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1985 000301128 773 КРАНБАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308608 27 КРАН-БАЛКА ПОДВЕС	700		31.10.2012	001002044
C. 31ER POTATISES	761		01.01.1993	000313715
70.2 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1976 000305326 76.4 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ ЗТ И 28.10.1976 000305326 76.5 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.03.1974 0003044429 76.5 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 28.03.1974 000304444 76.6 ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 76.7 ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 76.8 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315288 76.8 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 76.9 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 76.9 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 77.1 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.01.1965 0003001128 77.1 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301138 77.1 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 77.1 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2 28.12.1986 000308081 77.2				
763 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.10.1976 000305326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИТЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 2T 2DEKTPOTEЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 28.03.1974 000304444 766 BEHTUЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 767 BEHTUЛЯТОР SILL 4-46 28.04.1978 000306309 768 BEHTUЛЯТОР BILL 4-46-8K-02Б 30.08.2002 000315288 769 BEHTUЛЯТОР BILL 4-46-8K-02Б 30.08.2002 000315289 770 BEHTUЛЯТОР BILL 4-46-8K-02Б 30.08.2002 000315289 771 BEHTUЛЯТОР BILL 4-46-8K-02Б 31.01.2003 000315289 770 BEHTUЛЯТОР BILL 4-46-8K-02Б 31.01.2003 000315675 771 BEHTUЛЯТОР BILL 4-46-8K-02E 30.08.2002 000315289 772 PAH-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1985 0003009412 773 KPAH-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1985 000301364 774 KPAH-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308608 <t< td=""><td>762</td><td></td><td>28.12.1970</td><td>000302617</td></t<>	762		28.12.1970	000302617
769 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.10.1976 00030326 764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Г-10412 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T 28.03.1974 000304444 766 ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ I Ц14-46 28.04.1978 000306309 767 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8K-02Б 30.08.2002 000315288 768 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8K-02Б 30.08.2002 000315289 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8B2-02Б 31.01.2003 000315289 770 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8B2-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301128 772 КРАН-БАЛКА РУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301128 773 КРАН-БАЛКА ПРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301364 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308609 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610				
764 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 01.11.1999 000314429 765 2T 28.03.1974 000304444 2 766 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.03.1974 000306308 000306308 767 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306309 000306309 768 ВЕНТИЛЯТОР DS ЦЕН-46-8K-02Б 30.08.2002 000315288 000306309 769 ВЕНТИЛЯТОР BЦ14-46-8K-02Б 30.08.2002 000315289 000305575 770 ВЕНТИЛЯТОР BЦ14-46-8B2-02Б 31.01.2003 000315675 00030142 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.01.1965 000301128 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301363 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1982 000308081 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1982 000308081 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308609 778 <t< td=""><td>763</td><td></td><td>28.10.1976</td><td>000305326</td></t<>	763		28.10.1976	000305326
766 2T 28.03.1974 000304444 766 ВЕНТИЛЯТОР NS ILEHTPOSEЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ 28.04.1978 000306308 767 ИСПОЛНЕНИЕ I IЦ14-46 28.04.1978 000306309 768 ВЕНТИЛЯТОР SI Ц14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВІЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 770 ВЕНТИЛЯТОР ВІЦ14-46-8В2-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301412 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301128 773 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1986 000301364 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 776 2T 28.07.1984 000308609 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 779 КРАН-БАЛКА ПОДВ	764		01.11.1999	000314429
АТ Дена 28.04.1978 000306308 766 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46 28.04.1978 000306309 767 ВЕНТИЛЯТОР NS ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46 30.08.2002 000315288 768 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8В-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 000301364 774 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1982 000308801 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 000308609 779 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984	765	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	29 02 1074	000204444
66 ИСПОЛНЕНИЕ I ЦІ4-46 28.04.1978 00030308 767 ИСПОЛНЕНИЕ I ЦІ4-46 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 ВЦ14-46-8К-02Б 31.01.2003 000315289 771 ЗПЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т H-6M 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 ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.12.1986 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308608 777 ДР КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308608 777 ДР КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308610 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308610	/63		28.03.1974	000304444
RCHOLHERUE I ЦТ4-46 28.04.1978 000306309 767 ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛІНЕНИЕ I ЦТ4-46 28.04.1978 000305309 768 ВЕНТИЛЯТОР ВЦТ4-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦТ4-46-8К-02Б 31.01.2003 000315289 770 ВЕНТИЛЯТОР ВЦТ4-46-8К-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКГРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.01.1965 000301128 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.01.1966 00030163 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1982 000308608 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308609 779 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308609 781 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911 28.11.1974 000308604 <t< td=""><td>766</td><td>'</td><td>28 04 1978</td><td>000306308</td></t<>	766	'	28 04 1978	000306308
767 ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46 28.04.1978 000306309 768 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315288 769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 31.01.2003 000315289 770 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.01.1965 00030128 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301363 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308081 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308609 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308609 777 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 000308610 780 КРАН-БАЛКА КА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1987 000310421			20.0, 70	
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 000315289 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т H-6M 28.12.1985 000309412 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.12.1966 000301128 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.12.1966 000301363 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.12.1982 000308081 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308608 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308609 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308610 LT 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308624 781 ХРАН-БАЛКА ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 000308624 782 КРАН-БАЛКА ПРОЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T Les.07.1984 0003008624 783<	767		28.04.1978	000306309
769 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б 30.08.2002 000315289 770 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8В2-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т H-6M 28.12.1985 00030412 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.01.1965 000301128 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.12.1982 000308081 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308609 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 28.07.1984 000308624 781 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911 28.11.1974 000308624 782 КРАН-БАЛКА МОНОРЕЛЬС 28.03.1963 000300239 783 </td <td>768</td> <td></td> <td>30.08.2002</td> <td>000315288</td>	768		30.08.2002	000315288
770 ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8B2-02Б 31.01.2003 000315675 771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T H-6M 28.12.1985 000309412 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301128 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301363 774 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 781 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911 28.11.1974 000310421 782 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.03.1963 000300239 783 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ 28.01.1963 000300240		· ·		
771 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т H-6M 28.12.1985 000309412 772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301128 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301363 774 КРАН-БАЛКА ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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 28.01.1964 000300621 784 МОНОРЕЛЬС М-704 28.03.1971 000303165		,		
772 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.01.1965 000301128 773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301363 774 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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 28.03.1971 00030165 785 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.03.1971 000303165 786		,		
773 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301363 774 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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 28.01.1964 000300240 784 МОНОРЕЛЬС М-704 28.03.1971 000300621 785 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.03.1971 000303165 786 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.03.1971 000303667 788 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.11.1972 000303667 788 КРАН-БАЛКА М-1556		7. 3		
774 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1966 000301364 775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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-ЫТКА М-1556 28.03.1971 000303667 787 КРАН-ЫТКА БЕЛЕР КШОС-125 28.11.1972 000303869 789 КРАН-БОЛКА М-1556 28.12.1972 000303903 789 КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		, ,		
775 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.12.1982 000308081 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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 000303667 788 КРАН-БАЛКА М-1556 28.08.1972 000303667 789 КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т 28.11.1972 000303993 790		, ,		
775 2T 28.12.1982 000308081 776 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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 000303869 787 КРАН-БАЛКА М-1556 28.08.1972 000303869 788 КРАН-ИТАБЕЛЕР КШОС-125 28.11.1972 000303903 789 КРАН-ВАЛКА БОЛЬКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ Т 28.12.1972 000303993 790 МОНОРЕЛЬС М-1808	//4	, ,	26.12.1900	000301304
776КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984000308608777КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984000308609778КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984000308610779КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T01.06.1984000308624780КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1987000310421781ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-91128.11.1974000304654782КРАН-БАЛКА-МОНОРЕЛЬС28.03.1963000300239783КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ28.01.1963000300240784МОНОРЕЛЬС М-70428.03.1971000303165785КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303165786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303667787КРАН-ВАЛКА М-155628.08.1972000303869788КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.11.1972000303869789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303993790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622	775	, ,	28.12.1982	000308081
776 2T 28.07.1984 000308608 777 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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 000303667 787 КРАН-БАЛКА М-1556 28.08.1972 000303667 788 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.11.1972 000303903 790 МОНОРЕЛЬС М-1808 28.12.1972 000303948 791 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3167 28.06.1986 000310080 792 МОНОРЕЛЬС М-665 28.12.1987	77.6		20.07.1004	000200700
778 ZT 28.07.1984 000308609 778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1987 000310421 781 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911 28.11.1974 000304654 782 КРАН-БАЛКА-МОНОРЕЛЬС 28.03.1963 000300239 783 КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛЮЧНЫЙ 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 000303667 787 КРАН-ЫЛКА М-1556 28.08.1972 000303869 788 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.11.1972 000303903 790 МОНОРЕЛЬС М-1808 28.12.1972 000303948 791 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3167 28.06.1986 000310080 792 МОНОРЕЛЬС М3863 01.12.1995 0003109114 793 МОНОРЕЛЬС М3863 01.12.1995 000310951	//6	2T	28.07.1984	000308608
778 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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-ЫТАБЕЛЕР КШОС-125 28.08.1972 000303667 788 КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125 28.11.1972 000303869 789 КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 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 М3863 01.12.1995 000313951 794 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И <t< td=""><td>777</td><td>, ,</td><td>28 07 1984</td><td>000308609</td></t<>	777	, ,	28 07 1984	000308609
778 2T 28.07.1984 000308610 779 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 01.06.1984 000308624 780 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T 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-ІНТАБЕЛЕР КШОС-125 28.03.1971 000303667 787 КРАН-БАЛКА М-1556 28.08.1972 000303869 788 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 М3863 01.12.1995 000310114 793 МОНОРЕЛЬС М3863 01.12.1995 000310951 794 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1964	, , ,		20.07.1704	000300003
779КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T01.06.1984000308624780КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1987000310421781ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-91128.11.1974000304654782КРАН-БАЛКА-МОНОРЕЛЬС28.03.1963000300239783КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ28.01.1963000300240784МОНОРЕЛЬС М-70428.01.1964000300621785КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303165786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303169787КРАН-БАЛКА М-155628.08.1972000303667788КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.11.1972000303869789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303903790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622	778	, ,	28.07.1984	000308610
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	770		01.07.1004	000208624
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-БАЛКА М-1556 28.08.1972 000303667 787 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				
782КРАН-БАЛКА-МОНОРЕЛЬС28.03.1963000300239783КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ28.01.1963000300240784МОНОРЕЛЬС М-70428.01.1964000300621785КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303165786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303169787КРАН-БАЛКА М-155628.08.1972000303667788КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.11.1972000303869790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622		, ,		
783КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ28.01.1963000300240784МОНОРЕЛЬС М-70428.01.1964000300621785КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303165786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303169787КРАН-БАЛКА М-155628.08.1972000303667788КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.11.1972000303869789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303903790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622				
784МОНОРЕЛЬС М-70428.01.1964000300621785КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303165786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303169787КРАН-БАЛКА М-155628.08.1972000303667788КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.11.1972000303869789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303903790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ІТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622				
785КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303165786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303169787КРАН-БАЛКА М-155628.08.1972000303667788КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.11.1972000303869789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303903790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622		, ,		
786КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.03.1971000303169787КРАН-БАЛКА М-155628.08.1972000303667788КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-12528.11.1972000303869789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303903790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622				
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				
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				
789КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т28.12.1972000303903790МОНОРЕЛЬС М-180828.12.1972000303948791ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-316728.06.1986000310080792МОНОРЕЛЬС М66528.12.1987000310114793МОНОРЕЛЬС М386301.12.1995000313951794КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ28.12.1964000300622				
789 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				
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	789		28.12.1972	000303903
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	790		28.12.1972	000303948
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				
793 МОНОРЕЛЬС М3863 01.12.1995 000313951 794 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И 10ДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1964 000300622		, ,		
794 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И 10ДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1964 000300622				
794 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ 28.12.1964 000300622 I				
795 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И 28.12.1969 000302186	/94	, ,	28.12.1964 	000300622
	795	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И	28.12.1969	000302186

1	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 H-6M ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	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 0,5T	28.08.1972	000303638	
814	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.03.1973	000304040	
815	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5T	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 ЗТ	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 M.	28.12.1971	000200001	

Подписи Сторон

От имени Продавца:	От имени Покупателя:
Генеральный директор	Должность, ФИО, подпись М.П.
Д.Н. Багдатьев	
$M.\Pi.$	

Приложение	№ 2
к Договору к	упли-продажи
ОТ	\mathcal{N}_{2}

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 Багдатьева 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:

Наименование Пло	Площадь яжен (кв.м.) носте	Глуб ина (м.)	Номер свидетельства о регистрации права	Дата свидетельства о регистрации права	Кадастровый номер	Адрес объекта
62	6271,00		33 AK 513887	14.11.2008	33:22:032100:14	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1и
11	1176,00		33 AK 513986	17.11.2008	33:22:032100:15	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1к
34	3454,00		135518	15.01.2016	33:22:032100:492	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1 р
157	15782,00		33 AK 513894	17.11.2008	33:22:032100:13	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1л
09	000,000				33:22:032100:355	г. Владимир, ул. Северная, з/у 1ш
820	82007,00				33:22:032100:501	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1е
83(83040,00				33:22:032100:502	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1в
14(14090,00				33:22:032100:506	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1я
64	6475,50		33 AK 512336	30.10.2008	33:22:032084:1032	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и, помещение 1
40	4045,90		33 AK 512345	30.10.2008	33:22:032089:213	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и помещение 2
96	946,80		33 AK 513084	01.11.2008	33:22:032100:476	г.Владимир, ул. Северная, д. 1к

г.Владимир, ул. Северная, д. 1р	г.Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 1	г. Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 8	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к. 9	г. Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 13	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 18	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е, корпус 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 10	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 20
33:22:032100:472	33:22:032089:223	33:22:032089:212	33:22:032100:368	33:22:032100:370	33:22:032100:367	33:22:032089:107	33:22:032084:1012	33:22:032089:82	33:22:032100:365	33:22:032084:1013	33:22:032089:93	33:22:032084:1011	33:22:032100:462
24.10.2008	30.10.2008	30.10.2008	23.10.2008	24.10.2008	24.10.2008	24.10.2008	24.10.2008	29.10.2008	28.10.2008		24.10.2008	27.10.2008	22.10.2008
33 AK 511564	33 AK 512343	33 AK 512344	33 AK 511235	33 AK 511 <i>57</i> 6	33 AK 511570	33 AK 511572	33 AK 511571	33 AK 512117	33 AK 511766		33 AK 511566	33 AK 511726	33 AK 510992
1619,90	38093,40	512,90	32068,50	1306,40	4550,10	1047,20	12425,30	9120,80	1112,40	31859,40	7289,90	42,00	3328,30
Здание производственного корпуса № 4	Нежилые помещения	Нежилые помещения	Здание главного производственного корпуса № 1	Здание производственного корпуса № 4а	Здание корпуса №8	Склад № 8Г	Здание производственного корпуса № 9	Здание производственного корпуса № 13	Здание производственного корпуса № 18	Здание производственного корпуса № 30	Здание инженерного корпуса №31	Здание восточной проходной корпус № 19Б	Административное здание корпус №20
000100005	0100083/1	0100083/2	000100001	000100004	000100033	000100051	000100002	000100031	000100014	000100069	000100059	000100105	000100095
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м корпус 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 6	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 15	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 16	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 14	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 17	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф к. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 11	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 12	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 6	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 7
33:22:032089:110	33:22:032089:72	33:22:032089:80	33:22:032089:64	33:22:032089:69	33:22:032089:61	33:22:032089:101	33:22:032084:1029	33:22:032089:74	33:22:032089:66	33:22:032089:60	33:22:032089:62	33:22:032100:473	33:22:032084:1008
27.10.2008	27.10.2008	27.10.2008	27.10.2008	27.10.2008	28.10.2008	28.10.2008	29.10.2008	28.10.2008	29.10.2008	28.10.2008	28.10.2008	28.10.2008	29.10.2008
33 AK 511727	33 AK 511729	33 AK 511728	33 AK 511723	33 AK 511722	33 AK 511770	33 AK 511765	33 AK 512121	33 AK 511772	33 AK 512118	33 AK 511769	33 AK 511768	33 AK 511767	33 AK 512119
587,20	152,30	27,40	2158,90	65,40	1040,80	378,90	1018,30	4763,70	14003,90	11360,80	296,40	1184,00	248,40
Электроподстанция корпус №23	Здание корпуса № 25	Здание артскважины у корпуса №25	Корпус №27 (комплекс склада ГСМ и ЛВЖ)	Производственный корпус №27А (насосная)	Здание компрессорной станции с насосной станцией корпус №36	Производственный корпус №43	Комплекс очистных сооружений корпус №44	Административный корпус №32	Здание производственного корпуса №33	Производственный корпуса №34, столовая	Трансформаторная подстанции № 2 у корпуса №34	Здание производственного корпуса №35	Здание получения жидкого азота корпус №45
000100016	000100018	000200084	000100024	000100034	000100021	000100035	000200086	09001000	610001000	000100020	290001000	000100091	000100025
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к. 21	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е к. 1	г. Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 19	г.Владимир, ул. Северная, д. 1у	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 22	г.Владимир, ул. Северная, д. 1с	г.Владимир, ул. Северная, д. 1т	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 5
33:22:032100:469	33:22:032089:88	33:22:032100:471	33:22:032100:371	33:22:032089:84	33:22:032100:461	33:22:032089:71	33:22:032089:57	33:22:032089:100	33:22:032089:85	33:22:032089:86	33:22:032089:108	33:22:032100:369	33:22:032089:102
29.10.2008	30.10.2008	30.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	29.10.2008	30.10.2008	30.10.2008	30.10.2008	29.10.2008	30.10.2008	31.10.2008
33 AK 512120	33 AK 512334	33 AK 512337	33 AK 512128	33 AK 512127	33 AK 512126	33 AK 512125	33 AK 512124	33 AK 512339	33 AK 512338	33 AK 512335	33 AK 512123	33 AK 512340	33 AK 512353
400,60	16687,20	19763,00	279,90	154,40	2089,70	239,60	14286,10	948,90	604,00	525,40	2815,60	3233,30	09'89
Здание корпуса №50	Здание производственного корпуса №53	Здание производственного корпуса №55	Здание корпус №58К	Подстанция разделительная корпус №65	Здание производственного корпуса №66	Корпус №75	Производственный корпус №77	Склад "Ангар" корпус 77A	Комплекс очистных сооружений корпус 77B	Склад "Ангар" корпус 77 Г	Здание с очистными сооружениями корпуса №82	Здание производственного корпуса №114	Гараж
000100023	000100058	000100082	000100017	000100080	000100071	000200081	000100074	000100076	000200099	000100075	000200096	000100084	000100064
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53

г.Владимир, ул. Северная, д. 1e стр. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 7	г. Владимир, ул. Северная, д. 1н соор.1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 1	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 6	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 8
33:20:032089:76	33:22:032089:78	33:22:032100:366	33:22:032084:1033	33:22:032084:1031	33:22:032084:1023	33:22:032084:1016	33:22:032084:1024	33:22:032084:1017	33:22:032084:1025	33:22:032084:1021	33:22:032084:1027	33:22:032084:1030	33:22:032084:1019
30.10.2008	30.10.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	12.11.2008	12.11.2008	12.11.2008
33 AK 512346	33 AK 512347	33 AK 513414	33 AK 513409	33 AK 513410	33 AK 513408	33 AK 513407	33 AK 513411	33 AK 513413	33 AK 513416	33 AK 513412	33 AK 512987	33 AK 512988	33 AK 512989
29,80	18,10	510,40	148,10	55,60	4,10	68,30	275,70	5393,70	341,50	439,40	12,60	214,90	193,50
Станция оборотного водоснабжения	Часовня имени Дмитрия Донского	Здание склада химикатов №8Е	Здание склада у трансформаторной подстанции №2	Градирня №1	Вышка сторожевая	Градирня №2	Навес под склад соляной кислоты	Площадка склада металла у корпуса № 55	Навес по восточной стороне корпуса №8	Навес у корпуса №8	Накопитель железобетонный у корпуса №44	Навес у прирельсового склада у корпуса №1	Peзepвyap №2
000100100	001500000	000100053	000100061	000200092	000200029	000100046	000200010	000200073	000200069	000200038	000200080	000200037	000200035
54	55	99	57	58	59	09	61	62	63	49	9	99	29

~	_
ι,	
\sim	
	_

	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 2	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 5	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 3	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 6	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 4	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 2	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул. Северная, з/у 1я	г Владимир, ул Северная-Мира
	33:22:032084:1020	33:22:032089:104	33:22:032084:1018	33:22:032089:38	33:22:032084:1026	33:22:032089:73	33:22:032084:1022	33:22:032100:478	33:22:032100:512	33.22:032100:479
	07.11.2008	12.11.2008	13.11.2008	13.11.2008	13.11.2008	12.11.2008	12.11.2008	07.11.2008	07.11.2008	07.11.2008
	33 AK 512515	33 AK 512990	33 AK 513822	33 AK 513823	33 AK 513824	33 AK 513630	33 AK 513629	33 AK 512518	33 AK 512517	33 AK 512516
73			9	9	9	9	9			
								896	1074	1389
	211,70	592,00								
	Резервуар воды у компрессорной №1	Площадка у корпуса №55	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Отстойник	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Отстойник ЖБ для очистных сооружений	Подъездной путь протяженностью 967,9 м	Железнодорожный путь	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
	000200034	000200093	000200088	000200016	000200075	000200089	000200000	0200067/1	0200067/2	0200067/3
	89	69	70	71	72	73	74	75	92	77

	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная
	33:22:032100:466	33:22:032100:465	33:22:032100:497	33:22:032089:98	33:22:032100:468	33:22:032100:470	33:22:032100:477	33:22:032100:496
	12.11.2008	12.11.2008		14.11.2008	14.11.2008	14.11.2008	13.11.2008	
	33 AK 512985	33 AK 513628		33 AK 513698	33 AK 513700	33 AK 513952	33 AK 513825	
			7	8			-11	
	577	345	137	158	517	452	2761	95
СП40 до подъезда к воротам ФГУП ВПО Точмаш'-623,1м (в т.ч. СП40)	Коллектор из ж/б труб для р. Почайка от ж/дорожного переезда до р. Рпень	Канализационные трубы бетонные д 600 мм	Участок теплотрассы от корпуса 31 до корпуса 34	Канализационные трубы чугунные д 400 мм	Канализационные трубы асбестоцементные д 400, 500 мм	Внешние сети канализации корпуса №55	Наружные сети телефонизации	Воздушная линия электропередачи для здания пожарного депо
	000200033	000400211	1-0000381	000400215	000400225	000400240	000400252	1-0000368
	78	62	80	81	82	83	84	85

г.Владимир, ул. Северная, д. 1а	г Владимир, ул Северная	г Владимир, ул Северная-Мира	г Владимир, ул Северная	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1н	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1с	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1ф	г.Владимир, ул. Северная, 3/у 1у	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1т	г. Владимир, ул. Северная, 3/у Ім
33:22:032089:120	33:22:032100:467	33:22:032100:475	33:22:032100:463	33:22:032100:625	33:22:032100:626	33:22:032100:628	33:22:032100:629	33:22:032100:631	33:22:032100:632
	14.11.2008	12.11.2008	14.11.2008						
	33 AK 513953	33 AK 512984	33 AK 513951						
	3326	2138	853						
230,50				61 309,00	14 959,00	3717,00	1676,00	8429,00	268831,00
Помещение	Сети теплоснабжения по территории промплощадки	Газопровод на территории промплощадки	Канализационные трубы керамические д 200; 250 мм	Земельный участок					
000100015	000400250	000400261	000400227	010900000022	010900000023	01090000017	010900000018	010900000020	010900000021
98	87	88	68	06	91	92	93	94	95

1.2. Объекты движимого имущества:

ABTOMATH/ECKAR УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ 30.04.2012 001106941 YIPABDIEHIM ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП. 30 30.04.2012 001106941 2 ПОДКРАПОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАП- BALIOK M4676 30.11.2012 000316736 3 СИСТЕМА РАЗДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА 06.08.2015 1-0000646 4 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВПС-1,0 "ТЕГЛАЯ ВОЛНА" 30.03.2009 000316472 5 СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 55 НА УЧАСТКЕ ПЕНАЛ 31.12.2012 000316759 6 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 "ТЕГЛАЯ ВОЛНА" 30.03.2009 000316471 7 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 31.12.2012 000316760 8 ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО- 266-11 01.03.1984 000601278 10 УЗВ ИСЕ 120035-05 28.12.1975 1-0000274 11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЗ753 01.06.1998 000314226 12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000314236 13 КОНТРОЛЬНО ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 АО "НПО "ПОИСК" 30.09.2008 000314226 10 ЖАРИНЯ СИТНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 01.08.2013 1-0000031 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ В ТИСНОВ В ВОДНИЯ И В ВОДНИЕ В ВОДНИЕ В ВОДНИЕ В ВОДНИЕ В ВОДНИЕ В	№ п/п	Наименование объекта	Дата ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
2 БАЛОК М4676 30.11.2012 000316/36 3 СИСТЕМА РАЗДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА 06.08.2015 1-0000646 4 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА 30.03.2009 000316472 5 СИСТЕМА ВЕНТИЗНДИИ В КОРІГУСЕ 55 НА УЧАСТКЕ 31.12.2012 000316759 6 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА 30.03.2009 000316471 7 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА 31.12.2012 000316760 8 ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО- 266-11 01.03.1984 000601278 9 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ 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 30.09.2008 000316379 13 КОПТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 40.74110 "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРАНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 01.08.2013 1-00001312 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ И УЧАСТКЕ 31.08.2	1	СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И	30.04.2012	001106941
4 BOЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА 30.03.2009 000316472 5 СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ SS НА УЧАСТКЕ 31.12.2012 000316759 6 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 30.03.2009 000316471 7 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 31.12.2012 000316760 8 ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО-266-11 000316760 9 СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80 31.12.2012 001106946 10 УЗВ ПСБ 120035-05 28.12.1975 1-0000274 11 ПУТИ ПОДКРАПОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЯ753 01.06.1998 000314226 12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000316379 13 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 АО "ЧПО "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АДУПС) 01.08.2013 1-0000081 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИГОТОВНЕНИЯ В ВОДИТА В КОРПСЭВ В ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СПЧС-5-380B 30.03.2005 000316032 18 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС-5-380B 30.05.2003 000602529 <	2		30.11.2012	000316736
4 ВНС-1,0 "ТЕГІЛІАЯ ВОЛНА" 30.03.2009 000316472 5 СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 55 НА УЧАСТКЕ ПЕНАЛ 31.12.2012 000316759 6 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.03.2009 000316471 7 ВВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 31.12.2012 000316760 8 ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО-266-11 01.03.1984 000601278 9 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80 31.12.2012 001106946 10 УЗВ ПСБ 120055-05 28.12.1975 1-0000274 11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЗ753 01.06.1998 000314226 12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000316379 13 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 АО "НІО "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАПИИ КОРПУСА 55 01.08.2013 1-000081 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ 31.08.2011 000400268 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 30.03.2005 000316032 17 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСС-380В 30.05.2003 000602529 19 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС-5-380В 30.05.2003 000602529	3		06.08.2015	1-0000646
5 ПЕНАЛ 31.12.2012 000316/39 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 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРИ.80 31.12.2012 001106946 10 УЗВ ПСБ 120035-05 28.12.1975 1-0000274 11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЗ753 01.06.1998 000314226 12 ВОЗДУХОНАТРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000316379 13 АО "НПО "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРНАЯ СИТНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС) 01.08.2013 1-000081 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗІ ОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ" 31.08.2011 000400268 16 ПОЖАРНАЯ СИТНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ ЗА 30.03.2005 000316032 17 ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА" 30.05.2003 000602530 18 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС-S-380B	4	ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316472
9 ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.03.2009 000316471 7 ВОЗДУХОНАГРВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 31.12.2012 000316760 8 ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО-266-11 01.03.1984 000601278 9 СИТНАЛИЗАЦИИ, 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 МЗ753 01.06.1998 000314226 12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000316379 13 АО "НПО "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС) 01.08.2013 1-0001312 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В КОРПУСЕ 34 31.08.2011 000400268 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 30.03.2005 000316032 18 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СИЧСЬ-380В 30.05.2003 000602529 19 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧСС-380В 30.05.2003 000602529 20 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЩЕНИЯ	5		31.12.2012	000316759
8 ВНС-1,0 31.12.2012 000316760 8 ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО- 266-11 01.03.1984 000601278 9 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 МЗ753 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 (АУПС) 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 30.03.2005 000316032 17 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА" 30.05.2003 000602529 19 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧСS-380B 30.05.2003 000602529 19 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧСS-380B 30.05.2003 000602529 20 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА 31.10.2012 000400277 22 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2	6	, ,	30.03.2009	000316471
8 266-11 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ 9 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80 10 УЗВ ПСБ 120035-05 11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЗ753 11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЗ753 12 ВОЗДУХОНАГ РЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 13 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 14 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 15 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС) 17 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ" 18 ПОЖАРНАЯ СИТНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 17 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА" 18 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-З80В 30.05.2003 000602529 19 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В 30.05.2003 000602529 20 СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ 21 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОДЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 22 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 23 ЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЛТ 2,0 Т 24 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 25 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОДЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 26 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 31.08.2012 31.00.2012 31.00.2013 31.00.2015 31.00.2015 31.00.2016 31.00.2016 31.00.2017 31	7	BHC-1,0	31.12.2012	000316760
9 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80 10 УЗВ ПСБ 120035-05 11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА МЗ753 11 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 13 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 14 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС) 15 СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ" 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 17 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА" 18 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В 20 СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ 20 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 21 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 22 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 23 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 24 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 25 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 26 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 27 СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2 31.10.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2013 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2012 31.00.2013 31.00.2012 31.00.2013 31.00.2014 31.00.2015 31.00.2015 31.00.2016 31.00.2016 31.00.2017	8	, , ,	01.03.1984	000601278
11 ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА М3753 01.06.1998 000314226 12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА 30.09.2008 000316379 13 КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 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 000316032 000316032 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 СКЛАСКОГО ХОЗЯЙСТВА 31.10.2012 000400277 22 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 31.08.2012 000316680 23 СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЛІ 2,0 Т 31.08.2012 000316680 23 СИСТЕМА ЭЛ	9	СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И	31.12.2012	001106946
12 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000316379 13 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 30.03.2005 000316032 17 ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВИС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА" 30.03.2005 000316032 18 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В 30.05.2003 000602529 19 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 31.10.2012 000400277 22 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЛІ 2,0 Т 31.08.2012 000316680 23 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДТВЕ 2 31.10.2012 000400278 24 СИГН	10	УЗВ ПСБ 120035-05	28.12.1975	1-0000274
12 ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" 30.09.2008 000316379 13 АО "НПО "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС) 01.08.2013 1-0000081 15 ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ" 31.08.2011 000400268 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 000400268 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 ЗІ.10.2012 000400277 22 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЗІ.08.2012 000316680 23 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2 31.10.2012 000400278 24 СИГНАЛИЗАЦИЯ СКГЕНЬІ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ В КОРПУСЕ № 1 09.12.2015 1-0000732 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-00007729 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015	11		01.06.1998	000314226
13 АО "НПО "ПОИСК" 18.12.2018 1-0001312 14 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (AУПС) 01.08.2013 1-0000081 15 ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ" 31.08.2011 000400268 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 000400268 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 В СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА 31.10.2012 000400277 22 КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЗП.08.2012 000316680 23 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2 31.10.2012 000400278 24 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНАЙ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31 31.05.2012 001106942 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000732 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	12	ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.09.2008	000316379
14 (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 30.03.2005 000316032 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 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПОЖАРНОЙ УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31 31.05.2012 001106942 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000732 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000	13		18.12.2018	1-0001312
15 ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ" 31.08.2011 000400268 16 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34 30.03.2005 000316032 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 СИСТВАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРПУСЕ № 1 31.05.2012 001106942 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000732 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 29	14	(АУПС)	01.08.2013	1-0000081
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 ГЛІ 2,0 Т 31.08.2012 000316680 23 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2 31.10.2012 000400278 24 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 КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000	15	, ,	31.08.2011	000400268
17 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 № 53 09.12.2015 1-0000732 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 30.12.2007 001106909 27 ТОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333	16	•		
19 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380B 30.05.2003 000602530 20 СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И 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 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31 31.05.2012 001106942 24 СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 1 09.12.2015 1-0000732 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	17	, ,	30.03.2005	000316032
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 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31 31.05.2012 001106942 24 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРПУСЕ № 1 09.12.2015 1-0000732 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602529
20 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 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31 31.05.2012 001106942 24 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРПУСЕ № 1 09.12.2015 1-0000732 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ № 53 30.12.2007 001106909 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602530
21 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 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ 31.05.2012 001106942 24 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРПУСЕ № 1 09.12.2015 1-0000732 25 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ № 53 30.12.2007 001106909 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333	20		30.01.2011	001106931
22 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 2,0 Т 31.08.2012 000310080 23 СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2 31.10.2012 000400278 24 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ 31.05.2012 001106942 24 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И 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 КОРПУСЕ № 3 30.12.2007 001106909 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 30.01.2014 1-0000333 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333	21	СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	31.10.2012	000400277
24 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ 31.05.2012 001106942 24 СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И 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 № 27 30.12.2007 001106909 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	22		31.08.2012	000316680
24 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 № 3 30.12.2007 001106909 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	23		31.10.2012	000400278
26 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53 09.12.2015 1-0000729 27 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ № 27 30.12.2007 001106909 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	24	СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И	31.05.2012	001106942
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 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ 30.01.2014 1-0000333	25	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 1	09.12.2015	1-0000732
27 УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ N53 30.12.2007 001106909 28 ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27 22.10.2014 1-0000501 ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 30.01.2014 1-0000333 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333 ОТ 110 ДО 220КВ 001106909 001106909	26		09.12.2015	1-0000729
ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333 ОТ 110 ДО 220КВ	27		30.12.2007	001106909
29 МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 30.01.2014 1-0000333 OT 110 ДО 220КВ	28	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27	22.10.2014	1-0000501
	29	МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ	30.01.2014	1-0000333
	30		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 (3X240)	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	ПОДЬЕМНИК 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 (3X240)	28.01.1952	000307937
47	КОНДИЦИОНЕР GREE	28.07.1996	000514791
48	КОНДИЦИОНЕР СКЕЕ 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 (3X240)	28.12.1981	000307892
51	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3X240)	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(3X240)	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(3X240)	28.01.1967	000400021
61	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314276
62	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314277
	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ		
63	ПИФТТРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДВЕМНОСТВ 1Т	01.12.1984	000308918

64	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	01.12.1984	000308919
65	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	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
	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-		
70	6(3X120)	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(3X120)	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 33250A 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 ТРАНСФОРМОРМАТОРНАЯ	28.12.1984	000601377
	ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600		
107	ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ УСТАНОВКА ВЧГ-5-4/1,76 СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТИ	28.12.1982	000601234
108	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.150MM	28.01.1968	000400184
114	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1942	000400133
115	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ- 6(3X95)	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 (3X240)	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- M117701	28.01.1976	000305068
129	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779- M117701	28.01.1976	000305069
130	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3X240)	28.01.1968	000400037
131	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3X240)	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 ТРАНСФОРМОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.11.1982	000601231
138	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМОРМАТОРНАЯ 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 ТМ3-1000/6	28.01.1958	000600263
144	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	28.01.1962	000600279
145	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ	01.12.1985	000601419

	ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6		
146	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	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 ЗТ	01.06.1994	000313907
150	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314734
151	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314735
152	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(Р)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 ТМ3-1000/6	01.11.1983	000601267
175	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	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

	M117701		
189	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779- M117701	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 13,2M	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 ТМ3-1000/6	28.01.1969	000600189
207	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	28.01.1965	000600271
208	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ3-630/6	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 GUHN 42NM3AO/ GTH 42 K3BI	30.12.2013	1-0000316
214	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MACH МОДЕЛЬ GUHN 42NM3AO/ GTH 42 K3BI	30.12.2013	1-0000317
215	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-13	28.01.1964	000400035
216	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2T	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 МЗ216,МЗ159	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
	r 1 2		
227	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	26.04.2002	000315254

	02		
229	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T H- 12M	30.01.2005	000316015
230	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T H- 12M	28.02.2005	000316017
231	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ ПП2-11-2-2	14.05.2015	1-0000621
	(ТРУБНЫЙ ПУЧОК-НЕРЖ. СТАЛЬ)		
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	ПОДЬЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310233
247	ПОДЬЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310234
248	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3088	01.07.1988	000311235
249	ПОДЬЕМНИК ГРУЗОВОЙ М-1609 ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬ 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	000312171
257	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312199
258	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312202
259	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-1581А	01.01.1991	000313079
260	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.03.1991	000313079
261	МОНОРЕЛЬС М-3634	28.01.1991	000313084
262	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1969	000400117
263	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1958	000400117
264	АВТОМАТИ ЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1965	000400118
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
I	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	20.01.1070	000600237
269	, ,	28.01.1968	000000237
269 270	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03 КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	28.01.1968	000600237

	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	000601200
307	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	28.04.1984	000601277
308	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601279
309	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601330
310	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3202	01.12.1984	000601331
311	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601343
311	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	000601361
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
321	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 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9322-402	01.12.1985 01.12.1985	000601461 000601475
328	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1985	000601473
	, ,		
330	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7215-54 ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986 01.12.1986	000601646 000601647
332	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.12.1986	000601647
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
220	The second of th	VI.IZ.I/00	000001/02

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	000602072
369	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5205	28.12.1988	000602073
370	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602077
370	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602077
	7.1		
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	000602571
403	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В4 ВПЧ100-2400	01.09.1998	000314251
404	КРАН-БАЛКА М-1497 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,0 Т	28.02.1972	000314231
	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,0 Г		
405	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305415
406	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305419
407	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1968	000309559
707	Taria bibliot o frogati intobblish its inish is 50/	20.01.1700	000307337

408 КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309560
400 ICDALLEA HICA O HORIZDA HODED MILETARIO MANA 200		000307300
409 КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309561
410 СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА	30.12.2013	1-0000273
участке спецтары корп. 3		
411 HACOC KC-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	28.01.1969	000600607
НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ ———————————————————————————————————		
429 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600608
диейка распрепенительна д устройства	20.01.10.00	00000000
430 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10KB	28.01.1969	000600609
431 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА	28.01.1969	000600619
НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	20.01.1707	00000017
432 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600620
ПІЕЙИЛ ВАСПРЕПЕПИТЕПЬНА Я УСТРОЙСТВА		
433 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1951	000600628
диейка распрепелительная устройства	20 12 1070	000(01002
434 НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.12.1970	000601002
435 ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601438
УСТРОИСТВА 6КВТ		
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 28C	30.05.2014	1-0000412
443 КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28C	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 HACOC 5HДВ	28.01.1963	000300230 000300909
452 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	

454КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965455КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965456КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965457КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965458КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965459КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.12.1971466КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2T28.07.1984	000300910 000300961 000300962 000301032 000301036 000301037 000301060 000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635 000308655
455КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965456КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965457КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965458КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965459КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968464КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000300962 000301032 000301036 000301037 000301060 000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
456КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965457КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965458КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965459КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981466КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301032 000301036 000301037 000301060 000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
457КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965458КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965459КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301036 000301037 000301060 000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
458КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965459КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301037 000301060 000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
459КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301060 000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
460КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301125 000301126 000301127 000301369 000301962 00030303433 000307750 000307972 000308634 000308635
461КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301126 000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
462КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1965463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301127 000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
463КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1966464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301369 000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
464КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.01.1968465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000301962 000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
465КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.12.1971466КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.11.1981467КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т01.10.1982468КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984469КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984470КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т28.07.1984	000303433 000307750 000307972 000308634 000308635
466 КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.11.1981 467 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 01.10.1982 468 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 469 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 470 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984	000307750 000307972 000308634 000308635
467 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 01.10.1982 468 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 469 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 470 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984	000307972 000308634 000308635
468 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 469 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 470 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984	000308634 000308635
469 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984 470 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984	000308635
470 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 28.07.1984	
	000309655
' '	000309148
, ,	000309149
7.1	000310420
	000310422
7.1	000310423
7.1	000310424
	000310820
	000310822
7 1	000311478
480 КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т 01.11.1999	000314113
7 1	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
	000307816
491 ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248 28.06.1982	000307881
	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
	000400147
500 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ТРШС(3X70)+(1X25) НАПРЯЖЕНИЕ 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	000601797
509	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-10	01.02.1987	000601801
510	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-10	01.02.1987	000601802
	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С	01.02.1967	
511	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	000314740
526	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314747
527	КАЛОРИФЕР М-4250	30.06.2003	000314748
528	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000513749
529	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-331-08	28.02.1975	000600710
-			
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 M3974	28.06.2006	000316196
538	ТЕПЛОГЕНЕРАТОР MASTER DH44	01.07.2013	1-0000062
539	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ С ТП-2	28.01.1958	000600253
	И ТП-4 ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА		
540	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
	TOTAL OF A CONTRACTOR AND A TOTAL OF A CONTRACTOR AND A C		ļ
546	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600274

1 1	09		
548	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601421
540	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601422
550	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601423
551	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601424
	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО		
332	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601425
333	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601426
334	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
550	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601431
550	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601432
560	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601433
561	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601434
	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601434
	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО		
303	УСТРОЙСТВА 6КВТ ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	01.12.1985	000601436
304	УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601437
	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
	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304153
	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304285
	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304299
	КРАН-БАЛКА 1А		000304233
		28.12.1973	
	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304416
	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1974	000304712
	KPAH-БАЛКА 1A	28.12.1977	000306056
	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.04.1972	000303567
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002429
	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002430
	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000402
	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000403
	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307686
	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307687
	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 ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1965	000301084

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 H-6M ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	28.04.1979	000306883
590	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 H-6M ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	28.04.1979	000306886
591	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1981	000307548
592	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	01.10.1982	000307989
593	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	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	91 В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1958	000400080
633	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1938	000400080
634	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-3 ДО ТП-21	28.01.1962	000400081
	7.1		
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	28.12.1959	000400125
	СТАЛЬНЫЕ ДЗ		
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	000310430
672	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310222
673	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310223
674	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310224
675	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310225
676	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310220
677	ЭЛЕКТГОТАЛЬТТ УЗОПОДЪЕМПОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310227
678	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310228
679	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.03.2000	000310229
680	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9M	30.12.2008	000314000
681	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316417
682	ШТАБЕЛЕР РУЧНОЙ TAILIFT SYK	30.06.2004	000316418
082	III I ADEJIEF F Y MIONI I AILIFI SI K	30.00.2004	000313923

	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	000313320
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 КСКЗ-11-02	01.11.2000	000314674
	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 09 NA-		
707	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	HACOC K90-55	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	000315202
717	КАЛОРИФЕР КСК-4-9	01.01.1992	000313588
718	КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ FLENBERG WT-205	30.09.2007	001002695
719	КОНДИЦИОНЕГ ОКОППЫЙ ГЕЕМВЕКО W 1-203	28.04.1985	001002093
720	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.04.1985	001105771
721	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.06.1986	001105998
721	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601146
723	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601147
724	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601147
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 ЗТ	28.01.1967	000310074
729	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.12.1971	000301387
730	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.11.1978	000302282
731	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ	28.12.1979	000307024
732	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.06.1986	000307024
134	инут 11 гообон 11 гоонодымпость 3,21	01.00.1700	0003091/2

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 ЗТ	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-МАТСН МОДЕЛЬ GTH 24 K3BI/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 KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000093
749	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000102
750	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000103
751	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000104
752	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000105
753	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000106
754	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000107
755	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000108
756	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000109
757	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG KEMPPI ОҮ (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 ЗТ И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1970	000302617
763	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЗТ 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 H-6M ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1T	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 ЗТ	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 M.	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: Покупатель: АО «ВПО «Точмаш» Сокращенное наименование по Место нахождения: 600007, Уставу Владимирская область, г. Владимир, Место нахождения: адрес по Уставу ул. Северная, д. 1-а Почтовый адрес: фактический адрес Почтовый адрес: 600007, для переписки Владимирская область, г. Владимир, Реквизиты: ИНН, КПП, p/c, ул. Северная, д. 1-а кредитного наименование Реквизиты: ИНН 3329051460, учреждения, БИК, к/с КПП 332901001, р/с 40702810309250002265 в филиале Должность, ФИО, подпись ПАО Банк ВТБ в г. Воронеже, МΠ к/с 30101810100000000835 БИК 042007835

Д.Н. Багдатьев

Генеральный директор

 $\overline{\mathsf{M}}\overline{\mathsf{\Pi}}$

Прилох	кение № 3
к Догон	вору купли-продажи
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$

Соглашение

о конфиденциальности и неразглашении информации

г. Владимир

Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»), именуемое в дальнейшем «Передающая сторона», в лице генерального директора Багдатьева 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 таком 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 неотъемлимой частью договора куплипродажи 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].

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 заявлений, сообщений и иных письменных документов 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].

выше случае изменения указанного адреса электронной Сторона обязуется незамедлительно сообщить о таком изменении другой Стороне, начат, также случае, если арбитраж уже Арбитражному при автономной некоммерческой организации «Российский институт современного ином случае Сторона несет все арбитража». 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) (вариант² 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

-

² 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 301018101000000000835 БИК 042007835

Генеральный директор

	Д.Н. Багдатьев
МΠ	

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

МΠ