

УТВЕРЖДЕНО  
приказом АО «ВПО «Точмаш»  
от 25.11.2020 № 17/102-П-АХД

**ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ  
О СБОРЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОКУПКУ  
объектов имущественного комплекса «Промплощадка»,  
принадлежащих Акционерному обществу  
«Владимирское производственное объединение «Точмаш»**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Извещение о сборе предложений	3
	Документация о сборе предложений	5
1	Общие положения	5
2	Порядок подачи заявок на участие в процедуре	6
3	Процедура сбора предложений	9
4	Определение условий наилучшего предложения и подведение итогов сбора предложений	10
5	Обжалование действий (бездействий) организатора, собственника, комиссии	11
	Приложение 1. Форма № 1	12
	Приложение 2. Форма № 2	14
	Приложение 3. Форма № 3	15
	Приложение 4. Перечень и описание Имущества	17

## ИЗВЕЩЕНИЕ О СБОРЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

<b>1. Форма проведения торгов</b>		
1.1.	Тип процедуры:	Сбор предложений (заявок) в электронной форме об условиях покупки, в том числе о цене. Данная процедура не является процедурой продажи или проведения торгов и не является офертой или публичной офертой. Претенденты (участники) данного сбора предложений в последующем не приобретают льгот и преференций на покупку имущества. Начальная (минимальная) цена собственником имущества/организатором процедуры сбора предложений не устанавливается. По итогам сбора предложений определяются условия наилучшего предложения для проведения аукциона на понижение.
1.2.	Форма (состав участников):	открытый
1.3.	Способ подачи предложений о цене:	открытый
<b>2. Предмет покупки</b>		
2.1.	Предмет:	Объекты имущественного комплекса «Промплощадка» (81 объект недвижимого имущества, 14 земельных участков, 777 объектов движимого имущества) (далее – «Имущество»)
2.2.	Адрес расположения Имущества:	Адреса объектов имущественного комплекса «Промплощадка» приведены в Приложении №4 к Документации о сборе предложений
2.3.	Состав Имущества:	Полный перечень объектов имущественного комплекса «Промплощадка» приведен в Приложении №4 к Документации о сборе предложений
<b>3. Информация о собственнике</b>		
3.1.	Наименование	Акционерное общество «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (АО «ВПО «Точмаш»)
3.2.	Место нахождения:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
3.3.	Почтовый адрес:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
3.4.	Адрес электронной почты:	<a href="mailto:a.mishchuk@kvmz.ru">a.mishchuk@kvmz.ru</a>
3.5.	Контактные лица:	Руководитель проекта по развитию промплощадки Мищук Александр Владимирович тел.: 8 (49232) 9-40-04 доб. 11-53, 8-910-170-81-44
<b>4. Организатор сбора предложений</b>		
4.1.	Ответственное лицо за проведение торгов (далее - Организатор):	АО «ВПО «Точмаш», Руководитель проекта по развитию промплощадки Мищук Александр Владимирович
4.2.	Место нахождения:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
4.3.	Почтовый адрес:	600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. Северная, д. 1-а
4.4.	Адрес электронной почты:	<a href="mailto:a.mishchuk@kvmz.ru">a.mishchuk@kvmz.ru</a>
4.5.	Контактные лица:	Руководитель проекта по развитию промплощадки Мищук Александр Владимирович тел.: 8 (49232) 9-40-04 доб. 11-53, 8-910-170-81-44

<b>5. Срок и порядок подачи предложений</b>		
5.1.	Дата и время начала приема заявок:	08:00 (мск) 30.11.2020
5.2.	Дата и время завершения приема заявок:	08:00 (мск) 31.12.2020
5.3.	Порядок подачи:	Предложения (заявки) об условиях покупки, в том числе о цене, должны быть поданы в электронной форме на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» <a href="http://www.roseltorg.ru">www.roseltorg.ru</a> . Предложения об условиях покупки должны содержать: - цену покупки в рублях, с учетом НДС; - график платежей в случае рассрочки в процентах от цены покупки (первый платеж не может составлять менее 20% от цены покупки) - вид обеспечения гарантии полной оплаты в случае рассрочки (независимая гарантия, залог) Перечень документов, которые должны быть приложены к предложению, изложен в п. 2 Документации.
<b>6. Сроки рассмотрения предложений, подведение итогов</b>		
6.1.	Время и дата рассмотрения заявок:	не позднее 17:00 (мск) 13.01.2021
6.2.	Оформление протокола подведения итогов:	Порядок оформления и размещения протокола установлен п. 4.3 Документации.
<b>7. Порядок ознакомления с документацией, в т.ч. формами документов и условиями сбора предложений</b>		
7.1.	Место размещения в сети «Интернет»:	Документация находится в открытом доступе, начиная с даты размещения настоящего извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующим адресам: <a href="http://www.roseltorg.ru">www.roseltorg.ru</a> , <a href="http://www.vpotochmash.ru">www.vpotochmash.ru</a> , <a href="http://www.atomproperty.ru">www.atomproperty.ru</a> .. Порядок получения Документации на электронной торговой площадке определяется правилами электронной торговой площадки (с указанными правилами можно ознакомиться на сайте ЭТП).
7.2.	Порядок ознакомления с документацией:	В сети «Интернет» - в любое время с даты размещения По адресу Организатора - с 8:00 (мск) 30.11.2020 по 17:00 (мск) 31.12.2020 в рабочие дни.
<b>8. Порядок обжалования</b>		
8.1.	Лица, имеющие право на обжалование действий (бездействий) организатора, собственника, комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы	Любой Претендент, участник сбора предложений
8.2.	Место обжалования:	Центральный арбитражный комитет Госкорпорации «Росатом»
8.3.	Электронный адрес:	<a href="mailto:arbitration@rosatom.ru">arbitration@rosatom.ru</a>
8.4.	Почтовый адрес:	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
8.5.	Порядок обжалования	Содержится в п. 5 Документации

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

# ДОКУМЕНТАЦИЯ О СБОРЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Информация о сборе предложений

1.1.1. Настоящая документация является приложением к Извещению о сборе предложений дополняет, уточняет и разъясняет его.

1.1.2. Форма и тип процедуры сбора предложений, источники информации о процедуре, сведения о собственнике (представителе) имущества, организаторе указаны в Извещении о сборе предложений.

1.1.3. Начальная (минимальная цена) собственником имущества не устанавливается.

1.1.4. Сбор предложений проводится в электронной форме посредством электронной торговой площадки в порядке, предусмотренном Документацией и в соответствии с правилами работы ЭТП (с указанными правилами можно ознакомиться на сайте ЭТП).

На электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» соответствующая процедура именуется «Сбор предложений на покупку объектов имущественного комплекса «Промплощадка».

1.1.5. 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 процедуре сбора предложений, 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 сбора предложений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ЭТП и официальном сайте Организатора. Порядок получения документации на электронной торговой площадке определяется правилами электронной торговой площадки.

1.3. Разъяснение положений Документации/извещения о сборе предложений, внесение изменений в Документацию/извещение о сборе предложений.

1.3.1. Любое заинтересованное лицо (Претендент) в течение срока приема заявок (предложений оценке) на участие в процедуре сбора предложений, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней до даты окончания срока приема заявок, вправе направить запрос о разъяснении положений настоящей Документации/извещения о сборе предложений 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 процедуре сбора предложений, то организатор переносит окончательный срок подачи заявок на участие в процедуре сбора предложений на количество дней задержки.

1.3.3. В настоящую Документацию/извещение о сборе предложений могут быть внесены изменения не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты завершения приема заявок на участие в сборе предложений, кроме изменений в извещение о сборе предложений, связанных исключительно с продлением срока завершения приема заявок и (при необходимости) вызванных этим изменением даты и времени подведения итогов процедуры сбора предложений, каковые 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 сборе предложений и дата и время подведения итогов процедуры сбора предложений, такой срок должен быть продлен таким образом, чтобы с даты

размещения внесенных изменений в Документацию и (или) извещение о сборе предложений до даты завершения приема заявок на участие в процедуре сбора предложений он составлял не менее 5 (пять) рабочих дней.

#### 1.4. Затраты на участие в сборе предложений

1.4.1. Претендент самостоятельно несет все затраты, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в сборе предложений. 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 сборе предложений.

#### 1.5. Отказ от проведения сбора предложений

1.5.1. Организатор вправе отказаться от проведения сбора предложений не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до дня завершения приема заявок (предложений) на участие в процедуре, указанного в Извещении о сборе предложений.

1.5.2. Извещение об отказе от проведения процедуры сбора предложений подлежит опубликованию на сайте в сети «Интернет», указанном в п. 7.1. Извещения о сборе предложений.

## 2. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРЕ

### 2.1. Требования к участнику процедуры.

2.1.1. Участником сбора предложений может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения, а также места происхождения капитала и любое физическое лицо, претендующее на заключение договора купли-продажи, в том числе индивидуальный предприниматель, не попадающее под ограничения, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

2.1.2. Участник сбора предложений должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора купли-продажи, 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 процедуре

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

#### 2.2.2. Для юридических лиц:

- а). заявки на участие в сборе предложений (Приложение 1. Форма № 1);
- б). полученной не ранее чем за один месяц до дня размещения извещения о сборе предложений на сайте ЭТП выписки из Единого государственного реестра юридических лиц;
- в). копию документа, удостоверяющего личность руководителя юридического лица (паспорт); 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 сборе предложений должна содержать также нотариально удостоверенную доверенность на

осуществление действий от имени Претендента, с указанием полномочий для участия в сборе предложений, а именно подписывать заявку на участие в сборе предложений.

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). 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 сбора предложений;

е). 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;

ж). сведения о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) (Приложения 3. Форма № 3);

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

2.2.3. Для физических лиц:

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

б). копию паспорта Претендента и его уполномоченного представителя;

в). в случае если от имени Претендента действует иное лицо, заявка на участие в сборе предложений должна содержать также нотариально удостоверенную доверенность на осуществление действий от имени Претендента, с указанием полномочий для участия в сборе предложений, а именно подписывать заявку на участие в сборе предложений;

г). в случае если физическое лицо участвует в сборе предложений в качестве индивидуального предпринимателя, полученную не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения извещения о сборе предложений на сайте ЭТП выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей;

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

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

ж). 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;

з). копию свидетельства ИНН;

и). сведения о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) (Приложения 3. Форма № 3);

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

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

2.2.5. Все документы, имеющие отношение к заявке, должны быть написаны на русском языке. В случае предоставления в составе заявки документов на иностранном языке, к ним

должен быть приложен должным образом заверенный перевод на русский язык, в необходимом случае документы должны быть апостилированы.

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

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

### 2.3. Подача заявок на участие в сборе предложений

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

2.3.2. Заявки на участие в сборе предложений могут быть поданы лицами, соответствующими требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, способным заключить договор по результатам проведения аукциона на понижение.

2.3.3. Заявки на участие в сборе предложений 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 сбора предложений.

Все документы, входящие в состав заявки на участие в сборе предложений, 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 сбора предложений, 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 на ЭТП (в том числе подача заявок на участие в сборе предложений) определяются регламентом работы и инструкциями данной ЭТП.

2.3.6. В соответствии с регламентом работы, ЭТП автоматически присваивает Претенденту, подавшему заявку на участие в сборе предложений, уникальный в рамках данной процедуры 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 сборе предложений.

### 2.4. Изменение заявок на участие в сборе предложений или их отзыв

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

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

### 2.5. Опоздавшие заявки на участие в сборе предложений



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

### **3. ПРОЦЕДУРА СБОРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

3.1. Претенденты подают свои предложения об условиях покупки имущества в электронной форме на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» [www.roseltorg.ru](http://www.roseltorg.ru).

Предложения должны содержать следующие условия покупки:

- Цену покупки в рублях, с учетом НДС.
- График платежей в случае рассрочки в процентах от цены покупки (первый платеж не может составлять менее 20% от цены покупки).
- Вид обеспечения гарантии полной оплаты в случае рассрочки (независимая гарантия/залог).

3.2. При необходимости Организатор имеет право продлевать срок окончания приема предложений, установленный в извещении о сборе предложений.

3.3. Рассмотрение заявок (предложений о цене).

3.3.1. В срок, указанный в п. 6.1 Извещения, Комиссия рассматривает поступившие заявки (предложения о цене) и по результатам рассмотрения заявок принимает решение о признании Претендентов, подавших заявки, соответствующими требованиям Документации (участниками процедуры сбора предложений).

3.3.2. Организатор вправе отказать в приеме заявки с предложением в случае, если:

3.3.2.1. Заявка предоставлена лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий.

3.3.2.2. Не представлены документы, предусмотренные извещением о сборе предложений, либо они оформлены ненадлежащим образом.

3.3.2.3. В предложении не указаны все необходимые условия покупки в соответствии с п. 3.1 настоящей Документации.

3.3.2.4. По результатам ранее проведенной процедуры продажи имущества, указанного в п. 2.1. Извещения о сборе предложений, претендент, являясь победителем процедуры, уклонился или отказался от подписания протокола об итогах процедуры и/или договора купли-продажи имущества.

3.3.2.5. Предоставленные документы не подтверждают права претендента быть покупателем имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3.3. Решение о признании претендента участником процедуры сбора предложений либо в отказе в допуске претендента к участию в процедуре оформляется протоколом приема заявок.

3.3.4. В протоколе приема заявок приводится перечень принятых заявок с указанием даты и времени подачи заявки, наименований (имен) претендентов, наименования (имена) претендентов, признанных участниками процедуры, а также наименования (имена) претендентов, которым отказано в допуске к участию в процедуре с указанием оснований отказа.

3.3.5. Претенденты, признанные участниками процедуры, и претенденты, не допущенные к участию в процедуре, уведомляются о принятом решении не позднее следующего рабочего дня с момента оформления данного решения протоколом приема заявок путем уведомления через электронную торговую площадку.

#### 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СБОРА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

4.1. Наилучшее предложение определяется в следующем порядке:

4.1.1. При принятии нескольких предложений: предложения с рассрочкой платежа сравниваются между собой и с предложениями без рассрочки платежа по NPV со ставкой дисконтирования, определяемой в соответствии со сценарными условиями Госкорпорации «Росатом». Наилучшим является предложение, NPV которого выше NPV остальных предложений.

4.1.2. Формула расчета NPV наилучшего предложения:

$$NPV = \sum_{i=0}^n \frac{P_i - H_i}{(1+r)^i}$$

где:

$r$  – ставка дисконтирования, определенная в соответствии со сценарными условиями Госкорпорации «Росатом»;

$n$  – количество лет рассрочки в соответствии со сроком рассрочки поступившего предложения;

$P_i$  – общая сумма платежа в  $i$ -ый год рассрочки в соответствии с поступившим предложением;

$H_i$  – общая сумма налоговых выплат (НДС и налог на прибыль), уплачиваемых в бюджет от сделки купли-продажи НА в  $i$ -ый год, в который возникают налоговые последствия.

4.2. При принятии к рассмотрению одного предложения, оно признается наилучшим.

4.3. Итоги проведения процедуры сбора предложений фиксируются в протоколе, который должен содержать сведения об Имуществе (наименование, характеристика), сведения о наилучшем предложении, иные необходимые сведения. Протокол об итогах процедуры сбора предложений размещается на сайте, на котором было опубликовано извещение о его проведении, в течение 3 (трех) дней после его подписания.

4.4. Процедура сбора предложений признается несостоявшейся в случае, если не подано ни одной заявки на участие в процедуре сбора предложений, или по результатам рассмотрения заявок к участию в процедуре не был допущен ни один Претендент. Признание процедуры сбора предложений несостоявшейся фиксируется Организатором в протоколе об итогах процедуры сбора предложений.

4.5. Протоколы, составленные в ходе проведения процедуры сбора предложений, извещение и документация о сборе предложений, изменения, внесенные в извещение и документацию, и разъяснения документации хранятся Организатором не менее трех лет.

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

### 5.1. Порядок обжалования.

5.1.1 . Любой Претендент, участник сбора предложений 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@gosatom.ru](mailto:arbitration@gosatom.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 сбора предложений в порядке, установленном ЕОМУ, и не позднее чем через 10 (Десять) календарных дней со дня размещения протокола о подведении итогов сбора предложений, протокола о признании сбора предложений несостоявшимися или принятия Организатором решения об отказе от проведения сбора предложений. Условия и положения извещения о сборе предложений и документации могут быть обжалованы до окончания срока подачи заявок на участие в сборе предложений. По истечении указанных сроков обжалование осуществляется в судебном порядке.

На фирменном бланке  
Претендента, исх. №, дата

Аукционной комиссии  
АО «ВПО «Точмаш»

### ЗАЯВКА

на участие в сборе предложений на покупку объектов  
имущественного комплекса «Промплощадка», принадлежащих  
Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

(Полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество и паспортные данные физического лица, подающего заявку), далее именуемый «Претендент», в лице (фамилия, имя, отчество, должность (для юридических лиц), действующего на основании (наименование документа), принимая решение об участии в сборе предложений на покупку объектов имущественного комплекса «Промплощадка», принадлежащих на праве собственности Акционерному обществу «Владимирское производственное объединение «Точмаш» (далее – Имущество), предлагаем следующие условия покупки:

1) Цена покупки: \_\_\_\_\_ (указать сумму цифрами и прописью) рублей, с учетом НДС.

2) График платежей (в случае рассрочки) : \_\_\_\_\_ (указать в процентах от цены покупки (*первый платеж не может составлять менее 20% от цены покупки*)).

3) Вид обеспечения гарантии полной оплаты в случае рассрочки \_\_\_\_\_ (указать вид обеспечения).

(Наименование Претендента - юридического лица/ФИО Претендента - физического лица) обязуется соблюдать условия проведения сбора предложений, содержащиеся в Извещении и Документации о сборе предложений.

(Наименование Претендента - юридического лица/ФИО Претендента - физического лица) подтверждает, что соответствует требованиям, предъявляемым законодательством РФ к лицам, способным заключить договор по результатам проведения аукциона на понижение.

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*)

Мы (я) уведомлены и согласны с условием, что в случае предоставления нами недостоверных сведений мы можем быть отстранены от участия в сборе предложений.

Со сведениями, изложенными в извещении и документации о сборе предложений, правилами ЭТП Претендент ознакомлен и согласен, все условия и правила процедуры участнику понятны.

К настоящей заявке прилагаются по описи следующие документы:

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

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

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

Телефон: \_\_\_\_\_

Адрес Претендента:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Должность руководителя участника

Подпись / расшифровка подписи

(его уполномоченного представителя)

М.П.



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

Участник сбора предложений: \_\_\_\_\_  
(наименование)

№ п/п	Информация об участнике сбора предложений						Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)							Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)
	ИНН	ОГРН	Наименование краткое	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№	ИНН	ОГРН	Наименование / ФИО	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)	Руководитель / участник / акционер / бенефициар	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1							1.1							

В случае если в представленные нами сведения о цепочке собственников будут внесены изменения, обязуемся представить обновленную таблицу сведений о цепочке собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных) не позднее 5 (пяти) дней с даты внесенных изменений.

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

М.П.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником сбора предложений.
2. Форма сведений о цепочке собственников, включая бенефициаров изменению не подлежит.
3. Таблица должна быть представлена Участником в двух форматах \*.pdf и \*.xls;
4. В столбце 2 Участнику необходимо указать ИНН. В случае если контрагент российское юридическое лицо, то указывается 10-значный код. В случае если контрагент российское физическое лицо (как являющееся, так и не являющееся индивидуальным предпринимателем), то указывается 12-тизначный код. В случае если контрагент - иностранное юридическое или физическое лицо, то в графе указывается «отсутствует».
5. В столбце 3 Участнику необходимо указать ОГРН. Заполняется в случае, если контрагент - российское юридическое лицо (13-значный код). В случае если контрагент российское физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя (ИП), то указывается ОГРНИП (15-тизначный код). В случае если контрагент - российское физическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо, то в графе указывается «отсутствует».
6. В столбце 4 Участником указывается организационная форма аббревиатурой и наименование контрагента (например, АО, ООО, ФГУП и т.д.). В случае если контрагент - физическое лицо, то указывается ФИО.
7. В столбце 5 Участнику необходимо указать код ОКВЭД. В случае если контрагент российское юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, то указывается код, который может состоять из 2-6 знаков, разделенных через два знака точками. В случае если контрагент российское физическое лицо, иностранное физическое или юридическое лицо, то в графе указывается «отсутствует».
8. Столбец 6 Участником заполняется в формате «Фамилия Имя Отчество», например Иванов Иван Степанович.
9. Столбец 7 заполняется в формате серия (пробел) номер, например 5003 143877. Для иностранцев допускается заполнение в формате, отраженном в национальном паспорте.
10. Столбец 8 заполняется согласно образцу: 1.1, 1.2 и т.д. – собственники и руководители контрагента (собственники первого уровня); 1.1.2, 1.2.1, 1.1.2.1 и т.д. – собственники и руководитель организации 1.1 (собственники второго уровня) и далее – по аналогичной схеме до конечного бенефициарного собственника.
11. Столбцы 9, 10 заполняются в порядке, установленном пунктами 4, 5 настоящей инструкции.
12. В столбце 11 указывается организационная форма аббревиатурой и наименование контрагента (например, АО, ООО, ФГУП и т.д.). В случае если собственник физическое лицо, то указывается ФИО. Так же, при наличии информации о руководителе юридического лица – собственника контрагента, указывается ФИО полностью.
13. Столбец 12 заполняется в формате географической иерархии в нисходящем порядке, например, Тула, ул. Пионеров, 56-89.
14. Столбец 13 заполняется в порядке, установленном пунктом 9 настоящей инструкции.
15. В столбце 14 указывается, какое отношение имеет данный субъект к вышестоящему звену в цепочке «контрагент – бенефициар».
16. В столбце 15 указываются юридический статус и реквизиты подтверждающих документов, например, учредительный договор от 23.01.2008.



**Перечень и описание Имущества**

**1. Объекты недвижимого имущества:**

№ п/п	Наименование объекта недвижимого имущества	Площадь (кв.м.)	Протяженность (м.)	Глубина (м.)	Объект ГОиЧС	Кадастровый номер	Инв. номер	Номер свидетельства о регистрации права	Дата свидетельства о регистрации права	Адрес объекта	Этажность	Тип и материал фундамента	Стены	Покрытия и перекрытия	Материал кровли
1	Земельный участок	6271,00				33:22:032100:14	000900013	33 АК 513887	14.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1и					
2	Земельный участок	1176,00				33:22:032100:15	000900014	33 АК 513986	17.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1к					
3	Земельный участок	3454,00				33:22:032100:492	1-0000784	135518	15.01.2016	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1р					
4	Земельный участок	15782,00				33:22:032100:13	000900012	33 АК 513894	17.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, з/у 1л					
5	Земельный участок	6000,00				33:22:032100:355	1-0001094			г. Владимир, ул. Северная, з/у 1ш					
6	Земельный участок	82007,00				33:22:032100:501	1-0001108			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1е					
7	Земельный участок	83040,00				33:22:032100:502	1-0001109			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1в					
8	Земельный участок	14090,00				33:22:032100:506	1-0001269			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1я					
9	Нежилые помещения	6475,50				33:22:032084:1032	0100072/1	33 АК 512336	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и, помещение 1	2	железобетонный	железобетонные	железобетонные	рубероид

10	Нежилые помещения	4045,90			Да	33:22:032089:213	0100072/2	33 АК 512345	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1и помещение 2		бетонный	железо бетонн ые	железобе тонные	металли ческая
11	Здание корпуса № 55Б, спецсооружение ГО	946,80			Да	33:22:032100:476	000100108	33 АК 513084	01.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1к	1	бетонный	железо бетонн ые	железобе тонные	металли ческая
12	Здание производственного корпуса № 4	1619,90				33:22:032100:472	000100005	33 АК 511564	24.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1р	2	бутовый ленточный	Кирпи чные	сборные ж/бетонн ые	руберои д
13	Нежилые помещения	38093,40				33:22:032089:223	0100083/1	33 АК 512343	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 1	7	железобет онный	Панел ьные, кирпи чные	железобе тонные	руберои д
14	Нежилые помещения	512,90			Да	33:22:032089:212	0100083/2	33 АК 512344	30.10.2008	г. Владимир, ул. Северная, д. 1л, помещение 2		бетонный	железо бетонн ые	железобе тонные	металли ческая
15	Здание главного производственного корпуса № 1	32068,50				33:22:032100:368	000100001	33 АК 511235	23.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 1	5	бутовый и бетонный ленточный	Кирпи чные	железобе тонные	металли ческая
16	Здание производственного корпуса № 4а	1306,40				33:22:032100:370	000100004	33 АК 511576	24.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 2	1	бутовый ленточный	Кирпи чные	деревянн ые	руберои д
17	Здание корпуса №8	4550,10				33:22:032100:367	000100033	33 АК 511570	24.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 8	2	железобет онный	Кирпи чные	железобе тонные	руберои д
18	Склад № 8Г	1047,20				33:22:032089:107	000100051	33 АК 511572	24.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 5	1	бетонное основание	Метал лическ ие, шифер		металли ческая
19	Здание производственного корпуса № 9	12425,30				33:22:032084:1012	000100002	33 АК 511571	24.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к. 9	7	монолитны е железобет онные плиты	Кирпи чные	железобе тонные	мягкая совмеще нная руберои д
20	Здание производственного корпуса № 13	9120,80				33:22:032089:82	000100031	33 АК 512117	29.10.2008	г. Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 13	3	бутобетон ный	Кирпи чные	железобе тонные	мягкая совмеще нная руберои д
21	Здание производственного корпуса № 18	1112,40				33:22:032100:365	000100014	33 АК 511766	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 18	2	бутовые ленточные	Кирпи чные	железобе тонные	мягкая кровля

22	Здание производственного корпуса № 30	31859,40				33:22:032084:1013	000100069			г.Владимир, ул. Северная, д. 1е, корпус 2	3	железобетонный	Кирпичные, панельные	железобетонные	совмещенная
23	Здание инженерного корпуса №31	7289,90				33:22:032089:93	000100059	33 АК 511566	24.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 10	4	железобетонный	Панельные, сэндвич-панели	железобетонные	мягкая
24	Здание восточной проходной корпус № 19Б	42,00				33:22:032084:1011	000100105	33 АК 511726	27.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 1	1	кирпичный	Щитовые	деревянные	железная
25	Административное здание корпус №20	3328,30				33:22:032100:462	000100095	33 АК 510992	22.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 20	3	ж/б ростверки на свайном основании	сборные ж/б панели	железобетонные плиты	совмещенная, рулонная, мягкая
26	Электростанция корпус №23	587,20				33:22:032089:110	000100016	33 АК 511727	27.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 4	2	бутобетонный	кирпичные	железобетонные	железо
27	Здание корпуса № 25	152,30				33:22:032089:72	000100018	33 АК 511729	27.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м корпус 5	1	бутобетонный	Кирпичные	железобетонные	железная
28	Здание артскважины у корпуса №25	27,40				33:22:032089:80	000200084	33 АК 511728	27.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 6	1	бутобетонный	Кирпичные	железобетонные	мягкая кровля
29	Корпус №27 (комплекс склада ГСМ и ЛВЖ)	2158,90				33:22:032089:64	000100024	33 АК 511723	27.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 15	1	бутобетонный	Кирпичные	железобетонные	рубероид
30	Производственный корпус №27А (насосная)	65,40				33:22:032089:69	000100034	33 АК 511722	27.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 16	1	бутобетонный	Кирпичные	железобетонные	рубероид
31	Здание компрессорной станции с насосной станцией корпус №36	1040,80				33:22:032089:61	000100021	33 АК 511770	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 14	2	бетонные блоки	Кирпичные	железобетонные	железная
32	Производственный корпус №43	378,90				33:22:032089:101	000100035	33 АК 511765	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 17	1	железобетонный	Кирпичные	бетонные	шифер
33	Комплекс очистных сооружений корпус №44	1018,30				33:22:032084:1029	000200086	33 АК 512121	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф к. 1	2	железобетонный	кирпичные	бетонные	рубероид

34	Административный корпус №32	4763,70				33:22:032089:74	000100060	33 АК 511772	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 11	4	железобетонный	Панельные	железобетонные	мягкая совмещенная рубероид
35	Здание производственного корпуса №33	14003,90				33:22:032089:66	000100019	33 АК 512118	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 12	3	бутовый ленточный	Кирпичные	железобетонные	железная
36	Производственный корпус №34, столовая	11360,80				33:22:032089:60	000100020	33 АК 511769	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 6	2	железобетонные блоки	кирпичные	железобетонные	железо
37	Трансформаторная подстанция №2 у корпуса №34	296,40				33:22:032089:62	000100067	33 АК 511768	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 2	1	ленточный бутобетон	кирпичные	железобетонные	железо, рубероид
38	Здание производственного корпуса №35	1184,00				33:22:032100:473	000100091	33 АК 511767	28.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 2	1	бетонный ленточный	Каркасно-засыпные	металлические	рубероид
39	Здание получения жидкого азота корпус №45	248,40				33:22:032084:1008	000100025	33 АК 512119	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 7	1	кирпичные ленточные	Кирпичные	металлические	железная
40	Здание корпуса №50	400,60				33:22:032100:469	000100023	33 АК 512120	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м, к. 21	1	железобетонный	Кирпичные	железобетонные	совмещенная рубероид
41	Здание производственного корпуса №53	16687,20				33:22:032089:88	000100058	33 АК 512334	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 3	4	железобетонный	Кирпичные	железобетонные	мягкая кровля
42	Здание производственного корпуса №55	19763,00				33:22:032100:471	000100082	33 АК 512337	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е к. 1	2	бетонный ленточный	Кирпичные	железобетонные	мягкая кровля
43	Здание корпус №58К	279,90				33:22:032100:371	000100017	33 АК 512128	29.10.2008	г. Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 4	2	железобетонный	Кирпичные	железобетонные	рубероид
44	Подстанция разделительная корпус №65	154,40				33:22:032089:84	000100080	33 АК 512127	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 19	1	железобетонный	кирпичные	железобетонные	мягкая
45	Здание производственного корпуса №66	2089,70				33:22:032100:461	000100071	33 АК 512126	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1у	3	железобетонный	Панельные	железобетонные	рубероид

46	Корпус №75	239,60				33:22:032089:71	000200081	33 АК 512125	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1н к. 3	1	бетонный	Желез обетон ные	железобе тонные	мягкая кровля
47	Производственный корпус №77	14286,10				33:22:032089:57	000100074	33 АК 512124	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к 1	3	железобет онный	Сборн ые железо бетонн ые панели	железобе тонные	мягкая кровля
48	Склад "Ангар" корпус 77А	948,90				33:22:032089:100	000100076	33 АК 512339	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 2	1	бетонные блоки	Кирпи чные	железны е	железная
49	Комплекс очистных сооружений корпус 77В	604,00				33:22:032089:85	000200099	33 АК 512338	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в к. 3	1	железобет онный	Кирпи чные, панель ные	ж/бетонн ые, металли ческие	мягкая кровля
50	Склад "Ангар" корпус 77 Г	525,40				33:22:032089:86	000100075	33 АК 512335	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м к. 22	1	бетонные блоки	Желез ные	железны е	железная
51	Здание с очистными сооружениями корпуса №82	2815,60				33:22:032089:108	000200096	33 АК 512123	29.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1с	3	железобет онный	Желез обетон ные панели	железобе тонные	мягкая кровля
52	Здание производственного корпуса №114	3233,30				33:22:032100:369	000100084	33 АК 512340	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1т	2	железобет онный	Кирпи чные	металли ческие	мягкая кровля
53	Гараж	68,60				33:22:032089:102	000100064	33 АК 512353	31.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 5	1	бутобетон ный	Кирпи чные	ж/бетонн ые	мягкая кровля
54	Станция оборотного водоснабжения	29,80				33:22:032089:76	000100109	33 АК 512346	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1е стр. 1	1	бетонный	Кирпи чные	ж/бетонн ые	мягкая совмеще нная руберои д
55	Часовня имени Дмитрия Донского	18,10				33:22:032089:78	001500000	33 АК 512347	30.10.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 4	1	железобет онный	Кирпи чные	деревянн ые	медная
56	Здание склада химикатов №8Е	510,40				33:22:032100:366	000100053	33 АК 513414	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 1	1				

57	Здание склада у трансформаторной подстанции №2	148,10				33:22:032084:1033	000100061	33 АК 513409	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м стр. 3	1	металл	металлические	металл
58	Градирня №1	55,60				33:22:032084:1031	000200092	33 АК 513410	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 1	1			
59	Вышка сторожевая	4,10				33:22:032084:1023	000200029	33 АК 513408	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 7	1			металл
60	Градирня №2	68,30				33:22:032084:1016	000100046	33 АК 513407	07.11.2008	г. Владимир, ул. Северная, д. 1н соор.1	1			
61	Навес под склад соляной кислоты	275,70				33:22:032084:1024	000200070	33 АК 513411	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 3	1			металл
62	Площадка склада металла у корпуса № 55	5393,70				33:22:032084:1017	000200073	33 АК 513413	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 1	1			
63	Навес по восточной стороне корпуса №8	341,50				33:22:032084:1025	000200069	33 АК 513416	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 4	1			металл
64	Навес у корпуса №8	439,40				33:22:032084:1021	000200038	33 АК 513412	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 5	1			металл
65	Накопитель железобетонный у корпуса №44	12,60				33:22:032084:1027	000200080	33 АК 512987	12.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 1				
66	Навес у прирельсового склада у корпуса №1	214,90				33:22:032084:1030	000200037	33 АК 512988	12.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 6	1	металл		металл
67	Резервуар №2	193,50				33:22:032084:1019	000200035	33 АК 512989	12.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 8				
68	Резервуар воды у компрессорной №1	211,70				33:22:032084:1020	000200034	33 АК 512515	07.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1м соор. 2				
69	Площадка у корпуса №55	592,00				33:22:032089:104	000200093	33 АК 512990	12.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1в соор. 2				

70	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33:22:032084:1018	000200088	33 АК 513822	13.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 5					
71	Отстойник			6		33:22:032089:38	000200076	33 АК 513823	13.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 3					
72	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33:22:032084:1026	000200075	33 АК 513824	13.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 6					
73	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33:22:032089:73	000200089	33 АК 513630	12.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 4					
74	Отстойник ЖБ для очистных сооружений			6		33:22:032084:1022	000200090	33 АК 513629	12.11.2008	г.Владимир, ул. Северная, д. 1ф соор. 2					
75	Подъездной путь протяженностью 967,9 м		968			33:22:032100:478	0200067/1	33 АК 512518	07.11.2008	г Владимир, ул Северная					
76	Железнодорожный путь		1074			33:22:032100:512	0200067/2	33 АК 512517	07.11.2008	г Владимир, ул. Северная, з/у 1я					
77	Подъездной железнодорожный путь протяженностью 1389,3 м. Состоящий из участка подъездного ж/д пути от СП42 до СП43-191,10м; от СП41 до СП42-226,7; СП47 до СП48-183,2 (в т.ч. СП48); от СП47 до тупикового упора - 115,2 м; от СП43 в сторону технологического проезда №9-50м; от СП40 до подъезда к воротам ФГУП ВПО "Точмаш"-623,1м (в т.ч. СП40)		1389			33:22:032100:479	0200067/3	33 АК 512516	07.11.2008	г Владимир, ул Северная					

78	Коллектор из ж/б труб для р. Почайка от ж/дорожного переезда до р. Рпень		577			33:22:032100:466	000200033	33 АК 512985	12.11.2008	г Владимир, ул Северная					
79	Канализационные трубы бетонные д 600 мм		345			33:22:032100:465	000400211	33 АК 513628	12.11.2008	г Владимир, ул Северная					
80	Участок теплотрассы от корпуса 31 до корпуса 34		137			33:22:032100:497	1-0000381			г Владимир, ул Северная					
81	Канализационные трубы чугунные д 400 мм		158			33:22:032089:98	000400215	33 АК 513698	14.11.2008	г Владимир, ул Северная					
82	Канализационные трубы асбестоцементные д 400, 500 мм		517			33:22:032100:468	000400225	33 АК 513700	14.11.2008	г Владимир, ул Северная					
83	Внешние сети канализации корпуса №55		452			33:22:032100:470	000400240	33 АК 513952	14.11.2008	г Владимир, ул Северная					
84	Наружные сети телефонизации		2761			33:22:032100:477	000400252	33 АК 513825	13.11.2008	г Владимир, ул Северная					
85	Воздушная линия электропередачи для здания пожарного депо		95			33:22:032100:496	1-0000368			г Владимир, ул Северная					
86	Помещение	230,50				33:22:032089:120	000100015			г.Владимир, ул. Северная, д. 1а	1	каменный	кирпичные	деревянные	железная
87	Сети теплоснабжения по территории промплощадки		3326			33:22:032100:467	000400250	33 АК 513953	14.11.2008	г Владимир, ул Северная					
88	Газопровод на территории промплощадки		2138			33:22:032100:475	000400261	33 АК 512984	12.11.2008	г Владимир, ул Северная					
89	Канализационные трубы керамические д 200; 250 мм		853			33:22:032100:463	000400227	33 АК 513951	14.11.2008	г Владимир, ул Северная					



90	Земельный участок	61309,00				33:22:032100:625	010900000022			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1н					
91	Земельный участок	14959,00				33:22:032100:626	010900000023			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1с					
92	Земельный участок	3717,00				33:22:032100:628	010900000017			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1ф					
93	Земельный участок	1676,00				33:22:032100:629	010900000018			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1у					
94	Земельный участок	8429,00				33:22:032100:631	010900000020			г.Владимир, ул. Северная, з/у 1т					
95	Земельный участок	268831,00				33:22:032100:632	010900000021			г. Владимир, ул. Северная, з/у 1м					

Состояние объектов удовлетворительное. Здания обладают всеми необходимыми системами инженерных сетей.

При продаже актива в условиях договора будет предусмотрена обязанность покупателя принять имущество и содержать объекты гражданской обороны, входящие в состав недвижимого имущества в соответствии с «Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», введенными в действие приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583.

При продаже актива в условиях договора будет предусмотрена обязанность покупателя 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.

2. Объекты движимого имущества:

№ п/п	Наименование объекта движимого имущества	Дата ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер
1	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП. 30	30.04.2012	001106941
2	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАН-БАЛОК М4676	30.11.2012	000316736
3	СИСТЕМА РАЗДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА	06.08.2015	1-0000646
4	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316472
5	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 55 НА УЧАСТКЕ ПЕНАЛ	31.12.2012	000316759
6	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.03.2009	000316471
7	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0	31.12.2012	000316760
8	ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ СТОРОНА ПОДСТАНЦИИ КСО-266-11	01.03.1984	000601278
9	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.80	31.12.2012	001106946
10	УЗВ ПСБ 120035-05	28.12.1975	1-0000274
11	ПУТИ ПОДКРАНОВЫЕ ДЛЯ КРАНА М3753	01.06.1998	000314226
12	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-1,0 "ТЕПЛАЯ ВОЛНА"	30.09.2008	000316379
13	КОНТРОЛЬНО-ПОВЕРОЧНАЯ АППАРАТУРА 9В932-1 АО "НПО "ПОИСК"	18.12.2018	1-0001312
14	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА 55 (АУПС)	01.08.2013	1-0000081
15	СИСТЕМА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ "ПЕНАЛ"	31.08.2011	000400268
16	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 34	30.12.2013	1-0000294
17	ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ВНС-05 "ТЕПЛОВАЯ ВОЛНА"	30.03.2005	000316032
18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602529
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СПЧС5-380В	30.05.2003	000602530
20	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	30.01.2011	001106931
21	СИСТЕМА ОБЩЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	31.10.2012	000400277
22	КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 2,0 Т	31.08.2012	000316680
23	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ 2	31.10.2012	000400278
24	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.31	31.05.2012	001106942
25	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 1	09.12.2015	1-0000732
26	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 53	09.12.2015	1-0000729
27	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧАСТКА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ В КОРПУСЕ N53	30.12.2007	001106909
28	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 27	22.10.2014	1-0000501

29	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000333
30	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000334
31	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000335
32	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000336
33	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТРЕХФАЗНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ДВУХОБМОТОЧНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 110 ДО 220КВ	30.01.2014	1-0000337
34	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В К 55 (АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ)	30.09.2013	1-0000130
35	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.12.1982	000400246
36	КРАН -БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5Т.	30.11.2012	000316737
37	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 8	13.01.2015	1-0000577
38	СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА УЧАСТКЕ В КОРПУСЕ № 55	31.12.2011	000400270
39	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 33	09.12.2015	1-0000731
40	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.12.1984	000308962
41	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ В КОРП.20	31.07.2012	001106943
42	ПОДЪЕМНИК ПП-10,5	30.01.2002	000315204
43	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1982	000307994
44	КРАН МОСТОВОЙ С-1384 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	01.11.1983	000307997
45	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.01.1952	000400138
46	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-ВЫГРУЗКИ МОД. 4713	29.04.2013	1-0000021
47	КРАН МОСТОВОЙ ВН ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,0Т	28.10.1982	000307892
48	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.12.1981	000400242
49	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.12.1979	000400233
50	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В ЦЕХЕ 3	30.06.2012	000400274
51	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ 1	18.09.2014	1-0000476
52	ЯЧЕЙКИ-11 ШТ.КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6 КВТ.	28.12.1984	000601375
53	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2 КАБЕЛЬ АСБ-6(3Х240)	28.01.1964	000400020
54	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ НА УЧАСТКЕ РЕЗИНЫ, ПОДГОТОВКИ РЕЗИНЫ И ДОРАБОТКИ СПЕЦПРОИЗВОДСТВА В КОРП. 30	30.12.2013	1-0000268
55	СКЛАД ДЛЯ МЕТАЛЛА	28.12.1981	000307729
56	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-1-630	28.12.1981	000611114
57	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 80 (УЧАСТОК А-ПБК)	27.02.2015	1-0000587
58	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО ТП-2 КАБЕЛЬ ААБ-6(3Х240)	28.01.1967	000400021
59	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314276
60	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ	01.11.1999	000314277
61	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308918
62	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308919

63	ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1984	000308920
64	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	28.12.1971	000303076
65	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308166
66	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308167
67	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	01.12.1982	000308168
68	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х120)	28.01.1953	000400018
69	СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЧАСТКЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЯ "АМПУЛА"	31.12.2011	000400269
70	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НА УЧАСТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ОКРАСКИ	31.12.2011	001106937
71	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 2 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14	30.06.2012	000400275
72	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602298
73	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	28.04.1990	000602299
74	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602341
75	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602342
76	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602343
77	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.12.1990	000602344
78	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ1-400-24	01.01.1991	000602345
79	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602442
80	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕ-400-24-12	01.12.1993	000602443
81	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х120)	28.01.1959	000400019
82	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 1 ТП-31	30.12.2013	1-0000321
83	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ 6 КВ ОТ РП-3 ДО ТРАНСФОРМАТОРА № 2 ТП-31	30.12.2013	1-0000328
84	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,4 КВ С ТП 17 НА РП 3 ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПИТАНИЯ РП 3	18.12.2013	1-0000210
85	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602431
86	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-3150-12	01.12.1993	000602432
87	СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ РВС-П-0,25 В КОМПЛЕКТЕ	17.04.2014	1-0000405
88	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602064
89	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	01.12.1988	000602065
90	КОМПЛЕКС ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ М-4332	28.05.2004	000316049
91	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ М4425	30.12.2005	000316126
92	ОГРАДА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕЖДУ ОСЯМИ 1-5	30.06.2012	001002827
93	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315141
94	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315143
95	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315144
96	ВЕНТСИСТЕМА НА УЧАСТКЕ ЛАКОКРАСКИ	30.09.2005	000316094
97	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПОМ НА СБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК	30.03.2008	001106910
98	ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ 33250A AGILENT	18.08.2014	1-0000474
99	РЕЗЕРВНАЯ ЛИНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ	31.12.2011	000400271
100	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602438
101	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602439
102	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР-800-24	01.12.1993	000602441
103	КОНДИЦИОНЕР	01.03.2001	001002044
104	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	28.12.1984	000601377
105	СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТИ РАБОТЫ УСТАНОВОК "ТЕПЛАЯ ВОЛНА" В ДИСПЕТЧ. ПУНКТЕ КОРП.	27.12.2013	1-0000227

	55		
106	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	28.02.1990	000602226
107	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	28.02.1990	000602227
108	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-1600-24	01.01.1991	000602337
109	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ТВ1-1600-12Т-2УХЛ4	28.09.1994	000602444
110	ТЕПЛОПРОВОДЫ ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.150ММ	28.01.1968	000400184
111	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1942	000400133
112	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-1 ДО ТП-1 КАБЕЛЬ СБ-6(3Х95)	28.01.1950	000400017
113	УЗВ ПСБ 120035-05	01.07.2013	1-0000064
114	КОНДИЦИОНЕР	28.03.2001	001002042
115	КОНДИЦИОНЕР	28.03.2001	001002043
116	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТЭЦ-2 ДО РП-3 КАБЕЛЬ АСБ-6 (3Х240)	28.12.1971	000400119
117	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1964	000600598
118	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.12.1971	000600602
119	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600605
120	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600606
121	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600610
122	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМЗ-1000/10	28.01.1969	000600611
123	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-1000/6	28.01.1969	000600621
124	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-1000/6	28.02.1983	000601237
125	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.01.1976	000305068
126	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.01.1976	000305069
127	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.01.1968	000400037
128	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ПОДСТАНЦИИ ДО РП-3 КАБЕЛЬ ААБ-6 (3Х240)	28.01.1968	000400039
129	ШТАБЕЛЕР F10A3	30.01.2004	000315849
130	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.02.1983	000601236
131	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.12.1982	000601232
132	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.12.1982	000601233
133	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-800/12Т	01.01.1991	000602347
134	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.11.1982	000601231
135	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2-1600	01.01.1983	000601240
136	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ОТ РУ-6КВ ДО ТП-10 КОРПУС 36	31.12.2012	000400279
137	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 200/115-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000392
138	КОМПЛЕКТ КПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ П-605	30.12.2016	1-0000982
139	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1958	000600263
140	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	28.01.1962	000600279
141	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.12.1985	000601419
142	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.12.1985	000601420
143	КОНДИЦИОНЕР КПА1-4.4-01	01.11.1999	000314248
144	МОНОРЕЛЬС М-2497А ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	01.06.1994	000313907
145	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314734

146	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	01.11.2000	000314735
147	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 800/12-(P)54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000396
148	КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ 3,2-10,2-9-6 С Э/Т, ОПИ, НЕРАЗРЕЗНОЙ, ЗК, УЗ, -20+40С	30.11.2012	000316700
149	КРАН МОСТОВОЙ С-167 ПРОЛЕТ 16,5 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	01.05.1991	000313203
150	КРАН ПИОНЕР	01.08.2001	000315114
151	СИСТЕМА ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ ЛКПП	28.12.2018	1-0001334
152	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1962	000600227
153	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1963	000600281
154	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-1000/10	28.01.1966	000600285
155	ЛИФТ ЛГМ-100	28.12.1978	001300143
156	ЛИФТ ЛГМ-100	28.12.1978	001300144
157	ЛИФТ ЛММ-100	28.12.1981	001300368
158	ЛИФТ ЛММ-100	28.12.1981	001300369
159	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВР1-400/24	01.01.1991	000602346
160	ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.133ММ	28.01.1966	000400145
161	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311418
162	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311419
163	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.06.1989	000311420
164	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	01.12.1990	000602349
165	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-12	28.09.1994	000602445
166	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГЛ.ДВИЖЕНИЯ БУТГ	28.02.2000	000314509
167	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-2/1000	28.12.1971	000600601
168	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.11.1983	000601267
169	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМЗ-1000/6	01.11.1983	000601268
170	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1963	000600246
171	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1964	000600247
172	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1958	000600257
173	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/6	28.01.1967	000600591
174	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТАМ-750/10	28.01.1963	000600595
175	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТВМ-630/6	28.01.1968	000600603
176	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	01.12.1988	000602017
177	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 500/ 12-54 1116-3102515	30.12.2016	1-0000989
178	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 500/ 12-54 1116-3102516	30.12.2016	1-0000990
179	СИСТЕМА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА 3 ЭТАЖЕ ЦЕХА 14	30.06.2012	000400276
180	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ И ЭЛЕКТРОТЕЛФЕРОМ	01.06.1986	000310100
181	МОНОРЕЛЬС М-3727	01.03.1995	000313962
182	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.08.1972	000303687
183	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М1779-М117701	28.08.1972	000303688
184	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦНСГ60-264	28.10.1976	000305163
185	КРАН-МОСТОВОЙ МК-16 УСИЛИЕ 5Т	28.01.1963	000309938
186	КРАН ПОДВЕСНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2 Т ДЛИНА 13,2М	31.03.2003	000315703
187	НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ КС-50/55	28.06.1980	000307373
188	КРАН СТРЕЛОВОЙ ПЕРЕСТАВНОЙ КП-1Б	28.01.1980	000307116
189	ПАНЕЛЬ НИЗКОВОЛЬТНАЯ ЦО-59	28.01.1969	000600623

190	КРАН УКОСИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ М-1048	28.09.1981	000307727
191	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП-630/6	28.01.1951	000600631
192	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТВ1-800-24	28.12.1990	000602348
193	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000389
194	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000390
195	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 100/24-54 НАВИКОМ	16.04.2014	1-0000391
196	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-4	28.01.1964	000400036
197	КАЛОРИФЕР М-4069	01.03.1999	000314266
198	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-7	28.01.1954	000400026
199	СПЛИТ-СИСТЕМА ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ КОЛОННОГО ТИПА GREE 36	30.05.2014	1-0000414
200	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	28.01.1969	000600189
201	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП С ТМ3-1000/6	28.01.1965	000600271
202	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ3-630/6	28.10.1977	000600198
203	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1961	000600225
204	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-560/10	28.01.1941	000600226
205	ВЕНТИЛЯТОР N10 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц9-55	28.12.1971	000303448
206	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MACH МОДЕЛЬ GUHN 42NM3AO/ GTN 42 K3VI	30.12.2013	1-0000316
207	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-MACH МОДЕЛЬ GUHN 42NM3AO/ GTN 42 K3VI	30.12.2013	1-0000317
208	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-13	28.01.1964	000400035
209	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.07.1996	000313938
210	ТРАНСФОРМАТОР ТМ400-6/04	01.12.1988	000602018
211	КОМПЛЕКТ КПА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ЖС-605	30.12.2016	1-0000983
212	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ ТЭ-1 С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.10.1976	000305313
213	МОНОРЕЛЬС ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	01.12.1986	000310230
214	УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗОЧНОЕ М3216,М3159	01.11.1998	000314262
215	КРАН УКОСИНА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 250КГ М-1048	28.12.1981	000307738
216	КОМПЛЕКСНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КНТП-630	28.12.1977	000600188
217	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.12.1987	000310733
218	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	01.06.2001	000315078
219	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	26.04.2002	000315254
220	КОНДИЦИОНЕР MSQPAU MWM 020FR	30.08.2004	000315954
221	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-12М	30.01.2005	000316015
222	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-12М	28.02.2005	000316017
223	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ ПП2-11-2-2 (ТРУБНЫЙ ПУЧОК-НЕРЖ. СТАЛЬ)	14.05.2015	1-0000621
224	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТСМА-320/6	28.01.1951	000600627

225	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH28FANK3A1A COZY	31.07.2012	001002830
226	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000395
227	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000393
228	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПУЛЬСАР ПРО 50/24-54 НАВИКОМ	17.04.2014	1-0000394
229	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 10,0 Т	28.02.1976	000305078
230	НАСОС 6НДВ	28.01.1962	000309613
231	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬСАР ПРО 120/ 15-54	30.12.2016	1-0000988
232	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	01.04.1986	000310050
233	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	28.02.2009	000316372
234	МОНОРЕЛЬС М4403 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.5Т	30.01.2004	000315848
235	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2305	28.04.1977	000305576
236	РЕАКТОР Р-34 С МЕШАЛКОЙ РЗРП-6-400	01.02.1987	000309150
237	ПОДЪЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310233
238	ПОДЪЕМНИК М-3345	01.12.1986	000310234
239	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3088	01.07.1988	000311235
240	ПОДЪЕМНИК ГРУЗОВОЙ М-1609 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 25КГ	01.02.1989	000311597
241	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3439	01.02.1989	000311617
242	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3420	28.02.1989	000311618
243	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-3039	01.02.1989	000311619
244	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.12.1989	000312170
245	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.12.1989	000312171
246	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312199
247	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312200
248	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	28.12.1989	000312202
249	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-1581А	01.01.1991	000313079
250	КОНДИЦИОНЕР КТ-4	01.03.1991	000313084
251	МОНОРЕЛЬС М-3634	28.01.1991	000313155
252	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1969	000400117
253	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1958	000400118
254	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	28.01.1965	000400121
255	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600233
256	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600234
257	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600235



258	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ-6-207	28.01.1968	000600236
259	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600237
260	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КНТМИ6-202	28.01.1968	000600238
261	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-03	28.01.1968	000600239
262	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600240
263	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N23 КВП6-01	28.01.1968	000600241
264	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N24 КВП6-01	28.01.1968	000600242
265	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО N24 КВП6-01	28.01.1968	000600243
266	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600244
267	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КВП6-1	28.01.1968	000600245
268	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600248
269	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600249
270	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600250
271	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600251
272	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1970	000600288
273	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600289
274	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600290
275	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600291
276	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.04.1970	000600292
277	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РВ-10/600 /1,4	28.01.1963	000600584
278	КОНТАКТОР АВ-10-С	28.01.1969	000600604
279	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600612
280	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600613
281	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600614
282	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600615
283	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600616
284	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600617
285	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.01.1969	000600618
286	КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО КРУ	28.11.1974	000600659
287	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9332-407	28.04.1979	000600873
288	КОМПЛЕКСНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП-630-6/4	01.07.1982	000601151
289	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-140	28.07.1982	000601157
290	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-140	28.07.1982	000601158

291	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-413	28.08.1982	000601168
292	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-413	28.08.1982	000601169
293	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9312-150	28.08.1982	000601176
294	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР 9322-415	01.11.1982	000601200
295	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	01.12.1983	000601277
296	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9312-436	28.04.1984	000601279
297	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601330
298	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202	01.12.1984	000601331
299	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3202	01.12.1984	000601345
300	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601354
301	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601355
302	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601360
303	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601361
304	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601362
305	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601363
306	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601364
307	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3103	28.12.1984	000601365
308	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3105	28.12.1984	000601366
309	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3105	28.12.1984	000601367
310	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601455
311	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601456
312	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601457
313	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601458
314	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601459
315	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601460
316	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-11-3053	01.12.1985	000601461
317	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР9322-402	01.12.1985	000601475
318	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601645
319	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7215-54	01.12.1986	000601646
320	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601647
321	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.12.1986	000601648
322	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3512	01.12.1986	000601656
323	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601657

324	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601658
325	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601664
326	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24Д 3112	01.12.1986	000601665
327	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601666
328	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601667
329	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601668
330	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-7103	01.12.1986	000601669
331	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24А-7203	01.12.1986	000601670
332	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601671
333	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601676
334	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601677
335	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601678
336	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-8204	01.12.1986	000601679
337	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	01.12.1986	000601681
338	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3050	01.12.1986	000601692
339	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-1130	01.12.1986	000601693
340	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601696
341	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601697
342	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601698
343	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601699
344	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9322	01.12.1986	000601700
345	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-9232	01.12.1986	000601702
346	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5109	01.12.1986	000601764
347	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.03.1988	000601910
348	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-8209-54	01.06.1988	000601927
349	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.12.1988	000601937
350	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	01.12.1988	000601955
351	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000601956
352	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7208-54	01.12.1988	000601957
353	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3105-54	01.12.1988	000602056
354	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-7212	28.12.1988	000602066
355	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205	28.12.1988	000602067
356	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602072

357	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-3218	28.12.1988	000602073
358	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Д-5205	28.12.1988	000602074
359	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602077
360	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	01.02.1989	000602078
361	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602082
362	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602083
363	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.07.1989	000602084
364	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602090
365	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602091
366	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	01.05.1989	000602093
367	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205-54	28.09.1989	000602110
368	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602111
369	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602112
370	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602113
371	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	28.07.1989	000602114
372	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7205-54	28.07.1989	000602115
373	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-3202-54	28.07.1989	000602116
374	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602198
375	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602199
376	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-24-3202	01.10.1989	000602200
377	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5208-54	01.10.1989	000602201
378	ПУНКТ РАСПРЕД.ПР11-3079	01.11.1989	000602204
379	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602207
380	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602208
381	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215-54	01.02.1990	000602209
382	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7212-54	01.12.1989	000602276
383	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-7212-54	01.12.1989	000602277
384	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 24Н-5205-21	01.12.1989	000602282
385	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24Н-5205-54	28.06.1989	000602283
386	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-5205	01.03.1990	000602284
387	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.03.1990	000602285
388	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3103-54	01.06.1990	000602304
389	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602370

390	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР24-3215	01.02.1991	000602371
391	КАЛОРИФЕР АС953	30.06.2003	000602535
392	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В4 ВПЧ100-2400	01.09.1998	000314251
393	КРАН-БАЛКА М-1497 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,0 Т	28.02.1972	000303501
394	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.01.1977	000305415
395	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1968	000309559
396	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309560
397	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.01.1962	000309561
398	СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА УЧАСТКЕ СПЕЦТАРЫ КОРП. 3	30.12.2013	1-0000273
399	НАСОС КС-20-110-2	01.07.1982	000307986
400	ПАРОГЕНЕРАТОР ПЭЛ-100	28.05.1999	000314317
401	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ МВН-2052-34	28.10.1971	000600695
402	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ТМ-320/6	28.01.1951	000600286
403	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600577
404	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600578
405	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600579
406	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600580
407	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600581
408	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600582
409	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600583
410	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600586
411	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600587
412	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600588
413	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600589
414	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1963	000600590
415	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600607
416	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600608
417	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600609
418	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600619
419	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1969	000600620
420	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1951	000600628
421	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.12.1970	000601002

422	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601438
423	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.03.1974	000304440
424	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10432	28.06.1977	000305600
425	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304442
426	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304448
427	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.06.1981	000307660
428	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-2905	01.08.1984	000308690
429	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28С	30.05.2014	1-0000412
430	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28С	30.05.2014	1-0000413
431	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000415
432	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000417
433	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000419
434	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000420
435	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000421
436	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000423
437	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 28	30.05.2014	1-0000424
438	НАСОС 5НДВ	28.01.1963	000300230
439	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300909
440	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300910
441	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300961
442	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000300962
443	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301032
444	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301036
445	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301037
446	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301060
447	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301125
448	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301126
449	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1965	000301127
450	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1966	000301369
451	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.01.1968	000301962
452	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1971	000303433
453	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1981	000307750
454	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.10.1982	000307972

455	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308634
456	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308635
457	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308655
458	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1985	000309148
459	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1985	000309149
460	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310420
461	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310422
462	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310423
463	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.03.1987	000310424
464	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.06.1989	000310820
465	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.08.1988	000310822
466	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1990	000311478
467	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.11.1999	000314113
468	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.11.1998	000314242
469	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300492
470	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300493
471	КРАН-БАЛКА С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ М-367	28.12.1964	000300494
472	МОНОРЕЛЬС М665	28.01.1964	000300617
473	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248	28.02.1977	000305446
474	МОНОРЕЛЬС М-2754	28.12.1981	000307816
475	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М2248	28.06.1982	000307881
476	МОНОРЕЛЬС М-2909	28.03.1985	000309125
477	КРАН-БАЛКА М-368	28.01.1962	000309556
478	КРАН-БАЛКА М-368	28.01.1962	000309558
479	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3016	01.06.1986	000310098
480	КРАН-БАЛКА С ТЕЛЬФЕРОМ 6-4611	01.11.1986	000310400
481	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ М-2251 И ПЛОЩАДКА М-3242	28.03.1987	000310541
482	КРАН-БАЛКА С ТЕЛЬФЕРОМ 6-4611	01.03.1987	000310608
483	ВОЗДУХОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.50ММ	28.01.1968	000400147
484	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ТРШС(3Х70)+(1Х25) НАПРЯЖЕНИЕ 380В	28.01.1962	000400203
485	КАБЕЛЬ СИЛОВОК ГРШС (3Х50)+(1Х10) 380В	28.01.1962	000400204
486	ЩИТ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ Щ-1429	28.12.1971	000600178
487	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ С ПРИБОРАМИ ШНТ-303	28.02.1968	000600180

488	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫЙ	28.01.1956	000600280
489	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-3	01.02.1987	000601795
490	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-4	01.02.1987	000601796
491	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-8	01.02.1987	000601797
492	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-1	01.02.1987	000601799
493	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-10	01.02.1987	000601801
494	ЩИТ АВТОМАТ.ЩА-9	01.02.1987	000601802
495	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.12.1969	000302184
496	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305376
497	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1976	000305377
498	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.02.1978	000306219
499	КРАН-БАЛКА К-80 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.06.1983	000308274
500	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1984	000308654
501	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.03.1987	000310414
502	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.06.1987	000310521
503	КРАН-БАЛКА К-80 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1987	000310734
504	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1987	000310925
505	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.12.1995	000313785
506	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314745
507	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314746
508	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314747
509	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ	28.05.2000	000314748
510	КАЛОРИФЕР М-4250	30.06.2003	000315749
511	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600710
512	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600711
513	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600712
514	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600713
515	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600714
516	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 34-531-68	28.02.1975	000600715
517	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.06.1984	000308623
518	ТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	30.12.2004	000315947
519	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1963	000600585
520	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА М3974	28.06.2006	000316196



521	ТЕПЛОГЕНЕРАТОР MASTER DN44	01.07.2013	1-0000062
522	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВТ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ С ТП-2 И ТП-4	28.01.1958	000600253
523	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600256
524	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600259
525	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600261
526	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600265
527	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600266
528	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1937	000600272
529	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600274
530	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1956	000600276
531	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601421
532	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601422
533	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601423
534	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601424
535	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601425
536	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601426
537	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601427
538	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601428
539	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601429
540	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601430
541	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601431
542	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601432
543	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601433
544	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601434
545	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601435
546	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601436
547	ЯЧЕЙКА КСО-272 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6КВТ	01.12.1985	000601437
548	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	01.02.1987	000601768
549	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303883
550	КРАН-БАЛКА 1А	28.11.1972	000303885
551	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1972	000303892

552	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304285
553	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304299
554	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304415
555	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1973	000304416
556	КРАН-БАЛКА 1А	28.12.1974	000304712
557	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002429
558	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СА-200/90	01.10.2001	001002430
559	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000402
560	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 24	17.04.2014	1-0000403
561	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307686
562	ЭЛЕКТРОТАЛЬ Т-10332	28.07.1981	000307687
563	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т 11-12М	01.06.1987	000310636
564	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1969	000302030
565	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306883
566	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306886
567	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.01.1981	000307548
568	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	01.10.1982	000307989
569	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ТЭ -100-51120-01 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.12.1982	000308089
570	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600254
571	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600260
572	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1958	000600268
573	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1962	000600277
574	ЯЧЕЙКА ФИДЕРНАЯ МВ ТИПА ВМГ-133 С ПРИВОДОМ /7,2	28.01.1957	000600278
575	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-2	28.01.1965	000400022
576	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-2	28.01.1958	000400023
577	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-5	28.01.1958	000400024
578	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-6	28.01.1959	000400025
579	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-8	28.01.1962	000400027
580	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТП-9	28.01.1961	000400028
581	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-6	28.01.1958	000400030
582	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-5	28.01.1963	000400031
583	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-12	28.01.1964	000400032
584	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-3	28.01.1958	000400033

585	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-10	28.01.1963	000400034
586	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-17	28.01.1965	000400038
587	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-1 ДО ТР-3	28.01.1940	000400041
588	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-26	28.01.1940	000400042
589	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-30	28.01.1955	000400043
590	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-14	28.01.1959	000400045
591	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-29	28.01.1966	000400050
592	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1949	000400051
593	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-10	28.01.1959	000400052
594	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27	28.01.1953	000400053
595	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-22	28.01.1954	000400057
596	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-16	28.01.1933	000400061
597	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1933	000400062
598	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1951	000400065
599	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27А	28.01.1933	000400066
600	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-7	28.01.1951	000400067
601	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-28	28.01.1958	000400068
602	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-9	28.01.1937	000400073
603	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО РП-3	28.01.1961	000400074
604	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-22	28.01.1950	000400076
605	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-27	28.01.1958	000400077
606	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-30	28.01.1958	000400078
607	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-26	28.01.1958	000400079
608	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1958	000400080
609	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-21	28.01.1962	000400081
610	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-18	28.01.1963	000400083
611	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-19	28.01.1963	000400084
612	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-20	28.01.1963	000400085
613	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТР-8	28.01.1965	000400086
614	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТР-7	28.01.1965	000400087
615	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО РП-3	28.01.1965	000400088
616	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1965	000400095
617	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-16	28.01.1956	000400103

618	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-15	28.01.1964	000400106
619	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-18	28.01.1966	000400107
620	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-19	28.01.1956	000400109
621	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-21	28.01.1966	000400111
622	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-24	28.01.1962	000400113
623	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С РП-3 ДО ТП-10	28.01.1961	000400114
624	ПАРОПРОВОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д3	28.12.1959	000400125
625	ПАРОПРОВОД ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.2'''	28.01.1960	000400130
626	В-ВОЛЬТНЫЙ ФИДЕР С ТП-2 ДО ТП-1	28.12.1983	000400248
627	ТРАНСФОРМАТОР СТС-2	28.07.1978	000600792
628	КРАН-ШТАБЕЛЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1,0 Т	28.07.1984	000308619
629	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1958	000600208
630	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1957	000600209
631	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1943	000600210
632	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1954	000600211
633	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1962	000600212
634	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1936	000600213
635	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1942	000600214
636	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1936	000600215
637	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1952	000600216
638	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.06.1961	000600217
639	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1941	000600218
640	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1940	000600219
641	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1958	000600220
642	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1941	000600221
643	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600222
644	ЯЧЕЙКА РУ ДО 10КВ	28.01.1964	000600223
645	ЯЧЕЙКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10КВ	28.01.1958	000600230
646	ВАННА ЕМКОСТЬЮ 10КУБ.М.	01.12.1986	000310456
647	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310222
648	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310223
649	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310224
650	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310225

651	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310226
652	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310227
653	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310228
654	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	01.12.1986	000310229
655	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.03.2000	000314600
656	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316417
657	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ RSMT 0,5Т-9М	30.12.2008	000316418
658	ШТАБЕЛЕР РУЧНОЙ TAILIFT СУК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т, Н1.6	30.06.2004	000315925
659	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-1-521	28.01.1970	000302499
660	КОНДИЦИОНЕР TADIRAN GTM 18-H	30.09.2008	001002788
661	КАЛОРИФЕР КЭ-24СВ-2500	29.11.2002	000315344
662	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316107
663	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316108
664	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316109
665	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316110
666	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316111
667	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ N09 D159 L-2М	30.10.2005	000316112
668	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-6,3	01.03.2001	000314666
669	ЭЛЕКТРОТАЛЬ В091М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 125КГ	01.05.1982	000307919
670	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.07.1984	000308658
671	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШО-250 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5Т	28.07.1984	000308659
672	ЗАВЕСА ТЕПЛОВАЯ КЭ15	30.09.2002	000315325
673	ЗАВЕСА ТЕПЛОВАЯ КЭ15	30.09.2002	000315326
674	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314667
675	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314668
676	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314669
677	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314670
678	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314671
679	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314672
680	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314673
681	КАЛОРИФЕР КСК3-11-02	01.11.2000	000314674
682	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 09 NA-K3 NNB3A	01.07.2013	1-0000058
683	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE 09	17.04.2014	1-0000400

684	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-05	28.01.1964	000300507
685	ПЫЛЕСОС	01.09.2001	001002393
686	НАСОС К90-55	01.09.1988	000311167
687	КАЛОРИФЕР КСК3-8-02	01.12.2001	000315202
688	КАЛОРИФЕР КСК3-8-02	01.12.2001	000315203
689	КАЛОРИФЕР КСК-4-9	01.01.1992	000313588
690	КОНДИЦИОНЕР ОКОННЫЙ FLENBERG WT-205	30.09.2007	001002695
691	КОНДИЦИОНЕР БК-2000	28.04.1985	001105771
692	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601146
693	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601147
694	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601148
695	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601149
696	КОНДИЦИОНЕР БК-1500	01.05.1982	000601150
697	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 30	31.10.2012	000316694
698	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1967	000301587
699	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.12.1971	000302282
700	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.11.1978	000306493
701	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.12.1979	000307024
702	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.06.1986	000309172
703	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.02.1987	000310316
704	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	01.09.1986	000310329
705	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В ЗДАНИИ КОРПУСА № 114	30.11.2013	1-0000187
706	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1964	000300173
707	ТРУБОПРОВОД КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ НА УЧАСТКЕ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	30.11.2007	000400266
708	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.1Т	28.02.1984	000307704
709	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0.1Т	28.02.1984	000307705
710	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	01.05.1989	000310821
711	КРАН-БАЛКА ЭПН-1-295 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.11.1971	000309331
712	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ В КОРПУСЕ 80 ЦЕХ 14	30.06.2012	000316664
713	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАНОМ ПОДВЕСНЫМ М-3289	28.08.1988	000311240
714	ЭЛЕКТРОТАЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	28.03.1990	000310735
715	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ АВ3-20Д	28.05.2000	000314547
716	СПЛИТ-СИСТЕМА GREE СЕРИИ U-МАТЧ МОДЕЛЬ GTN 24 КЗВИ/GUHN 24 НК3АО	01.11.2013	1-0000161

717	ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ И ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	28.02.2005	001106789
718	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000093
719	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000102
720	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000103
721	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000104
722	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000105
723	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000106
724	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000107
725	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000108
726	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000109
727	ЭКОМИЗАТОР ГАЗА REGULA EWR PRO TIG КЕМРРИ ОУ (ФИНЛЯНДИЯ)	02.09.2013	1-0000110
728	ТАЛЬ ШЕСТЕРЕНЧАТАЯ	28.06.1981	000307659
729	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-K3 NNA4A	31.10.2012	001002843
730	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА GREE GWH 24 MD-K3 NNA4A	31.10.2012	001002844
731	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1970	000302617
732	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Т-10412 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.03.1974	000304444
733	ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46	28.04.1978	000306308
734	ВЕНТИЛЯТОР N8 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ ИСПОЛНЕНИЕ 1 Ц14-46	28.04.1978	000306309
735	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б	30.08.2002	000315288
736	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8К-02Б	30.08.2002	000315289
737	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ14-46-8В2-02Б	31.01.2003	000315675
738	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т Н-6М	28.12.1985	000309412
739	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.12.1966	000301364
740	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308608
741	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308609
742	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2Т	28.07.1984	000308610
743	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ТЭ-5-911	28.11.1974	000304654
744	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ РУЧНОЙ	28.01.1963	000300240
745	МОНОРЕЛЬС М-704	28.01.1964	000300621
746	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШОС-125	28.03.1971	000303169
747	КРАН-БАЛКА М-1556	28.08.1972	000303667
748	КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5Т	28.12.1972	000303903

749	МОНОРЕЛЬС М-1808	28.12.1972	000303948
750	ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ С КРАН-БАЛКОЙ М-3167	28.06.1986	000310080
751	МОНОРЕЛЬС М665	28.12.1987	000310114
752	МОНОРЕЛЬС М3863	01.12.1995	000313951
753	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1964	000300622
754	КРАН-БАЛКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т И ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ	28.12.1969	000302186
755	КРАН-БАЛКА М-1219 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т С ПОДКРАНОВЫМИ ПУТЯМИ	28.12.1969	000302207
756	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303287
757	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303288
758	КРАН-БАЛКА М-1581 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1971	000303289
759	КРАН-БАЛКА М-1557 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.08.1972	000303666
760	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.07.1984	000308603
761	КРАН-БАЛКА ОПОРНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.06.1987	000310519
762	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т ТЭ-1-511	28.12.1961	003009081
763	КРАН-БАЛКА 1А	28.10.1973	000304331
764	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-511 Н-6М ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1Т	28.04.1979	000306885
765	КРАН-ШТАБЕЛЕР КШП-0,5	28.08.1972	000303625
766	КОТЕЛ ДЕВ-16-14	28.05.2000	000314420
767	КОТЕЛ ДЕВ-16-14	28.05.2000	000314411
768	КОТЕЛ ДЕ6.5-14ГМ-ОМ	28.05.2000	000314414
769	КОТЕЛ ДЕ6.5-14ГМ-ОМ	28.05.2000	000314415
770	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В КОРПУСЕ № 82	27.12.2016	1-0000917
771	СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ В КОТЕЛЬНОЙ (КОРПУС 114)	25.12.2013	1-0000211
772	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3Т	28.01.1964	000300172
773	КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБОЛТОВЫЙ ПОДВЕСНОЙ	01.10.2001	000315142
774	МОНОРЕЛЬС Н 4141	01.10.2001	000315147
775	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ПГО-3200	30.10.2007	000316301
776	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ Г/П 3200 КГ В КОРПУСЕ № 53	29.10.2014	1-0000502
777	ЗАБОР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ, ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 2097,52 М.	28.12.1971	000200001