

**Конкурсный управляющий
ООО «Роговское ХПП»**

_____/ Долженко А.Ю. /

«___» _____ 2016 г.

**Утверждено:
Собранием кредиторов**

«___» _____ 2016 г.

**Утверждено:
Залоговый кредитор
ОАО «Сбербанк России»**

«___» _____ 2016 г.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о порядке и условиях организации и проведении торгов по продаже
имущества должника – Общества с ограниченной ответственностью
«Роговское ХПП»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Предложение составлено в соответствии с требованиями Гражданского кодекса РФ, Федерального закона от 26.10.2002г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», Порядком проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должника в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве (утв. Приказом Министерства экономического развития РФ от 15.02.2010г. № 54).

1.2. Настоящее Предложение определяет порядок, сроки и условия продажи имущества (предприятия) **ООО «Роговское ХПП»** на аукционе и форме публичного предложения посредством открытых электронных торгов, в соответствии со статьями 28, 110, 111, Федерального закона от 26 октября 2002 г. N 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

Торги по продаже имущества (предприятия) должника в соответствии с п.7 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» проводятся в электронной форме на Электронной торговой площадке, расположенной в сети интернет по адресу www.utender.ru.

1.3. Сведения о составе и начальной продажной цены имущества представлены в Приложении 1 к настоящему Предложению.

1.4. Продажа имущества (предприятия) Должника осуществляется в порядке, установленном ст.ст.110, ст. 111, ст. Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» от 26.10.2002 № 127-ФЗ (далее – Законодательство о банкротстве), Порядком проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должника в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве и настоящим Предложением, путем проведения

открытых по составу участников торгов в форме аукциона с открытой формой подачи предложения о цене.

1.5. Выигравшим аукцион признается участник, предложивший наиболее высокую цену за продаваемое имущество (далее - победитель аукциона).

1.6. Начальная цена продажи имущества (предприятия) определяется в порядке, установленном ст. 130 Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)». ***Имущество реализуется лотами, согласно Приложению 1 к настоящему Предложению.***

Начальная цена продажи имущества (цена лота), выставляемого на торги, устанавливается в соответствии с отчетом об оценке имущества должника.

1.7. Покупателями имущества могут выступать любые юридические и физические лица, а также иностранные граждане и юридические лица, имеющие право быть покупателями в соответствии с законодательством РФ.

1.8. Организатором торгов выступает ИП Хаустов Иван Александрович (ОГРНИП 311616420200012, ИНН 616483712913). Заинтересованность организатора торгов по отношению к арбитражному управляющему, должнику, кредиторам отсутствует.

Оплата услуг осуществляется за счет имущества должника.

1.9. Размер задатка для участия в торгах устанавливается в сумме 5% от начальной цены лота (в том числе и при продаже имущества должника посредством публичного предложения).

1.10. Шаг аукциона, повышающий 5% от цены лота.

1.11. Договор купли-продажи подписывается в соответствии с п. 16 ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

Оплата имущества должна быть осуществлена покупателем в течение 10 дней со дня подписания договора купли-продажи.

1.12. В случае, если повторные торги по продаже имущества (предприятия) должника признаны несостоявшимися или договор купли-продажи не был заключен с их единственным участником, а также в случае незаключения договора купли-продажи по результатам повторных торгов продаваемое на торгах имущество должника подлежит продаже посредством публичного предложения в порядке и условиях, предусмотренных ст. 111 и п. 4 ст. 139 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» и настоящим Предложением.

2. Подготовка и организация проведения торгов

2.1. Извещение о проведении торгов публикуется Организатором торгов не позднее чем за 30 (тридцать) дней до даты проведения торгов в официальном издании, определяемом в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 26.10.2002г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», в местном печатном органе по месту нахождения должника.

В сообщении должны содержаться:

- сведения об имуществе, его характеристики и порядок ознакомления с ним;
- сведения о форме проведения торгов и форме представления предложений о цене имущества;
- порядок, место, срок и время представления заявок на участие в торгах и предложений о цене имущества (даты и время начала и окончания представления указанных заявок и предложений);
- порядок оформления участия в торгах, перечень представляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению;
- размер задатка, сроки и порядок внесения задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток, проект договора о задатке;
- начальная цена продажи имущества;
- величина повышения начальной цены продажи имущества («шаг аукциона»);
- порядок и критерии выявления победителя торгов;
- дата, время и место подведения результатов торгов;
- порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества;
- сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи;
- сведения об организаторе торгов, его почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона.

При продаже имущества должника посредством публичного предложения в сообщении о проведении торгов также указываются:

- величина снижения начальной цены продажи имущества должника
- срок, по истечении которого последовательно снижается указанная начальная цена.

При этом начальная цена продажи имущества должника устанавливается в размере начальной цены, указанной в сообщении о продаже имущества должника на повторных торгах.

При подготовке к проведению торгов по продаже имущества Организатор Торгов осуществляет прием заявок на участие в торгах и заключает договоры о задатке.

2.2. С момента опубликования извещения Организатор Торгов:

- предоставляет всем желающим возможность ознакомиться с предметом торгов;
- проводит подготовку к проведению торгов;
- организует прием заявок и других документов, необходимых для участия в торгах, от покупателей;
- проводит торги в соответствии с установленной действующим законодательством и настоящим Предложением процедурой;
- подписывает с победителем торгов протокол о результатах торгов;
- в случае отказа победителя торгов от покупки имущества, либо от подписания протокола о результатах торгов, либо от подписания договора купли-продажи (уступки прав) оформляет Протокол;
- организует оформление сделки между победителем торгов и Конкурсным управляющим должника.

3. Регистрация на электронной площадке

3.1. Для обеспечения доступа к участию в открытых торгах Оператор электронной площадки проводит регистрацию на электронной площадке. Регистрация на электронной площадке осуществляется без взимания платы.

3.2. Для регистрации на электронной площадке Заявитель представляет Оператору электронной площадки следующие документы и сведения:

- а) заявление на регистрацию;
- б) копию действительной на день представления заявления на регистрацию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц), копию действительной на день представления заявления на регистрацию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);
- в) копии учредительных документов (для юридических лиц), копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица);
- г) сведения об идентификационном номере налогоплательщика;
- д) адрес электронной почты для направления оператором электронной площадки уведомлений в соответствии с настоящим Порядком;
- е) копии документов, подтверждающих полномочия руководителя (для юридических лиц);

3.3. Указанные в пункте 3.2 настоящего Порядка документы и сведения должны быть подписаны руководителем или уполномоченным им лицом и заверены печатью юридического лица или индивидуального предпринимателя (для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей) или собственноручно подписаны физическим лицом (для заявителей - физических лиц), либо должны быть представлены в форме электронного сообщения, подписанного электронной цифровой подписью (далее - электронный документ).

Указанные в пункте 3.2 документы могут быть представлены заявителем лично, направлены почтой или электронной почтой.

3.4. При приеме документов и сведений, указанных в пункте 3.2 настоящего Порядка, оператор электронной площадки регистрирует их в журнале учета с присвоением им номера и указанием времени поступления.

3.5. В срок не более трех рабочих дней со дня поступления документов и сведений, указанных в пункте 3.2 настоящего Порядка, оператор электронной площадки обязан зарегистрировать заявителя на электронной площадке и направить ему уведомление о регистрации, содержащее идентифицирующие заявителя данные (имя пользователя и пароль).

3.6. Оператор электронной площадки отказывает заявителю в регистрации в случае непредставления им документов и сведений, указанных в пункте 3.2 настоящего Порядка, или в случае, если представленные заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или в них обнаружена недостоверная информация, либо представленные заявителем сведения являются недостоверными. Отказ в регистрации на электронной площадке по иным основаниям, кроме указанных в настоящем пункте, не допускается.

В случае принятия решения об отказе заявителю в регистрации оператор электронной площадки направляет заявителю уведомление, содержащее указание на основания принятия такого решения, в том числе указание на отсутствующие документы и сведения или обоснование того, что представленные заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или содержат недостоверную информацию, либо представленные заявителем сведения являются недостоверными.

После устранения указанных оснований для отказа в регистрации заявитель вправе повторно подать заявление на регистрацию и представить документы и сведения, предусмотренные в пункте 3.2 настоящего Порядка.

3.7 Зарегистрированными на электронной площадке лицами являются:

- а) организаторы торгов, заключившие договор с оператором электронной площадки на проведение открытых торгов;
- б) лица, зарегистрированные в порядке, предусмотренном настоящим Порядком, на электронной площадке.

4. Представление Организатором торгов заявок на проведение открытых торгов

4.1. Для проведения открытых торгов Организатор торгов представляет Оператору электронной площадки заявку на проведение открытых торгов в форме электронного документа.

4.2. В заявке на проведение открытых торгов указываются:

- а) наименование (фамилия, имя, отчество - для физического лица) должника, имущество (предприятие) которого выставляется на открытые торги, идентифицирующие должника данные (идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер - для юридических лиц);
- б) фамилия, имя, отчество арбитражного управляющего, наименование саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом которой он является;
- в) наименование арбитражного суда, рассматривающего дело о банкротстве, номер дела о банкротстве;
- г) основание для проведения открытых торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда);
- д) сведения об имуществе (предприятии) должника, выставляемом на торги, его составе, характеристиках, описание, порядок ознакомления с имуществом (предприятием) должника;
- е) сведения о форме проведения открытых торгов и форме представления предложений о цене имущества (предприятия) должника;
- ж) порядок, место, срок и время представления заявок на участие в открытых торгах и предложений о цене имущества (предприятия) должника (даты и время начала и окончания представления указанных заявок и предложений);
- з) порядок оформления участия в торгах, перечень представляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению;
- и) размер задатка, сроки и порядок внесения и возврата задатка, реквизиты счетов, на которые вносится задаток;
- к) начальная цена продажи имущества (предприятия) должника;
- л) величина повышения начальной цены продажи имущества (предприятия) должника ("шаг аукциона") в случае использования открытой формы подачи предложений о цене имущества (предприятия) должника;
- м) порядок и критерии определения победителя торгов;

- н) дата, время и место подведения результатов открытых торгов;
- о) порядок и срок заключения договора купли-продажи имущества (предприятия) должника;
- п) сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи;
- р) сведения об Организаторе торгов (его почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона);

4.3. Заявка подписывается электронной цифровой подписью Организатора торгов.

4.4. К заявке на проведение открытых торгов прилагаются подписанные электронной цифровой подписью Организатора торгов проект договора о задатке и проект договора купли-продажи имущества (предприятия) должника.

4.5. Представленная Организатором торгов заявка на проведение открытых торгов регистрируется Оператором электронной площадки в течение одного дня с момента ее поступления. Организатору торгов в течение одного часа с момента регистрации заявки Оператором электронной площадки направляется электронное уведомление о принятии указанной заявки.

4.6. Заявка на проведение открытых торгов и прилагаемые к ней сведения и документы должны быть размещены на электронной площадке в течение одного рабочего дня со дня регистрации такой заявки. Доступ к данной информации предоставляется только лицам, зарегистрированным на электронной площадке.

5. Представление заявок на участие в открытых торгах

5.1. Оператор электронной площадки в день начала представления заявок на участие в открытых торгах размещает на электронной площадке сообщение о начале представления заявок на участие в открытых торгах с указанием сведений, предусмотренных подпунктами "а", "б", "д", "е", "ж", "з" пункта 4.2 настоящего Порядка.

5.2. Для участия в открытых торгах заявитель представляет Оператору электронной площадки заявку на участие в открытых торгах.

Срок представления заявок на участие в открытых торгах должен составлять не менее чем двадцать пять рабочих дней со дня опубликования и размещения сообщения о проведении торгов.

5.3. Заявка на участие в открытых торгах должна содержать:

а) обязательство участника открытых торгов соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении открытых торгов;

б) действительную (выданную не позднее 5 рабочих дней, предшествующих подаче заявки) на день представления заявки на участия в торгах выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица), действительную (выданную не позднее 5 рабочих дней, предшествующих подаче заявки) на день представления заявки на участие в торгах выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), копию решения об одобрении или о совершении крупной сделки, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника открытых торгов приобретение имущества (предприятия) или внесение денежных средств в качестве задатка являются крупной сделкой;

в) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика;

г) копии документов, подтверждающих полномочия руководителя (для юридических лиц);

д) предложение о цене имущества (предприятия) должника в случае проведения торгов в форме конкурса.

5.4. В течение десяти часов с момента представления заявки на участие в открытых торгах оператор электронной площадки регистрирует представленную заявку, присвоив заявке порядковый номер в указанном журнале.

Оператор электронной площадки направляет заявителю в электронной форме подтверждение о регистрации представленной заявки на участие в торгах в день регистрации такой заявки с указанием порядкового номера, даты и точного времени ее представления.

5.5. Заявитель вправе отозвать заявку на участие в открытых торгах не позднее окончания срока представления заявок на участие в открытых торгах, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

Изменение заявки допускается только путем подачи заявителем новой заявки в сроки, установленные настоящим Порядком, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана.

В случае если в новой заявке не содержится сведений об отзыве первоначальной заявки, ни одна из заявок не рассматривается.

5.6. Для участия в открытых торгах заявитель представляет оператору электронной площадки в электронной форме подписанный электронной цифровой подписью заявителя договор о задатке.

6. Определение участников открытых торгов

6.1. Не позднее одного часа с момента окончания представления заявок на участие в торгах Оператор электронной площадки направляет Организатору торгов все зарегистрированные заявки, представленные до истечения установленного срока окончания представления заявок.

6.2. Решение Организатора торгов о допуске заявителей к участию в открытых торгах принимается по результатам рассмотрения всех представленных заявок на участие в открытых торгах и оформляется протоколом об определении участников торгов. К участию в торгах допускаются заявители, представившие заявки на участие в торгах и прилагаемые к ним документы, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» и указанным в сообщении о проведении торгов и настоящем Предложении. Заявители, допущенные к участию в торгах, признаются участниками торгов.

6.3. Решение об отказе в допуске заявителя к участию в торгах принимается в случае, если:

1) заявка на участие в торгах не соответствует требованиям, установленным Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» и указанным в сообщении о проведении торгов, Порядке проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должника в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве и настоящем Предложении;

2) представленные заявителем документы не соответствуют установленным к ним требованиям или сведения, содержащиеся в них, недостоверны;

3) поступление задатка на счета, указанные в сообщении о проведении торгов и настоящем Предложении, не подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов.

4) качество представленных электронных документов не позволяет с достоверностью установить сведения, которые в них содержатся

6.4. Организатор торгов направляет Оператору электронной площадки в форме электронного документа подписанный протокол об определении участников торгов в день его подписания.

Оператор электронной площадки в течение одного дня со дня получения указанного протокола направляет всем заявителям в форме электронного документа уведомление о признании их участниками торгов или об отказе в признании участниками торгов.

7. Проведение открытых торгов

7.1. Оператор электронной площадки проводит открытые торги, в ходе которых предложения о цене заявляются на электронной площадке участниками торгов открыто в ходе проведения торгов. Открытые торги проводятся путем повышения начальной цены продажи на величину, кратную величине «шага аукциона», который устанавливается в размере **5% (пяти процентов)** начальной цены продажи имущества и указывается в сообщении о проведении торгов. Шаг аукциона устанавливается неизменным на весь период торгов.

7.2. В открытых торгах могут принимать участие только лица, признанные участниками торгов. Открытые торги проводятся на электронной площадке в день и время, указанные в сообщении о проведении открытых торгов.

7.3. Оператор электронной площадки должен размещать на электронной площадке все представленные предложения о цене имущества (предприятия) должника и время их поступления, а также время до истечения времени окончания представления таких предложений.

Доступ к данной информации предоставляется только лицам, зарегистрированным на электронной площадке.

7.4. При проведении открытых торгов время проведения таких торгов определяется в следующем порядке:

если в течение одного часа с момента начала представления предложений о цене не поступило ни одного предложения о цене имущества (предприятия) должника, открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершаются автоматически. В этом случае сроком окончания представления предложений является момент завершения торгов;

в случае поступления предложения о цене имущества (предприятия) должника в течение одного часа с момента начала представления предложений время представления предложений о цене имущества (предприятия) должника продлевается на тридцать минут с момента представления каждого из предложений. Если в течение тридцати минут после представления последнего предложения о цене имущества (предприятия) не поступило следующее предложение о цене имущества (предприятия), открытые торги с помощью программно-аппаратных средств электронной площадки завершаются автоматически.

7.5. Во время проведения открытых торгов оператор электронной площадки обязан отклонить предложение о цене имущества (предприятия) должника в момент его поступления, направив уведомление об отказе в приеме предложения, в случае если:

1) предложение представлено по истечении установленного срока окончания представления предложений;

2) представленное предложение о цене имущества (предприятия) должника содержит предложение о цене, увеличенное на сумму, не равную «шагу» аукциона или меньше ранее представленного предложения о цене имущества (предприятия) должника.

7.6. Оператор электронной площадки должен обеспечивать невозможность представления участниками торгов с открытой формой представления предложений о цене имущества (предприятия) должника двух и более одинаковых предложений о цене имущества (предприятия) должника. В случае, если была предложена цена имущества (предприятия) должника, равная цене имущества (предприятия) должника, предложенной другим (другими) участником (участниками) торгов, представленным признается предложение о цене имущества (предприятия) должника, поступившее ранее других предложений.

7.7. Победителем открытых торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену.

7.8. Организатор торгов рассматривает предложения участников торгов о цене имущества (предприятия) должника и определяет победителя открытых торгов. В случае, если была предложена цена имущества (предприятия) должника, равная цене имущества (предприятия) должника, предложенной другим (другими) участником (участниками) торгов, представленным признается предложение о цене имущества (предприятия) должника, поступившее ранее других предложений.

7.9. В случае если повторные торги имуществом (предприятием) должника не состоялись, имущество подлежит продаже на торгах в форме реализации посредством публичного

предложения, согласно условиям настоящего Предложения, в том числе имущество, указанное в Приложении 1, если торги не состоятся.

7.10 При продаже имущества должника посредством публичного предложения величина снижения начальной цены продажи устанавливается в размере 10 % (десять процентов) от начальной цены продажи. При этом срок, по исчислении которого, последовательно снижается цена составляет 3 календарные дня в течение 33 календарных дней.

7.11. Победителем открытых торгов по продаже имущества (предприятия) должника посредством публичного предложения признается участник открытых торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую цену продажи имущества (предприятия) должника, которая не ниже начальной цены продажи имущества (предприятия) должника, установленной для определенного периода проведения открытых торгов.

7.12. Определение победителя открытых торгов по продаже имущества (предприятия) должника посредством публичного предложения осуществляется Организатором торгов после окончания срока, предусмотренного п. 7.10 Настоящего Предложения.

7.13. Со дня определения победителя открытых торгов по продаже имущества (предприятия) должника посредством публичного предложения прием заявок прекращается.

8. Порядок подведения результатов проведения открытых торгов и признания открытых торгов несостоявшимися

8.1. По результатам проведения открытых торгов оператор электронной площадки с помощью программных средств электронной площадки в течение двух часов после окончания открытых торгов формирует протокол о результатах проведения торгов и направляет его в форме электронного документа организатору торгов для утверждения.

8.2. Организатор торгов в течение одного часа с момента получения протокола о результатах проведения открытых торгов утверждает такой протокол и направляет его Оператору электронной площадки в форме электронного документа для размещения на электронной площадке.

Протокол о результатах проведения открытых торгов размещается Оператором электронной площадки на электронной площадке в течение десяти минут после поступления данного протокола от Организатора торгов.

В протоколе о результатах проведения открытых торгов указываются:

а) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) каждого участника торгов;

б) предложения о цене имущества (предприятия) должника, представленные каждым участником торгов в случае использования закрытой формы представления предложений о цене;

в) результаты рассмотрения предложений о цене имущества (предприятия) должника, представленных участниками торгов;

г) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) участника торгов, предложившего наиболее высокую цену по сравнению с предложениями других участников торгов, за исключением предложения победителя открытых торгов (в случае использования закрытой формы представления предложений о цене предприятия), или участника торгов, который сделал предпоследнее предложение о цене в ходе торгов (в случае использования открытой формы представления предложений о цене);

д) наименование и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество и место жительства (для физического лица) победителя открытых торгов;

8.3. В течение тридцати минут после размещения на электронной площадке протокола о результатах проведения открытых торгов Оператор электронной площадки обязан направить такой протокол всем участникам открытых торгов.

8.4. В случае, если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, Организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися.

Если к участию в торгах был допущен только один участник, заявка которого на участие в торгах содержит предложение о цене имущества (предприятия) должника не ниже установленной начальной цены имущества (предприятия) должника, договор купли-продажи заключается Организатором с этим участником торгов в соответствии с представленным им предложением о цене имущества (предприятия) должника.

8.5. В случае отказа или уклонения Победителя торгов от подписания договора купли-продажи в течение пяти дней со дня получения предложения арбитражного управляющего о заключении такого договора внесенный задаток ему не возвращается, и Организатор торгов предлагает заключить договор купли-продажи участнику торгов, предложившему наиболее высокую цену имущества (предприятия) должника по сравнению с ценой, предложенной другими участниками торгов, за исключением победителя торгов.

8.6. В случае, если открытые торги признаны несостоявшимися и договор купли-продажи не заключен с единственным участником торгов, Организатор торгов в течение двух дней после завершения срока, установленного Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)» для принятия решений о признании торгов несостоявшимися, для заключения договора купли-продажи с единственным участником торгов и для заключения договора купли-продажи по результатам торгов, составляет и передает Оператору электронной площадки протокол о признании открытых торгов несостоявшимися с указанием основания признания торгов несостоявшимися для размещения на электронной площадке.

8.7. Если в соответствии с настоящим Предложением и Порядком проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должника в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве открытые торги признаны несостоявшимися, Организатор торгов в течение двух дней после утверждения протокола о признании открытых торгов несостоявшимися принимает решение о проведении повторных торгов и об установлении начальной цены.

8.8. В случае признания торгов несостоявшимися и незаключения договора купли-продажи с единственным участником торгов, а также в случае незаключения договора купли-продажи по результатам торгов проводятся повторные торги в порядке, установленном настоящим Предложением и Порядком проведения открытых торгов в электронной форме при продаже имущества (предприятия) должника в ходе процедур, применяемых в деле о банкротстве с учетом положений пункта 18 статьи 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

8.9. Размер задатка для участия в повторных торгах устанавливается в сумме 20% от начальной цены имущества, установленной для повторных торгов.

9. Условия участия в торгах

9.1. К участию в торгах допускаются юридические и физические лица, своевременно подавшие заявку на участие в торгах, документы, указанные в п.5.3. настоящего Предложения, и внесшие задаток в размере **5 (пять) %** от начальной цены лота (поступление задатка на счет организатора торгов должно быть подтверждено на дату составления протокола об определении участников торгов).

Задаток вносится на расчетный счет организатора торгов за три дня до предоставления заявки.

9.2. Организатор Торгов заключает с претендентом в порядке, предусмотренном статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации, договор о задатке.

В случае признания торгов имущества несостоявшимися Организатор Торгов возвращает задаток не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

Задаток подлежит возврату претендентам, не допущенным к торгам, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола об определении участников торгов.

Задаток подлежит возврату лицам, которые участвовали в торгах, но не были признаны победителями, не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

При заключении договора купли-продажи с лицом, которое выиграло торги, сумма внесенного последним задатка включается в счет исполнения его обязательств по данному договору.

10. Оформление прав собственности на предмет торгов и расчеты с Участниками

1.1. Продажа имущества оформляется договором купли-продажи, который заключает Конкурсный управляющий Должника, с обязательным указанием:

- наименования проданного имущества;
- цены, по которой куплено данное имущество;
- сведений о продавце, Организаторе Торгов, покупателе;
- сроках, форме и порядке оплаты;
- порядку и сроках передачи имущества в собственность покупателя;
- ответственности сторон за нарушение обязательств по договору;
- иных условий, на которых имущество продано на торгах.

1.2. Оплата предмета торгов по договору купли-продажи за минусом внесенного задатка должна быть внесена покупателем в течение пятнадцати дней со дня подписания этого договора. Передача имущества осуществляется по передаточному акту, подписываемому сторонами.

Приложение №1
к Предложению о порядке и условиях
организации и проведении торгов
ООО «Роговское ХПП»

_____/ Долженко А.Ю. /

«__» _____ 2016 г.

Состав лотов

№лота	Объект	Начальная цена, руб.	Задаток
1	Имущественный комплект	63 916 880	3 195 844

Приложение №2
к Предложению о порядке и условиях
организации и проведении торгов
ООО «Роговское ХПП»

_____/ Долженко А.Ю. /

«___» _____ 2016 г.

Содержание лота

№ пп	Наименование объекта по Свидетельству/балансу	Площадь общая, кв.м./длина, м	Балансовая стоимость, руб.	Документ-основание	Свидетельство	Адрес объекта
1.	Автотранспортная. Площадь: общая 48 кв.м. Литер: ГЗ	48	16771,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697760 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
2.	Административное здание. Площадь: общая 176,4 кв.м. Литер: Г5	176,4	475623,99	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697829 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
3.	Визировочная. Площадь: общая 24,6 кв.м. Литер: Г6	24,6	15874,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697756 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
4.	Зернохранилище. Площадь: общая 1330,3 кв.м. Литер: Г29	1330,3	3122126,82	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU-23532000-34 от 12.11.2009г.	23-АЖ 092591 от 14.12.2009г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
5.	Механическая мастерская с пристройкой. Площадь: общая 92,4 кв.м. Литер: Г2, г. Этажность: 1	92,4	162405,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №17-28/15 от 15.05.2008г.	23 АД 697831 от 26.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
6.	Электроцех. Площадь: общая 74,6 кв.м. Литер: Г1. Этажность: 1	74,6		Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №17-28/15 от 15.05.2008г.	23 АД 697833 от 26.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
7.	Пост №2. Площадь: общая 3,1 кв.м. Литер: Г7	3,1	28739,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697761 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
8.	Производственно-очистная башня с пристройкой. Площадь: общая 141,1 кв.м. Литер: Г4,г1	141,1	40411,15	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697762 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
9.	Проходная. Площадь: общая 15,5 кв.м. Литер: Д. Этажность: 1	15,5	451514,41	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №17-28/15 от 15.05.2008г.	23 АДЛ 697832 от 26.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
10.	Нежилое здание, назначение: нежилое. Площадь: общая 1090,6 кв.м. Этажность: 1. Подземная этажность: 0.	1090,6	5123845,14	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №RU 23532310-22 от 20.07.2012г	23-АК 879105 от 24.08.2012г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
11.	Нежилое здание, назначение: нежилое. Площадь: общая 1090,6 кв.м. Этажность: 1. Подземная этажность: 0.	1090,6	5333733,16	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №RU 23532310-22 от 20.07.2012г	23-АК 879035 от 24.08.2012г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е

№ пп	Наименование объекта по Свидетельству/балансу	Площадь общая, кв.м./длина, м	Балансовая стоимость, руб.	Документ-основание	Свидетельство	Адрес объекта
12.	Склад. Площадь: общая 2944,2 кв.м. Литер: Б.	2944,2	475174,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697759 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
13.	Склад. Площадь: общая 2919,7 кв.м. Литер: В	2919,7	496077,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697755 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
14.	Склад. Площадь: общая 1189,2 кв.м. Литер: Г. Этажность: 1.	1189,2	184108,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697764 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
15.	Склад. Площадь: общая 3082,3 кв.м. Литер: А. Этажность: 1	3082,3	521366,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697753 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
16.	Трансформаторная подстанция. Площадь: общая 75 кв.м. Литер: Г14	75	146168,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697763 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
17.	Асфальтное покрытие	272	31247,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
18.	Асфальтное покрытие элеватора	34	199528,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
19.	Асфальтное покрытие элеватора 1	1610	75929,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
20.	Асфальтное покрытие элеватора 2	12090	462828,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
21.	Асфальтное покрытие элеватора 3	1570	62416,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
22.	Водоем пожарный. Площадь: общая 5,4 кв.м. Литер: Г19	5,4	15234,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697757 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
23.	Газопровод высокого давления. Протяженность: 838 м. Литер: 2, 3, 4	838	1104780,39	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №RU 23532000-32/1 от 22.10.2009г	23-АК 879035 от 24.08.2012г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
24.	Газопровод низкого давления	131	96738,37	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
25.	Газопровод низкого давления 2	171	98882,29	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
26.	Дворовое покрытие	672	132475,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
27.	Ограждение территории 926,1 м.	926,1	290046,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
28.	Фундамент а/м разгруз.с бункер.	132	13122,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
29.	Фундамент а/м разгруз.с бункером 1	132	13122,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е
30.	Фундамент а/м разгруз.с бункером 2	132	13122,00	Балансовая ведомость	--	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е

№ пп	Наименование объекта по Свидетельству/балансу	Площадь общая, кв.м./длина, м	Балансовая стоимость, руб.	Документ-основание	Свидетельство	Адрес объекта
31.	Земельный участок для эксплуатации зданий и строений. Категория земель: земли поселений. Площадь: 45177 кв.м. Кадастровый номер: 23:31:0101:000:0563	45177	300000,00	Договор купли-продажи недвижимого имущества от 12.04.2007г.	23 АД 697763 от 22.05.2008г	Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Роговская, ул. Вокзальная, 1е

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
1.	Молоток электр. Makita, инв.№0000165	0000165	Предназначен для разрушения твердых материалов - плитки, штукатурки, асфальта	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей
2.	Автомобилеразгрузчик ABC-50M-02, инв.№0000097	0000097	Автомобилеразгрузчик ABC предназначен для механизированной выгрузки зерна из автомобилей различных моделей, автомобилей-полуприцепов, а так же автопоездов с одним или несколькими прицепами без их расцепки, через открытый боковой борт. Грузоподъемность 50т, длина платформы 18м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
3.	Автомобилеразгрузчик ABC-60/18, инв.№0000159	0000159	Автомобилеразгрузчик ABC предназначен для механизированной выгрузки зерна из автомобилей различных моделей, автомобилей-полуприцепов, а так же автопоездов с одним или несколькими прицепами без их расцепки, через открытый боковой борт. Грузоподъемность 60т, длина платформы 18м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
4.	Автоподъемник ABC-50, инв.№00000009	00000009	Автомобилеразгрузчик ABC предназначен для механизированной выгрузки зерна из автомобилей различных моделей, автомобилей-полуприцепов, а так же автопоездов с одним или несколькими прицепами без их расцепки, через открытый боковой борт. Грузоподъемность 50т, длина платформы 18м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
5.	Автоподъемник ГУАР-1,5-1, инв.№00000010	00000010	Автоподъемник предназначен для выгрузки зерна и других сыпучих грузов из автомобилей общей массой до 15 т через задний борт	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
6.	Автоподъемник ГУАР-1,5-2, инв.№00000011	00000011	Автоподъемник предназначен для выгрузки зерна и других сыпучих грузов из автомобилей общей массой до 15 т через задний борт	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
7.	Анализатор инфракрасный "Инфраскан", инв.№0000161	0000161	Анализатор ИНФРАСКАН для автоматического экспресс-анализа параметров, определяющих качество зерна и продуктов его переработки	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
8.	Бункер 18х3х1,6м, инв.№0000105	0000105	Металлические конструкции, объем 86,4 куб.м.	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
9.	Вентилятор ВО- 5 мощность 5,5 кВт 3000 об/мин, инв.№0000205	0000205	Вентиляторы осевые предназначены для работы в системе вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также для других санитарно-технических и	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов

[illegible]

[illegible]

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
				значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
30.	Верхний ленточный транспортер - 3, инв.№00000031	00000031	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей
31.	Верхний ленточный транспортер 1, инв.№000000063	00000063	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
32.	Верхний ленточный транспортер 7, инв.№000000065	00000065	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
33.	Верхний ленточный транспортер X, инв.№000000033	00000033	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
34.	Верхний ленточный транспортер-1, инв.№000000029	00000029	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
35.	Верхний ленточный транспортер-2, инв.№000000030	00000030	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей
36.	Верхний ленточный транспортер-4, инв.№000000032	00000032	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
37.	Весы вагонные типа "Титан", инв.№0000148	0000148	Весы вагонные, наибольший предел взвешивания 150т	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
38.	Весы платформенные автомобильные типа "Титан", инв.№0000114	0000114	Весы автомобильные, грузоподъемность 60т, длина платформы 18м, количество ед. -2	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
39.	Зернометатель ЭМЭ-60-04-80, инв.№0000157	0000157	Используется для загрузки и разгрузки зерноскладов, а также механической перебуртовки зернового материала на специализированных площадках и для формирования буртов, производительность 60 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
40.	Зерноочистительная машина "Петкус-Гигант", инв.№0000181	0000181	Зерноочистительная машина «Петкус Гигант» К 531 А предназначена для подготовки семян зерновых культур к посеву (рожь, овес, ячмень, пшеница, просо, рис, кукуруза, и т.п.) и для масличных культур (рапс, сурепка, подсолнечник, горчица и т.п.), калибровки. Производительность (по пшенице), Первичная очистка т/ч 3,5, Семенная очистка т/ч 2,5	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
41.	Зерноочистительная машина "Петкус-Гигант", инв.№0000180	0000180	Зерноочистительная машина «Петкус Гигант» К 531 А предназначена для	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
			подготовки семян зерновых культур к посеву (рожь, овес, ячмень, пшеница, просо, рис, кукуруза, и т.п.) и для масличных культур (рапс, сурепка, подсолнечник, горчица и т.п.), калибровки. Производительность (по пшенице), Первичная очистка т/ч 3,5, Семенная очистка т/ч 2,5	эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
42.	Зерноочистительная машина "Петкус-Гигант", инв.№0000179	0000179	Зерноочистительная машина «Петкус Гигант» К 531 А предназначена для подготовки семян зерновых культур к посеву (рожь, овес, ячмень, пшеница, просо, рис, кукуруза, и т.п.) и для масличных культур (рапс, сурепка, подсолнечник, горчица и т.п.), калибровки. Производительность (по пшенице), Первичная очистка т/ч 3,5, Семенная очистка т/ч 2,5	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
43.	Зерноочистительная машина "Петкус-Гигант", инв.№0000178	0000178	Зерноочистительная машина «Петкус Гигант» К 531 А предназначена для подготовки семян зерновых культур к посеву (рожь, овес, ячмень, пшеница, просо, рис, кукуруза, и т.п.) и для масличных культур (рапс, сурепка, подсолнечник, горчица и т.п.), калибровки. Производительность (по пшенице), Первичная очистка т/ч 3,5, Семенная очистка т/ч 2,5	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
44.	ИДК-5М Измер.дефор.клейк., инв.№0000102	0000102	Измеритель деформации клейковины	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
45.	Конденсаторная установка АКУ 0,4-50-12,5у3, инв.№0000219	0000219	Автоматическая конденсаторная установка АКУ - это устройство с ступенчатым регулированием реактивной мощности для поддержки стабильности коэффициента мощности (cos φ) в трёхфазных распределительных электрических сетях, использующихся на промышленных предприятиях	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей
46.	Конденсаторная установка АКУ 0,4-50-12,5у3, инв.№0000220	0000220	Автоматическая конденсаторная установка АКУ - это устройство с ступенчатым регулированием реактивной мощности для поддержки стабильности коэффициента мощности (cos φ) в трёхфазных распределительных электрических сетях, использующихся на промышленных предприятиях	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
47.	КШП-6, инв.№0000254	0000254	Самоходный ковшовый шнековый погрузчик предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных складских площадей в автомашины, на транспортеры и другие приемники, производительность по зерну 150 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
48.	Лебедка ж/д(большая маневровая), инв.№0000156	0000156	Предназначена для передвижения железнодорожных вагонов на погрузочно-разгрузочных участках прирельсовых складов	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
49.	Мельница ЛМТ-2(Циклон), инв.№0000176	0000176	Мельница предназначена для измельчения лабораторных проб зерна сельскохозяйственных культур и продуктов их переработки с целью подготовки для последующего определения показателей качества зерна	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
50.	МК-454 машина коммунальная щетка для трактора МТЗ, инв.№0000169	0000169	Щетка МК-454 предназначена для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
51.	Нижний ленточный транспортер, инв.№0000079	0000079	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 55 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
52.	Нижний ленточный транспортер 1, инв.№0000080	0000080	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 55 м	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей
53.	Оборудование к трансф/подстанции РЗ-37, инв.№0000086	0000086	Оборудование трансформаторной подстанции	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
54.	Погрузчик ковшово-шнековый КШП-6, инв.№0000160	0000160	Самоходный ковшовый шнековый погрузчик предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных складских площадей в автомашины, на транспортеры и другие приемники, производительность по зерну 150 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
55.	Погрузчик КШП-5, инв.№00000034	00000034	Самоходный ковшовый шнековый погрузчик предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных складских площадей в автомашины, на транспортеры и другие приемники, производительность по зерну 100 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
56.	Погрузчик КШП-6, инв.№00000036	00000036	Самоходный ковшовый шнековый погрузчик предназначен для погрузки зерна и кукурузы в початках с наземных складских площадей в автомашины, на транспортеры и другие приемники, производительность по зерну 150 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
57.	Погрузчик-копновоз универсальный без раб.орг., инв.№0000170	0000170	Погрузчик-копновоз универсальный предназначен для погрузки различных грузов (снега, щебня, песка, сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
58.	Пожарная сигнализация, инв.№0000146	0000146	Системы пожарной сигнализации предприятия	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
59.	ПЧП-3 Прибор для определения числа падения, инв.№0000098	0000098	Прибор предназначен для контроля качества крахмалосодержащих продуктов по показателю активности альфа-амилазы	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
60.	Самоподаватель шнековый СШ-1, инв.№0000235	0000235	Самоподаватель шнековый передвижной позволяет подавать зерно и другие сыпучие грузы, производительность 20 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
61.	Сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100, инв.№0000172	0000172	Предназначен для отделения от зерна примесей, отличающихся от него шириной, толщиной и аэродинамическими свойствами, производительность 100 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
				главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
62.	Сепаратор зерноочистительный А1-БИС-100, инв.№0000096	0000096	Предназначен для отделения от зерна примесей, отличающихся от него шириной, толщиной и аэродинамическими свойствами, производительность 100 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
63.	Сепаратор магнитный, инв.№0000236	0000236	Сепаратор предназначен для выделения из зерновой смеси крупных и лёгких примесей, а также для разделения смеси на крупную и мелкую фракции в технологическом процессе переработки зерна	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
64.	Сигнал оповещения СС-100, инв.№0000245	0000245	Системы пожарной сигнализации предприятия	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
65.	Станок для распиловки древесины, инв.№0000265	0000265	Станок для распиловки древесины	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
66.	Сушильный шкаф, инв.№0000100	0000100	Шкаф сушильный лабораторный СЭШ-3М	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
67.	Тракторный прицеп 2ПТС-4, инв.№00000038	00000038	Предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных и промышленных грузов по всем видам дорог и в полевых условиях, грузоподъемность 4т	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
68.	Транспортер ленточный в сборе, инв.№0000152	0000152	Ленточный транспортер, производительность 100 т/ч, длина 60 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
69.	Транспортер скребковый Q00 т/ч, В-320мм, L-9м., инв.№0000103	0000103	Транспортер цепной, производительность 100 т/ч, длина 9 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
70.	Транспортер скребковый Q-100т/ч, В-320мм, инв.№0000124	0000124	Транспортер цепной, производительность 100 т/ч, длина 9 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
71.	Транспортер скребковый ТСЦ-175, инв.№0000153	0000153	Транспортер цепной, производительность 175 т/ч, длина 20 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
72.	Трансформатор ТМГ 400/10/0,4, инв.№0000240	0000240	Трансформатор понижающий, мощность 400 кВА	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
73.	Трансформатор ТМГ-250/10/04, инв.№0000166	0000166	Трансформатор понижающий, мощность 250 кВА	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
74.	Аспирационная сеть АС-1, инв.№0000250	0000250	Аспирационная сеть	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
75.	Аспирационная сеть АС-2, инв.№0000251	0000251	Аспирационная сеть	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
76.	Бункер надсепараторный, инв.№0000253	0000253	Металлические конструкции, 3 куб.м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
77.	Бункер накопительный под петкус, инв.№0000193	0000193	Металлические конструкции, 3 куб.м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
78.	Бункер накопительный под петкус, инв.№0000192	0000192	Металлические конструкции, 3 куб.м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
79.	Бункер подсепараторный, инв.№0000252	0000252	Металлические конструкции, 1,5 куб.м.	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
80.	Бункер приемный передвижной, инв.№0000248	0000248	Металлические конструкции, 1,5 куб.м.	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
81.	Бункер приемный передвижной, инв.№0000247	0000247	Металлические конструкции, 1,5 куб.м.	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
82.	Бункер приемный передвижной, инв.№0000246	0000246	Металлические конструкции, 1,5 куб.м.	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
83.	Воздушная линия, инв.№0000067	0000067	Воздушная кабельная линия	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
84.	Конвейер стационарный в сборе 20 м, инв.№0000194	0000194	Ленточный транспортер, производительность 150 т/ч, длина 20 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
				значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
85.	Конвейер стационарный в сборе 30 м, инв.№0000195	0000195	Ленточный транспортер, производительность 150 т/ч, длина 30 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
86.	Ленточный транспортер ЛТ-10, инв.№0000259	0000259	Передвижной ленточный конвейер, для перемещения сыпучих грузов на расстояние до 10 м.Производительность – 100т/ч, ширина ленты-500мм, длина – 10м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
87.	Ленточный транспортер ЛТ-10, инв.№0000258	0000258	Передвижной ленточный конвейер, для перемещения сыпучих грузов на расстояние до 10 м.Производительность – 100т/ч, ширина ленты-500мм, длина – 10м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
88.	Ленточный транспортер ЛТ-10, инв.№0000257	0000257	Передвижной ленточный конвейер, для перемещения сыпучих грузов на расстояние до 10 м.Производительность – 100т/ч, ширина ленты-500мм, длина – 10м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
89.	Ленточный транспортер ЛТ-6, инв.№0000264	0000264	Передвижной ленточный конвейер, для перемещения сыпучих грузов на расстояние до 6 м.Производительность – 100т/ч, ширина ленты-500мм, длина – 6м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
90.	Ленточный транспортер ЛТ-6, инв.№0000263	0000263	Передвижной ленточный конвейер, для перемещения сыпучих грузов на расстояние до 6 м.Производительность – 100т/ч, ширина ленты-500мм, длина – 6м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
91.	Натяжная станция, инв.№0000177	0000177	Предназначена для натяжения ленты ленточного конвейера	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
92.	Натяжная станция, инв.№0000185	0000185	Предназначена для натяжения ленты ленточного конвейера	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
93.	Натяжная станция, инв.№0000183	0000183	Предназначена для натяжения ленты ленточного конвейера	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
94.	Натяжная станция, инв.№0000184	0000184	Предназначена для натяжения ленты ленточного конвейера	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
95.	Нория ленточная НЦ 175/14, инв.№0000215	0000215	Нория ленточная модели позволяет перемещать в вертикальном направлении зерно, продукты его переработки и семена других культур, производительность 175 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
96.	Нория НЦ-100 16 м, инв.№0000262	0000262	Нория ленточная модели позволяет перемещать в вертикальном направлении зерно, продукты его переработки и семена других культур, производительность 100 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
97.	Нория НЦ-100 18 м, инв.№0000260	0000260	Нория ленточная модели позволяет перемещать в вертикальном направлении зерно, продукты его переработки и семена других культур, производительность 100 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
98.	Нория НЦ-100 18 м, инв.№0000261	0000261	Нория ленточная модели позволяет перемещать в вертикальном направлении зерно, продукты его переработки и семена других культур, производительность 100 т/ч	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
99.	Приводная станция 1, инв.№0000186	0000186	Предназначена для сообщения движения ленте и расположенному на ней грузу	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
100.	Приводная станция 1, инв.№0000189	0000189	Предназначена для сообщения движения ленте и расположенному на ней грузу	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
101.	Приводная станция 1, инв.№0000188	0000188	Предназначена для сообщения движения ленте и расположенному на ней грузу	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
102.	Приводная станция 1, инв.№0000187	0000187	Предназначена для сообщения движения ленте и расположенному на ней грузу	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
103.	Сепаратор магнитный, инв.№0000241	0000241	Сепаратор предназначен для выделения из зерновой смеси крупных и лёгких примесей, а также для разделения смеси на крупную и мелкую фракции в технологическом процессе переработки зерна	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
104.	Сепаратор магнитный, инв.№0000239	0000239	Сепаратор предназначен для выделения из зерновой смеси крупных и лёгких примесей, а также для разделения смеси на крупную и мелкую фракции в технологическом процессе переработки зерна	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
105.	Сепаратор магнитный, инв.№0000238	0000238	Сепаратор предназначен для выделения из зерновой смеси крупных и лёгких примесей, а также для разделения смеси на крупную и мелкую фракции в технологическом процессе переработки зерна	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
106.	Сепаратор магнитный, инв.№0000237	0000237	Сепаратор предназначен для выделения из зерновой смеси крупных и лёгких примесей, а также для разделения смеси на крупную и мелкую фракции в технологическом процессе переработки зерна	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
107.	Система видеонаблюдения, инв.№0000162	0000162	Система видеонаблюдения предприятия	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
				значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
108.	Транспортер ленточный в сборе 60 м, инв.№0000232	0000232	Ленточный транспортер, производительность 150 т/ч, длина 60 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
109.	Транспортер ленточный в сборе 60 м, инв.№0000231	0000231	Ленточный транспортер, производительность 150 т/ч, длина 60 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
110.	Транспортер скребковый ТСЦ 25/7, инв.№0000218	0000218	Транспортер цепной, производительность 25 т/ч, длина 7 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
111.	транспортер цепной ТСЦ-100-11, инв.№0000266	0000190	Транспортер цепной, производительность 100 т/ч, длина 9 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
112.	Транспортер ленточный в сборе 72м, инв.№0000190	0000190	Ленточный транспортер, производительность 150 т/ч, длина 72 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
113.	Транспортер ленточный в сборе 50м, инв.№0000191	0000191	Ленточный транспортер, производительность 150 т/ч, длина 50 м	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
114.	Устройство для перемешивания зерна "Супершнек", инв.№0000216	0000216	Предназначен для перемешивания и рыхления зерна, содержания его в сыпучем виде, производительность 60-70 т/час	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов
115.	Трактор Беларус 82.1, инв.№0000168	0000168	ПСМ: ТС 209330; зав. Номер рамы 808951158, двигатель 474473, коробка передач 297913, мощность двигателя 81 л.с.	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов

№ пп	Наименование	Инв. номер	Технические характеристики	Состояние
<p>Единый объект недвижимости по адресу Краснодарский край, Тимашевский р-н, ст-ца Роговская, ул. Красная, 60н в составе:</p> <p>1. Недвижимое имущество, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Литер А Нежилое здание площадью 318,8 кв. м. - Литер Б Нежилое здание площадью 312,3 кв. м. - Литер В Нежилое здание площадью 280,4 кв. м. - Литер Е Нежилое здание площадью 1417,3 кв. м. - Литер Ж Нежилое здание площадью 54 кв. м. - Литер И Нежилое здание площадью 351,5 кв. м. - Литер К Нежилое здание площадью 269,8 кв. м. - Литер Л Нежилое здание площадью 204,8 кв. м. <p>Служебные постройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Литер Г Навес площадью 50,1 кв. м - Литер Г1 Навес площадью 2,9 кв. м - Литер Г2 Навес площадью 499 кв. м <p>2. Земельный участок из земель населенных пунктов кадастровый номер 23:31:01 08003:125 земли населенных пунктов – для эксплуатации автогаражей общей площадью 21 399 кв. м.</p> <p>3.Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов - под земли гаражей и автостоянок. Площадь 2346 кв.м, (две тысячи триста сорок шесть) квадратных метров, расположенное по адресу: Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, х. Привокзальный улица Вокзальная, №1 Р, кадастровый (условный) номер объекта: 23:31:0101000:900.</p>				